



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ**  
СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА

конструкторское бюро "Армас"



**Задвижки. Захлопки**

*каталог-справочник*

*Санкт-Петербург*



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ  
СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА**

Промышленная ул., д. 7, Санкт-Петербург, 198095, тел.: (812)786-1910 факс: (812)786-0459 E-mail: [inbox@sstc.spb.ru](mailto:inbox@sstc.spb.ru)  
ОКПО 07502259 ОГРН 1097847011371 ИНН 7805482938 КПП 780501001



**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО « АРМАС »**

Трефолева ул. д.4 к.3, Санкт-Петербург, 198097, тел. (812) 339-06-40, факс: (812) 339-06-79; E-mail: [armas@sstc.spb.ru](mailto:armas@sstc.spb.ru)

# Задвижки. Захлопки

*каталог-справочник*

*Санкт-Петербург  
2019*

**АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»**  
**КБ «Армас»**  
**Каталог-справочник «Задвижки. Захлопки»**

В каталоге-справочнике приведена номенклатура действующих задвижек, клинкетов и захопков с ручным и дистанционным управлением.

Таблицы с номенклатурой изделий и их систематизированные перечни по номерам чертежей позволяют быстро найти нужное изделие, как по техническим параметрам, так и по номеру чертежа.

Каталог-справочник предназначен для инженерно-технических работников проектных, конструкторских, производственных и других организаций, связанных с изготовлением, применением и эксплуатацией судовой трубопроводной арматуры.

## Содержание

|  | <i>Стр.</i> |
|--|-------------|
| 1 Общие сведения и пояснения   | 4           |
| 2 Номенклатура арматуры  | 31          |
| 2.1 Задвижки клинкетные  | 31          |
| 2.1.1 Задвижки клинкетные с ручным управлением                                   | 31          |
| 2.1.2 Задвижки клинкетные с дистанционным управлением                            | 70          |
| 2.1.3 Задвижки вентиляционные  | 81          |
| 2.2 Клинкеты   | 88          |
| 2.3 Захлопки   | 92          |
| 2.3.1 Захлопки с ручным управлением  | 92          |
| 2.3.2 Захлопки с гидроприводами  | 105         |
| 3 Систематизированный перечень изделий по номерам чертежей                       | 193         |
| 3.1 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при разработке              | 193         |
| 3.2 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при переобозначении по ЕСКД | 197         |

## 1 Общие сведения и пояснения

В таблицах «Номенклатура...» представлены перечни действующих задвижек, клинкетов и захлопок с ручным и дистанционным управлением по группам проводимых сред, обозначению, наименованию изделий, условному проходу DN, условному PN или рабочему  $P_r$  давлению с указанием страницы, на которой изображен рисунок общего вида чертежа или аналога данного изделия.

Определяющими параметрами для нахождения необходимого изделия являются проводимая среда, условный проход DN, условное PN или рабочее  $P_r$  давление.

Группы проводимых сред:

- азот, водород, воздух, кислород, углекислый газ и их смеси,
- вода морская и вода морская с различными примесями,
- вода пресная,
- вода питательная, дистиллят, конденсат,
- масла, топлива, нефтепродукты, гидравлические жидкости.

Рисунки, приведенные в каталоге, дают общее представление о конструкции изделия и в деталях могут отличаться от чертежа.

К рисунку изделия прилагается таблица с нижеперечисленными параметрами:

- условный проход DN,
- условное давление PN,
- рабочее давление  $P_r$ ,
- марка материала корпуса,
- масса изделия,
- габаритные и присоединительные размеры,
- вид приемки изделия,
- технические условия на поставку,
- проводимая среда с конкретными параметрами для данного изделия.

Вид приемки:

ТУ – изделия, поставляемые на специальные корабли и суда, должны удовлетворять требованиям «Условий поставки «01-1874-62»,

РС – изделия, одобренные Российским Морским регистром судоходства,

ВП – военное представительство.

В примечании к конкретному изделию указывается: отличие в конструкции; ма-ломагнитное исполнение; спецтребования к гидродинамическим и виброшумовым характеристикам - треб. №1, 2, 3, 4; спецсистемы – ПГС; тип сигнализатора (датчика) и другие.

### Пример пользования справочником

Необходимо выбрать задвижку клинкетную с ручным управлением DN 100, PN 6 кгс/см<sup>2</sup> на среду вода морская. В таблице 1 «Номенклатура задвижек и клинкетов с ручным управлением» заданным параметрам соответствует задвижка клинкетная по чертежу ИТШЛ.491655.007 (532-01.017). Рисунок этой задвижки помещен на странице

№ 34, где по имеющимся параметрам можно выбрать исполнение, соответствующее поставленной задаче.



**Таблица 1– Номенклатура задвижек и клинкетов с ручным управлением**

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                                     | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| <b>Воздух</b>     |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 50                |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491545.001                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 81          |
| 80                |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.001                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 81          |
| 80/60x90          |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.007                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 83          |
| 80                | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.001-02<br>532-01.004-02  | Задвижка клинкетная                                     | 32          |
| 100               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491655.021                      | Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая        | 86          |
| 100               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491655.021-01                   | Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая        | 86          |
| 100               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.002                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 81          |
| 100/60x140        |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.008                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 83          |
| 100               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.002-02<br>532-01.005-02  | Задвижка клинкетная                                     | 35          |
| 125               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.003                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 82          |
| 125/80x160        |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.009                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 83          |
| 125/100x130       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.010                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 150               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491655.022                      | Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая        | 86          |
| 150               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491655.022-01                   | Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая        | 87          |
| 150               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.004                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 82          |
| 150/100x200       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.011                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.003-02<br>532-01.007-02  | Задвижка клинкетная                                     | 37          |
| 175               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.005                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 82          |
| 175/100x250       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.012                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 175/120x210       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.013                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 200               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.006                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 82          |
| 200/120x280       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.014                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 200/150x220       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491555.015                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 200               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.004-02<br>532-01.009-02  | Задвижка клинкетная                                     | 38          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001<br>532-35.1620       | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 48          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-01<br>532-35.1620-01 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 48          |

Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                                     | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-02<br>532-35.1620-02 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 48          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-03<br>532-35.1620-03 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 49          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-04<br>532-35.1620-04 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 49          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-05<br>532-35.1620-05 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 49          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-06<br>532-35.1620-06 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 49          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-07<br>532-35.1620-07 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 49          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-08<br>532-35.1620-08 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 49          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-09<br>532-35.1620-09 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 50          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-10<br>532-35.1620-10 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 50          |
| 200               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491685.001-11<br>532-35.1620-11 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 50          |
| 250               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491565.001                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 82          |
| 250/150x350       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491565.003                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 84          |
| 250/190x280       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491565.004                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 85          |
| 250               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.001-02<br>532-01.010-02  | Задвижка клинкетная                                     | 39          |
| 300               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491665.008                      | Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая        | 87          |
| 300               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491665.008-01                   | Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая        | 87          |
| 300               |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491565.002                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая            | 82          |
| 300/190x390       |                                   | не более 1                        | ИТШЛ.491565.005                      | Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная      | 85          |
| 300               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.002-02<br>532-01.011-02  | Задвижка клинкетная                                     | 40          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001<br>532-35.1622       | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 50          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-01<br>532-35.1622-01 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 50          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-02<br>532-35.1622-02 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 50          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-03<br>532-35.1622-03 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 51          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-04<br>532-35.1622-04 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 51          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-05<br>532-35.1622-05 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 51          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-06<br>532-35.1622-06 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 51          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-07<br>532-35.1622-07 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 51          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-08<br>532-35.1622-08 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 51          |
| 300               | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-09<br>532-35.1622-09 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 52          |



Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b>   | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                                     | <b>Стр.</b> |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-10<br>532-35.1622-10 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 52          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-11<br>532-35.1622-11 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 52          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-12<br>532-35.1622-12 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 52          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-13<br>532-35.1622-13 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 52          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-14<br>532-35.1622-14 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 52          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-15<br>532-35.1622-15 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 53          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-16<br>532-35.1622-16 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 53          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-17<br>532-35.1622-17 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 53          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-18<br>532-35.1622-18 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 53          |
| 300                 | 10                                | 0,1                               | ИПЛТ.491695.001-19<br>532-35.1622-19 | Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей | 53          |
| 350                 | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.003-02<br>532-01.012-02  | Задвижка клинкетная                                     | 41          |
| <b>Вода морская</b> |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 65                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.005<br>532-01.015        | Задвижка клинкетная                                     | 31          |
| 65                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.005-01<br>532-01.015-01  | Задвижка клинкетная                                     | 31          |
| 65                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.005-02<br>532-01.015-02  | Задвижка клинкетная                                     | 31          |
| 65                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.005-03<br>532-01.015-03  | Задвижка клинкетная                                     | 32          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.006<br>532-01.016        | Задвижка клинкетная                                     | 32          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.006-01<br>532-01.016-01  | Задвижка клинкетная                                     | 32          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.006-02<br>532-01.016-02  | Задвижка клинкетная                                     | 32          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.006-03<br>532-01.016-03  | Задвижка клинкетная                                     | 32          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.006-04<br>532-01.016-04  | Задвижка клинкетная                                     | 33          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.006-05<br>532-01.016-05  | Задвижка клинкетная                                     | 33          |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491625.001                      | Задвижка клинкетная                                     | 43          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.007<br>532-01.017        | Задвижка клинкетная                                     | 34          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.007-01<br>532-01.017-01  | Задвижка клинкетная                                     | 34          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.007-02<br>532-01.017-02  | Задвижка клинкетная                                     | 34          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.007-03<br>532-01.017-03  | Задвижка клинкетная                                     | 34          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.007-04<br>532-01.017-04  | Задвижка клинкетная                                     | 35          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.007-05<br>532-01.017-05  | Задвижка клинкетная                                     | 35          |

Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                  | <b>Наименование</b>             | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 125               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.008<br>532-01.018       | Задвижка клинкетная             | 35          |
| 125               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.008-01<br>532-01.018-01 | Задвижка клинкетная             | 35          |
| 125               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.008-02<br>532-01.018-02 | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 125               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.008-03<br>532-01.018-03 | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 125               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.008-04<br>532-01.018-04 | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 125               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.008-05<br>532-01.018-05 | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 150               | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491685.001                     | Задвижка клинкетная перепускная | 46          |
| 150               | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491685.001-01                  | Задвижка клинкетная перепускная | 46          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.009<br>532-01.019       | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.009-01<br>532-01.019-01 | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.009-02<br>532-01.019-02 | Задвижка клинкетная             | 36          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.009-03<br>532-01.019-03 | Задвижка клинкетная             | 37          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.009-04<br>532-01.019-04 | Задвижка клинкетная             | 37          |
| 150               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.009-05<br>532-01.019-05 | Задвижка клинкетная             | 37          |
| 200               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.010<br>532-01.021       | Задвижка клинкетная             | 37          |
| 200               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.010-01<br>532-01.021-01 | Задвижка клинкетная             | 38          |
| 200               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.010-02<br>532-01.021-02 | Задвижка клинкетная             | 38          |
| 200               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.010-03<br>532-01.021-03 | Задвижка клинкетная             | 38          |
| 250               | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491695.001                     | Задвижка клинкетная перепускная | 46          |
| 250               | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491695.001-01                  | Задвижка клинкетная перепускная | 47          |
| 250               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.004<br>532-01.022       | Задвижка клинкетная             | 38          |
| 250               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.004-01<br>532-01.022-01 | Задвижка клинкетная             | 39          |
| 250               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.004-02<br>532-01.022-02 | Задвижка клинкетная             | 39          |
| 250               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.004-03<br>532-01.022-03 | Задвижка клинкетная             | 39          |
| 300               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.005<br>532-01.023       | Задвижка клинкетная             | 39          |
| 300               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.005-01<br>532-01.023-01 | Задвижка клинкетная             | 40          |
| 300               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.005-02<br>532-01.023-02 | Задвижка клинкетная             | 40          |
| 300               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.005-03<br>532-01.023-03 | Задвижка клинкетная             | 40          |
| 350               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.006<br>532-01.024       | Задвижка клинкетная             | 40          |

Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b>   | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                  | <b>Наименование</b>             | <b>Стр.</b> |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 350                 | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.006-01<br>532-01.024-01 | Задвижка клинкетная             | 41          |
| 350                 | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.006-02<br>532-01.024-02 | Задвижка клинкетная             | 41          |
| 350                 | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.006-03<br>532-01.024-03 | Задвижка клинкетная             | 41          |
| 450                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.007<br>531-35.129       | Клинкет донный                  | 88          |
| 450                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.007-01<br>531-35.129-01 | Клинкет донный                  | 88          |
| 450                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.007-02<br>531-35.129-02 | Клинкет донный                  | 91          |
| 600                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.003<br>531-35.079       | Клинкет донный                  | 88          |
| 600                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.003-01<br>531-35.079-01 | Клинкет донный                  | 89          |
| 600                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.003-02<br>531-35.079-02 | Клинкет донный                  | 89          |
| 600                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.003-03<br>531-35.079-03 | Клинкет донный                  | 89          |
| 700                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.006<br>531-35.128       | Клинкет донный                  | 89          |
| 700                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.006-01<br>531-35.128-01 | Клинкет донный                  | 89          |
| 800                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.004<br>531-35.083       | Клинкет донный                  | 89          |
| 800                 |                                   | 2                                 | ИТШЛ.491695.004-01<br>531-35.083-01 | Клинкет донный                  | 89          |
| 950                 |                                   | 0,8                               | ИТШЛ.491695.005<br>531-35.127       | Клинкет донный                  | 90          |
| 950                 |                                   | 0,8                               | ИТШЛ.491695.005-01<br>531-35.127-01 | Клинкет донный                  | 90          |
| <b>Вода пресная</b> |                                   |                                   |                                     |                                 |             |
| 80                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.001<br>532-01.004       | Задвижка клинкетная             | 32          |
| 100                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.002<br>532-01.005       | Задвижка клинкетная             | 35          |
| 150                 | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491685.001-01                  | Задвижка клинкетная перепускная | 46          |
| 150                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.003<br>532-01.007       | Задвижка клинкетная             | 37          |
| 200                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.004<br>532-01.009       | Задвижка клинкетная             | 38          |
| 250                 | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491695.001-01                  | Задвижка клинкетная перепускная | 47          |
| 250                 | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.001<br>532-01.010       | Задвижка клинкетная             | 39          |
| 300                 | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.002<br>532-01.011       | Задвижка клинкетная             | 40          |
| 350                 | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.003<br>532-01.012       | Задвижка клинкетная             | 41          |
| <b>Конденсат</b>    |                                   |                                   |                                     |                                 |             |
| 125                 | 10                                |                                   | ИТШЛ.491685.002<br>532-35.173       | Задвижка клинкетная             | 45          |
| 200                 | 10                                |                                   | ИТШЛ.491685.003<br>532-35.161       | Задвижка клинкетная             | 45          |

Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b>                    | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                             | <b>Стр.</b> |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 250                                  | 10                                |                                   | ИТШЛ.491695.008<br>532-35.147        | Задвижка клинкетная                             | 45          |
| <b>Масла, топлива, нефтепродукты</b> |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 80                                   | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.001<br>532-01.004        | Задвижка клинкетная                             | 32          |
| 100                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.002<br>532-01.005        | Задвижка клинкетная                             | 35          |
| 150                                  | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491685.001-01                   | Задвижка клинкетная перепускная                 | 46          |
| 150                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.003<br>532-01.007        | Задвижка клинкетная                             | 37          |
| 200                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.004<br>532-01.009        | Задвижка клинкетная                             | 38          |
| 250                                  | 1                                 |                                   | ИТШЛ.491695.001-01                   | Задвижка клинкетная перепускная                 | 47          |
| 250                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.001<br>532-01.010        | Задвижка клинкетная                             | 39          |
| 300                                  | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.002<br>532-01.011        | Задвижка клинкетная                             | 40          |
| 350                                  | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.003<br>532-01.012        | Задвижка клинкетная                             | 41          |
| <b>Пар</b>                           |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 65                                   |                                   | 64                                | ИТШЛ.491655.016<br>532-35.1562       | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 42          |
| 65                                   |                                   | 64                                | ИТШЛ.491656.001<br>532-35.1564       | Задвижка клинкетная с одним фланцем             | 66          |
| 65                                   |                                   | 64                                | ИТШЛ.491654.001<br>532-35.1565       | Задвижка клинкетная бесфланцевая                | 67          |
| 80                                   | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.001-01<br>532-01.004-01  | Задвижка клинкетная                             | 32          |
| 100                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.002-01<br>532-01.005-01  | Задвижка клинкетная                             | 35          |
| 100                                  | 63                                | 42                                | ИПЛТ.491655.002                      | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 44          |
| 125                                  | 10                                |                                   | ИТШЛ.491685.002<br>532-35.173        | Задвижка клинкетная                             | 45          |
| 125                                  |                                   | 64                                | ИТШЛ.491655.018<br>532-35.1566       | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 42          |
| 125                                  |                                   | 64                                | ИТШЛ.491654.002<br>533-61.173        | Задвижка для пара без фланцев                   | 68          |
| 150                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.003-01<br>532-01.007-01  | Задвижка клинкетная                             | 37          |
| 150                                  |                                   | 64                                | ИТШЛ.491655.015<br>532-35.1563       | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 42          |
| 150                                  |                                   | 64                                | ИТШЛ.491654.003<br>533-61.168        | Задвижка для пара без фланцев                   | 68          |
| 200                                  | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491655.004-01<br>532-01.009-01  | Задвижка клинкетная                             | 38          |
| 200                                  | 10                                |                                   | ИТШЛ.491685.003<br>532-35.161        | Задвижка клинкетная                             | 45          |
| 200                                  | 40                                |                                   | ИТШЛ.491655.019<br>533-03.004        | Задвижка для пара                               | 54          |
| 200                                  | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001<br>532-182.137       | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 55          |
| 200                                  | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-01<br>532-182.137-01 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 55          |

Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                             | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-02<br>532-182.137-02 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 55          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-03<br>532-182.137-03 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-04<br>532-182.137-04 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-05<br>532-182.137-05 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-06<br>532-182.137-06 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-07<br>532-182.137-07 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-08<br>532-182.137-08 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-09<br>532-182.137-09 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 56          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-10<br>532-182.137-10 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-11<br>532-182.137-11 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-12<br>532-182.137-12 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-13<br>532-182.137-13 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-14<br>532-182.137-14 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-15<br>532-182.137-15 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-16<br>532-182.137-16 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 57          |
| 200               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492655.001-17<br>532-182.137-17 | Задвижка клинкетная фланцевая                   | 58          |
| 200               | 100                               | 65                                | ИПЛТ.491655.001                      | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 59          |
| 250               | 6                                 |                                   | ИТШЛ.491665.001-01<br>532-01.010-01  | Задвижка клинкетная                             | 39          |
| 250               | 10                                |                                   | ИТШЛ.491695.008<br>532-35.147        | Задвижка клинкетная                             | 45          |
| 250               | 100                               | 40                                | ИПЛТ.491634.001                      | Задвижка клинкетная с ручным приводом           | 69          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001<br>532-35.1441       | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 60          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-01<br>532-35.1441-01 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 60          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-02<br>532-35.1441-02 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 60          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-03<br>532-35.1441-03 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 61          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-04<br>532-35.1441-04 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 61          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-05<br>532-35.1441-05 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 61          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-06<br>532-35.1441-06 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 61          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-07<br>532-35.1441-07 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 61          |
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-08<br>532-35.1441-08 | Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом | 61          |

Продолжение таблицы 1

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pr,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                                | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 300               |                                   | 0,2–1,2                           | ИПЛТ.492695.001-09<br>532-35.1441-09 | Задвижка клинкетная фланцевая с<br>ручным приводом | 61          |
| 300               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.002-01<br>532-01.011-01  | Задвижка клинкетная                                | 40          |
| 350               | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.491665.003-01<br>532-01.012-01  | Задвижка клинкетная                                | 41          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001<br>532-182.138       | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 62          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-01<br>532-182.138-01 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 62          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-02<br>532-182.138-02 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 62          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-03<br>532-182.138-03 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-04<br>532-182.138-04 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-05<br>532-182.138-05 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-06<br>532-182.138-06 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-07<br>532-182.138-07 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-08<br>532-182.138-08 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-09<br>532-182.138-09 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 63          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-10<br>532-182.138-10 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-11<br>532-182.138-11 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-12<br>532-182.138-12 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-13<br>532-182.138-13 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-14<br>532-182.138-14 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-15<br>532-182.138-15 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-16<br>532-182.138-16 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 64          |
| 350               | 63                                | 40                                | ИТШЛ.492665.001-17<br>532-182.138-17 | Задвижка клинкетная фланцевая                      | 65          |



**Таблица 2– Номенклатура задвижек с дистанционным управлением**

| <b>DN,<br/>мм</b>  | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                            | <b>Стр.</b> |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| <b><i>Вода морская и вода морская с различными примесями</i></b> |                                   |                                   |                                      |  |             |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002<br>532-35.1398       | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 77          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-01<br>532-35.1398-01 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 77          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-02<br>532-35.1398-02 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 77          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-03<br>532-35.1398-03 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 78          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-04<br>532-35.1398-04 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 78          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-05<br>532-35.1398-05 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 78          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-06<br>532-35.1398-06 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 78          |
| 200  | 16                                |                                   | ИТШЛ.492655.002-07<br>532-35.1398-07 | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 78          |
| 450  | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.492695.001<br>531-35.123        | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 79          |
| 450  | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.492695.001-01<br>531-35.123-01  | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 79          |
| 450  | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.492695.001-02<br>531-35.123-02  | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 79          |
| 450  | 2,5                               |                                   | ИТШЛ.492695.001-03<br>531-35.123-03  | Задвижка клинкетная с электроприводом          | 80          |
| <b><i>Конденсат</i></b>  |                                   |                                   |                                      |  |             |
| 300  |                                   | 0,03                              | ИПЛТ.492665.006<br>532-35.1568       | Задвижка клинкетная с гидроприводом вакуумная  | 72          |
| <b><i>Пар</i></b>  |                                   |                                   |                                      |  |             |
| 100  | 63                                | 40                                | ИПЛТ.492655.002<br>532-35.1553       | Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом | 74          |
| 100  | 100                               | 40                                | ИПЛТ.492654.001                      | Задвижка клинкетная с гидроприводом            | 70          |
| 200  | 1,6                               | 1                                 | ИПЛТ.492655.001                      | Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом | 75          |
| 250  | 63                                | 40                                | ИПЛТ.492665.005<br>532-35.1554       | Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом | 74          |
| 250  | 100                               | 40                                | ИПЛТ.492664.001                      | Задвижка клинкетная с гидроприводом            | 71          |
| 300  | 1,6                               | 1                                 | ИПЛТ.492665.001                      | Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом | 75          |
| 300  | 63                                | 42                                | ИПЛТ.492665.002                      | Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом | 76          |
| 500  | 25                                | 23                                | ИПЛТ.492665.004                      | Задвижка клинкетная фланцевая с гидроприводом  | 73          |

**Таблица 3– Номенклатура захлопок с ручным управлением**

| <b>DN,<br/>мм</b>  | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                       | <b>Стр.</b> |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| <b><i>Воздух</i></b>   |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 150  | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491425.028<br>549-35.1180       | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 150  | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491425.028-01<br>549-35.1180-01 | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 250  | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.008<br>549-35.1150       | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 250  | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.008-01<br>549-35.1150-01 | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 400  | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.009<br>549-35.1181       | Захлопка бортовая вентиляционная          | 104         |
| 400  | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.009-01<br>549-35.1181-01 | Захлопка бортовая вентиляционная          | 104         |
| <b><i>Вода морская и вода морская с различными примесями</i></b> |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 50   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491415.001<br>529-35.1398       | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 92          |
| 50   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491415.001-01<br>529-35.1398-01 | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 92          |
| 50   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491415.003<br>529-35.1400       | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 94          |
| 50   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491415.003-01<br>529-35.1400-01 | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 94          |
| 50   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491415.002<br>529-35.1399       | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 96          |
| 50   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491415.002-01<br>529-35.1399-01 | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 96          |
| 65   | 2,5                               |                                   | ИПЛТ.494424.001                      | Захлопка невозвратная под приварку        | 99          |
| 80   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.009<br>529-35.1401       | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 93          |
| 80   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.009-01<br>529-35.1401-01 | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 93          |
| 80   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.011<br>529-35.1403       | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 94          |
| 80   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.011-01<br>529-35.1403-01 | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 94          |
| 80   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.010<br>529-35.1402       | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 96          |
| 80   | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.010-01<br>529-35.1402-01 | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 97          |
| 100  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.012<br>529-35.1404       | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 93          |
| 100  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.012-01<br>529-35.1404-01 | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 93          |
| 100  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.014<br>529-35.1406       | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 95          |
| 100  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.014-01<br>529-35.1406-01 | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 95          |
| 100  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.013<br>529-35.1405       | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 97          |
| 100  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.013-01<br>529-35.1405-01 | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 97          |
| 150  | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.015<br>529-35.1407       | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 93          |

Продолжение таблицы 3

| <b>DN,<br/>мм</b>                  | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                       | <b>Стр.</b> |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 150                                | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.015-01<br>529-35.1407-01 | Захлопка путевая фланцевая вертикальная   | 93          |
| 150                                | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.017<br>529-35.1409       | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 95          |
| 150                                | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.017-01<br>529-35.1409-01 | Захлопка путевая фланцевая горизонтальная | 95          |
| 150                                | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.016<br>529-35.1408       | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 97          |
| 150                                | 6,3                               | 0–0,8                             | ИТШЛ.491425.016-01<br>529-35.1408-01 | Захлопка путевая фланцевая угловая        | 97          |
| 150                                | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491425.028<br>549-35.1180       | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 150                                | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491425.028-01<br>549-35.1180-01 | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 250                                | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.008<br>549-35.1150       | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 250                                | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.008-01<br>549-35.1150-01 | Захлопка бортовая вентиляционная          | 103         |
| 400                                | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.009<br>549-35.1181       | Захлопка бортовая вентиляционная          | 104         |
| 400                                | 40                                | 0,1                               | ИПЛТ.491435.009-01<br>549-35.1181-01 | Захлопка бортовая вентиляционная          | 104         |
| <b>Вода питательная, конденсат</b> |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 20                                 |                                   | 32                                | ИПЛТ.491414.001<br>529-35.1354       | Захлопка                                  | 98          |
| 65                                 | 100                               |                                   | ИПЛТ.494424.003<br>529-35.1281       | Захлопка                                  | 100         |
| 65                                 | 100                               |                                   | ИПЛТ.494424.003-01<br>529-35.1281-01 | Захлопка                                  | 100         |
| 250                                | 1                                 |                                   | ИПЛТ.491435.002<br>529-35.1413       | Захлопка невозвратная фланцевая           | 102         |
| <b>Масла</b>                       |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 150                                | 0,1                               | 0–0,1                             | ИПЛТ.491425.007<br>529-35.411        | Захлопка горизонтальная                   | 101         |
| <b>Пар</b>                         |                                   |                                   |                                      |   |             |
| 20                                 |                                   | 32                                | ИПЛТ.491414.001<br>529-35.1354       | Захлопка                                  | 98          |





























Продолжение таблицы 4

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение                         | Наименование  | Стр. |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------|
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-38<br>549-03.189-38 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 169  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-39<br>549-03.189-39 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 169  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-40<br>549-03.189-40 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 169  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-41<br>549-03.189-41 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 170  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-42<br>549-03.189-42 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 170  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-43<br>549-03.189-43 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 170  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-44<br>549-03.189-44 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 170  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-45<br>549-03.189-45 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 170  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-46<br>549-03.189-46 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 171  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-47<br>549-03.189-47 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 171  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-48<br>549-03.189-48 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 171  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-49<br>549-03.189-49 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 171  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-50<br>549-03.189-50 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 171  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-51<br>549-03.189-51 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 172  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-52<br>549-03.189-52 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 172  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-53<br>549-03.189-53 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 172  |
| 350   | 40                         | 0,6                        | ИПЛТ.492435.015-54<br>549-03.189-54 | Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом | 172  |
| <b>Вода морская и вода морская с различными примесями</b> |                            |                            |                                     |   |      |
| 150   | 16                         | 0,3                        | ИПЛТ.492425.005<br>549-35.1191      | Захлопка переборочная двусторонняя с гидроприводом                            | 105  |
| 200   |                            | 1,5                        | ИПЛТ.492425.044-02<br>529-35.744-02 | Захлопка перепускная с дистанционным и ручным управлением                     | 173  |
| 200   |                            | 1,5                        | ИПЛТ.492425.044-03<br>529-35.744-03 | Захлопка перепускная с дистанционным и ручным управлением                     | 173  |
| 200   | 40                         | 0,3                        | ИПЛТ.492425.006<br>549-35.1192      | Захлопка переборочная двусторонняя с гидроприводом                            | 105  |
| 250   | 16                         | 0,3                        | ИПЛТ.492435.017<br>549-35.1193      | Захлопка переборочная двусторонняя с гидроприводом                            | 106  |
| 250   | 40                         | 0-40                       | ИТШЛ.492435.025                     | Захлопка с гидроприводом  | 174  |
| 250   | 40                         | 0-40                       | ИТШЛ.492435.025-01                  | Захлопка с гидроприводом  | 174  |
| 250   | 40                         | 0-40                       | ИТШЛ.492435.026                     | Захлопка с гидроприводом  | 174  |
| 250   | 40                         | 0-40                       | ИТШЛ.492435.026-01                  | Захлопка с гидроприводом  | 175  |
| 300   | 63                         | 0-63                       | ИПЛТ.492435.001                     | Захлопка с гидроприводом  | 177  |
| 300   | 63                         | 0-63                       | ИПЛТ.492435.002                     | Захлопка с гидроприводом  | 177  |

Продолжение таблицы 4

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pp,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b>                   | <b>Наименование</b>                                | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 300               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.022                      | Захлопка с гидроприводом                           | 178         |
| 300               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.023                      | Захлопка с гидроприводом                           | 178         |
| 300               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.024                      | Захлопка с гидроприводом                           | 179         |
| 300               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.025                      | Захлопка с гидроприводом                           | 179         |
| 300               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.039<br>529-35.1264       | Захлопка с гидроприводом                           | 176         |
| 300               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.039-01<br>529-35.1264-01 | Захлопка с гидроприводом                           | 176         |
| 350               | 16                                | 0,3                               | ИПЛТ.492435.018<br>549-35.1190       | Захлопка переборочная двусторонняя с гидроприводом | 106         |
| 350               | 40                                | 0,3                               | ИПЛТ.492435.019<br>549-35.1194       | Захлопка переборочная двусторонняя с гидроприводом | 106         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038<br>529-35.1213       | Захлопка с гидроприводом                           | 180         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-01<br>529-35.1213-01 | Захлопка с гидроприводом                           | 180         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-02<br>529-35.1213-02 | Захлопка с гидроприводом                           | 181         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-03<br>529-35.1213-03 | Захлопка с гидроприводом                           | 181         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-04<br>529-35.1213-04 | Захлопка с гидроприводом                           | 181         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-05<br>529-35.1213-05 | Захлопка с гидроприводом                           | 181         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-06<br>529-35.1213-06 | Захлопка с гидроприводом                           | 181         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-07<br>529-35.1213-07 | Захлопка с гидроприводом                           | 182         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.038-08<br>529-35.1213-08 | Захлопка с гидроприводом                           | 182         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040<br>529-35.1277       | Захлопка с гидроприводом                           | 182         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-01<br>529-35.1277-01 | Захлопка с гидроприводом                           | 182         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-02<br>529-35.1277-02 | Захлопка с гидроприводом                           | 182         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-03<br>529-35.1277-03 | Захлопка с гидроприводом                           | 183         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-04<br>529-35.1277-04 | Захлопка с гидроприводом                           | 183         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-05<br>529-35.1277-05 | Захлопка с гидроприводом                           | 183         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-06<br>529-35.1277-06 | Захлопка с гидроприводом                           | 183         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-07<br>529-35.1277-07 | Захлопка с гидроприводом                           | 183         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-08<br>529-35.1277-08 | Захлопка с гидроприводом                           | 184         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-09<br>529-35.1277-09 | Захлопка с гидроприводом                           | 184         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-10<br>529-35.1277-10 | Захлопка с гидроприводом                           | 184         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.040-11<br>529-35.1277-11 | Захлопка с гидроприводом                           | 184         |

Продолжение таблицы 4

| <b>DN,<br/>мм</b> | <b>PN,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Pr,<br/>кгс/см<sup>2</sup></b> | <b>Обозначение</b> | <b>Наименование</b>      | <b>Стр.</b> |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.005    | Захлопка с гидроприводом | 185         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.006    | Захлопка с гидроприводом | 185         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.007    | Захлопка с гидроприводом | 186         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.008    | Захлопка с гидроприводом | 186         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.030    | Захлопка с гидроприводом | 191         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.031    | Захлопка с гидроприводом | 191         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.032    | Захлопка с гидроприводом | 192         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.033    | Захлопка с гидроприводом | 192         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.034    | Захлопка с гидроприводом | 187         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.034-01 | Захлопка с гидроприводом | 187         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.034-02 | Захлопка с гидроприводом | 188         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.035    | Захлопка с гидроприводом | 188         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.035-01 | Захлопка с гидроприводом | 188         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.035-02 | Захлопка с гидроприводом | 188         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.036    | Захлопка с гидроприводом | 189         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.036-01 | Захлопка с гидроприводом | 189         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.037    | Захлопка с гидроприводом | 190         |
| 700               | 63                                | 0-63                              | ИПЛТ.492435.037-01 | Захлопка с гидроприводом | 190         |

## 2. Номенклатура арматуры

### 2.1 Задвижки клинкетные

#### 2.1.1 Задвижки клинкетные с ручным управлением

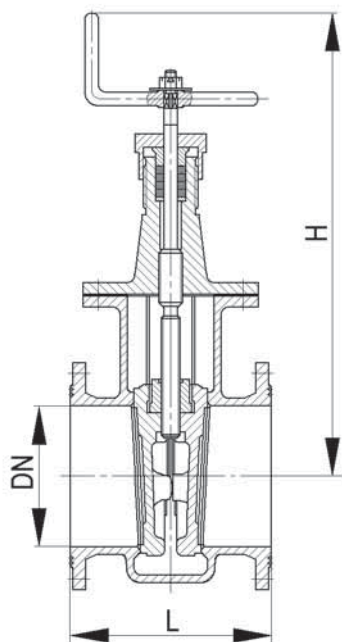


Рисунок 2.1.1– Задвижка клинкетная

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 65   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.005<br/>532-01.015</b>       | бронза              | 17,9         | 354                       | 170 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 65   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.005-01<br/>532-01.015-01</b> | бронза              | 17,9         | 354                       | 170 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 65   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.005-02<br/>532-01.015-02</b> | бронза              | 17,9         | 354                       | 170 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>                          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 65   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.005-03<br/>532-01.015-03</b> | бронза              | 17,9         | 354                       | 170 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.001<br/>532-01.004</b>       | латунь              | 24           | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.001-01<br/>532-01.004-01</b> | латунь              | 24           | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.001-02<br/>532-01.004-02</b> | латунь              | 24           | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.006<br/>532-01.016</b>       | бронза              | 21,9         | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.006-01<br/>532-01.016-01</b> | бронза              | 21,9         | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.006-02<br/>532-01.016-02</b> | бронза              | 21,9         | 380                       | 180 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.006-03<br/>532-01.016-03</b> | бронза              | 21,9         | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.006-04<br/>532-01.016-04</b> | бронза              | 21,9         | 380                       | 180 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое и маломагнитное исполнение</i>          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.006-05<br/>532-01.016-05</b> | бронза              | 21,9         | 380                       | 180 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>                          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

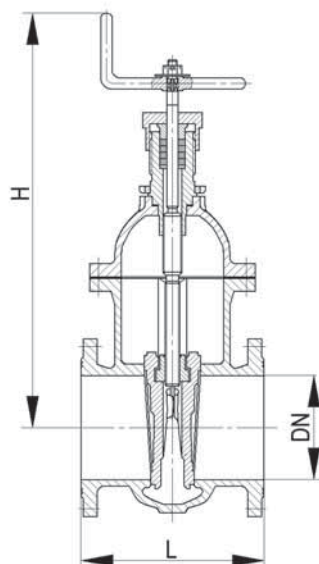


Рисунок 2.1.2 – Задвижка клинкетная

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.007<br/>532-01.017</b>       | бронза              | 28,3         | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.007-01<br/>532-01.017-01</b> | бронза              | 28,3         | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.007-02<br/>532-01.017-02</b> | бронза              | 28,3         | 383                       | 190 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.007-03<br/>532-01.017-03</b> | бронза              | 28,3         | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>                          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.007-04<br/>532-01.017-04</b> | бронза              | 28,3         | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое и маломагнитное исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.007-05<br/>532-01.017-05</b> | бронза              | 28,3         | 383                       | 190 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.002<br/>532-01.005</b>       | латунь              | 32           | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.002-01<br/>532-01.005-01</b> | латунь              | 32           | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.002-02<br/>532-01.005-02</b> | латунь              | 32           | 383                       | 190 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 125  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.008<br/>532-01.018</b>       | бронза              | 37,2         | 448                       | 200 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 125  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.008-01<br/>532-01.018-01</b> | бронза              | 37,2         | 448                       | 200 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 125  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.008-02<br/>532-01.018-02</b> | бронза              | 37,2         | 448                       | 200 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 125  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.008-03<br/>532-01.018-03</b> | бронза              | 37,2         | 448                       | 200 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>                          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 125  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.008-04<br/>532-01.018-04</b> | бронза              | 37,2         | 448                       | 200 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое и маломагнитное исполнение</i>          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 125  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.008-05<br/>532-01.018-05</b> | бронза              | 37,2         | 448                       | 200 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>                          |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.009<br/>532-01.019</b>       | бронза              | 46           | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.009-01<br/>532-01.019-01</b> | бронза              | 46           | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.009-02<br/>532-01.019-02</b> | бронза              | 46           | 498                       | 210 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>               |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.009-03<br/>532-01.019-03</b> | бронза              | 46           | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.009-04<br/>532-01.019-04</b> | бронза              | 46           | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое и маломагнитное исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.009-05<br/>532-01.019-05</b> | бронза              | 46           | 498                       | 210 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.003<br/>532-01.007</b>       | латунь              | 46,5         | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.003-01<br/>532-01.007-01</b> | латунь              | 46,5         | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.003-02<br/>532-01.007-02</b> | латунь              | 46,5         | 498                       | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.010<br/>532-01.021</b>       | бронза              | 76,5         | 595                       | 230 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.010-01<br/>532-01.021-01</b> | бронза              | 76,5         | 595                       | 230 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.010-02<br/>532-01.021-02</b> | бронза              | 76,5         | 595                       | 230 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.010-03<br/>532-01.021-03</b> | бронза              | 76,5         | 595                       | 230 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.004<br/>532-01.009</b>       | латунь              | 88           | 595                       | 230 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.004-01<br/>532-01.009-01</b> | латунь              | 88           | 595                       | 230 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 6                          | <b>ИТШЛ.491655.004-02<br/>532-01.009-02</b> | латунь              | 88           | 595                       | 230 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.004<br/>532-01.022</b>       | бронза              | 115,8        | 725                       | 250 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.004-01<br/>532-01.022-01</b> | бронза              | 115,8        | 725                       | 250 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.004-02<br/>532-01.022-02</b> | бронза              | 115,8        | 725                       | 250 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.004-03<br/>532-01.022-03</b> | бронза              | 115,8        | 725                       | 250 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.001<br/>532-01.010</b>       | латунь              | 125          | 725                       | 250 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.001-01<br/>532-01.010-01</b> | латунь              | 125          | 725                       | 250 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 6                          | <b>ИТШЛ.491665.001-02<br/>532-01.010-02</b> | латунь              | 125          | 725                       | 250 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.005<br/>532-01.023</b>       | бронза              | 167,4        | 835                       | 270 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.005-01<br/>532-01.023-01</b> | бронза              | 167,4        | 835                       | 270 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.005-02<br/>532-01.023-02</b> | бронза              | 167,4        | 835                       | 270 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.005-03<br/>532-01.023-03</b> | бронза              | 167,4        | 835                       | 270 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.002<br/>532-01.011</b>       | латунь              | 192          | 835                       | 270 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.002-01<br/>532-01.011-01</b> | латунь              | 192          | 835                       | 270 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.002-02<br/>532-01.011-02</b> | латунь              | 192          | 835                       | 270 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.006<br/>532-01.024</b>       | бронза              | 212,5        | 890                       | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.006-01<br/>532-01.024-01</b> | бронза              | 212,5        | 890                       | 300 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.006-02<br/>532-01.024-02</b> | бронза              | 212,5        | 890                       | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.006-03<br/>532-01.024-03</b> | бронза              | 212,5        | 890                       | 300 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – донно-бортовое исполнение</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.003<br/>532-01.012</b>       | латунь              | 228          | 890                       | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 100°С, масло с температурой до 80°С, нефть и темные нефтепродукты с температурой до 70°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.003-01<br/>532-01.012-01</b> | латунь              | 228          | 890                       | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой до 250°С</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 2,5                        | <b>ИТШЛ.491665.003-02<br/>532-01.012-02</b> | латунь              | 228          | 890                       | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5234-75</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>   |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

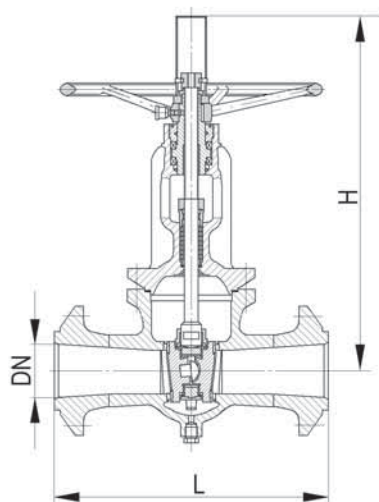


Рисунок 2.1.3 – Задвижка клинкетная фланцевая

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |  |                               |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 65  | 64                         | <b>ИТШЛ.491655.016<br/>532-35.1562</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 96           | 675                       | 400 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 470±10°С</i>                                     |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| 125   | 64                         | <b>ИТШЛ.491655.018<br/>532-35.1566</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 149,7        | 750                       | 500 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 470±10°С</i>                                     |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| 150   | 64                         | <b>ИТШЛ.491655.015<br/>532-35.1563</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 244,6        | 850                       | 620 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 470±10°С</i>                                     |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |

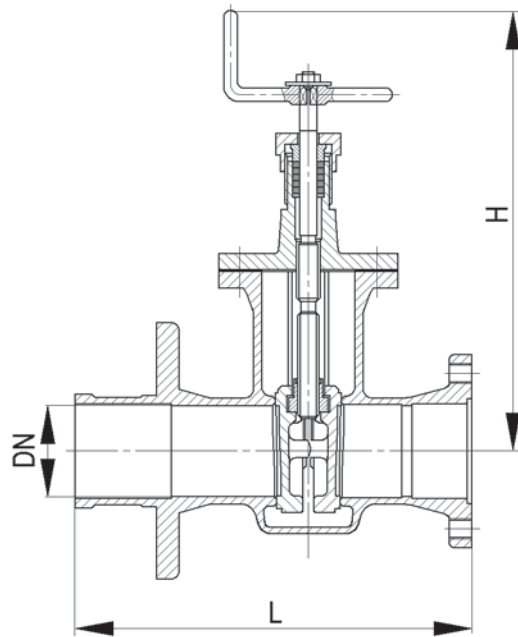


Рисунок 2.1.4 – Задвижка клинкетная

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                     |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 80  | 6                          | ИТШЛ.491625.001     | бронза              | 28           | 380                       | 332 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>                       |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |



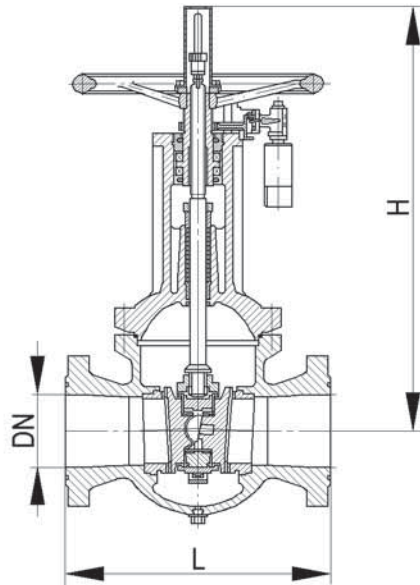


Рисунок 2.1.5 – Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                        |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 100   | 63                         | 42                         | <b>ИПЛТ.491655.002</b> | сталь углерод.      | 132          | 755                       | 350 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 320°C</i>  |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКТМ-3а</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |

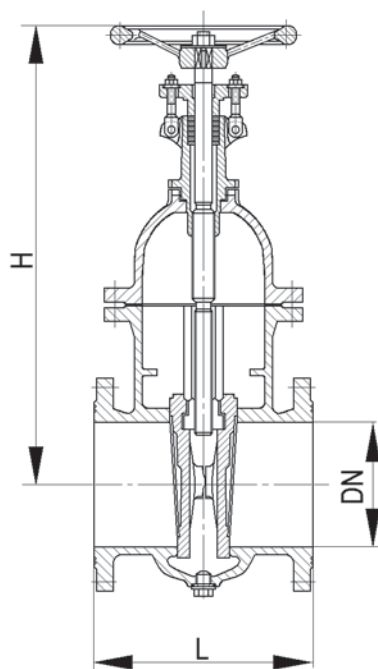


Рисунок 2.1.6 – Задвижка клинкетная

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 125  | 10                         | <b>ИТШЛ.491685.002</b><br><b>532-35.173</b> | латунь              | 52,8         | 456                       | 255 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: конденсат и пар с температурой ≤225°C</i>           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 10                         | <b>ИТШЛ.491685.003</b><br><b>532-35.161</b> | латунь              | 130          | 648                       | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: конденсат и пар с температурой ≤225°C</i>           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 10                         | <b>ИТШЛ.491695.008</b><br><b>532-35.147</b> | латунь              | 193          | 728                       | 450 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: конденсат и пар с температурой ≤225°C</i>           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

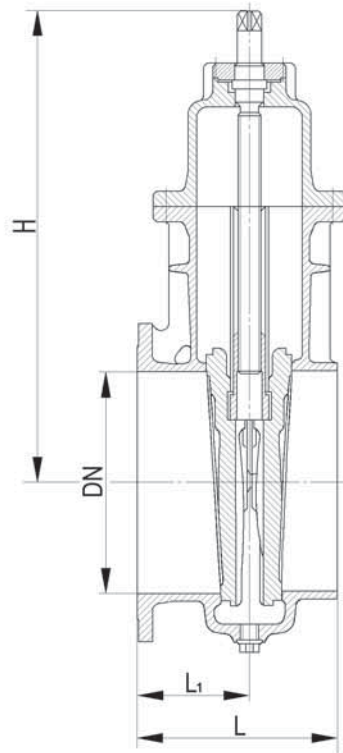


Рисунок 2.1.7 – Задвижка клинкетная перепускная

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа       | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные размеры,<br>мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                           |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 150   | 1                          | <b>ИТШЛ.491685.001</b>    | бронза              | 39           | 355                       | 180 | 105            |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5208-75</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>   |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150   | 1                          | <b>ИТШЛ.491685.001-01</b> | бронза              | 39           | 355                       | 180 | 105            |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5208-75</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная, масло, нефть, темные нефтепродукты с температурой не более 70°С, дизельное топливо, мазут с температурой не более 32°С; вода морская с температурой от -2 до 32°С*</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, *суммарное воздействие воды морской не более 1 года за весь срок службы</i>   |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250   | 1                          | <b>ИТШЛ.491695.001</b>    | бронза              | 105          | 530                       | 220 | 125            |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5208-75</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>   |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа       | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные размеры,<br>мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                           |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 250   | 1                          | <b>ИТШЛ.491695.001-01</b> | бронза              | 105          | 530                       | 220 | 125            |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5208-75</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>  |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода пресная, масло, нефть, темные нефтепродукты с температурой не более 70°С, дизельное топливо, мазут с температурой не более 32°С; вода морская с температурой от -2 до 32°С*</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, *суммарное воздействие воды морской не более 1 года за весь срок службы</i>   |                            |                           |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

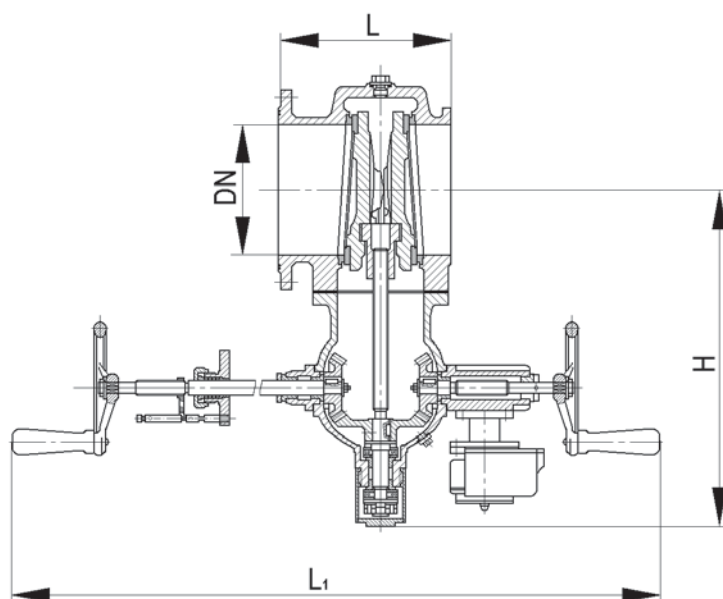


Рисунок 2.1.8 – Задвижка клинкетная переборочная с конической передачей

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001<br/>532-35.1620</b>       | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1138           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-ДЗа-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-01<br/>532-35.1620-01</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1138           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-ДЗа-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-02<br/>532-35.1620-02</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1138           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-ДЗа-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-03<br/>532-35.1620-03</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1238           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-04<br/>532-35.1620-04</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1238           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-05<br/>532-35.1620-05</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1238           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-06<br/>532-35.1620-06</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1046           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-07<br/>532-35.1620-07</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1046           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-08<br/>532-35.1620-08</b> | сталь уг-<br>лерод. | 118          | 524                       | 260 | 1046           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-09<br/>532-35.1620-09</b> | сталь уг-<br>лерод. | 113          | 524                       | 260 | 1138           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-10<br/>532-35.1620-10</b> | сталь уг-<br>лерод. | 113          | 524                       | 260 | 1238           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491685.001-11<br/>532-35.1620-11</b> | сталь уг-<br>лерод. | 113          | 524                       | 260 | 1046           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001<br/>532-35.1622</b>       | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1135           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-01<br/>532-35.1622-01</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1135           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-02<br/>532-35.1622-02</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1135           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-03<br/>532-35.1622-03</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1185           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-04<br/>532-35.1622-04</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1185           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-05<br/>532-35.1622-05</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1185           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-06<br/>532-35.1622-06</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1195           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-07<br/>532-35.1622-07</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1195           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-08<br/>532-35.1622-08</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1195           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-09<br/>532-35.1622-09</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1205           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-10<br/>532-35.1622-10</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1205           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-11<br/>532-35.1622-11</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1205           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-12<br/>532-35.1622-12</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1275           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 1, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-13<br/>532-35.1622-13</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1275           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-14<br/>532-35.1622-14</b> | сталь уг-<br>лерод. | 194          | 695                       | 265 | 1275           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, СКПУМ-Д3а-Р, положение сигнализатора 3, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TУ          | РС | ВП |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-15<br/>532-35.1622-15</b> | сталь уг-<br>лерод. | 189          | 695                       | 265 | 1135           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-16<br/>532-35.1622-16</b> | сталь уг-<br>лерод. | 189          | 695                       | 265 | 1185           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-17<br/>532-35.1622-17</b> | сталь уг-<br>лерод. | 189          | 695                       | 265 | 1195           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-18<br/>532-35.1622-18</b> | сталь уг-<br>лерод. | 189          | 695                       | 265 | 1205           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 10                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491695.001-19<br/>532-35.1622-19</b> | сталь уг-<br>лерод. | 189          | 695                       | 265 | 1275           |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от –30 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, аварийно в закрытом положении внешняя среда с Pr≤10 кгс/см<sup>2</sup>, температурой от –2 до 32°С в течение 1000 часов, после чего задвижка подлежит ремонту.</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

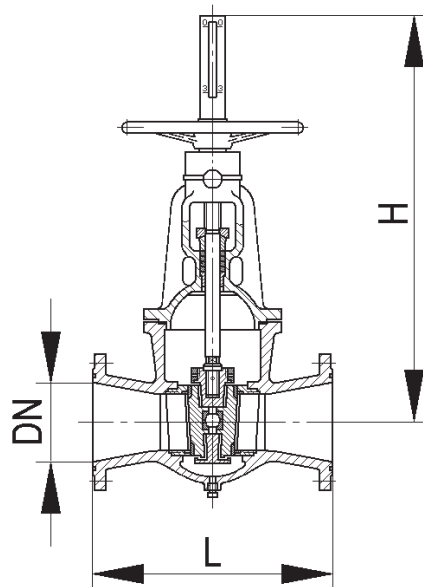


Рисунок 2.1.9 – Задвижка для пара

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                   | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                                       |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200   | 40                         | <b>ИТШЛ.491655.019<br/>533-03.004</b> | сталь углерод.      | 222          | 956                       | 600 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                                       |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                                       |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 400°С</i>  |                            |                                       |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>  |                            |                                       |                     |              |                           |     |             |    |    |

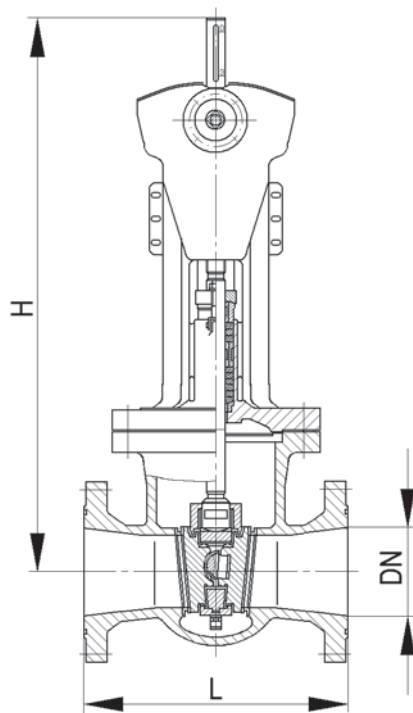


Рисунок 2.1.10 – Задвижка клинкетная фланцевая

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001<br/>532-182.137</b>       | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 0°</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-01<br/>532-182.137-01</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 20°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-02<br/>532-182.137-02</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 40°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-03<br/>532-182.137-03</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 60°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-04<br/>532-182.137-04</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 80°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-05<br/>532-182.137-05</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 100°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-06<br/>532-182.137-06</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 120°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-07<br/>532-182.137-07</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 140°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-08<br/>532-182.137-08</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 160°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-09<br/>532-182.137-09</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 0°</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-10<br/>532-182.137-10</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 20°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-11<br/>532-182.137-11</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 40°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-12<br/>532-182.137-12</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 60°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-13<br/>532-182.137-13</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 80°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-14<br/>532-182.137-14</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 100°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-15<br/>532-182.137-15</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 120°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-16<br/>532-182.137-16</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 140°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492655.001-17<br/>532-182.137-17</b> | сталь углерод.      | 432          | 1200                      | 550 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 160°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

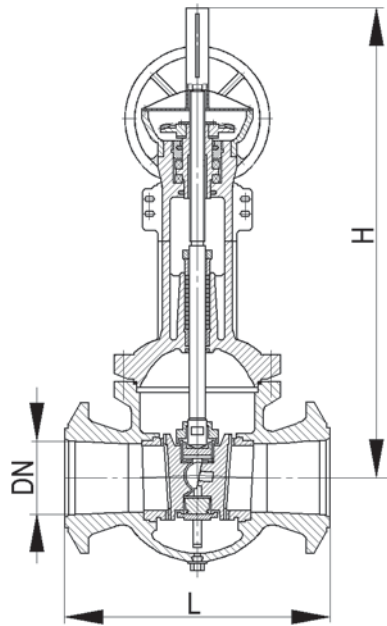


Рисунок 2.1.11 – Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                        |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200   | 100                        | 65                         | <b>ИПЛТ.491655.001</b> | сталь углерод.      | 370          | 1215                      | 600 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 340°С</i>  |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |

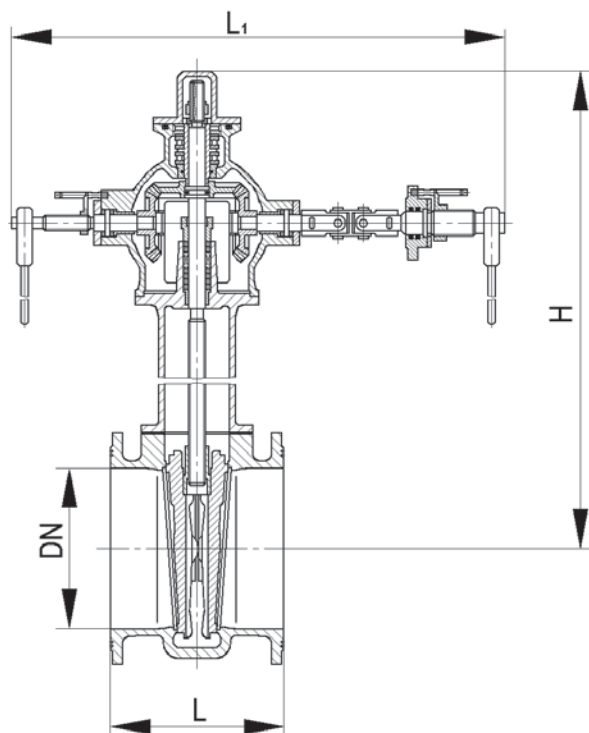


Рисунок 2.1.12 – Задвижка клинкетная фланцевая с ручным приводом

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные размеры,<br>мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001<br/>532-35.1441</b>       | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 915            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 0°</i>                 |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-01<br/>532-35.1441-01</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 935            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 0°</i>                 |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-02<br/>532-35.1441-02</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 955            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 0°</i>                 |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные размеры,<br>мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-03<br/>532-35.1441-03</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 975            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 0°</i>                 |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-04<br/>532-35.1441-04</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 995            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 0°</i>                 |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-05<br/>532-35.1441-05</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 915            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 90°</i>                |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-06<br/>532-35.1441-06</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 935            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 90°</i>                |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-07<br/>532-35.1441-07</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 955            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 90°</i>                |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-08<br/>532-35.1441-08</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 975            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 90°</i>                |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 0,2–1,2                    | <b>ИПЛТ.492695.001-09<br/>532-35.1441-09</b> | спецсплав           | 188          | 940                       | 350 | 995            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤150°C</i>                                       |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, датчик ДБКПТМ-3а, угол разворота привода 90°</i>                |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



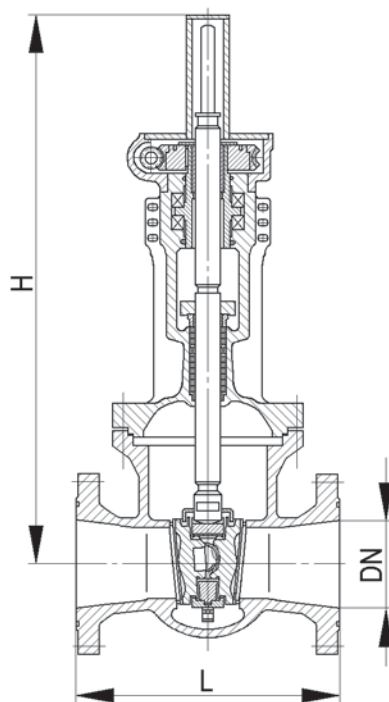


Рисунок 2.1.13 – Задвижка клинкетная фланцевая

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001<br/>532-182.138</b>       | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 0°</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-01<br/>532-182.138-01</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 20°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-02<br/>532-182.138-02</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 40°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-03<br/>532-182.138-03</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 60°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-04<br/>532-182.138-04</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 80°</i>                          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-05<br/>532-182.138-05</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 100°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-06<br/>532-182.138-06</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 120°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-07<br/>532-182.138-07</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 140°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-08<br/>532-182.138-08</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 160°</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350   | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-09<br/>532-182.138-09</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i>        |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                       |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 0°</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-10<br/>532-182.138-10</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 20°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-11<br/>532-182.138-11</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 40°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-12<br/>532-182.138-12</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 60°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-13<br/>532-182.138-13</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 80°</i>                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-14<br/>532-182.138-14</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 100°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-15<br/>532-182.138-15</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 120°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-16<br/>532-182.138-16</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 140°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 350  | 63                         | 40                         | <b>ИТШЛ.492665.001-17<br/>532-182.138-17</b> | сталь углерод.      | 1040         | 1640                      | 850 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцера по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°С</i>                                |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, угол разворота ручного привода 160°</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

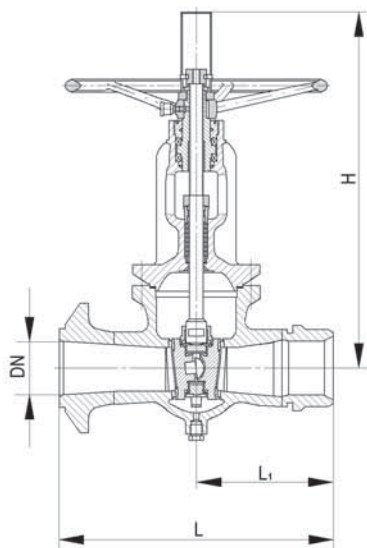


Рисунок 2.1.14 – Задвижка клинкетная с одним фланцем

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |  |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 65  | 64                         | <b>ИТШЛ.491656.001</b><br><b>532-35.1564</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 94,2         | 675                       | 400 | 202            |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца и патрубка – специальные</i>                          |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 470±10°С</i>                                     |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |

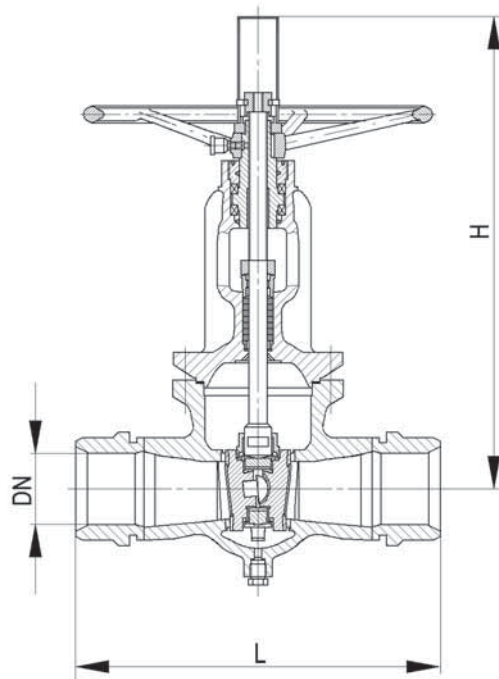


Рисунок 2.1.15 – Задвижка клинкетная бесфланцевая

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |  |                               |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 65  | 64                         | <b>ИТШЛ.491654.001</b><br><b>532-35.1565</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 92,3         | 675                       | 400 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры патрубков – специальные</i>                                  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 470±10°С</i>                                     |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |



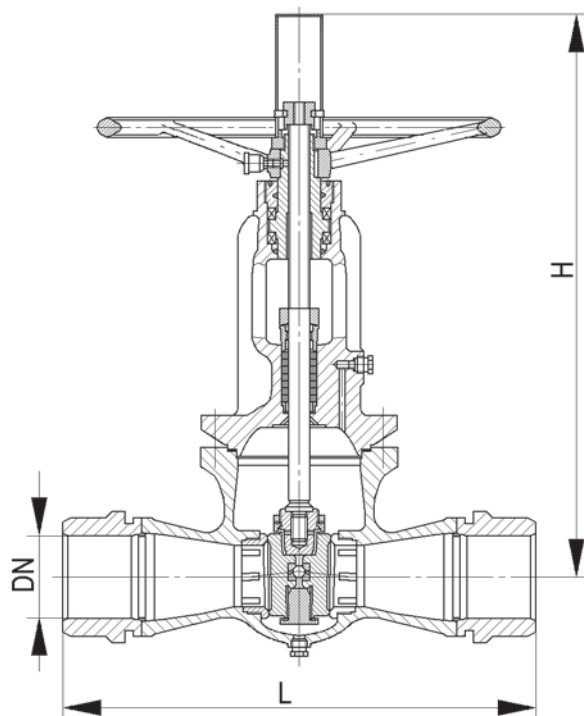


Рисунок 2.1.16 – Задвижка для пара без фланцев

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 125   | 64                         | <b>ИТШЛ.491654.002</b><br><b>533-61.173</b> | сталь углерод.      | 137,8        | 759                       | 690 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры патрубков – специальные</i>                                  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 470±10°С</i>                                     |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150   | 64                         | <b>ИТШЛ.491654.003</b><br><b>533-61.168</b> | сталь углерод.      | 231          | 864                       | 830 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры патрубков – специальные</i>                                  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤480°С</i>                                       |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

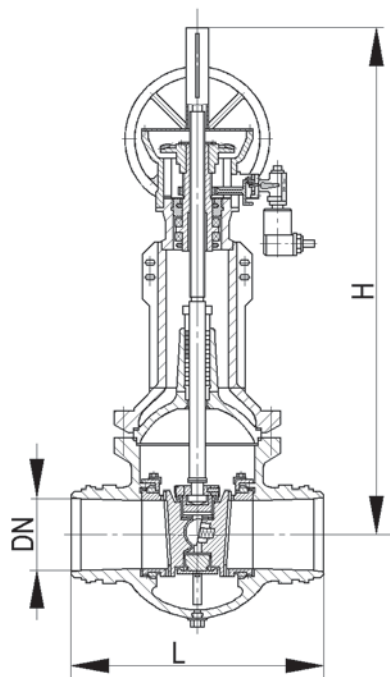


Рисунок 2.1.17 – Задвижка клинкетная с ручным приводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                     |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 250   | 100                        | 40                         | ИПЛТ.491634.001     | спецсплав           | 450          | 1580                      | 910 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>         |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры патрубков под приварку по РДВ5.9210-85, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 325°С</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №4, сигнализатор СПКТМ-3а</i>   |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |

## 2.1.2 Задвижки клинкетные с дистанционным управлением

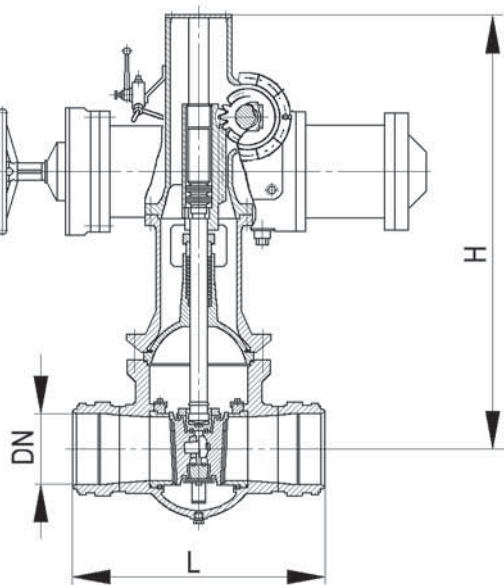


Рисунок 2.1.18 – Задвижка клинкетная с гидроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                        |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 100   | 100                        | 40                         | <b>ИПЛТ.492654.001</b> | спецсплав           | 310          | 760                       | 515 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492664.001ТУ</i>                                  |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры патрубков под приварку по РДВ5.9210-85, штуцеров ЗПУ по ГОСТ 2822-78</i>       |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 325°С</i>  |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – вода питательная давлением 16-70 кгс/см<sup>2</sup> и температурой 70°С</i> |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №4, сигнализатор КСПКТ-3а1</i>  |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |

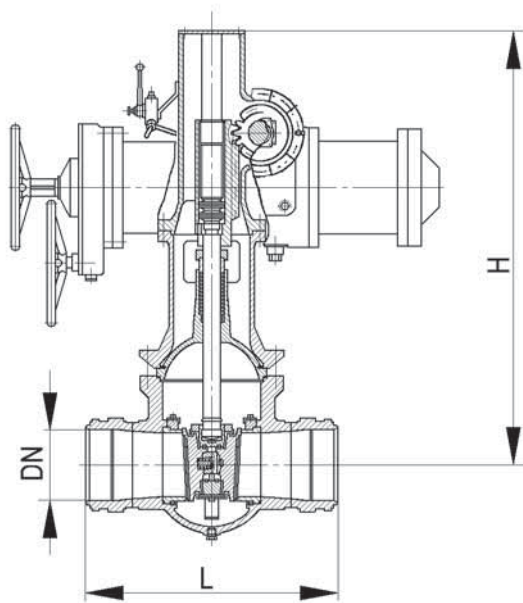


Рисунок 2.1.19 – Задвижка клинкетная с гидроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                     |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 250   | 100                        | 40                         | ИПЛТ.492664.001     | спецсплав           | 1250         | 1530                      | 910 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492664.001ТУ</i>                                  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры патрубков под приварку по РДВ5.9210-85, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>           |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 325°С</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – вода питательная давлением 16-70 кгс/см<sup>2</sup> и температурой 70°С</i> |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №4, сигнализатор КСПКТ-3а1</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |

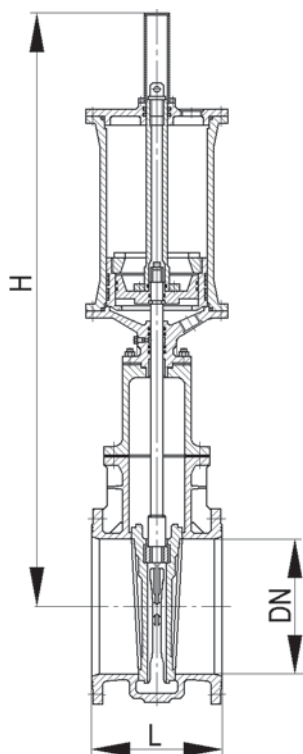


Рисунок 2.1.20 – Задвижка клинкетная с гидроприводом вакуумная

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |  |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 300  | 0,03                       | <b>ИПЛТ.492665.006</b><br><b>532-35.1568</b> | латунь              | 235          | 1530                      | 270 | V           | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.532-16742-82</i>                              |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – конденсат с температурой ≤100°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – конденсат давлением 9±1 кгс/см<sup>2</sup> и температурой до 100°С</i> |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

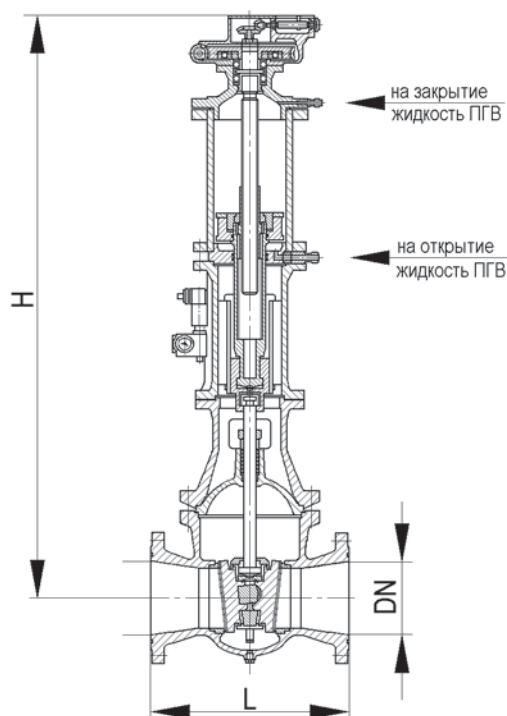


Рисунок 2.1.21 – Задвижка клинкетная фланцевая с гидроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                     |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 500   | 25                         | 23                         | ИПЛТ.492665.004     | сталь углерод.      | 2030         | 2820                      | 960 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492665.001ТУ</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 250°С</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением от 120 до 160 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-3а1</i>  |                            |                            |                     |                     |              |                           |     |             |    |    |



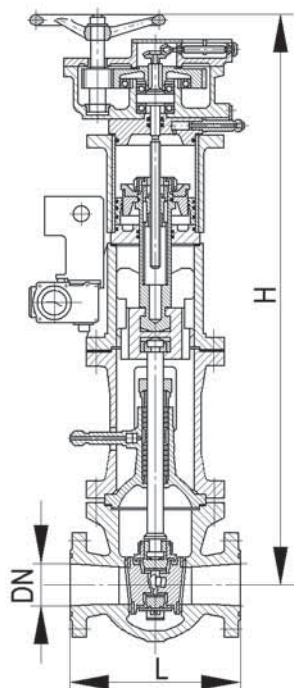


Рисунок 2.1.22 – Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 100  | 63                         | 40                         | <b>ИПЛТ.492655.002</b><br><b>532-35.1553</b> | сталь углерод.      | 325          | 1270                      | 350 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.532-16742-82</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда пневмопривода – воздух давлением 40-50 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 50°C</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-ДЗа-Р</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | 63                         | 40                         | <b>ИПЛТ.492665.005</b><br><b>532-35.1554</b> | сталь углерод.      | 920          | 1970                      | 650 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.532-16742-82</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой ≤300°C</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда пневмопривода – воздух давлением 40-50 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 50°C</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-ДЗа-Р</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

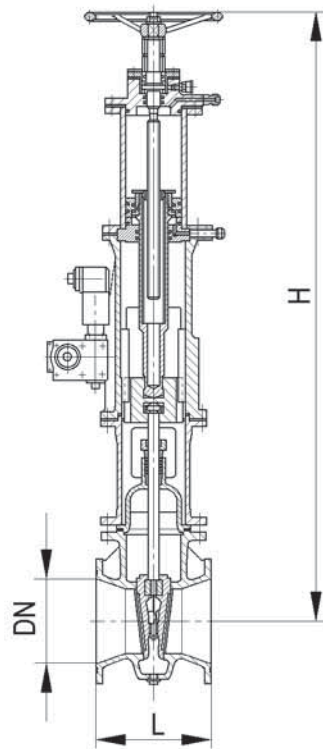


Рисунок 2.1.23 – Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                        |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 200  | 1,6                        | 1                          | <b>ИПЛТ.492655.001</b> | латунь              | 218          | 1450                      | 280 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492665.001ТУ</i>                                 |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                         |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 250°C</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда пневмопривода – воздух давлением 35-45 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 50°C</i> |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-3а1</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | 1,6                        | 1                          | <b>ИПЛТ.492665.001</b> | латунь              | 408          | 2030                      | 360 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492665.001ТУ</i>                                 |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                         |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 250°C</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда пневмопривода – воздух давлением 35-45 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 50°C</i> |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-3а1</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |

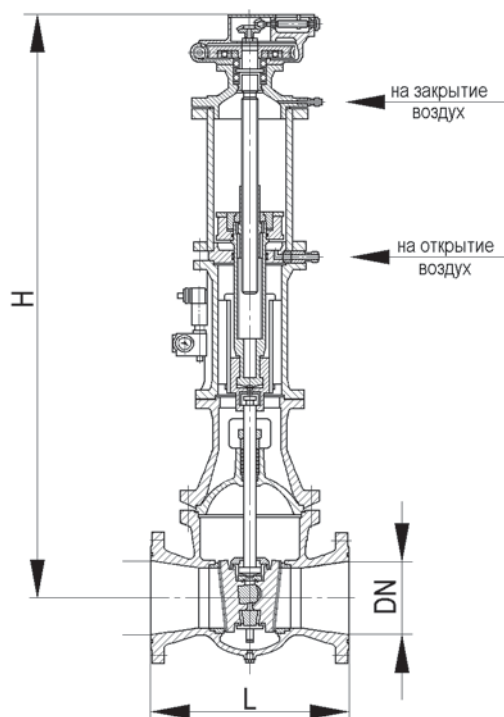


Рисунок 2.1.24 – Задвижка клинкетная фланцевая с пневмоприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                        |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 300  | 63                         | 42                         | <b>ИПЛТ.492665.002</b> | сталь углерод.      | 1362         | 2180                      | 780 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492665.001ТУ</i>                                 |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                        |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – пар с температурой 320°С</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда пневмопривода – воздух давлением 35-45 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 50°С</i> |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-3а1</i>   |                            |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |

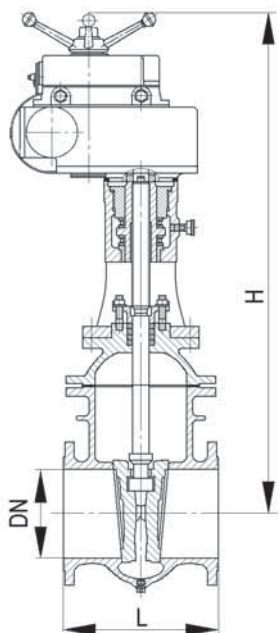


Рисунок 2.1.25 – Задвижка клинкетная с электроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |  |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002<br/>532-35.1398</b>       | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 1</i>                  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-01<br/>532-35.1398-01</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 1, исполнение ОМ5</i> |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-02<br/>532-35.1398-02</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 2</i>                  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |  |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-03<br/>532-35.1398-03</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 2, исполнение ОМ5</i> |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-04<br/>532-35.1398-04</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 3</i>                  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-05<br/>532-35.1398-05</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 3, исполнение ОМ5</i> |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-06<br/>532-35.1398-06</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 4</i>                  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 16                         | <b>ИТШЛ.492655.002-07<br/>532-35.1398-07</b> | бронза              | 330          | 1195                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>   |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота привода относительно стакана – 4, исполнение ОМ5</i> |                            |  |                     |              |                           |     |             |    |    |

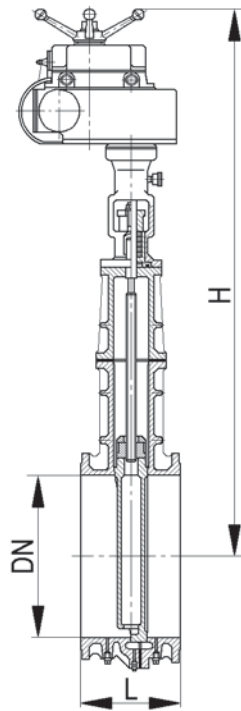


Рисунок 2.1.26 – Задвижка клинкетная с электроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 450   | 2,5                        | <b>ИТШЛ.492695.001<br/>531-35.123</b>       | бронза              | 583          | 1654                      | 301 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>            |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 35°C</i>                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота привода – 1</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 450   | 2,5                        | <b>ИТШЛ.492695.001-01<br/>531-35.123-01</b> | бронза              | 583          | 1654                      | 301 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>            |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 35°C</i>                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота привода – 2</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 450   | 2,5                        | <b>ИТШЛ.492695.001-02<br/>531-35.123-02</b> | бронза              | 583          | 1654                      | 301 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>            |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                           |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 35°C</i>                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота привода – 3</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кг/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                               | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|---------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                           |   |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 450   | 2,5                       | <b>ИТШЛ.492695.001-03</b><br><b>531-35.123-03</b> | бронза              | 583          | 1654                      | 301 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>            |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                           |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 35°С</i>                 |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – электропривод АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота привода – 4</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |



### 2.1.3 Задвижки вентиляционные

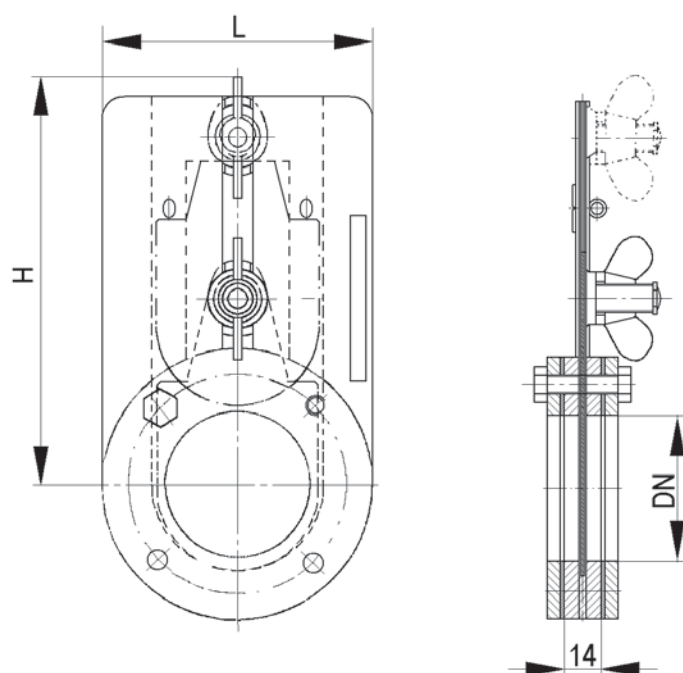


Рисунок 2.1.27 – Задвижка обыкновенная вентиляционная круглая

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса  | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                        |                      |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 50   | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491545.001</b> | алюминиевый<br>сплав | 0,41         | 205                       | 106 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 80   | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.001</b> | алюминиевый<br>сплав | 0,60         | 265                       | 136 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.002</b> | алюминиевый<br>сплав | 0,75         | 305                       | 156 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса  | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                        |                      |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 125  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.003</b> | алюминиевый<br>сплав | 0,90         | 355                       | 181 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.004</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,06         | 405                       | 206 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 175  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.005</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,30         | 455                       | 231 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.006</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,45         | 505                       | 256 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 250  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491565.001</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,90         | 605                       | 306 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491565.002</b> | алюминиевый<br>сплав | 2,50         | 705                       | 356 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |

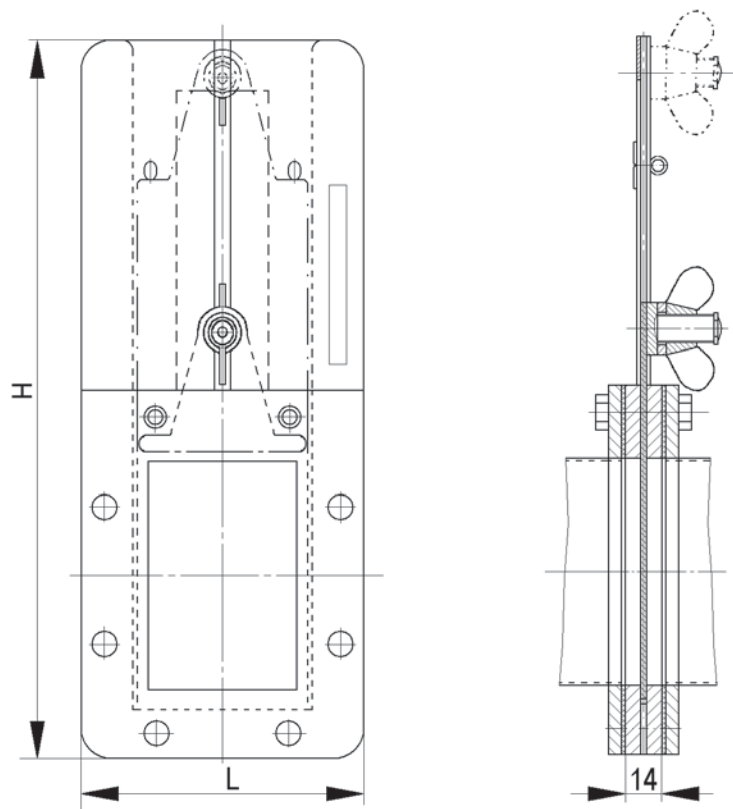


Рисунок 2.1.28 – Задвижка обыкновенная вентиляционная прямоугольная

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса  | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                        |                      |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 80/60x90   | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.007</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,05         | 283                       | 115 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломанитное исполнение</i>                            |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 100/60x140   | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.008</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,28         | 383                       | 115 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломанитное исполнение</i>                            |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 125/80x160   | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491555.009</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,50         | 423                       | 135 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломанитное исполнение</i>                            |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кг/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса  | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                           |                        |                      |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 125/100x130  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491555.010</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,47         | 363                       | 155 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 150/100x200  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491555.011</b> | алюминиевый<br>сплав | 1,90         | 503                       | 155 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 175/100x250  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491555.012</b> | алюминиевый<br>сплав | 2,14         | 603                       | 155 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 175/120x210  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491555.013</b> | алюминиевый<br>сплав | 2,09         | 523                       | 175 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 200/120x280  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491555.014</b> | алюминиевый<br>сплав | 2,4          | 663                       | 175 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 200/150x220  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491555.015</b> | алюминиевый<br>сплав | 2,16         | 545                       | 206 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 250/150x350  | не более 1                | <b>ИТШЛ.491565.003</b> | алюминиевый<br>сплав | 3,14         | 805                       | 206 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломощное исполнение</i>                              |                           |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса  | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                        |                      |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 250/190x280  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491565.004</b> | алюминиевый<br>сплав | 3,2          | 665                       | 246 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| 300/190x390  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491565.005</b> | алюминиевый<br>сплав | 3,7          | 885                       | 246 |             |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – маломагнитное исполнение</i>                           |                            |                        |                      |              |                           |     |             |    |    |

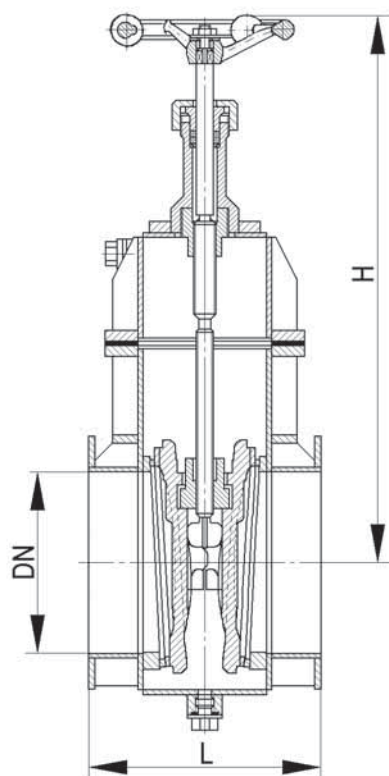


Рисунок 2.1.29 – Задвижка клинкетная вентиляционная непроницаемая

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа       | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                           |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 100  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491655.021</b>    | сталь углерод.      | 13,2         | 344                       | 168 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – исполнение обычное</i>                                 |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 100  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491655.021-01</b> | сталь углерод.      | 13,6         | 344                       | 168 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – исполнение безыскровое</i>                             |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 150  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491655.022</b>    | сталь углерод.      | 20,8         | 440                       | 182 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – исполнение обычное</i>                                 |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | Рр,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа       | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                           |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 150  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491655.022-01</b> | сталь углерод.      | 21,5         | 440                       | 182 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – исполнение безыскровое</i>                             |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491665.008</b>    | сталь углерод.      | 65,2         | 746                       | 210 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – исполнение обычное</i>                                 |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 300  | не более 1                 | <b>ИТШЛ.491665.008-01</b> | сталь углерод.      | 66           | 746                       | 210 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5609-95</i> |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5607-95</i>              |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух</i>                                       |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – исполнение безыскровое</i>                             |                            |                           |                     |              |                           |     |             |    |    |



## 2.2 Клинкеты

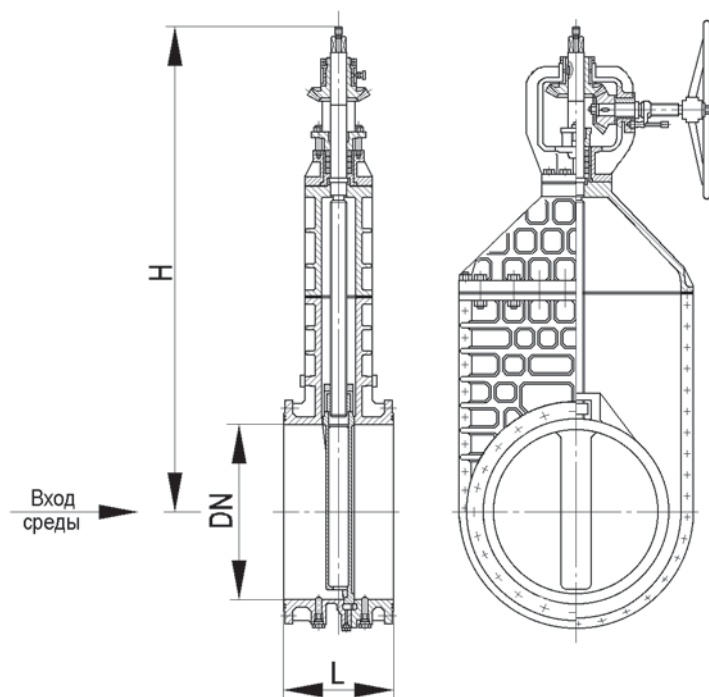


Рисунок 2.2.1 – Клинкет донный

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 450   | 2                          | <b>ИТШЛ.491695.007<br/>531-35.129</b>       | бронза              | 615          | 1520                      | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>                       |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 450   | 2                          | <b>ИТШЛ.491695.007-01<br/>531-35.129-01</b> | бронза              | 615          | 1520                      | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>                       |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – угол разворота ручного привода 90°</i>                                    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 600   | 2                          | <b>ИТШЛ.491695.003<br/>531-35.079</b>       | бронза              | 690          | 1530                      | 330 |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>                       |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм   | Рр,<br>кг/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|---------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                           |   |                     |              | Н                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 600   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.003-01<br/>531-35.079-01</b> | бронза              | 690          | 1530                      | 330 |             |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – угол разворота ручного привода 90°</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 600   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.003-02<br/>531-35.079-02</b> | бронза              | 690          | 1530                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 600   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.003-03<br/>531-35.079-03</b> | бронза              | 690          | 1530                      | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – угол разворота ручного привода 90°</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 700   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.006<br/>531-35.128</b>       | бронза              | 1345         | 2050                      | 400 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 700   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.006-01<br/>531-35.128-01</b> | бронза              | 1345         | 2050                      | 400 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – угол разворота ручного привода 90°</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 800   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.004<br/>531-35.083</b>       | бронза              | 1530         | 2105                      | 450 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 800   | 2                         | <b>ИТШЛ.491695.004-01<br/>531-35.083-01</b> | бронза              | 1530         | 2105                      | 450 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°C</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – угол разворота ручного привода 90°</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кг/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                         | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|---------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                           |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 950   | 0,8                       | <b>ИТШЛ.491695.005<br/>531-35.127</b>       | бронза              | 2110         | 2430                      | 465 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 950   | 0,8                       | <b>ИТШЛ.491695.005-01<br/>531-35.127-01</b> | бронза              | 2110         | 2430                      | 465 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>                       |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – угол разворота ручного привода 90°</i>                                    |                           |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

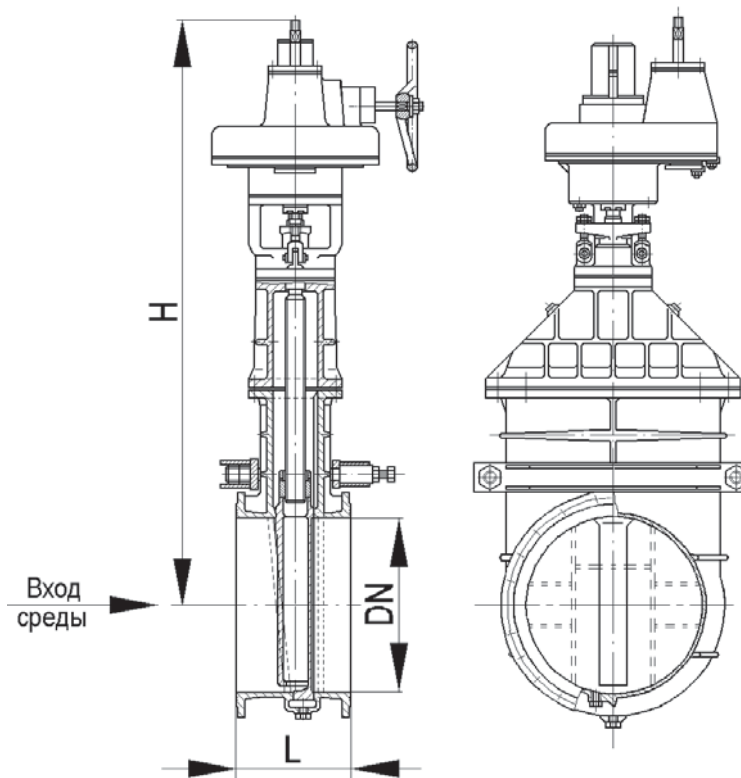


Рисунок 2.2.2 – Клинкет донный

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                 | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                                     |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 450   | 2                          | ИТШЛ.491695.007-02<br>531-35.129-02 | бронза              | 475          | 1520                      | 300 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ5Р.5283-76</i>                                 |                            |                                     |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 32°С</i>                       |                            |                                     |                     |              |                           |     |             |    |    |

## 2.3 Захлопки

### 2.3.1 Захлопки с ручным управлением

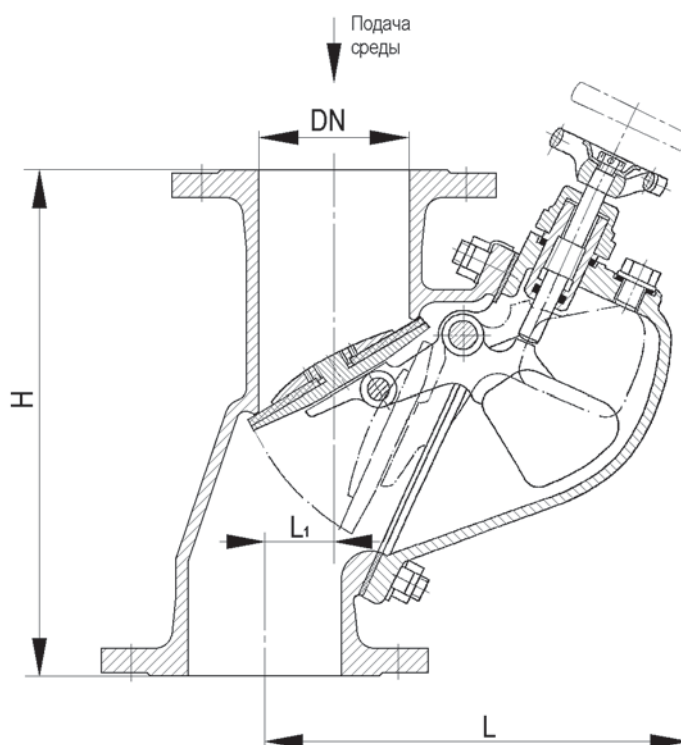


Рисунок 2.3.1 – Захлопка путевая фланцевая вертикальная

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 50  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491415.001<br/>529-35.1398</b>       | бронза              | 11,5         | 210                       | 190 | 23             |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 50  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491415.001-01<br/>529-35.1398-01</b> | бронза              | 11,5         | 210                       | 190 | 23             |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 80  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.009<br/>529-35.1401</b>       | бронза              | 21           | 267                       | 224 | 38             |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 80  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.009-01<br/>529-35.1401-01</b> | бронза              | 21           | 267                       | 224 | 38             |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 100   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.012<br/>529-35.1404</b>       | бронза              | 31,5         | 312                       | 260 | 25             |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-2010</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 100   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.012-01<br/>529-35.1404-01</b> | бронза              | 31,5         | 312                       | 260 | 25             |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.015<br/>529-35.1407</b>       | бронза              | 49,8         | 330                       | 325 | 40             |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-2010</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.015-01<br/>529-35.1407-01</b> | бронза              | 49,8         | 330                       | 325 | 40             |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                           |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

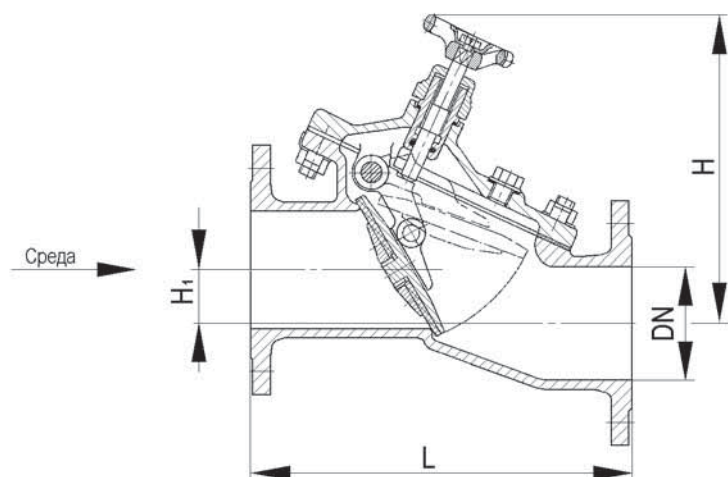


Рисунок 2.3.2 – Захлопка путевая фланцевая горизонтальная

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |                |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|----------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | H <sub>1</sub> | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 50  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491415.003<br/>529-35.1400</b>       | бронза              | 10,5         | 180                       | 20             | 210 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 50  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491415.003-01<br/>529-35.1400-01</b> | бронза              | 10,5         | 180                       | 20             | 210 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 80  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.011<br/>529-35.1403</b>       | бронза              | 15,7         | 189                       | 38             | 267 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 80  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.011-01<br/>529-35.1403-01</b> | бронза              | 15,7         | 189                       | 38             | 267 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |                |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|----------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | H <sub>1</sub> | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 100   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.014<br/>529-35.1406</b>       | бронза              | 23,6         | 287                       | 25             | 312 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 100   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.014-01<br/>529-35.1406-01</b> | бронза              | 23,6         | 287                       | 25             | 312 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 150   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.017<br/>529-35.1409</b>       | бронза              | 37           | 370                       | 40             | 330 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 150   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.017-01<br/>529-35.1409-01</b> | бронза              | 37           | 370                       | 40             | 330 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |

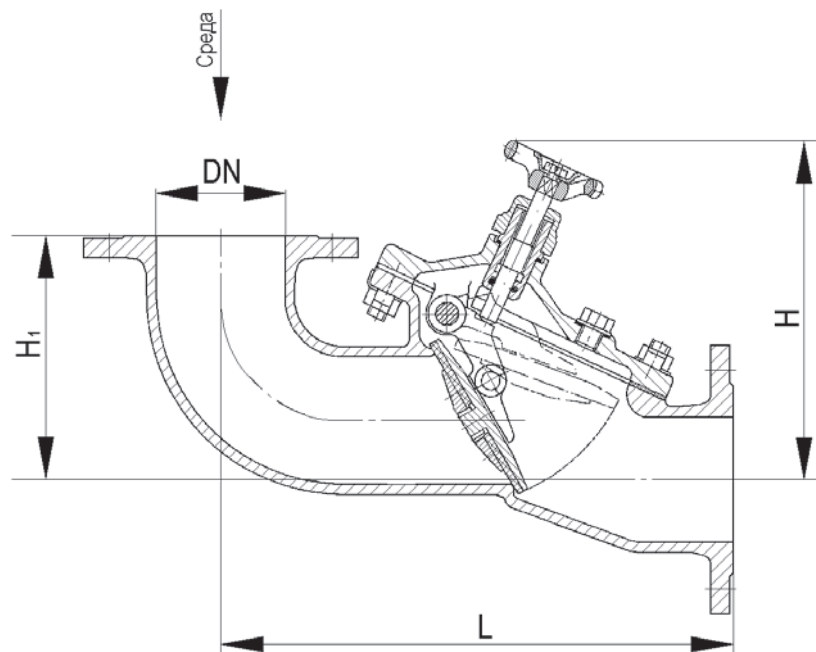


Рисунок 2.3.3 – Захлопка путевая фланцевая угловая

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |                |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|----------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | H <sub>1</sub> | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 50  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491415.002<br/>529-35.1399</b>       | бронза              | 11,3         | 200                       | 113            | 255 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 50  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491415.002-01<br/>529-35.1399-01</b> | бронза              | 11,3         | 200                       | 113            | 255 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                    |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промыслового флота</i>                            |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 80  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.010<br/>529-35.1402</b>       | бронза              | 18,8         | 227                       | 153            | 323 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-2010</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                    |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>            |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |                |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|----------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | H <sub>1</sub> | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 80  | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.010-01<br/>529-35.1402-01</b> | бронза              | 18,8         | 227                       | 153            | 323 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 100   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.013<br/>529-35.1405</b>       | бронза              | 26           | 312                       | 160            | 385 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 100   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.013-01<br/>529-35.1405-01</b> | бронза              | 26           | 312                       | 160            | 385 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 150   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.016<br/>529-35.1408</b>       | бронза              | 45,9         | 370                       | 226            | 450 |             | V  | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №1</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| 150   | 6,3                        | 0–0,8                      | <b>ИТШЛ.491425.016-01<br/>529-35.1408-01</b> | бронза              | 45,9         | 370                       | 226            | 450 |             | V  |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010</i>                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода морская, вода трюмная с температурой от -2 до 50°C</i>          |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |
| <i>Примечание – применять для транспортно-промышленного флота</i>                         |                            |                            |  |                     |              |                           |                |     |             |    |    |

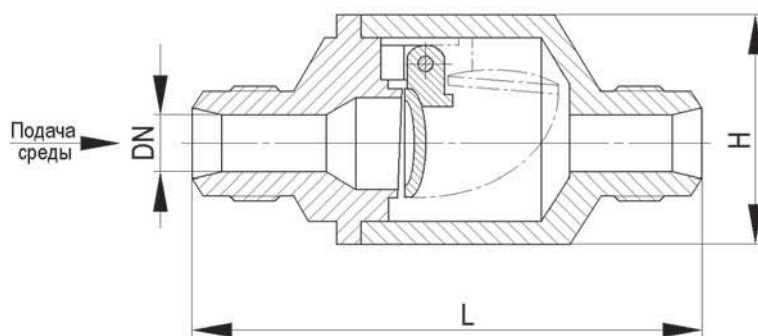


Рисунок 2.3.4 – Захлопка

| DN,<br>мм   | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                                |                     |              | H                         | L   | TU          | PC | BP |
| 20  | 32                         | ИПЛТ.491414.001<br>529-35.1354 | спецсплав           | 1,7          | 80                        | 182 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                                |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры – специальные</i>  |                            |                                |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: вода питательная с температурой 85°С, пар с температурой 280°С</i>   |                            |                                |                     |              |                           |     |             |    |    |

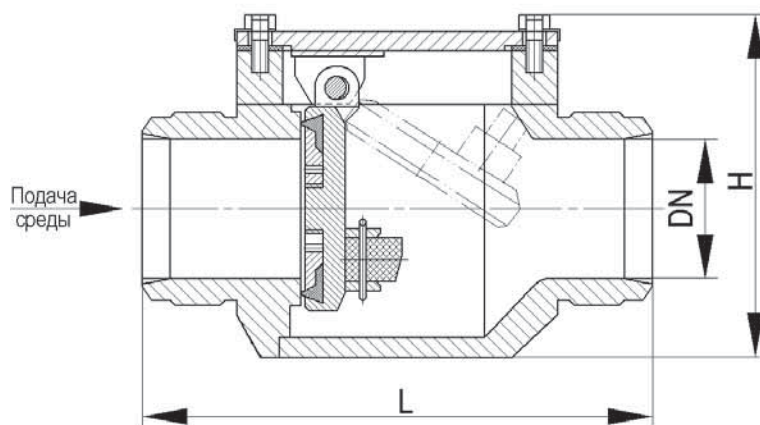


Рисунок 2.3.5 – Захлопка невозвратная под приварку

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |                        |                     |              | Н                         | Л   | ТУ          | РС | ВП |
| 65  | 2,5                        | <b>ИПЛТ.494424.001</b> | спецсплав           | 7,2          | 165                       | 240 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>                       |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры – специальные</i>  |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая и окружающая среды – вода морская с забортным давлением Pзаборт. и температурой от –2 до 32°С</i> |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №3, величина Pзаборт.. указана в инв.№5606</i>  |                            |                        |                     |              |                           |     |             |    |    |

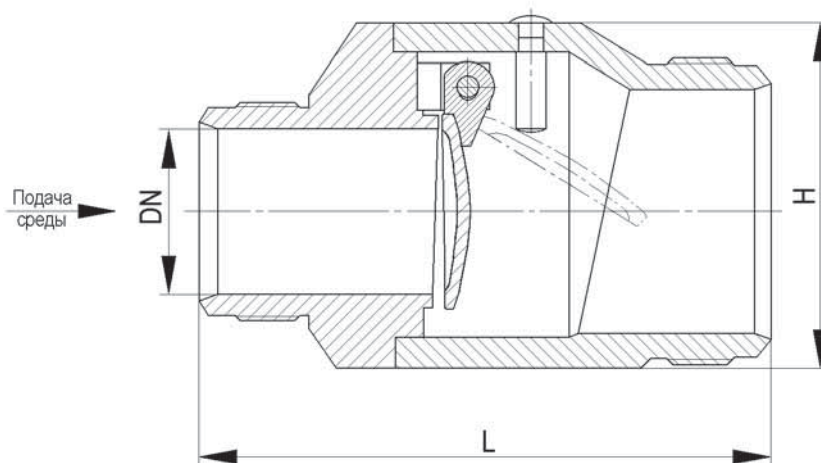


Рисунок 2.3.6 – Захлопка

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |  |                               |              | Н                         | Л   | ТУ          | РС | ВП |
| 65  | 100                        | <b>ИПЛТ.494424.003<br/>529-35.1281</b>       | спецсплав                     | 5,7          | 144                       | 240 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры – специальные</i>  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода питательная с температурой до 80°C</i>                         |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| 65  | 100                        | <b>ИПЛТ.494424.003-01<br/>529-35.1281-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 10,4         | 144                       | 240 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры – специальные</i>  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода питательная с температурой до 80°C</i>                         |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |

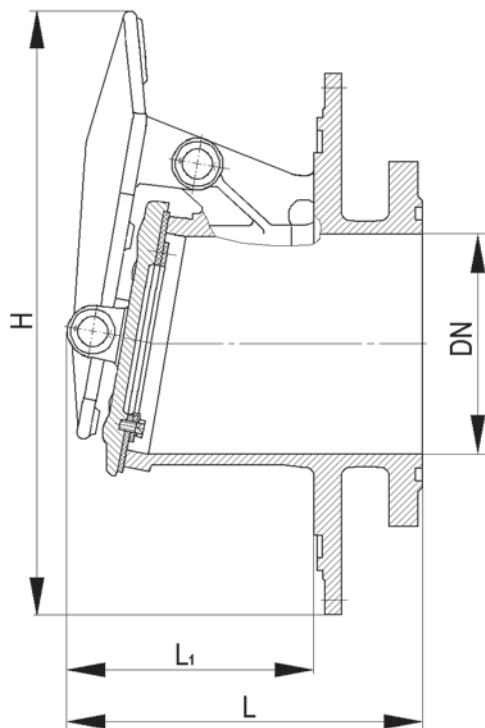


Рисунок 2.3.7 – Захлопка горизонтальная

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                   | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                                       |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 150   | 0,1                        | 0–0,1                      | <b>ИПЛТ.491425.007<br/>529-35.411</b> | латунь              | 28           | 415                       | 245 | 172            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |                            |                                       |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца – специальные</i>                            |                            |                            |                                       |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – масло турбинное Т-46 с температурой от 0 до 70°С</i>                |                            |                            |                                       |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>  |                            |                            |                                       |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



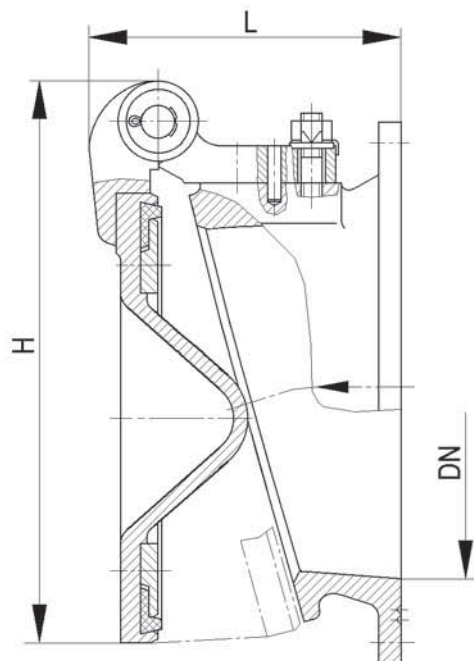


Рисунок 2.3.8 – Захлопка невозвратная фланцевая

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|   |                            |  |                               |              | Н                         | Л   | ТУ          | РС | ВП |
| 250   | 1                          | <b>ИПЛТ.491435.002<br/>529-35.1413</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 38           | 405                       | 210 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i> |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>                                  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – конденсат с температурой от 0 до 100°C</i>                          |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №3</i>  |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |

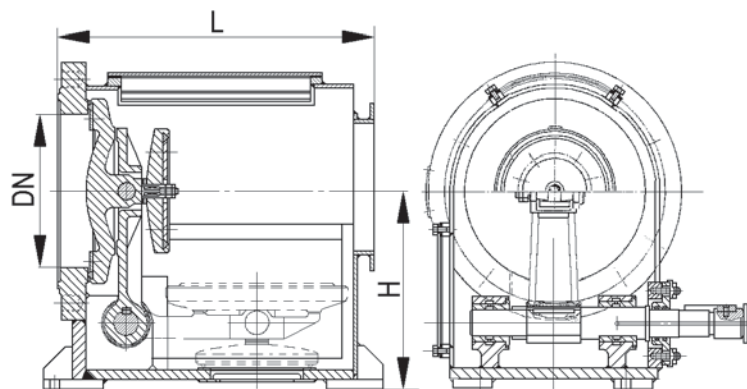


Рисунок 2.3.9 – Захлопка бортовая вентиляционная

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                                | Материал корпуса          | Масса,<br>кг | Габаритные размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--------------|------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                           |              | H                      | L   | TU          | PC | ВП |
| 150  | 40                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491425.028</b><br><b>549-35.1180</b>       | коррозионно-стойкая сталь | 56           | 207                    | 360 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца бортового – специальные, вентиляционного – по ОСТ5Р.5607-95</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух Pr 0,1 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -40 до 50°С, на тарелку – вода морская PN 40 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -2 до 50°С</i> |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>   |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| 150  | 40                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491425.028-01</b><br><b>549-35.1180-01</b> | коррозионно-стойкая сталь | 56           | 207                    | 360 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца бортового – специальные, вентиляционного – по ОСТ5Р.5607-95</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух Pr 0,1 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -40 до 50°С, на тарелку – вода морская PN 40 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -2 до 50°С</i> |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, отличие от захлопки ИПЛТ.491425.028 (549-35.1180) – зеркальное отражение</i>   |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| 250  | 40                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491435.008</b><br><b>549-35.1150</b>       | коррозионно-стойкая сталь | 140          | 315                    | 530 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца бортового – специальные, вентиляционного – по ОСТ5Р.5607-95</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух Pr 0,1 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -40 до 50°С, на тарелку – вода морская PN 40 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -2 до 50°С</i> |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>   |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| 250  | 40                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491435.008-01</b><br><b>549-35.1150-01</b> | коррозионно-стойкая сталь | 140          | 315                    | 530 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца бортового – специальные, вентиляционного – по ОСТ5Р.5607-95</i>  |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух Pr 0,1 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -40 до 50°С, на тарелку – вода морская PN 40 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -2 до 50°С</i> |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, отличие от захлопки ИПЛТ.491435.008 (549-35.1150) – зеркальное отражение</i>   |                            |                            |  |                           |              |                        |     |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                               |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 400  | 40                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491435.009<br/>549-35.1181</b>       | коррозионно-<br>стойкая сталь | 365          | 404                       | 700 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца бортового – специальные, вентиляционного – по ОСТ5Р.5607-95</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух Pr 0,1 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -40 до 50°С, на тарелку – вода морская PN 40 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -2 до 50°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| 400  | 40                         | 0,1                        | <b>ИПЛТ.491435.009-01<br/>549-35.1181-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 365          | 404                       | 700 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца бортового – специальные, вентиляционного – по ОСТ5Р.5607-95</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух Pr 0,1 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -40 до 50°С, на тарелку – вода морская PN 40 кгс/см<sup>2</sup> с температурой от -2 до 50°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, отличие от захлопки ИПЛТ.491435.009 (549-35.1181) – зеркальное отражение</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |     |             |    |    |

### 2.3.2 Захлопки с гидроприводами

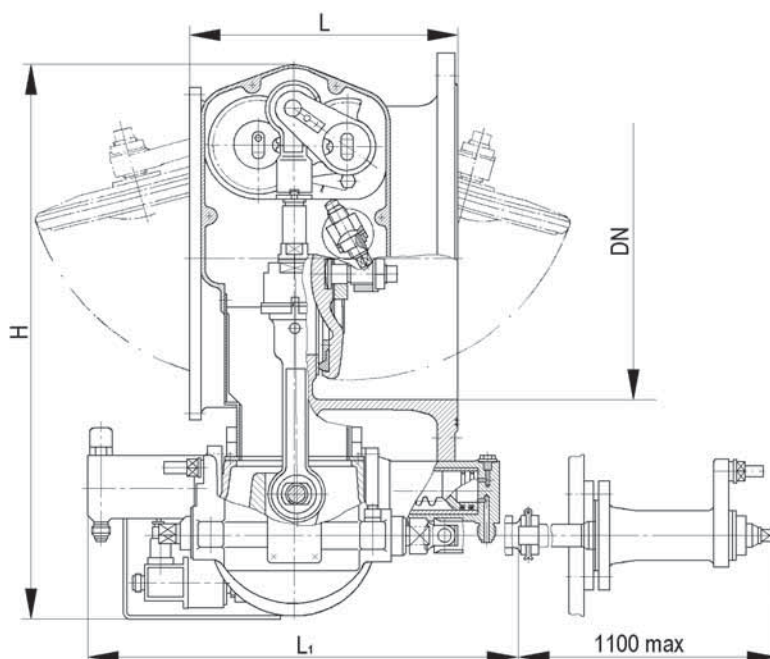


Рисунок 2.3.10 – Захлопка переборочная двусторонняя с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                          | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 150  | 16                         | 0,3                        | <b>ИПЛТ.492425.005</b><br><b>549-35.1191</b> | спецсплав           | 125          | 638                       | 315 | 509            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5242-84</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца путевого – специальные, вентиляционного по ОСТ5Р.5416-79, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С, в аварийном случае при закрытой захопке на тарелку вода морская с условным давлением 16 кгс/см<sup>2</sup></i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 40                         | 0,3                        | <b>ИПЛТ.492425.006</b><br><b>549-35.1192</b> | спецсплав           | 164          | 687                       | 336 | 509            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5242-84</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца путевого – специальные, вентиляционного по ОСТ5Р.5416-79, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>                                  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С, в аварийном случае при закрытой захопке на тарелку вода морская с условным давлением 40 кгс/см<sup>2</sup></i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                    | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250   | 16                         | 0,3                        | <b>ИПЛТ.492435.017<br/>549-35.1193</b> | спецсплав           | 161          | 710                       | 325 | 509            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5242-84</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца путевого – специальные, вентиляционного по ОСТ5Р.5416-79, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>                                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С, в аварийном случае при закрытой захлопке на тарелку вода морская с условным давлением 16 кгс/см<sup>2</sup></i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,3                        | <b>ИПЛТ.492435.018<br/>549-35.1190</b> | спецсплав           | 324          | 942                       | 410 | 630            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5242-84</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца путевого – специальные, вентиляционного по ОСТ5Р.5416-79, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>                                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С, в аварийном случае при закрытой захлопке на тарелку вода морская с условным давлением 16 кгс/см<sup>2</sup></i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 40                         | 0,3                        | <b>ИПЛТ.492435.019<br/>549-35.1194</b> | спецсплав           | 411          | 979                       | 463 | 630            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5242-84</i>   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца путевого – специальные, вентиляционного по ОСТ5Р.5416-79, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>                                   |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С, в аварийном случае при закрытой захлопке на тарелку вода морская с условным давлением 40 кгс/см<sup>2</sup></i> |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – треб. №2, сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |  |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

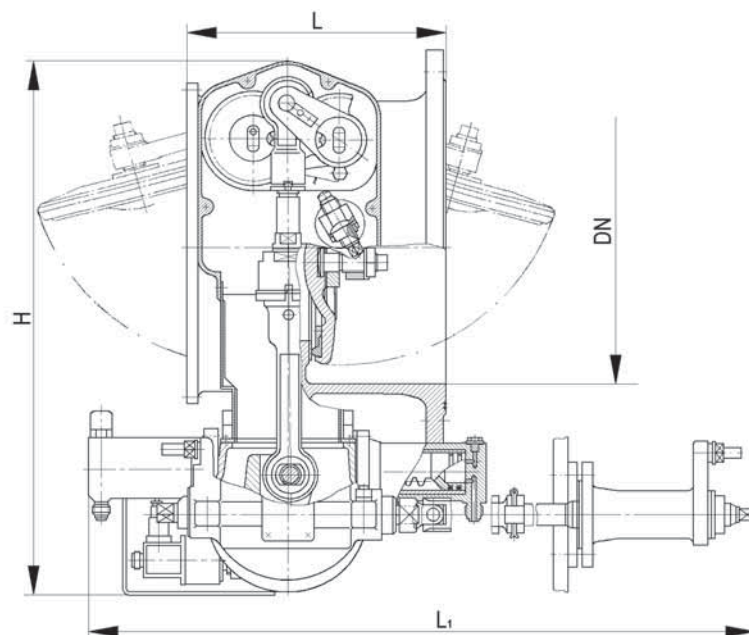


Рисунок 2.3.11 – Захлопка вентиляционная двусторонняя дистанционно-управляемая с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003<br/>549-03.184</b>       | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-01<br/>549-03.184-01</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-02<br/>549-03.184-02</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-03<br/>549-03.184-03</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-04<br/>549-03.184-04</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-05<br/>549-03.184-05</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-06<br/>549-03.184-06</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-07<br/>549-03.184-07</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-08<br/>549-03.184-08</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-09<br/>549-03.184-09</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-10<br/>549-03.184-10</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-11<br/>549-03.184-11</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-12<br/>549-03.184-12</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-13<br/>549-03.184-13</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 977            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-14<br/>549-03.184-14</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-15<br/>549-03.184-15</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-16<br/>549-03.184-16</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1117           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-17<br/>549-03.184-17</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-18<br/>549-03.184-18</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-19<br/>549-03.184-19</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 977            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-20<br/>549-03.184-20</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-21<br/>549-03.184-21</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-22<br/>549-03.184-22</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1117           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-23<br/>549-03.184-23</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-24<br/>549-03.184-24</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-25<br/>549-03.184-25</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1077           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-26<br/>549-03.184-26</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-27</b><br><b>549-03.184-27</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-28</b><br><b>549-03.184-28</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1217           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-29</b><br><b>549-03.184-29</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-30</b><br><b>549-03.184-30</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-31</b><br><b>549-03.184-31</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1077           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-32<br/>549-03.184-32</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-33<br/>549-03.184-33</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-34<br/>549-03.184-34</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1217           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-35<br/>549-03.184-35</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-36<br/>549-03.184-36</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-37</b><br><b>549-03.184-37</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1177           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-38</b><br><b>549-03.184-38</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1227           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-39</b><br><b>549-03.184-39</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-40</b><br><b>549-03.184-40</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1317           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-41</b><br><b>549-03.184-41</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1367           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-42</b><br><b>549-03.184-42</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-43</b><br><b>549-03.184-43</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1177           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-44</b><br><b>549-03.184-44</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1227           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-45</b><br><b>549-03.184-45</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-46</b><br><b>549-03.184-46</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1317           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-47</b><br><b>549-03.184-47</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1367           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-48</b><br><b>549-03.184-48</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-49</b><br><b>549-03.184-49</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-50</b><br><b>549-03.184-50</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-51</b><br><b>549-03.184-51</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-52<br/>549-03.184-52</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 150  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.003-53<br/>549-03.184-53</b> | сталь<br>углерод.   | 153          | 638                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004<br/>549-03.185</b>       | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-01<br/>549-03.185-01</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-02<br/>549-03.185-02</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-03<br/>549-03.185-03</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-04<br/>549-03.185-04</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-05<br/>549-03.185-05</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-06<br/>549-03.185-06</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-07<br/>549-03.185-07</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-08</b><br><b>549-03.185-08</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-09</b><br><b>549-03.185-09</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-10</b><br><b>549-03.185-10</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-11</b><br><b>549-03.185-11</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-12</b><br><b>549-03.185-12</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-13<br/>549-03.185-13</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 977            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-14<br/>549-03.185-14</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-15<br/>549-03.185-15</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-16<br/>549-03.185-16</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1117           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-17<br/>549-03.185-17</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-18</b><br><b>549-03.185-18</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-19</b><br><b>549-03.185-19</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 977            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-20</b><br><b>549-03.185-20</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-21</b><br><b>549-03.185-21</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-22</b><br><b>549-03.185-22</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1117           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-23</b><br><b>549-03.185-23</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-24</b><br><b>549-03.185-24</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-25</b><br><b>549-03.185-25</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1077           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-26</b><br><b>549-03.185-26</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-27</b><br><b>549-03.185-27</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-28</b><br><b>549-03.185-28</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1217           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-29</b><br><b>549-03.185-29</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-30</b><br><b>549-03.185-30</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-31</b><br><b>549-03.185-31</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1077           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-32</b><br><b>549-03.185-32</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-33</b><br><b>549-03.185-33</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-34</b><br><b>549-03.185-34</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1217           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-35</b><br><b>549-03.185-35</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-36</b><br><b>549-03.185-36</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-37</b><br><b>549-03.185-37</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1177           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-38</b><br><b>549-03.185-38</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1227           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-39</b><br><b>549-03.185-39</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-40</b><br><b>549-03.185-40</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1317           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-41</b><br><b>549-03.185-41</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1367           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-42</b><br><b>549-03.185-42</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-43</b><br><b>549-03.185-43</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1177           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-44</b><br><b>549-03.185-44</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1227           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-45</b><br><b>549-03.185-45</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-46</b><br><b>549-03.185-46</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1317           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-47</b><br><b>549-03.185-47</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1367           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-48</b><br><b>549-03.185-48</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-49</b><br><b>549-03.185-49</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-50</b><br><b>549-03.185-50</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-51</b><br><b>549-03.185-51</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-52</b><br><b>549-03.185-52</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 200  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492425.004-53</b><br><b>549-03.185-53</b> | сталь<br>углерод.   | 174          | 677                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012</b><br><b>549-03.186</b>       | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-01</b><br><b>549-03.186-01</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-02</b><br><b>549-03.186-02</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-03</b><br><b>549-03.186-03</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-04<br/>549-03.186-04</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-05<br/>549-03.186-05</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-06<br/>549-03.186-06</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-07<br/>549-03.186-07</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-08<br/>549-03.186-08</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-09</b><br><b>549-03.186-09</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-10</b><br><b>549-03.186-10</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-11</b><br><b>549-03.186-11</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-12</b><br><b>549-03.186-12</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-13</b><br><b>549-03.186-13</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 977            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-14<br/>549-03.186-14</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-15<br/>549-03.186-15</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-16<br/>549-03.186-16</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1117           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-17<br/>549-03.186-17</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-18<br/>549-03.186-18</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-19</b><br><b>549-03.186-19</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 977            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-20</b><br><b>549-03.186-20</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-21</b><br><b>549-03.186-21</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-22</b><br><b>549-03.186-22</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1117           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-23</b><br><b>549-03.186-23</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-24<br/>549-03.186-24</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-25<br/>549-03.186-25</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1077           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-26<br/>549-03.186-26</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-27<br/>549-03.186-27</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-28<br/>549-03.186-28</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1217           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-29</b><br><b>549-03.186-29</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-30</b><br><b>549-03.186-30</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1027           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-31</b><br><b>549-03.186-31</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1077           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-32</b><br><b>549-03.186-32</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-33</b><br><b>549-03.186-33</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1167           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-34</b><br><b>549-03.186-34</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1217           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-35</b><br><b>549-03.186-35</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-36</b><br><b>549-03.186-36</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-37</b><br><b>549-03.186-37</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1177           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-38</b><br><b>549-03.186-38</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1227           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-39</b><br><b>549-03.186-39</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-40</b><br><b>549-03.186-40</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1317           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-41</b><br><b>549-03.186-41</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1367           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-42</b><br><b>549-03.186-42</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1127           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-43</b><br><b>549-03.186-43</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1177           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-44</b><br><b>549-03.186-44</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1227           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-45</b><br><b>549-03.186-45</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1267           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-46</b><br><b>549-03.186-46</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1317           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-47</b><br><b>549-03.186-47</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1367           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-48</b><br><b>549-03.186-48</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 827            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-49<br/>549-03.186-49</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-50<br/>549-03.186-50</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 927            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-51<br/>549-03.186-51</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 967            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-52<br/>549-03.186-52</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1017           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-53<br/>549-03.186-53</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 1067           | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.012-54<br/>549-03.186-54</b> | сталь<br>углерод.   | 220          | 711                       | 325 | 877            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКА1к-За, допускается в закрытом положении изделия аварийный режим при температуре до 170°С и давлении до 8 кгс/см<sup>2</sup> с последующим снижением параметров. После аварийного режима резиботехнические изделия заменяются на новые.</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013<br/>549-03.187</b>       | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 913,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-ДЗа-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-01<br/>549-03.187-01</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 963,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-ДЗа-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-02<br/>549-03.187-02</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-ДЗа-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-03<br/>549-03.187-03</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1053,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-ДЗа-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-04<br/>549-03.187-04</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1103,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-05<br/>549-03.187-05</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-06<br/>549-03.187-06</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 913,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-07<br/>549-03.187-07</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 963,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-08<br/>549-03.187-08</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-09</b><br><b>549-03.187-09</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1053,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-10</b><br><b>549-03.187-10</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1103,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-11</b><br><b>549-03.187-11</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-12</b><br><b>549-03.187-12</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-13</b><br><b>549-03.187-13</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1063,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-14<br/>549-03.187-14</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-15<br/>549-03.187-15</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-16<br/>549-03.187-16</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1203,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-17<br/>549-03.187-17</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-18<br/>549-03.187-18</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-19<br/>549-03.187-19</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1063,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-20<br/>549-03.187-20</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-21<br/>549-03.187-21</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-22<br/>549-03.187-22</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1203,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-23<br/>549-03.187-23</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-24<br/>549-03.187-24</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-25<br/>549-03.187-25</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1163,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-26<br/>549-03.187-26</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-27<br/>549-03.187-27</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-28<br/>549-03.187-28</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1303,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-29</b><br><b>549-03.187-29</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-30</b><br><b>549-03.187-30</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-31</b><br><b>549-03.187-31</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1163,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-32</b><br><b>549-03.187-32</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-33</b><br><b>549-03.187-33</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-34<br/>549-03.187-34</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1303,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-35<br/>549-03.187-35</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-36<br/>549-03.187-36</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-37<br/>549-03.187-37</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1263,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-38<br/>549-03.187-38</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1313,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-39</b><br><b>549-03.187-39</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-40</b><br><b>549-03.187-40</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1403,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-41</b><br><b>549-03.187-41</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1453,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-42</b><br><b>549-03.187-42</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-43</b><br><b>549-03.187-43</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1263,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-44<br/>549-03.187-44</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1313,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-45<br/>549-03.187-45</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-46<br/>549-03.187-46</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1403,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-47<br/>549-03.187-47</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1453,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-48<br/>549-03.187-48</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 913,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-49<br/>549-03.187-49</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 963,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-50<br/>549-03.187-50</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-51<br/>549-03.187-51</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1053,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-52<br/>549-03.187-52</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1103,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.013-53<br/>549-03.187-53</b> | сталь<br>углерод.   | 355          | 913                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014<br/>549-03.188</b>       | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 913,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-01<br/>549-03.188-01</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 963,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-02<br/>549-03.188-02</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-03<br/>549-03.188-03</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1053,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-04<br/>549-03.188-04</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1103,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-05<br/>549-03.188-05</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-06<br/>549-03.188-06</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 913,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-07<br/>549-03.188-07</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 963,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-08<br/>549-03.188-08</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-09<br/>549-03.188-09</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1053,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-10</b><br><b>549-03.188-10</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1103,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-11</b><br><b>549-03.188-11</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-12</b><br><b>549-03.188-12</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-13</b><br><b>549-03.188-13</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1063,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-14</b><br><b>549-03.188-14</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-15<br/>549-03.188-15</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-16<br/>549-03.188-16</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1203,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-17<br/>549-03.188-17</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-18<br/>549-03.188-18</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-19<br/>549-03.188-19</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1063,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-20<br/>549-03.188-20</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-21<br/>549-03.188-21</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-22<br/>549-03.188-22</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1203,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-23<br/>549-03.188-23</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-24<br/>549-03.188-24</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-25<br/>549-03.188-25</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1163,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-26<br/>549-03.188-26</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-27<br/>549-03.188-27</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-28<br/>549-03.188-28</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1303,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-29<br/>549-03.188-29</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-30</b><br><b>549-03.188-30</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1113,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-31</b><br><b>549-03.188-31</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1163,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-32</b><br><b>549-03.188-32</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-33</b><br><b>549-03.188-33</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1253,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-34</b><br><b>549-03.188-34</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1303,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-35<br/>549-03.188-35</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-36<br/>549-03.188-36</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-37<br/>549-03.188-37</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1263,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-38<br/>549-03.188-38</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1313,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-39<br/>549-03.188-39</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-40</b><br><b>549-03.188-40</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1403,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-41</b><br><b>549-03.188-41</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1453,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-42</b><br><b>549-03.188-42</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1213,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-43</b><br><b>549-03.188-43</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1263,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-44</b><br><b>549-03.188-44</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1313,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-45</b><br><b>549-03.188-45</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1353,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-46</b><br><b>549-03.188-46</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1403,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-47</b><br><b>549-03.188-47</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1453,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-48</b><br><b>549-03.188-48</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 913,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-49</b><br><b>549-03.188-49</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 963,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-50<br/>549-03.188-50</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1013,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-51<br/>549-03.188-51</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1053,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-52<br/>549-03.188-52</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1103,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 16                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.014-53<br/>549-03.188-53</b> | сталь<br>углерод.   | 430          | 942                       | 410 | 1153,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого фланца по ГОСТ 1536-76, вентиляционного по ОСТ5Р.5607-95, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015<br/>549-03.189</b>       | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 976,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>                  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>      |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-01<br/>549-03.189-01</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1026,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-02<br/>549-03.189-02</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1076,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-03<br/>549-03.189-03</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1116,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-04<br/>549-03.189-04</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1166,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-05<br/>549-03.189-05</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1216,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-06<br/>549-03.189-06</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 976,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-07<br/>549-03.189-07</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1026,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-08<br/>549-03.189-08</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1076,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-09<br/>549-03.189-09</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1116,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-10<br/>549-03.189-10</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1166,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-11<br/>549-03.189-11</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1216,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-12<br/>549-03.189-12</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1076,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-13<br/>549-03.189-13</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1126,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-14<br/>549-03.189-14</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1176,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-15<br/>549-03.189-15</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1216,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-16<br/>549-03.189-16</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1266,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-17<br/>549-03.189-17</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1316,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-18<br/>549-03.189-18</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1076,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-19<br/>549-03.189-19</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1126,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-20<br/>549-03.189-20</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1176,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-21<br/>549-03.189-21</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1216,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-22<br/>549-03.189-22</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1266,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-23<br/>549-03.189-23</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1316,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-24<br/>549-03.189-24</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1176,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-25<br/>549-03.189-25</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1226,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-26</b><br><b>549-03.189-26</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1276,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-27</b><br><b>549-03.189-27</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1316,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-28</b><br><b>549-03.189-28</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1366,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-29</b><br><b>549-03.189-29</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1416,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-30</b><br><b>549-03.189-30</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1176,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-31<br/>549-03.189-31</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1226,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-32<br/>549-03.189-32</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1276,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-33<br/>549-03.189-33</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1316,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-34<br/>549-03.189-34</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1366,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-35<br/>549-03.189-35</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1416,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-36<br/>549-03.189-36</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1276,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-37<br/>549-03.189-37</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1326,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-38<br/>549-03.189-38</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1376,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-39<br/>549-03.189-39</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1416,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-40<br/>549-03.189-40</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1466,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-41</b><br><b>549-03.189-41</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1516,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СКПУМ-Д3а-Р</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-42</b><br><b>549-03.189-42</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1276,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-43</b><br><b>549-03.189-43</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1326,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-44</b><br><b>549-03.189-44</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1376,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-45</b><br><b>549-03.189-45</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1416,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                            | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-46</b><br><b>549-03.189-46</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1466,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-47</b><br><b>549-03.189-47</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1516,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-48</b><br><b>549-03.189-48</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 976,5          | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-49</b><br><b>549-03.189-49</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1026,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350  | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-50</b><br><b>549-03.189-50</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1076,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>             |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |



| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                      | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |   |                     |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 350   | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-51<br/>549-03.189-51</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1116,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-52<br/>549-03.189-52</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1166,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-53<br/>549-03.189-53</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1216,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| 350   | 40                         | 0,6                        | <b>ИПЛТ.492435.015-54<br/>549-03.189-54</b> | сталь<br>углерод.   | 615          | 979                       | 473 | 1316,5         | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТВ5Р.5488-81</i>   |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры путевого и вентиляционного фланцев – специальные, штуцеров гидропривода по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – воздух с температурой от 5 до 50°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ с рабочим давлением 120-150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>  |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКА1к-3а, допускается в закрытом положении изделия аварийный режим при температуре до 170°С и давлении до 8 кгс/см<sup>2</sup> с последующим снижением параметров. После аварийного режима резинотехнические изделия заменяются на новые.</i> |                            |                            |   |                     |              |                           |     |                |             |    |    |

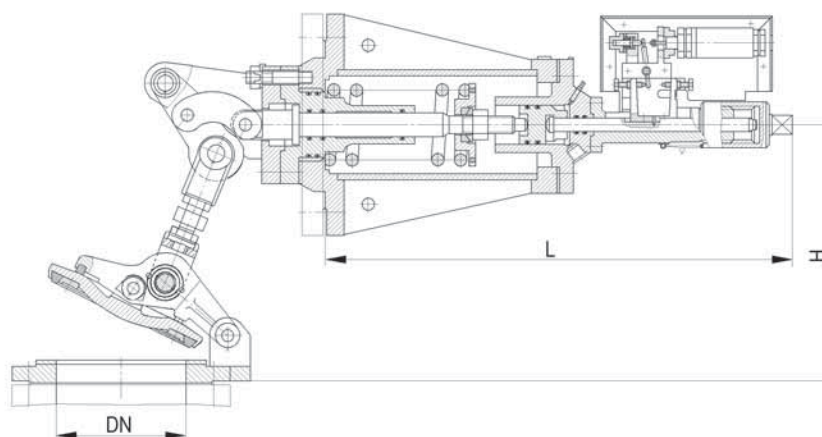


Рисунок 2.3.12 – Захлопка перепускная с дистанционным и ручным управлением

| DN,<br>мм  | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение чертежа                               | Материал<br>корпуса | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|---|---------------------|--------------|---------------------------|-----|-------------|----|----|
|  |                            |   |                     |              | H                         | L   | ТУ          | РС | ВП |
| 200  | 1,5                        | <b>ИПЛТ.492425.044-02</b><br><b>529-35.744-02</b> | сталь углерод.      | 133          | 400                       | 735 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные, резьбового отверстия под штуцер по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух с температурой от 5 до 45°С, вода морская с температурой от –2 до 50°С</i>                                     |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкости ПГВ и ФНГЖ-1 с давлением от 75 до 100 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №2</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| 200  | 1,5                        | <b>ИПЛТ.492425.044-03</b><br><b>529-35.744-03</b> | сталь углерод.      | 132          | 400                       | 735 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланцев – специальные, резьбового отверстия под штуцер по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Проводимая среда: воздух с температурой от 5 до 45°С, вода морская с температурой от –2 до 50°С</i>                                     |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкости ПГВ и ФНГЖ-1 с давлением от 75 до 100 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |
| <i>Примечание – датчик ДБКПМ-3а, треб. №2</i>  |                            |   |                     |              |                           |     |             |    |    |

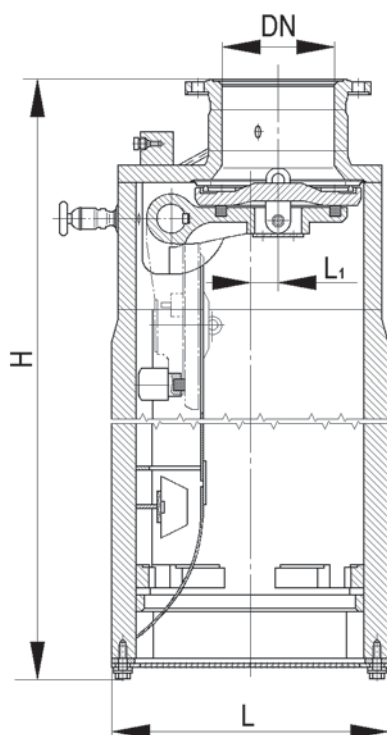


Рисунок 2.3.13 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                           |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250  | 40                         | 0-40                       | <b>ИТШЛ.492435.025</b>    | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1460         | 1445                      | 600 | 60             | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С, аварийно до 100°С периодами не более 1 ч</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                        |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-За1, кран переключающий золотниковый ПЗК1-10-1</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 40                         | 0-40                       | <b>ИТШЛ.492435.025-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1460         | 1445                      | 600 | 60             | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С, аварийно до 100°С периодами не более 1 ч</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                        |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-За1, устройство запорно-переключающее ЗПУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| 250  | 40                         | 0-40                       | <b>ИТШЛ.492435.026</b>    | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1460         | 1445                      | 600 | 60             | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С, аварийно до 100°С периодами не более 1 ч</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ, масло АУ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                       |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-За1, кран переключающий золотниковый ПЗК1-10-1; отличие от захопки ИТШЛ.492435.025 – зеркальное отражение</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                           |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 250   | 40                         | 0-40                       | <b>ИТШЛ.492435.026-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1460         | 1445                      | 600 | 60             | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5Р.5571-2010 и ОСТВД5.5571-87</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С, аварийно до 100°С периодами не более 1 ч</i>                                   |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: жидкость ПГВ, масло АУ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                       |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-3а1, устройство запорно-переключающее ЗПУ; отличие от захлопки ИТШЛ.492435.025-01 – зеркальное отражение</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |     |                |             |    |    |

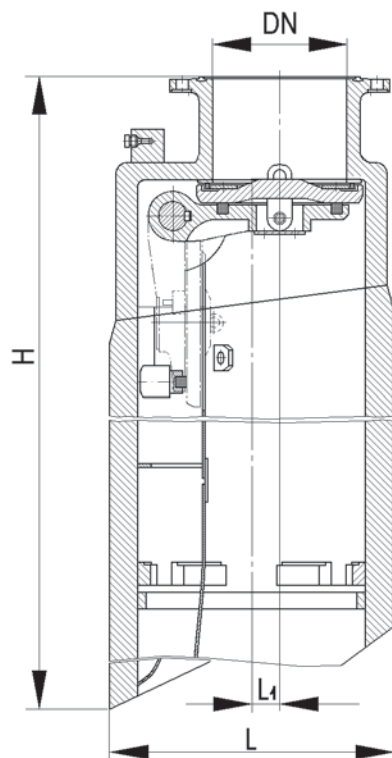


Рисунок 2.3.14 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                       | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.039<br/>529-35.1264</b>       | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1847         | 2070                      | 656 | 60             | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.039-01<br/>529-35.1264-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1852         | 2070                      | 656 | 60             | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.039 (529-35.1264) – конструктивное</i>               |                            |                            |  |                               |              |                           |     |                |             |    |    |

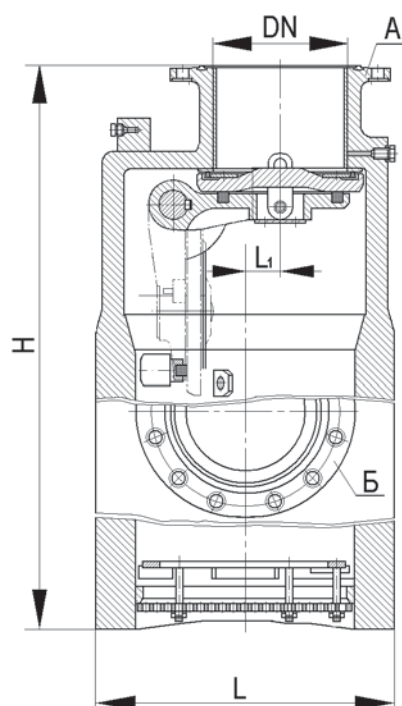


Рисунок 2.3.15 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                        |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | ТУ          | РС | ВП |
| 300   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.001</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 2660         | 1600                      | 676 | 60             | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.001ТУ</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца А по ГОСТ 1536-76, фланца Б по ОСТ5Р.5283-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>            |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.002</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 2600         | 1600                      | 676 | 60             | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.001ТУ</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца А по ГОСТ 1536-76, фланца Б по ОСТ5Р.5283-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>            |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.001 – зеркальное отражение</i>                     |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |



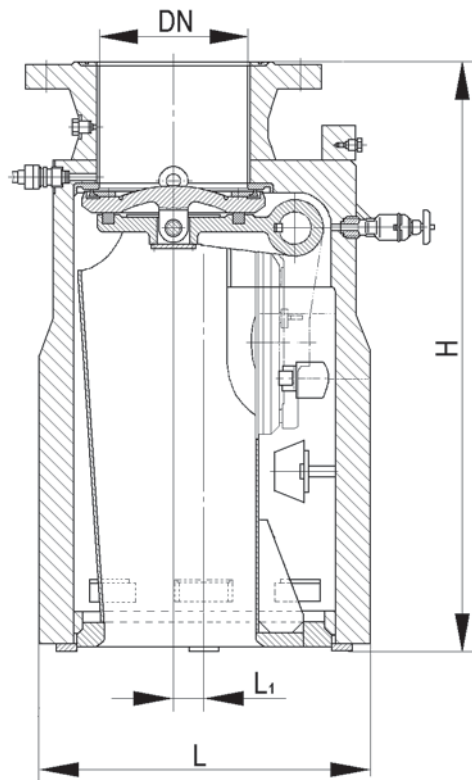


Рисунок 2.3.16 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                        |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.022</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1660         | 1170                      | 660 | 60             | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по СТП.ИТШЛ.235-90, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                             |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.023</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1800         | 1100                      | 676 | 60             | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по СТП.ИТШЛ.235-90, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                             |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |     |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                        |                               |              | H                         | L   | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 300  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.024</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 1910         | 1640                      | 660 | 60             | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по СТП.ИТШЛ.235-90, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                             |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| 300  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.025</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 2080         | 1640                      | 660 | 60             | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца по СТП.ИТШЛ.235-90, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                             |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКТ-3а1, треб. №4</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |     |                |             |    |    |

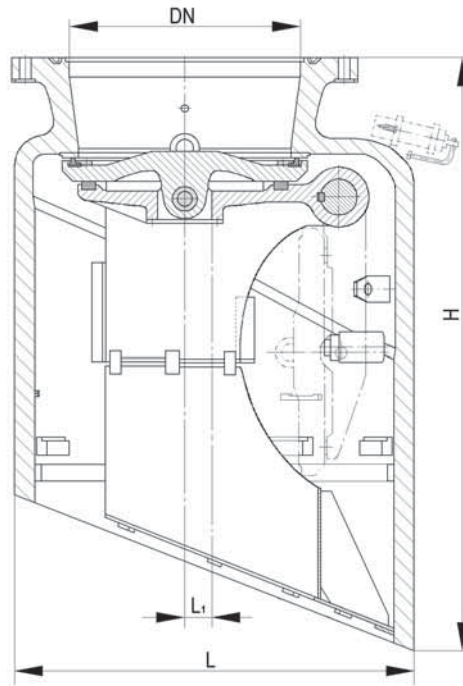


Рисунок 2.3.17 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                       | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                               |              | H                         | L    | L <sub>1</sub> | TУ          | РС | ВП |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038<br/>529-35.1213</b>       | коррозионно-<br>стойкая сталь | 5757         | 2045                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-01<br/>529-35.1213-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 5687         | 1995                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                       | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      |                | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |  |                               |              | H                         | L    | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-02<br/>529-35.1213-02</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 5407         | 1735                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-03<br/>529-35.1213-03</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 5127         | 1705                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-04<br/>529-35.1213-04</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 5757         | 2045                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-05<br/>529-35.1213-05</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 5747         | 2045                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-06<br/>529-35.1213-06</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6341         | 1980                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>                               |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-3а</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                       | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                               |              | H                         | L    | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-07<br/>529-35.1213-07</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7571         | 2350                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.038-08<br/>529-35.1213-08</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6088         | 2140                      | 1400 | 140            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040<br/>529-35.1277</b>       | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4936         | 1850                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-01<br/>529-35.1277-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4936         | 1850                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.040 (529-35.1277) – зеркальное отражение</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-02<br/>529-35.1277-02</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4526         | 1600                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                       | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                               |              | H                         | L    | L <sub>1</sub> | TU          | PC | ВП |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-03<br/>529-35.1277-03</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4526         | 1600                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1, отличие от захлопки<br/>ИПЛТ.492435.040-02 (529-35.1277-02) – зеркальное отражение</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-04<br/>529-35.1277-04</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4985         | 1950                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-05<br/>529-35.1277-05</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4985         | 1950                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1, отличие от захлопки<br/>ИПЛТ.492435.040-04 (529-35.1277-04) – зеркальное отражение</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-06<br/>529-35.1277-06</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4985         | 1950                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1, отличие от захлопки<br/>ИПЛТ.492435.040-04 (529-35.1277-04) конструктивное</i>         |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-07<br/>529-35.1277-07</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4985         | 1950                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКМ-За, перепускной золотниковый кран ПЗК1-10-1, отличие от захлопки<br/>ИПЛТ.492435.040-06 (529-35.1277-06) – зеркальное отражение</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pr,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа                       | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      |                | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |  |                               |              | H                         | L    | L <sub>1</sub> | TU          | PC | BP |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-08<br/>529-35.1277-08</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4526         | 1600                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                      |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, устройство запорно-переключающее</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-09<br/>529-35.1277-09</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4526         | 1600                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                      |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, устройство запорно-переключающее, отличие от захлопки<br/>ИПЛТ.492435.040-08 (529-35.1277-08) – зеркальное отражение</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-10<br/>529-35.1277-10</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4750         | 1700                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                      |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, устройство запорно-переключающее</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.040-11<br/>529-35.1277-11</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 4750         | 1700                      | 1300 | 100            | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.038ТУ (ТУ5.529-0282-82)</i>  |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением 110–150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>                                      |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, устройство запорно-переключающее, отличие от захлопки<br/>ИПЛТ.492435.040-10 (529-35.1277-10) – зеркальное отражение</i> |                            |                            |  |                               |              |                           |      |                |             |    |    |



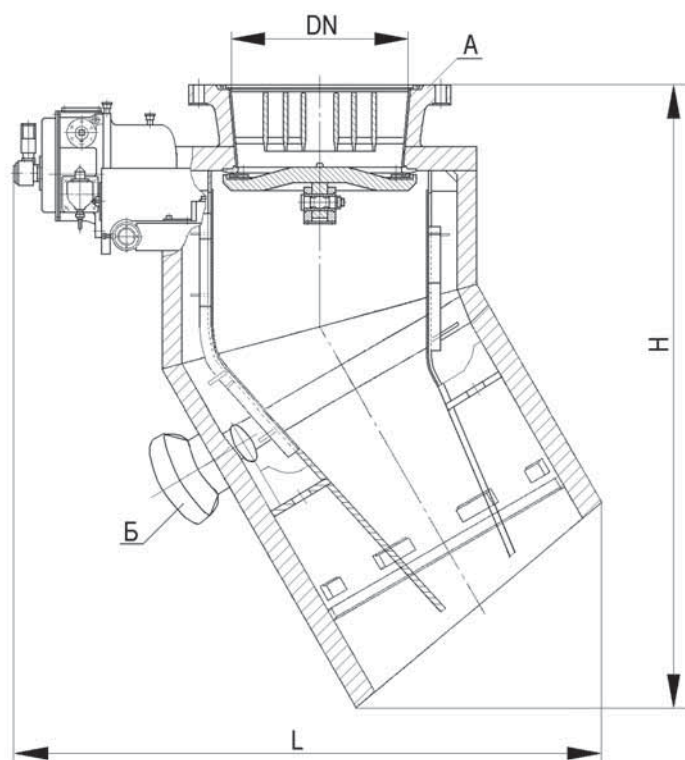


Рисунок 2.3.18 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                        |                               |              | Н                         | Л    | ТУ          | РС | ВП |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.005</b> | коррозионностой-<br>кая сталь | 8600         | 2550                      | 2390 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.001ТУ</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца А – специальные, фланца Б по ОСТ5Р.5283-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>              |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКВМ-3а, треб. №4</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.006</b> | коррозионностой-<br>кая сталь | 8600         | 2550                      | 2390 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.001ТУ</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца А – специальные, фланца Б по ОСТ5Р.5283-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>              |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКВМ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.005 – зеркальное отраже-<br/>ние</i>     |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |

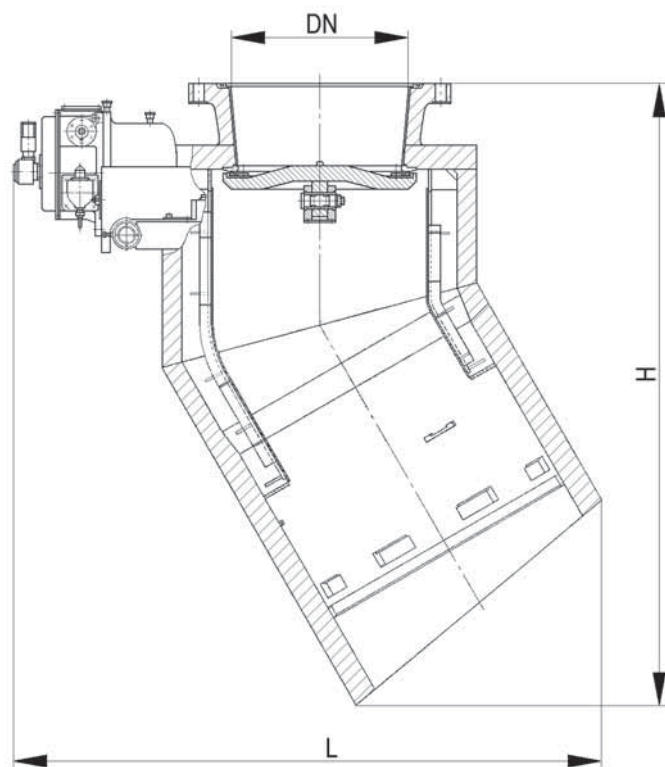


Рисунок 2.3.19 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм   | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|   |                            |                            |                        |                               |              | Н                         | Л    | ТУ          | РС | ВП |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.007</b> | коррозионностой-<br>кая сталь | 8600         | 2550                      | 2390 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.001ТУ</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКВМ-3а, треб. №4</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700   | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.008</b> | коррозионностой-<br>кая сталь | 8600         | 2550                      | 2390 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.001ТУ</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода: масло АУ, жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор СПКВМ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.007 – зеркальное отраже-<br/>ние</i>     |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |

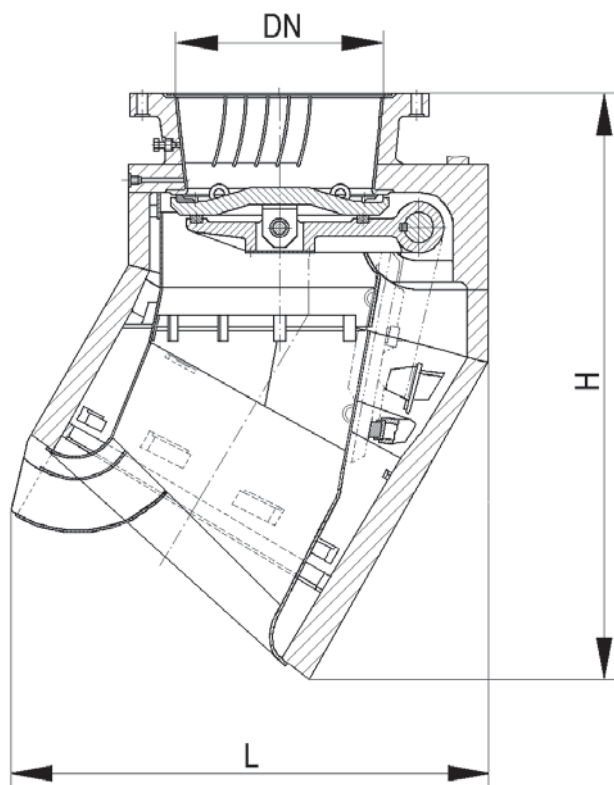


Рисунок 2.3.20 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                           |                               |              | H                         | L    | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.034</b>    | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6950         | 2140                      | 1690 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.034-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7095         | 2060                      | 1820 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                           |                               |              | H                         | L    | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.034-02</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7255         | 2228                      | 1790 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.035</b>    | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6950         | 2140                      | 1690 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.034 – зеркальное отражение</i>    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.035-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7095         | 2060                      | 1820 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.034-01 – зеркальное отражение</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.035-02</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7255         | 2228                      | 1790 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.034-02 – зеркальное отражение</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |

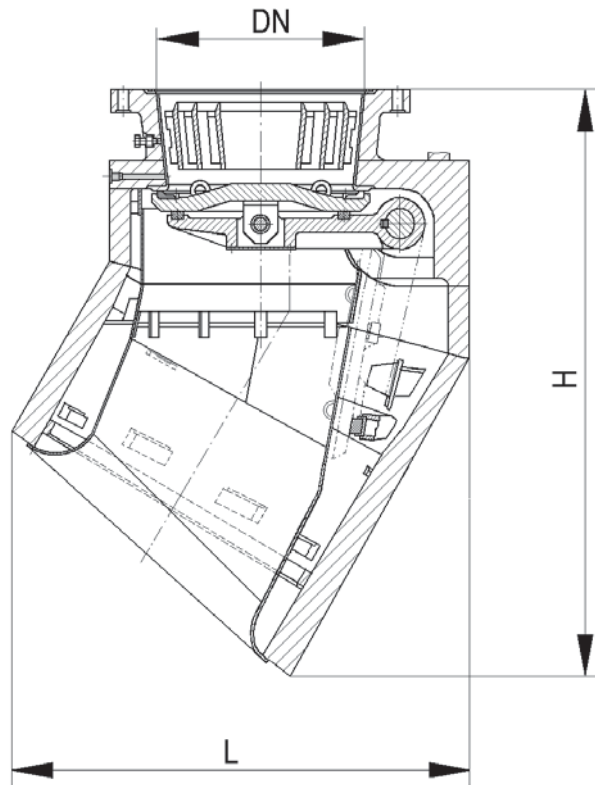


Рисунок 2.3.21 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                           |                               |              | H                         | L    | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.036</b>    | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6950         | 2140                      | 1690 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.036-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7095         | 2060                      | 1820 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>                                       |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа    | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                           |                               |              | H                         | L    | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.037</b>    | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6950         | 2140                      | 1690 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.036 – зеркальное отражение</i>    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.037-01</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7095         | 2060                      | 1820 | V           |    | V  |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>                                    |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°С</i>  |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°С</i>   |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.036-01 – зеркальное отражение</i> |                            |                            |                           |                               |              |                           |      |             |    |    |

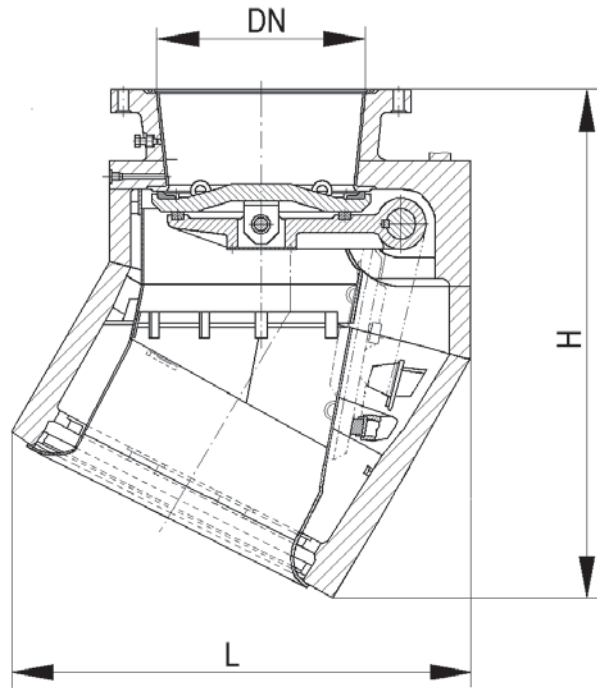


Рисунок 2.3.22 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                        |                               |              | H                         | L    | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.030</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6560         | 1900                      | 1710 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>                 |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, опытный образец</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.031</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 6560         | 1900                      | 1710 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>                 |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.030 – зеркальное отражение, опытный образец</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |



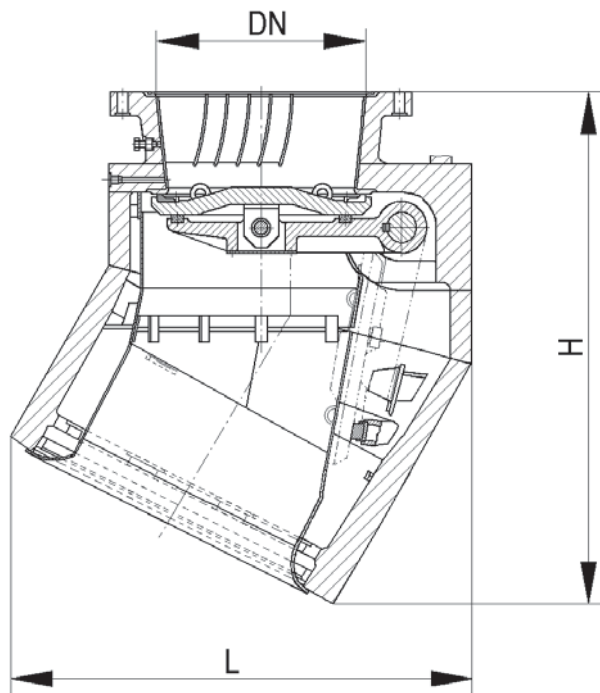


Рисунок 2.3.23 – Захлопка с гидроприводом

| DN,<br>мм  | PN,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Pp,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Обозначение<br>чертежа | Материал<br>корпуса           | Масса,<br>кг | Габаритные<br>размеры, мм |      | Вид приемки |    |    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|------|-------------|----|----|
|  |                            |                            |                        |                               |              | H                         | L    | TU          | PC | BP |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.032</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7315         | 2100                      | 1830 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>                     |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, опытный образец</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| 700  | 63                         | 0-63                       | <b>ИПЛТ.492435.033</b> | коррозионно-<br>стойкая сталь | 7315         | 2100                      | 1830 | V           |    |    |
| <i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.492435.022ТУ</i>   |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Присоединительные размеры фланца – специальные, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Проводимая среда – вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>  |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Рабочая среда гидропривода – жидкость ПГВ давлением до 150 кгс/см<sup>2</sup> и температурой от 0 до 60°C</i>                     |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |
| <i>Примечание – сигнализатор КСПКВ-3а, треб. №4, опытный образец, отличие от захлопки ИПЛТ.492435.032 –<br/>зеркальное отражение</i> |                            |                            |                        |                               |              |                           |      |             |    |    |

### 3 Систематизированный перечень изделий по номерам чертежей

#### 3.1 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при разработке, с указанием номера страницы каталога

|                     |     |                    |    |                     |    |
|---------------------|-----|--------------------|----|---------------------|----|
| 529-35.1213 .....   | 180 | 531-35.079-01..... | 89 | 532-01.018-02.....  | 36 |
| 529-35.1213-01..... | 180 | 531-35.079-02..... | 89 | 532-01.018-03.....  | 36 |
| 529-35.1213-02..... | 181 | 531-35.079-03..... | 89 | 532-01.018-04.....  | 36 |
| 529-35.1213-03..... | 181 | 531-35.083 .....   | 89 | 532-01.018-05.....  | 36 |
| 529-35.1213-04..... | 181 | 531-35.083-01..... | 89 | 532-01.019 .....    | 36 |
| 529-35.1213-05..... | 181 | 531-35.123 .....   | 79 | 532-01.019-01.....  | 36 |
| 529-35.1213-06..... | 181 | 531-35.123-01..... | 79 | 532-01.019-02.....  | 36 |
| 529-35.1213-07..... | 182 | 531-35.123-02..... | 79 | 532-01.019-03.....  | 37 |
| 529-35.1213-08..... | 182 | 531-35.123-03..... | 80 | 532-01.019-04.....  | 37 |
| 529-35.1264 .....   | 176 | 531-35.127 .....   | 90 | 532-01.019-05.....  | 37 |
| 529-35.1264-01..... | 176 | 531-35.127-01..... | 90 | 532-01.021 .....    | 37 |
| 529-35.1277 .....   | 182 | 531-35.128 .....   | 89 | 532-01.021-01.....  | 38 |
| 529-35.1277-01..... | 182 | 531-35.128-01..... | 89 | 532-01.021-02.....  | 38 |
| 529-35.1277-02..... | 182 | 531-35.129 .....   | 88 | 532-01.021-03.....  | 38 |
| 529-35.1277-03..... | 183 | 531-35.129-01..... | 88 | 532-01.022 .....    | 38 |
| 529-35.1277-04..... | 183 | 531-35.129-02..... | 91 | 532-01.022-01.....  | 39 |
| 529-35.1277-05..... | 183 | 532-01.004 .....   | 32 | 532-01.022-02.....  | 39 |
| 529-35.1277-06..... | 183 | 532-01.004-01..... | 32 | 532-01.022-03.....  | 39 |
| 529-35.1277-07..... | 183 | 532-01.004-02..... | 32 | 532-01.023 .....    | 39 |
| 529-35.1277-08..... | 184 | 532-01.005 .....   | 35 | 532-01.023-01.....  | 40 |
| 529-35.1277-09..... | 184 | 532-01.005-01..... | 35 | 532-01.023-02.....  | 40 |
| 529-35.1277-10..... | 184 | 532-01.005-02..... | 35 | 532-01.023-03.....  | 40 |
| 529-35.1277-11..... | 184 | 532-01.007 .....   | 37 | 532-01.024 .....    | 40 |
| 529-35.1281 .....   | 100 | 532-01.007-01..... | 37 | 532-01.024-01.....  | 41 |
| 529-35.1281-01..... | 100 | 532-01.007-02..... | 37 | 532-01.024-02.....  | 41 |
| 529-35.1354 .....   | 98  | 532-01.009 .....   | 38 | 532-01.024-03.....  | 41 |
| 529-35.1398 .....   | 92  | 532-01.009-01..... | 38 | 532-182.137 .....   | 55 |
| 529-35.1398-01..... | 92  | 532-01.009-02..... | 38 | 532-182.137-01..... | 55 |
| 529-35.1399 .....   | 96  | 532-01.010 .....   | 39 | 532-182.137-02..... | 55 |
| 529-35.1399-01..... | 96  | 532-01.010-01..... | 39 | 532-182.137-03..... | 56 |
| 529-35.1400 .....   | 94  | 532-01.010-02..... | 39 | 532-182.137-04..... | 56 |
| 529-35.1400-01..... | 94  | 532-01.011 .....   | 40 | 532-182.137-05..... | 56 |
| 529-35.1401 .....   | 93  | 532-01.011-01..... | 40 | 532-182.137-06..... | 56 |
| 529-35.1401-01..... | 93  | 532-01.011-02..... | 40 | 532-182.137-07..... | 56 |
| 529-35.1402 .....   | 96  | 532-01.012 .....   | 41 | 532-182.137-08..... | 56 |
| 529-35.1402-01..... | 97  | 532-01.012-01..... | 41 | 532-182.137-09..... | 56 |
| 529-35.1403 .....   | 94  | 532-01.012-02..... | 41 | 532-182.137-10..... | 57 |
| 529-35.1403-01..... | 94  | 532-01.015 .....   | 31 | 532-182.137-11..... | 57 |
| 529-35.1404 .....   | 93  | 532-01.015-01..... | 31 | 532-182.137-12..... | 57 |
| 529-35.1404-01..... | 93  | 532-01.015-02..... | 31 | 532-182.137-13..... | 57 |
| 529-35.1405 .....   | 97  | 532-01.015-03..... | 32 | 532-182.137-14..... | 57 |
| 529-35.1405-01..... | 97  | 532-01.016 .....   | 32 | 532-182.137-15..... | 57 |
| 529-35.1406 .....   | 95  | 532-01.016-01..... | 32 | 532-182.137-16..... | 57 |
| 529-35.1406-01..... | 95  | 532-01.016-02..... | 32 | 532-182.137-17..... | 58 |
| 529-35.1407 .....   | 93  | 532-01.016-03..... | 32 | 532-182.138 .....   | 62 |
| 529-35.1407-01..... | 93  | 532-01.016-04..... | 33 | 532-182.138-01..... | 62 |
| 529-35.1408 .....   | 97  | 532-01.016-05..... | 33 | 532-182.138-02..... | 62 |
| 529-35.1408-01..... | 97  | 532-01.017 .....   | 34 | 532-182.138-03..... | 63 |
| 529-35.1409 .....   | 95  | 532-01.017-01..... | 34 | 532-182.138-04..... | 63 |
| 529-35.1409-01..... | 95  | 532-01.017-02..... | 34 | 532-182.138-05..... | 63 |
| 529-35.1413 .....   | 102 | 532-01.017-03..... | 34 | 532-182.138-06..... | 63 |
| 529-35.411 .....    | 101 | 532-01.017-04..... | 35 | 532-182.138-07..... | 63 |
| 529-35.744-02.....  | 173 | 532-01.017-05..... | 35 | 532-182.138-08..... | 63 |
| 529-35.744-03.....  | 173 | 532-01.018 .....   | 35 | 532-182.138-09..... | 63 |
| 531-35.079 .....    | 88  | 532-01.018-01..... | 35 | 532-182.138-10..... | 64 |

|                     |    |                     |     |                    |     |
|---------------------|----|---------------------|-----|--------------------|-----|
| 532-182.138-11..... | 64 | 532-35.1622-16..... | 53  | 549-03.185-01..... | 118 |
| 532-182.138-12..... | 64 | 532-35.1622-17..... | 53  | 549-03.185-02..... | 118 |
| 532-182.138-13..... | 64 | 532-35.1622-18..... | 53  | 549-03.185-03..... | 119 |
| 532-182.138-14..... | 64 | 532-35.1622-19..... | 53  | 549-03.185-04..... | 119 |
| 532-182.138-15..... | 64 | 532-35.173.....     | 45  | 549-03.185-05..... | 119 |
| 532-182.138-16..... | 64 | 533-03.004.....     | 54  | 549-03.185-06..... | 119 |
| 532-182.138-17..... | 65 | 533-61.168.....     | 68  | 549-03.185-07..... | 119 |
| 532-35.1398.....    | 77 | 533-61.173.....     | 68  | 549-03.185-08..... | 120 |
| 532-35.1398-01..... | 77 | 549-03.184.....     | 107 | 549-03.185-09..... | 120 |
| 532-35.1398-02..... | 77 | 549-03.184-01.....  | 107 | 549-03.185-10..... | 120 |
| 532-35.1398-03..... | 78 | 549-03.184-02.....  | 108 | 549-03.185-11..... | 120 |
| 532-35.1398-04..... | 78 | 549-03.184-03.....  | 108 | 549-03.185-12..... | 120 |
| 532-35.1398-05..... | 78 | 549-03.184-04.....  | 108 | 549-03.185-13..... | 121 |
| 532-35.1398-06..... | 78 | 549-03.184-05.....  | 108 | 549-03.185-14..... | 121 |
| 532-35.1398-07..... | 78 | 549-03.184-06.....  | 108 | 549-03.185-15..... | 121 |
| 532-35.1441.....    | 60 | 549-03.184-07.....  | 109 | 549-03.185-16..... | 121 |
| 532-35.1441-01..... | 60 | 549-03.184-08.....  | 109 | 549-03.185-17..... | 121 |
| 532-35.1441-02..... | 60 | 549-03.184-09.....  | 109 | 549-03.185-18..... | 122 |
| 532-35.1441-03..... | 61 | 549-03.184-10.....  | 109 | 549-03.185-19..... | 122 |
| 532-35.1441-04..... | 61 | 549-03.184-11.....  | 109 | 549-03.185-20..... | 122 |
| 532-35.1441-05..... | 61 | 549-03.184-12.....  | 110 | 549-03.185-21..... | 122 |
| 532-35.1441-06..... | 61 | 549-03.184-13.....  | 110 | 549-03.185-22..... | 122 |
| 532-35.1441-07..... | 61 | 549-03.184-14.....  | 110 | 549-03.185-23..... | 123 |
| 532-35.1441-08..... | 61 | 549-03.184-15.....  | 110 | 549-03.185-24..... | 123 |
| 532-35.1441-09..... | 61 | 549-03.184-16.....  | 110 | 549-03.185-25..... | 123 |
| 532-35.147.....     | 45 | 549-03.184-17.....  | 111 | 549-03.185-26..... | 123 |
| 532-35.1553.....    | 74 | 549-03.184-18.....  | 111 | 549-03.185-27..... | 123 |
| 532-35.1554.....    | 74 | 549-03.184-19.....  | 111 | 549-03.185-28..... | 124 |
| 532-35.1562.....    | 42 | 549-03.184-20.....  | 111 | 549-03.185-29..... | 124 |
| 532-35.1563.....    | 42 | 549-03.184-21.....  | 111 | 549-03.185-30..... | 124 |
| 532-35.1564.....    | 66 | 549-03.184-22.....  | 112 | 549-03.185-31..... | 124 |
| 532-35.1565.....    | 67 | 549-03.184-23.....  | 112 | 549-03.185-32..... | 124 |
| 532-35.1566.....    | 42 | 549-03.184-24.....  | 112 | 549-03.185-33..... | 125 |
| 532-35.1568.....    | 72 | 549-03.184-25.....  | 112 | 549-03.185-34..... | 125 |
| 532-35.161.....     | 45 | 549-03.184-26.....  | 112 | 549-03.185-35..... | 125 |
| 532-35.1620.....    | 48 | 549-03.184-27.....  | 113 | 549-03.185-36..... | 125 |
| 532-35.1620-01..... | 48 | 549-03.184-28.....  | 113 | 549-03.185-37..... | 125 |
| 532-35.1620-02..... | 48 | 549-03.184-29.....  | 113 | 549-03.185-38..... | 126 |
| 532-35.1620-03..... | 49 | 549-03.184-30.....  | 113 | 549-03.185-39..... | 126 |
| 532-35.1620-04..... | 49 | 549-03.184-31.....  | 113 | 549-03.185-40..... | 126 |
| 532-35.1620-05..... | 49 | 549-03.184-32.....  | 114 | 549-03.185-41..... | 126 |
| 532-35.1620-06..... | 49 | 549-03.184-33.....  | 114 | 549-03.185-42..... | 126 |
| 532-35.1620-07..... | 49 | 549-03.184-34.....  | 114 | 549-03.185-43..... | 127 |
| 532-35.1620-08..... | 49 | 549-03.184-35.....  | 114 | 549-03.185-44..... | 127 |
| 532-35.1620-09..... | 50 | 549-03.184-36.....  | 114 | 549-03.185-45..... | 127 |
| 532-35.1620-10..... | 50 | 549-03.184-37.....  | 115 | 549-03.185-46..... | 127 |
| 532-35.1620-11..... | 50 | 549-03.184-38.....  | 115 | 549-03.185-47..... | 127 |
| 532-35.1622.....    | 50 | 549-03.184-39.....  | 115 | 549-03.185-48..... | 128 |
| 532-35.1622-01..... | 50 | 549-03.184-40.....  | 115 | 549-03.185-49..... | 128 |
| 532-35.1622-02..... | 50 | 549-03.184-41.....  | 115 | 549-03.185-50..... | 128 |
| 532-35.1622-03..... | 51 | 549-03.184-42.....  | 116 | 549-03.185-51..... | 128 |
| 532-35.1622-04..... | 51 | 549-03.184-43.....  | 116 | 549-03.185-52..... | 128 |
| 532-35.1622-05..... | 51 | 549-03.184-44.....  | 116 | 549-03.185-53..... | 129 |
| 532-35.1622-06..... | 51 | 549-03.184-45.....  | 116 | 549-03.186.....    | 129 |
| 532-35.1622-07..... | 51 | 549-03.184-46.....  | 116 | 549-03.186-01..... | 129 |
| 532-35.1622-08..... | 51 | 549-03.184-47.....  | 117 | 549-03.186-02..... | 129 |
| 532-35.1622-09..... | 52 | 549-03.184-48.....  | 117 | 549-03.186-03..... | 129 |
| 532-35.1622-10..... | 52 | 549-03.184-49.....  | 117 | 549-03.186-04..... | 130 |
| 532-35.1622-11..... | 52 | 549-03.184-50.....  | 117 | 549-03.186-05..... | 130 |
| 532-35.1622-12..... | 52 | 549-03.184-51.....  | 117 | 549-03.186-06..... | 130 |
| 532-35.1622-13..... | 52 | 549-03.184-52.....  | 118 | 549-03.186-07..... | 130 |
| 532-35.1622-14..... | 52 | 549-03.184-53.....  | 118 | 549-03.186-08..... | 130 |
| 532-35.1622-15..... | 53 | 549-03.185.....     | 118 | 549-03.186-09..... | 131 |



|                      |     |                         |     |                         |     |
|----------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 549-03.189-36.....   | 169 | ИПЛТ.492435.002 .....   | 177 | ИТШЛ.491555.004 .....   | 82  |
| 549-03.189-37.....   | 169 | ИПЛТ.492435.005 .....   | 185 | ИТШЛ.491555.005 .....   | 82  |
| 549-03.189-38.....   | 169 | ИПЛТ.492435.006 .....   | 185 | ИТШЛ.491555.006 .....   | 82  |
| 549-03.189-39.....   | 169 | ИПЛТ.492435.007 .....   | 186 | ИТШЛ.491555.007 .....   | 83  |
| 549-03.189-40.....   | 169 | ИПЛТ.492435.008 .....   | 186 | ИТШЛ.491555.008 .....   | 83  |
| 549-03.189-41.....   | 170 | ИПЛТ.492435.022 .....   | 178 | ИТШЛ.491555.009 .....   | 83  |
| 549-03.189-42.....   | 170 | ИПЛТ.492435.023 .....   | 178 | ИТШЛ.491555.010 .....   | 84  |
| 549-03.189-43.....   | 170 | ИПЛТ.492435.024 .....   | 179 | ИТШЛ.491555.011 .....   | 84  |
| 549-03.189-44.....   | 170 | ИПЛТ.492435.025 .....   | 179 | ИТШЛ.491555.012 .....   | 84  |
| 549-03.189-45.....   | 170 | ИПЛТ.492435.030 .....   | 191 | ИТШЛ.491555.013 .....   | 84  |
| 549-03.189-46.....   | 171 | ИПЛТ.492435.031 .....   | 191 | ИТШЛ.491555.014 .....   | 84  |
| 549-03.189-47.....   | 171 | ИПЛТ.492435.032 .....   | 192 | ИТШЛ.491555.015 .....   | 84  |
| 549-03.189-48.....   | 171 | ИПЛТ.492435.033 .....   | 192 | ИТШЛ.491565.001 .....   | 82  |
| 549-03.189-49.....   | 171 | ИПЛТ.492435.034 .....   | 187 | ИТШЛ.491565.002 .....   | 82  |
| 549-03.189-50.....   | 171 | ИПЛТ.492435.034-01..... | 187 | ИТШЛ.491565.003 .....   | 84  |
| 549-03.189-51.....   | 172 | ИПЛТ.492435.034-02..... | 188 | ИТШЛ.491565.004 .....   | 85  |
| 549-03.189-52.....   | 172 | ИПЛТ.492435.035 .....   | 188 | ИТШЛ.491565.005 .....   | 85  |
| 549-03.189-53.....   | 172 | ИПЛТ.492435.035-01..... | 188 | ИТШЛ.491625.001 .....   | 43  |
| 549-03.189-54.....   | 172 | ИПЛТ.492435.035-02..... | 188 | ИТШЛ.491655.021 .....   | 86  |
| 549-35.1150 .....    | 103 | ИПЛТ.492435.036 .....   | 189 | ИТШЛ.491655.021-01..... | 86  |
| 549-35.1150-01.....  | 103 | ИПЛТ.492435.036-01..... | 189 | ИТШЛ.491655.022 .....   | 86  |
| 549-35.1180 .....    | 103 | ИПЛТ.492435.037 .....   | 190 | ИТШЛ.491655.022-01..... | 87  |
| 549-35.1180-01.....  | 103 | ИПЛТ.492435.037-01..... | 190 | ИТШЛ.491665.008 .....   | 87  |
| 549-35.1181 .....    | 104 | ИПЛТ.492654.001 .....   | 70  | ИТШЛ.491665.008-01..... | 87  |
| 549-35.1181-01.....  | 104 | ИПЛТ.492655.001 .....   | 75  | ИТШЛ.491685.001 .....   | 46  |
| 549-35.1190 .....    | 106 | ИПЛТ.492664.001 .....   | 71  | ИТШЛ.491685.001-01..... | 46  |
| 549-35.1191 .....    | 105 | ИПЛТ.492665.001 .....   | 75  | ИТШЛ.491695.001 .....   | 46  |
| 549-35.1192 .....    | 105 | ИПЛТ.492665.002 .....   | 76  | ИТШЛ.491695.001-01..... | 47  |
| 549-35.1193 .....    | 106 | ИПЛТ.492665.004 .....   | 73  | ИТШЛ.492435.025 .....   | 174 |
| 549-35.1194 .....    | 106 | ИПЛТ.494424.001 .....   | 99  | ИТШЛ.492435.025-01..... | 174 |
| ИПЛТ.491634.001..... | 69  | ИТШЛ.491545.001 .....   | 81  | ИТШЛ.492435.026 .....   | 174 |
| ИПЛТ.491655.001..... | 59  | ИТШЛ.491555.001 .....   | 81  | ИТШЛ.492435.026-01..... | 175 |
| ИПЛТ.491655.002..... | 44  | ИТШЛ.491555.002 .....   | 81  |                         |     |
| ИПЛТ.492435.001..... | 177 | ИТШЛ.491555.003 .....   | 82  |                         |     |

### **3.2 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при переобозначении по ЕСКД, с указанием номера страницы каталога**

|                         |     |                         |     |                         |     |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| ИПЛТ.491414.001 .....   | 98  | ИПЛТ.492425.003-13..... | 110 | ИПЛТ.492425.004-16..... | 121 |
| ИПЛТ.491425.007 .....   | 101 | ИПЛТ.492425.003-14..... | 110 | ИПЛТ.492425.004-17..... | 121 |
| ИПЛТ.491425.028 .....   | 103 | ИПЛТ.492425.003-15..... | 110 | ИПЛТ.492425.004-18..... | 122 |
| ИПЛТ.491425.028-01..... | 103 | ИПЛТ.492425.003-16..... | 110 | ИПЛТ.492425.004-19..... | 122 |
| ИПЛТ.491435.002 .....   | 102 | ИПЛТ.492425.003-17..... | 111 | ИПЛТ.492425.004-20..... | 122 |
| ИПЛТ.491435.008 .....   | 103 | ИПЛТ.492425.003-18..... | 111 | ИПЛТ.492425.004-21..... | 122 |
| ИПЛТ.491435.008-01..... | 103 | ИПЛТ.492425.003-19..... | 111 | ИПЛТ.492425.004-22..... | 122 |
| ИПЛТ.491435.009 .....   | 104 | ИПЛТ.492425.003-20..... | 111 | ИПЛТ.492425.004-23..... | 123 |
| ИПЛТ.491435.009-01..... | 104 | ИПЛТ.492425.003-21..... | 111 | ИПЛТ.492425.004-24..... | 123 |
| ИПЛТ.491634.001 .....   | 69  | ИПЛТ.492425.003-22..... | 112 | ИПЛТ.492425.004-25..... | 123 |
| ИПЛТ.491655.001 .....   | 59  | ИПЛТ.492425.003-23..... | 112 | ИПЛТ.492425.004-26..... | 123 |
| ИПЛТ.491655.002 .....   | 44  | ИПЛТ.492425.003-24..... | 112 | ИПЛТ.492425.004-27..... | 123 |
| ИПЛТ.491685.001 .....   | 48  | ИПЛТ.492425.003-25..... | 112 | ИПЛТ.492425.004-28..... | 124 |
| ИПЛТ.491685.001-01..... | 48  | ИПЛТ.492425.003-26..... | 112 | ИПЛТ.492425.004-29..... | 124 |
| ИПЛТ.491685.001-02..... | 48  | ИПЛТ.492425.003-27..... | 113 | ИПЛТ.492425.004-30..... | 124 |
| ИПЛТ.491685.001-03..... | 49  | ИПЛТ.492425.003-28..... | 113 | ИПЛТ.492425.004-31..... | 124 |
| ИПЛТ.491685.001-04..... | 49  | ИПЛТ.492425.003-29..... | 113 | ИПЛТ.492425.004-32..... | 124 |
| ИПЛТ.491685.001-05..... | 49  | ИПЛТ.492425.003-30..... | 113 | ИПЛТ.492425.004-33..... | 125 |
| ИПЛТ.491685.001-06..... | 49  | ИПЛТ.492425.003-31..... | 113 | ИПЛТ.492425.004-34..... | 125 |
| ИПЛТ.491685.001-07..... | 49  | ИПЛТ.492425.003-32..... | 114 | ИПЛТ.492425.004-35..... | 125 |
| ИПЛТ.491685.001-08..... | 49  | ИПЛТ.492425.003-33..... | 114 | ИПЛТ.492425.004-36..... | 125 |
| ИПЛТ.491685.001-09..... | 50  | ИПЛТ.492425.003-34..... | 114 | ИПЛТ.492425.004-37..... | 125 |
| ИПЛТ.491685.001-10..... | 50  | ИПЛТ.492425.003-35..... | 114 | ИПЛТ.492425.004-38..... | 126 |
| ИПЛТ.491685.001-11..... | 50  | ИПЛТ.492425.003-36..... | 114 | ИПЛТ.492425.004-39..... | 126 |
| ИПЛТ.491695.001 .....   | 50  | ИПЛТ.492425.003-37..... | 115 | ИПЛТ.492425.004-40..... | 126 |
| ИПЛТ.491695.001-01..... | 50  | ИПЛТ.492425.003-38..... | 115 | ИПЛТ.492425.004-41..... | 126 |
| ИПЛТ.491695.001-02..... | 50  | ИПЛТ.492425.003-39..... | 115 | ИПЛТ.492425.004-42..... | 126 |
| ИПЛТ.491695.001-03..... | 51  | ИПЛТ.492425.003-40..... | 115 | ИПЛТ.492425.004-43..... | 127 |
| ИПЛТ.491695.001-04..... | 51  | ИПЛТ.492425.003-41..... | 115 | ИПЛТ.492425.004-44..... | 127 |
| ИПЛТ.491695.001-05..... | 51  | ИПЛТ.492425.003-42..... | 116 | ИПЛТ.492425.004-45..... | 127 |
| ИПЛТ.491695.001-06..... | 51  | ИПЛТ.492425.003-43..... | 116 | ИПЛТ.492425.004-46..... | 127 |
| ИПЛТ.491695.001-07..... | 51  | ИПЛТ.492425.003-44..... | 116 | ИПЛТ.492425.004-47..... | 127 |
| ИПЛТ.491695.001-08..... | 51  | ИПЛТ.492425.003-45..... | 116 | ИПЛТ.492425.004-48..... | 128 |
| ИПЛТ.491695.001-09..... | 52  | ИПЛТ.492425.003-46..... | 116 | ИПЛТ.492425.004-49..... | 128 |
| ИПЛТ.491695.001-10..... | 52  | ИПЛТ.492425.003-47..... | 117 | ИПЛТ.492425.004-50..... | 128 |
| ИПЛТ.491695.001-11..... | 52  | ИПЛТ.492425.003-48..... | 117 | ИПЛТ.492425.004-51..... | 128 |
| ИПЛТ.491695.001-12..... | 52  | ИПЛТ.492425.003-49..... | 117 | ИПЛТ.492425.004-52..... | 128 |
| ИПЛТ.491695.001-13..... | 52  | ИПЛТ.492425.003-50..... | 117 | ИПЛТ.492425.004-53..... | 129 |
| ИПЛТ.491695.001-14..... | 52  | ИПЛТ.492425.003-51..... | 117 | ИПЛТ.492425.005 .....   | 105 |
| ИПЛТ.491695.001-15..... | 53  | ИПЛТ.492425.003-52..... | 118 | ИПЛТ.492425.006 .....   | 105 |
| ИПЛТ.491695.001-16..... | 53  | ИПЛТ.492425.003-53..... | 118 | ИПЛТ.492425.044-02..... | 173 |
| ИПЛТ.491695.001-17..... | 53  | ИПЛТ.492425.004 .....   | 118 | ИПЛТ.492425.044-03..... | 173 |
| ИПЛТ.491695.001-18..... | 53  | ИПЛТ.492425.004-01..... | 118 | ИПЛТ.492435.001 .....   | 177 |
| ИПЛТ.491695.001-19..... | 53  | ИПЛТ.492425.004-02..... | 118 | ИПЛТ.492435.002 .....   | 177 |
| ИПЛТ.492425.003 .....   | 107 | ИПЛТ.492425.004-03..... | 119 | ИПЛТ.492435.005 .....   | 185 |
| ИПЛТ.492425.003-01..... | 107 | ИПЛТ.492425.004-04..... | 119 | ИПЛТ.492435.006 .....   | 185 |
| ИПЛТ.492425.003-02..... | 108 | ИПЛТ.492425.004-05..... | 119 | ИПЛТ.492435.007 .....   | 186 |
| ИПЛТ.492425.003-03..... | 108 | ИПЛТ.492425.004-06..... | 119 | ИПЛТ.492435.008 .....   | 186 |
| ИПЛТ.492425.003-04..... | 108 | ИПЛТ.492425.004-07..... | 119 | ИПЛТ.492435.012 .....   | 129 |
| ИПЛТ.492425.003-05..... | 108 | ИПЛТ.492425.004-08..... | 120 | ИПЛТ.492435.012-01..... | 129 |
| ИПЛТ.492425.003-06..... | 108 | ИПЛТ.492425.004-09..... | 120 | ИПЛТ.492435.012-02..... | 129 |
| ИПЛТ.492425.003-07..... | 109 | ИПЛТ.492425.004-10..... | 120 | ИПЛТ.492435.012-03..... | 129 |
| ИПЛТ.492425.003-08..... | 109 | ИПЛТ.492425.004-11..... | 120 | ИПЛТ.492435.012-04..... | 130 |
| ИПЛТ.492425.003-09..... | 109 | ИПЛТ.492425.004-12..... | 120 | ИПЛТ.492435.012-05..... | 130 |
| ИПЛТ.492425.003-10..... | 109 | ИПЛТ.492425.004-13..... | 121 | ИПЛТ.492435.012-06..... | 130 |
| ИПЛТ.492425.003-11..... | 109 | ИПЛТ.492425.004-14..... | 121 | ИПЛТ.492435.012-07..... | 130 |
| ИПЛТ.492425.003-12..... | 110 | ИПЛТ.492425.004-15..... | 121 | ИПЛТ.492435.012-08..... | 130 |







|                         |     |                         |     |                         |    |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|----|
| ИПЛТ.492435.015-35..... | 168 | ИПЛТ.492435.040-11..... | 184 | ИТШЛ.491565.001 .....   | 82 |
| ИПЛТ.492435.015-36..... | 169 | ИПЛТ.492654.001 .....   | 70  | ИТШЛ.491565.002 .....   | 82 |
| ИПЛТ.492435.015-37..... | 169 | ИПЛТ.492655.001 .....   | 75  | ИТШЛ.491565.003 .....   | 84 |
| ИПЛТ.492435.015-38..... | 169 | ИПЛТ.492655.002 .....   | 74  | ИТШЛ.491565.004 .....   | 85 |
| ИПЛТ.492435.015-39..... | 169 | ИПЛТ.492664.001 .....   | 71  | ИТШЛ.491565.005 .....   | 85 |
| ИПЛТ.492435.015-40..... | 169 | ИПЛТ.492665.001 .....   | 75  | ИТШЛ.491625.001 .....   | 43 |
| ИПЛТ.492435.015-41..... | 170 | ИПЛТ.492665.002 .....   | 76  | ИТШЛ.491654.001 .....   | 67 |
| ИПЛТ.492435.015-42..... | 170 | ИПЛТ.492665.004 .....   | 73  | ИТШЛ.491654.002 .....   | 68 |
| ИПЛТ.492435.015-43..... | 170 | ИПЛТ.492665.005 .....   | 74  | ИТШЛ.491654.003 .....   | 68 |
| ИПЛТ.492435.015-44..... | 170 | ИПЛТ.492665.006 .....   | 72  | ИТШЛ.491655.001 .....   | 32 |
| ИПЛТ.492435.015-45..... | 170 | ИПЛТ.492695.001 .....   | 60  | ИТШЛ.491655.001-01..... | 32 |
| ИПЛТ.492435.015-46..... | 171 | ИПЛТ.492695.001-01..... | 60  | ИТШЛ.491655.001-02..... | 32 |
| ИПЛТ.492435.015-47..... | 171 | ИПЛТ.492695.001-02..... | 60  | ИТШЛ.491655.002 .....   | 35 |
| ИПЛТ.492435.015-48..... | 171 | ИПЛТ.492695.001-03..... | 61  | ИТШЛ.491655.002-01..... | 35 |
| ИПЛТ.492435.015-49..... | 171 | ИПЛТ.492695.001-04..... | 61  | ИТШЛ.491655.002-02..... | 35 |
| ИПЛТ.492435.015-50..... | 171 | ИПЛТ.492695.001-05..... | 61  | ИТШЛ.491655.003 .....   | 37 |
| ИПЛТ.492435.015-51..... | 172 | ИПЛТ.492695.001-06..... | 61  | ИТШЛ.491655.003-01..... | 37 |
| ИПЛТ.492435.015-52..... | 172 | ИПЛТ.492695.001-07..... | 61  | ИТШЛ.491655.003-02..... | 37 |
| ИПЛТ.492435.015-53..... | 172 | ИПЛТ.492695.001-08..... | 61  | ИТШЛ.491655.004 .....   | 38 |
| ИПЛТ.492435.015-54..... | 172 | ИПЛТ.492695.001-09..... | 61  | ИТШЛ.491655.004-01..... | 38 |
| ИПЛТ.492435.017 .....   | 106 | ИПЛТ.494424.001 .....   | 99  | ИТШЛ.491655.004-02..... | 38 |
| ИПЛТ.492435.018 .....   | 106 | ИПЛТ.494424.003 .....   | 100 | ИТШЛ.491655.005 .....   | 31 |
| ИПЛТ.492435.019 .....   | 106 | ИПЛТ.494424.003-01..... | 100 | ИТШЛ.491655.005-01..... | 31 |
| ИПЛТ.492435.022 .....   | 178 | ИТШЛ.491415.001 .....   | 92  | ИТШЛ.491655.005-02..... | 31 |
| ИПЛТ.492435.023 .....   | 178 | ИТШЛ.491415.001-01..... | 92  | ИТШЛ.491655.005-03..... | 32 |
| ИПЛТ.492435.024 .....   | 179 | ИТШЛ.491415.002 .....   | 96  | ИТШЛ.491655.006 .....   | 32 |
| ИПЛТ.492435.025 .....   | 179 | ИТШЛ.491415.002-01..... | 96  | ИТШЛ.491655.006-01..... | 32 |
| ИПЛТ.492435.030 .....   | 191 | ИТШЛ.491415.003 .....   | 94  | ИТШЛ.491655.006-02..... | 32 |
| ИПЛТ.492435.031 .....   | 191 | ИТШЛ.491415.003-01..... | 94  | ИТШЛ.491655.006-03..... | 32 |
| ИПЛТ.492435.032 .....   | 192 | ИТШЛ.491425.009 .....   | 93  | ИТШЛ.491655.006-04..... | 33 |
| ИПЛТ.492435.033 .....   | 192 | ИТШЛ.491425.009-01..... | 93  | ИТШЛ.491655.006-05..... | 33 |
| ИПЛТ.492435.034 .....   | 187 | ИТШЛ.491425.010 .....   | 96  | ИТШЛ.491655.007 .....   | 34 |
| ИПЛТ.492435.034-01..... | 187 | ИТШЛ.491425.010-01..... | 97  | ИТШЛ.491655.007-01..... | 34 |
| ИПЛТ.492435.034-02..... | 188 | ИТШЛ.491425.011 .....   | 94  | ИТШЛ.491655.007-02..... | 34 |
| ИПЛТ.492435.035 .....   | 188 | ИТШЛ.491425.011-01..... | 94  | ИТШЛ.491655.007-03..... | 34 |
| ИПЛТ.492435.035-01..... | 188 | ИТШЛ.491425.012 .....   | 93  | ИТШЛ.491655.007-04..... | 35 |
| ИПЛТ.492435.035-02..... | 188 | ИТШЛ.491425.012-01..... | 93  | ИТШЛ.491655.007-05..... | 35 |
| ИПЛТ.492435.036 .....   | 189 | ИТШЛ.491425.013 .....   | 97  | ИТШЛ.491655.008 .....   | 35 |
| ИПЛТ.492435.036-01..... | 189 | ИТШЛ.491425.013-01..... | 97  | ИТШЛ.491655.008-01..... | 35 |
| ИПЛТ.492435.037 .....   | 190 | ИТШЛ.491425.014 .....   | 95  | ИТШЛ.491655.008-02..... | 36 |
| ИПЛТ.492435.037-01..... | 190 | ИТШЛ.491425.014-01..... | 95  | ИТШЛ.491655.008-03..... | 36 |
| ИПЛТ.492435.038 .....   | 180 | ИТШЛ.491425.015 .....   | 93  | ИТШЛ.491655.008-04..... | 36 |
| ИПЛТ.492435.038-01..... | 180 | ИТШЛ.491425.015-01..... | 93  | ИТШЛ.491655.008-05..... | 36 |
| ИПЛТ.492435.038-02..... | 181 | ИТШЛ.491425.016 .....   | 97  | ИТШЛ.491655.009 .....   | 36 |
| ИПЛТ.492435.038-03..... | 181 | ИТШЛ.491425.016-01..... | 97  | ИТШЛ.491655.009-01..... | 36 |
| ИПЛТ.492435.038-04..... | 181 | ИТШЛ.491425.017 .....   | 95  | ИТШЛ.491655.009-02..... | 36 |
| ИПЛТ.492435.038-05..... | 181 | ИТШЛ.491425.017-01..... | 95  | ИТШЛ.491655.009-03..... | 37 |
| ИПЛТ.492435.038-06..... | 181 | ИТШЛ.491545.001 .....   | 81  | ИТШЛ.491655.009-04..... | 37 |
| ИПЛТ.492435.038-07..... | 182 | ИТШЛ.491555.001 .....   | 81  | ИТШЛ.491655.009-05..... | 37 |
| ИПЛТ.492435.038-08..... | 182 | ИТШЛ.491555.002 .....   | 81  | ИТШЛ.491655.010 .....   | 37 |
| ИПЛТ.492435.039 .....   | 176 | ИТШЛ.491555.003 .....   | 82  | ИТШЛ.491655.010-01..... | 38 |
| ИПЛТ.492435.039-01..... | 176 | ИТШЛ.491555.004 .....   | 82  | ИТШЛ.491655.010-02..... | 38 |
| ИПЛТ.492435.040 .....   | 182 | ИТШЛ.491555.005 .....   | 82  | ИТШЛ.491655.010-03..... | 38 |
| ИПЛТ.492435.040-01..... | 182 | ИТШЛ.491555.006 .....   | 82  | ИТШЛ.491655.015 .....   | 42 |
| ИПЛТ.492435.040-02..... | 182 | ИТШЛ.491555.007 .....   | 83  | ИТШЛ.491655.016 .....   | 42 |
| ИПЛТ.492435.040-03..... | 183 | ИТШЛ.491555.008 .....   | 83  | ИТШЛ.491655.018 .....   | 42 |
| ИПЛТ.492435.040-04..... | 183 | ИТШЛ.491555.009 .....   | 83  | ИТШЛ.491655.019 .....   | 54 |
| ИПЛТ.492435.040-05..... | 183 | ИТШЛ.491555.010 .....   | 84  | ИТШЛ.491655.021 .....   | 86 |
| ИПЛТ.492435.040-06..... | 183 | ИТШЛ.491555.011 .....   | 84  | ИТШЛ.491655.021-01..... | 86 |
| ИПЛТ.492435.040-07..... | 183 | ИТШЛ.491555.012 .....   | 84  | ИТШЛ.491655.022 .....   | 86 |
| ИПЛТ.492435.040-08..... | 184 | ИТШЛ.491555.013 .....   | 84  | ИТШЛ.491655.022-01..... | 87 |
| ИПЛТ.492435.040-09..... | 184 | ИТШЛ.491555.014 .....   | 84  | ИТШЛ.491656.001 .....   | 66 |
| ИПЛТ.492435.040-10..... | 184 | ИТШЛ.491555.015 .....   | 84  | ИТШЛ.491665.001 .....   | 39 |

|                         |    |                         |     |                         |    |
|-------------------------|----|-------------------------|-----|-------------------------|----|
| ИТШЛ.491665.001-01..... | 39 | ИТШЛ.491695.004 .....   | 89  | ИТШЛ.492655.002 .....   | 77 |
| ИТШЛ.491665.001-02..... | 39 | ИТШЛ.491695.004-01..... | 89  | ИТШЛ.492655.002-01..... | 77 |
| ИТШЛ.491665.002 .....   | 40 | ИТШЛ.491695.005 .....   | 90  | ИТШЛ.492655.002-02..... | 77 |
| ИТШЛ.491665.002-01..... | 40 | ИТШЛ.491695.005-01..... | 90  | ИТШЛ.492655.002-03..... | 78 |
| ИТШЛ.491665.002-02..... | 40 | ИТШЛ.491695.006 .....   | 89  | ИТШЛ.492655.002-04..... | 78 |
| ИТШЛ.491665.003 .....   | 41 | ИТШЛ.491695.006-01..... | 89  | ИТШЛ.492655.002-05..... | 78 |
| ИТШЛ.491665.003-01..... | 41 | ИТШЛ.491695.007 .....   | 88  | ИТШЛ.492655.002-06..... | 78 |
| ИТШЛ.491665.003-02..... | 41 | ИТШЛ.491695.007-01..... | 88  | ИТШЛ.492655.002-07..... | 78 |
| ИТШЛ.491665.004 .....   | 38 | ИТШЛ.491695.007-02..... | 91  | ИТШЛ.492665.001 .....   | 62 |
| ИТШЛ.491665.004-01..... | 39 | ИТШЛ.491695.008 .....   | 45  | ИТШЛ.492665.001-01..... | 62 |
| ИТШЛ.491665.004-02..... | 39 | ИТШЛ.492435.025 .....   | 174 | ИТШЛ.492665.001-02..... | 62 |
| ИТШЛ.491665.004-03..... | 39 | ИТШЛ.492435.025-01..... | 174 | ИТШЛ.492665.001-03..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.005 .....   | 39 | ИТШЛ.492435.026 .....   | 174 | ИТШЛ.492665.001-04..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.005-01..... | 40 | ИТШЛ.492435.026-01..... | 175 | ИТШЛ.492665.001-05..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.005-02..... | 40 | ИТШЛ.492655.001 .....   | 55  | ИТШЛ.492665.001-06..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.005-03..... | 40 | ИТШЛ.492655.001-01..... | 55  | ИТШЛ.492665.001-07..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.006 .....   | 40 | ИТШЛ.492655.001-02..... | 55  | ИТШЛ.492665.001-08..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.006-01..... | 41 | ИТШЛ.492655.001-03..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-09..... | 63 |
| ИТШЛ.491665.006-02..... | 41 | ИТШЛ.492655.001-04..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-10..... | 64 |
| ИТШЛ.491665.006-03..... | 41 | ИТШЛ.492655.001-05..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-11..... | 64 |
| ИТШЛ.491665.008 .....   | 87 | ИТШЛ.492655.001-06..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-12..... | 64 |
| ИТШЛ.491665.008-01..... | 87 | ИТШЛ.492655.001-07..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-13..... | 64 |
| ИТШЛ.491685.001 .....   | 46 | ИТШЛ.492655.001-08..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-14..... | 64 |
| ИТШЛ.491685.001-01..... | 46 | ИТШЛ.492655.001-09..... | 56  | ИТШЛ.492665.001-15..... | 64 |
| ИТШЛ.491685.002 .....   | 45 | ИТШЛ.492655.001-10..... | 57  | ИТШЛ.492665.001-16..... | 64 |
| ИТШЛ.491685.003 .....   | 45 | ИТШЛ.492655.001-11..... | 57  | ИТШЛ.492665.001-17..... | 65 |
| ИТШЛ.491695.001 .....   | 46 | ИТШЛ.492655.001-12..... | 57  | ИТШЛ.492695.001 .....   | 79 |
| ИТШЛ.491695.001-01..... | 47 | ИТШЛ.492655.001-13..... | 57  | ИТШЛ.492695.001-01..... | 79 |
| ИТШЛ.491695.003 .....   | 88 | ИТШЛ.492655.001-14..... | 57  | ИТШЛ.492695.001-02..... | 79 |
| ИТШЛ.491695.003-01..... | 89 | ИТШЛ.492655.001-15..... | 57  | ИТШЛ.492695.001-03..... | 80 |
| ИТШЛ.491695.003-02..... | 89 | ИТШЛ.492655.001-16..... | 57  |                         |    |
| ИТШЛ.491695.003-03..... | 89 | ИТШЛ.492655.001-17..... | 58  |                         |    |