



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ**  
СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА

конструкторское бюро "Армас"



# Судовые фильтры

*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)

# Судовые Фильтры

*каталог-справочник*

*Санкт-Петербург  
2019*

АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»  
КБ «Армас»  
Каталог-справочник «Судовые фильтры»

В каталоге-справочнике представлена номенклатура судовых фильтров.

Определяющим параметром для нахождения необходимого изделия является проводимая среда. Таблица номенклатуры изделий по проводимым средам и систематизированные перечни изделий по номерам чертежей позволяют быстро найти нужное изделие, как по параметрам, так и по номеру чертежа.

Каталог-справочник предназначен для:

- инженерно-технических работников НИИ и КБ судостроения;
- инженерно-технических работников и специалистов, занимающихся изготовлением, монтажом и эксплуатацией судовой трубопроводной арматуры.

# Содержание

		<i>Стр</i>
1	Общие сведения и пояснения	5
2	Номенклатура фильтров	18
2.1	Фильтры сетчатые одинарные однопатронные штуцерные	18
2.2	фильтры сетчатые одинарные однопатронные муфтовые	24
2.3	Фильтры сетчатые одинарные однопатронные под приварку	26
2.4	Фильтры сетчатые одинарные однопатронные фланцевые	27
2.5	Фильтры щелевые пластинчатые штуцерные	41
2.6	Фильтры щелевые пластинчатые с присоединением под дюрит	43
2.7	Фильтры щелевые пластинчатые фланцевые	44
2.8	Фильтры переносные приема масла и топлива бесфланцевые	49
2.9	Фильтры сдвоенные с переключающим устройством пробкового типа штуцерные	50
2.10	Фильтры сдвоенные с переключающим устройством пробкового типа фланцевые	52
2.11	Фильтры сдвоенные сетчато-дисковые с переключающим устройством типа «клапанная коробка» фланцевые	53
2.12	Фильтры сдвоенные сетчато-дисковые пропеллерного типа штуцерные	56
2.13	Фильтры сдвоенные сетчато-дисковые пропеллерного типа фланцевые	57
2.14	Фильтры сдвоенные с фильтровальной тканью и переключающим устройством из стандартных трехходовых кранов фланцевые	59
2.15	Фильтры сдвоенные с щелевыми проволочными фильтроэлементами и переключающим устройством шибберного типа фланцевые	60
2.16	Фильтры с нетканым фильтрующим элементом фланцевые	61
2.17	Фильтры сетчато-дисковые одинарные штуцерные	62
2.18	Фильтры сетчато-дисковые одинарные с присоединением под дюрит	63
2.19	Фильтры сетчато-дисковые одинарные фланцевые	64
2.20	Фильтры сетчато-дисковые одинарные со специальными присоединительными размерами	67
2.21	Фильтры с фильтроэлементом объемного типа с наполнителями штуцерные	68
2.22	Фильтры с фильтроэлементом объемного типа с наполнителями фланцевые	69
2.23	Фильтры типа «пистолет» штуцерные	70
2.24	Фильтры типа «пистолет» фланцевые	71
2.25	Фильтры тонкой очистки с фильтроэлементом разового пользования с присоединением под дюрит	72
2.26	Фильтры с обратной промывкой фланцевые	73
2.27	Фильтры сетчато-магнитные фланцевые	74
2.28	Фильтры автоматизированные с противоточной промывкой штуцерные	75
2.29	Фильтры с блоком витых пружин фланцевые	76

2.30	Фильтры – гидроциклоны батарейные фланцевые	77
		<i>Стр</i>
2.31	Фильтры для газов высокого и среднего давления штуцерные	78
2.32	Фильтры для газов с фильтрующим элементом объемного типа с наполнителем штуцерные	80
3	Систематизированный перечень изделий по обозначениям (номерам чертежей)	81
3.1	Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при разработке	81
3.2	Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при переобозначении по ЕСКД	84

# 1 Общие сведения и пояснения

Справочник разработан для судовых фильтров.

Определяющим параметром для нахождения необходимого фильтра является проводимая среда.

Проводимые среды представлены в таблице 1, состоящей из 7 разделов, расположенных по алфавиту:

- 1 Азот, воздух;
- 2 Вода морская, трюмная;
- 3 Вода питательная, конденсат, дистиллят;
- 4 Вода пресная;
- 5 Гидравлические жидкости (ПГВ, ВПС, масло АУ и т.д.);
- 6 Масла, топливо, мазут;
- 7 Спецсреды.

В каждом разделе приведен перечень изделий, используемых для указанной среды, с наименованием, обозначением, условным проходом DN, условным давлением PN и указанием страницы, на которой изображен рисунок общего вида аналога данного изделия.

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

К рисунку изделия прилагается таблица с нижеперечисленными параметрами:

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

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: тонкость очистки; отличие в конструкции; требования к эксплуатации и работе - вид климатического исполнения, маломощное исполнение; спецтребования к гидродинамическим и виброшумовым характеристикам - треб.№4; спецсистемы - ПГС; тип датчика или сигнализатора; ограничительные штампы: АНН – аннулирован, ГДР – годен для ремонта, ПНКНП – при новом конструировании не применять.

### Пример пользования справочником:

Необходимо выбрать фильтр для системы с проводимой средой – топливо, масло DN 20 и PN 3. В таблице 1 в разделе «Масла, топливо» фильтрам с заданными параметрами соответствует фильтр по чертежу ИТШЛ.061144.029 (427-03.161-3). Рисунок этого фильтра помещен на стр. № 24 , где по имеющимся параметрам можно выбрать исполнение, соответствующее поставленной задаче.

Таблица 1- Номенклатура фильтров по проводимым средам

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
<b>Азот, воздух</b>				
15	200	427-E2230 ИПЛТ.061431.001	Фильтр воздушный	79
20	4	427-30.171 ИПЛТ.061437.001	Фильтр воздуха	80
20	4	427-30.171-01 ИПЛТ.061437.001-01	Фильтр воздуха	80
20	100	427-35.528 ИПЛТ.061431.002	Фильтр сетчатый штуцерный	78
20	440	427-30.6755 427-30.6755	Фильтр воздушный	79
<b>Вода морская, трюмная</b>				
10	40	427-35.659 ИТШЛ.061144.069	Фильтр забортной воды штуцерный	18
10	45	427-E2351 427-E2351	Фильтр	18
20	1	427-30.9881-1 ИТШЛ.061144.052	Фильтр забортной воды под дюритовое соединение	24
20	4	427-03.259 ИТШЛ.061144.011	Фильтр забортной воды под дюрит	24
20	4	ИТШЛ.061144.084 ИТШЛ.061144.084	Фильтр забортной воды под дюрит	24
20	6	427-03.125-2 427-03.125-2	Фильтр забортной воды штуцерный	20
20	10	ИТШЛ.061144.081 ИТШЛ.061144.081	Фильтр воды штуцерный	70
20	10	ИТШЛ.061144.081-02 ИТШЛ.061144.081-02	Фильтр воды штуцерный	70
20	25	427-35.209 427-35.209	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	23
20	25	427-35.209-01 427-35.209-01	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	23
20	40	427-03.128-1 ИТШЛ.061144.016	Фильтр забортной воды штуцерный	20
20	40	427-03.128-2 ИТШЛ.061144.016-01	Фильтр забортной воды штуцерный	20
20	40	ИТШЛ.061144.082 ИТШЛ.061144.082	Фильтр забортной воды штуцерный	18
20	40	ИТШЛ.061144.082-01 ИТШЛ.061144.082-01	Фильтр забортной воды штуцерный	19
20	40	ИТШЛ.061144.082-02 ИТШЛ.061144.082-02	Фильтр забортной воды штуцерный	19
20	250	427-30.11742 427-30.11742	Фильтр проходной	18
20	250	427-30.11742-01 427-30.11742-01	Фильтр проходной	18
25	6	427-03.126-2 427-03.126-2	Фильтр забортной воды штуцерный	20
25	10	594-35.091 594-35.091	Фильтр забортной воды	70
25	10	594-35.097 594-35.097	Фильтр забортной воды	70
25	16	427-30.089 427-30.089	Фильтр забортной воды ФВ25/16	21



DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
25	30	427-30.235 427-30.235	Фильтр воды	21
25	40	427-03.129-1 ИТШЛ.061144.017	Фильтр забортной воды штуцерный	20
25	40	427-03.129-2 ИТШЛ.061144.017-01	Фильтр забортной воды штуцерный	20
25	100	ИПЛТ.061144.039 ИПЛТ.061144.039	Фильтр забортной воды	19
25	100	ИПЛТ.061144.039-01 ИПЛТ.061144.039-01	Фильтр забортной воды	19
32	1	427-30.9861-1 427-30.9861-1	Фильтр забортной воды под дюритовое соединение	25
32	1	427-30.9861-2 427-30.9861-2	Фильтр забортной воды под дюритовое соединение	25
32	4	427-03.117-2 ИТШЛ.061144.012	Фильтр забортной воды	25
32	4	ИТШЛ.061144.085 ИТШЛ.061144.085	Фильтр забортной воды под дюрит	25
32	6	427-03.127-2 427-03.127-2	Фильтр забортной воды штуцерный	21
32	25	427-35.212 427-35.212	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	23
32	25	427-35.212-01 427-35.212-01	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	23
32	25	427-35.386 ИПЛТ.061144.028	Фильтр забортной воды штуцерный	23
32	25	427-35.386-01 ИПЛТ.061144.028-01	Фильтр забортной воды штуцерный	23
32	25	427-35.386-02 ИПЛТ.061144.028-02	Фильтр забортной воды штуцерный	23
32	25	427-35.386-03 ИПЛТ.061144.028-03	Фильтр забортной воды штуцерный	23
32	30	427-30.231 427-30.231	Фильтр ФВ32/30	21
32	40	427-03.130-1 ИТШЛ.061144.018	Фильтр забортной воды штуцерный	21
32	40	427-03.130-2 ИТШЛ.061144.018-01	Фильтр забортной воды штуцерный	21
32	40	ИТШЛ.061144.083 ИТШЛ.061144.083	Фильтр забортной воды штуцерный	19
32	40	ИТШЛ.061144.083-01 ИТШЛ.061144.083-01	Фильтр забортной воды штуцерный	19
32	40	ИТШЛ.061144.083-02 ИТШЛ.061144.083-02	Фильтр забортной воды штуцерный	19
32	250	427-30.11733 ИПЛТ.061144.022	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	19
32	250	427-30.11733-01 ИПЛТ.061144.022-01	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	19
32	250	427-30.11733-02 ИПЛТ.061144.022-02	Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный	19
32	600	427-35.787 ИПЛТ.061144.057	Фильтр забортной воды сетчатый	26
40	4	427-03.106-2 ИТШЛ.061144.001-01	Фильтр забортной воды фланцевый	32
40	4	427-03.106-3 ИТШЛ.061144.001-02	Фильтр забортной воды фланцевый	32

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
40	40	427-03.255 ИПЛТ.061144.012	Фильтр заборной воды	27
40	40	427-03.260 ИТШЛ.061144.019	Фильтр заборной воды фланцевый	31
40	40	427-03.260-01 ИТШЛ.061144.019-01	Фильтр заборной воды фланцевый	31
50	4	427-03.107-2 ИТШЛ.061144.002-01	Фильтр заборной воды фланцевый	32
50	4	427-03.107-3 ИТШЛ.061144.002-02	Фильтр заборной воды фланцевый	32
50	4	427-03.119-1 427-03.119-1	Фильтр	25
50	4	427-03.119-2 427-03.119-2	Фильтр	25
50	4	427-03.261 ИТШЛ.061144.013	Фильтр заборной воды под дюрит	25
50	40	427-03.137-2 427-03.137-2	Фильтр	27
50	40	427-03.256 ИПЛТ.061144.013	Фильтр заборной воды фланцевый	27
50	40	427-03.256-01 ИПЛТ.061144.013-01	Фильтр заборной воды фланцевый	27
50	40	427-30.5877 ИПЛТ.061144.001	Фильтр заборной воды проходной фланцевый	28
50	40	427-30.5877-01 ИПЛТ.061144.001-01	Фильтр заборной воды проходной фланцевый	28
50	40	427-30.5878 ИПЛТ.061144.054	Фильтр заборной воды угловой правый фланцевый	40
50	100	427-30.11695 427-30.11695	Фильтр заборной воды	28
50	100	427-30.11695-01 427-30.11695-01	Фильтр заборной воды	28
50	100	427-35.490 ИПЛТ.061144.006	Фильтр заборной воды фланцевый	28
50	100	427-35.490-01 ИПЛТ.061144.006-01	Фильтр заборной воды фланцевый	28
50	100	427-35.490-02 ИПЛТ.061144.006-02	Фильтр заборной воды фланцевый	29
50	100	427-35.490-03 ИПЛТ.061144.006-03	Фильтр заборной воды фланцевый	29
65	4	427-03.262 ИТШЛ.061144.014	Фильтр заборной воды под дюрит	25
65	40	427-35.360 427-35.360	Фильтр заборной воды угловой левый фланцевый	39
80	4	427-03.108-2 ИТШЛ.061144.003-01	Фильтр заборной воды фланцевый	32
80	4	427-03.108-3 ИТШЛ.061144.003-02	Фильтр заборной воды фланцевый	33
80	4	427-03.263 ИТШЛ.061144.015	Фильтр заборной воды под дюрит	25
80	6	427-30.10682 ИТШЛ.061267.001	Фильтр-гидроциклон заборной воды	77
80	6	427-30.10682-01 ИТШЛ.061267.001-01	Фильтр-гидроциклон заборной воды	77
80	6	427-30.10682-02 ИТШЛ.061267.001-02	Фильтр-гидроциклон заборной воды	77

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
80	30	427-30.382 427-30.382	Фильтр заборной воды угловой	40
80	40	427-03.257 ИПЛТ.061144.014	Фильтр заборной воды фланцевый	27
80	40	427-30.6034 ИПЛТ.061144.002	Фильтр заборной воды проходной фланцевый	29
80	40	427-30.6034-01 ИПЛТ.061144.002-01	Фильтр заборной воды проходной фланцевый	29
80	40	427-35.358 427-35.358	Фильтр заборной воды угловой левый фланцевый	39
80	40	427-35.365 427-35.365	Фильтр заборной воды угловой правый фланцевый	39
80	100	427-35.218 427-35.218	Фильтр заборной воды фланцевый	29
80	100	427-35.444 ИПЛТ.061144.009	Фильтр заборной воды фланцевый	76
80	100	427-35.444-01 ИПЛТ.061144.009-01	Фильтр заборной воды фланцевый	76
80	100	427-35.460 ИПЛТ.061144.007	Фильтр заборной воды фланцевый	29
80	100	427-35.460-01 ИПЛТ.061144.007-01	Фильтр заборной воды фланцевый	29
80	100	427-35.460-02 ИПЛТ.061144.007-02	Фильтр заборной воды фланцевый	29
80	100	427-35.460-03 ИПЛТ.061144.007-03	Фильтр заборной воды фланцевый	29
80	100	ИПЛТ.061144.044 ИПЛТ.061144.044	Фильтр заборной воды самоочищающийся	48
80	100	ИПЛТ.061144.044-01 ИПЛТ.061144.044-01	Фильтр заборной воды самоочищающийся	48
100	2	427-30.3073 ИТШЛ.061144.070	Фильтр заборной воды	33
100	4	427-03.109-2 ИТШЛ.061144.004-01	Фильтр заборной воды фланцевый	33
100	4	427-03.109-3 ИТШЛ.061144.004-02	Фильтр заборной воды фланцевый	33
100	40	427-03.258 ИПЛТ.061144.015	Фильтр заборной воды фланцевый	27
100	40	427-03.258-01 ИПЛТ.061144.015-01	Фильтр заборной воды фланцевый	27
100	40	427-30.6000 ИПЛТ.061144.003	Фильтр заборной воды проходной фланцевый	29
100	40	427-30.6000-01 ИПЛТ.061144.003-01	Фильтр заборной воды проходной фланцевый	29
100	40	427-30.6023 ИПЛТ.061144.024	Фильтр заборной воды угловой правый фланцевый	40
100	40	427-35.367 427-35.367	Фильтр заборной воды угловой правый фланцевый	39
125	4	427-03.110-2 ИТШЛ.061144.005-01	Фильтр заборной воды фланцевый	33
125	4	427-03.110-3 ИТШЛ.061144.005-02	Фильтр заборной воды фланцевый	33
125	10	427-35.830 ИТШЛ.061267.002	Фильтр-гидроциклон заборной воды	77
125	40	427-03.149-2 ИПЛТ.061144.027	Фильтр заборной воды фланцевый	27

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
150	2	427-30.2952 ИТШЛ.061144.071	Фильтр забортной воды	33
150	4	427-03.111-2 ИТШЛ.061144.006-01	Фильтр забортной воды фланцевый	33
150	4	427-03.111-3 ИТШЛ.061144.006-02	Фильтр забортной воды фланцевый	33
150	6	427-30.1184 427-30.1184	Фильтр забортной воды	31
150	40	427-03.152-2 ИПЛТ.061144.016	Фильтр забортной воды фланцевый	28
150	40	427-03.152-3 ИПЛТ.061144.016-01	Фильтр забортной воды фланцевый	28
150	40	427-03.153-2 ИТШЛ.061144.058	Фильтр забортной воды угловой левый фланцевый	39
150	40	427-03.154-2 427-03.154-2	Фильтр забортной воды угловой правый фланцевый	39
150	40	427-30.5840 ИПЛТ.061144.004	Фильтр забортной воды проходной фланцевый	30
150	40	427-30.5840-01 ИПЛТ.061144.004-01	Фильтр забортной воды проходной фланцевый	30
150	40	427-30.5840-02 ИПЛТ.061144.004-02	Фильтр забортной воды проходной фланцевый	30
150	40	427-30.5840-03 ИПЛТ.061144.004-03	Фильтр забортной воды проходной фланцевый	30
150	40	427-30.5842 ИПЛТ.061144.023	Фильтр забортной воды угловой правый фланцевый	40
150	40	427-30.5842-01 ИПЛТ.061144.023-01	Фильтр забортной воды угловой правый фланцевый	40
150	100	427-35.472 ИПЛТ.061144.010	Фильтр забортной воды фланцевый	30
150	100	427-35.472-01 ИПЛТ.061144.010-01	Фильтр забортной воды фланцевый	30
175	40	427-30.7208 427-30.7208	Фильтр забортной воды угловой левый фланцевый литой	39
200	4	427-03.112-2 ИТШЛ.061144.007-01	Фильтр забортной воды фланцевый	34
200	4	427-03.112-3 ИТШЛ.061144.007-02	Фильтр забортной воды фланцевый	34
200	40	427-03.155-2 ИПЛТ.061144.017	Фильтр забортной воды фланцевый	28
200	40	427-03.155-3 ИПЛТ.061144.017-01	Фильтр забортной воды фланцевый	28
200	40	427-03.156-2 427-03.156-2	Фильтр забортной воды угловой левый фланцевый	40
200	40	427-03.157-2 ИТШЛ.061144.074	Фильтр забортной воды угловой правый фланцевый	40
200	40	427-30.5929 ИПЛТ.061144.005	Фильтр забортной воды проходной фланцевый	30
200	40	427-30.5937 427-30.5937	Фильтр забортной воды угловой правый фланцевый	40
200	40	427-30.5941 427-30.5941	Фильтр забортной воды угловой левый фланцевый	40
200	100	427-35.466 ИПЛТ.061144.008	Фильтр забортной воды фланцевый	30
200	100	427-35.466-01 ИПЛТ.061144.008-01	Фильтр забортной воды фланцевый	30

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
200	100	ИПЛТ.061144.045 ИПЛТ.061144.045	Фильтр заборной воды самоочищающийся	48
200	100	ИПЛТ.061144.045-01 ИПЛТ.061144.045-01	Фильтр заборной воды самоочищающийся	48
250	4	427-03.113-2 ИТШЛ.061144.008-01	Фильтр заборной воды фланцевый	34
250	4	427-03.113-3 ИТШЛ.061144.008-02	Фильтр заборной воды фланцевый	34
250	40	427-03.158-2 ИПЛТ.061144.018	Фильтр заборной воды фланцевый	28
300	4	427-03.114-2 ИТШЛ.061144.009-01	Фильтр заборной воды фланцевый	34
300	4	427-03.114-3 ИТШЛ.061144.009-02	Фильтр заборной воды фланцевый	34
350	4	427-30.10003-2 ИТШЛ.061144.010	Фильтр заборной воды фланцевый	34
350	4	427-30.10003-3 ИТШЛ.061144.010-01	Фильтр заборной воды фланцевый	34
<b>Вода питательная, конденсат, дистиллят</b>				
10	16	427-E2351-01 427-E2351-01	Фильтр	18
25	4	427-30.8173 ИПЛТ.061144.036	Фильтр для конденсата	69
25	6	427-30.7169 ИПЛТ.061144.029	Фильтр питательной воды целлюлозный	68
40	6	427-30.8926 ИПЛТ.061144.037	Фильтр для конденсата	69
40	64	427-30.7475 ИТШЛ.061144.077	Фильтр питательной воды сетчато-дисковый	64
50	2	427-E438 ИТШЛ.061144.078	Фильтр питательной воды	59
50	10	427-30.6385 427-30.6385	Фильтр сдвоенный сетчатый	57
50	10	427-30.6385-01 427-30.6385-01	Фильтр сдвоенный сетчатый	57
50	10	427-30.6994 427-30.6994	Фильтр питательной воды	57
50	10	427-35.624 ИТШЛ.061144.076	Фильтр сдвоенный сетчато-дисковый	57
50	10	427-35.624-01 ИТШЛ.061144.076-01	Фильтр сдвоенный сетчато-дисковый	57
50	10	427-35.624-02 ИТШЛ.061144.076-02	Фильтр сдвоенный сетчато-дисковый	57
50	25	427-35.408 427-35.408	Фильтр питательной воды сдвоенный	59
50	64	427-30.7494 ИПЛТ.061144.030	Фильтр питательной воды	66
65	64	427-30.7555 ИПЛТ.061144.031	Фильтр питательной воды сдвоенный	54
65	64	427-30.7555-01 ИПЛТ.061144.031-01	Фильтр питательной воды сдвоенный	54
65	64	427-30.7555-02 ИПЛТ.061144.031-02	Фильтр питательной воды сдвоенный	54
65	64	427-30.7555-03 ИПЛТ.061144.031-03	Фильтр питательной воды сдвоенный	54

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
125	10	427-30.7653 ИПЛТ.061144.032	Фильтр питательной воды сдвоенный	55
125	64	427-30.7706 ИПЛТ.061144.038	Фильтр питательной воды сдвоенный	55
150	100	427-30.11510 ИПЛТ.061144.033	Фильтр питательной воды сдвоенный	55
200	10	427-30.6492 427-30.6492	Фильтр питательной воды сдвоенный левой модели	53
200	10	427-30.6690 ИТШЛ.061144.079	Фильтр питательной воды сдвоенный правой модели	53
200	100	427-30.11543 ИПЛТ.061144.034	Фильтр питательной воды сдвоенный	55
200	100	427-35.001 ИПЛТ.061144.035	Фильтр сдвоенный щелевой питательной воды	60
<b>Вода пресная</b>				
10	16	427-30.081 ИТШЛ.061144.068	Фильтр для воды	18
20	6	427-03.165-2 ИТШЛ.061144.033-01	Фильтр пресной воды фланцевый	37
20	6	427-03.165-3 ИТШЛ.061144.033-02	Фильтр пресной воды	37
20	10	427-30.1156 427-30.1156	Фильтр пресной воды штуцерный	20
20	10	ИТШЛ.061144.081-01 ИТШЛ.061144.081-01	Фильтр воды штуцерный	70
20	10	ИТШЛ.061144.081-03 ИТШЛ.061144.081-03	Фильтр воды штуцерный	70
32	6	427-03.169-2 ИТШЛ.061144.035-01	Фильтр пресной воды фланцевый	34
32	6	427-03.169-4 ИТШЛ.061144.035-02	Фильтр пресной воды фланцевый	31
50	6	427-03.179-2 ИТШЛ.061144.037-01	Фильтр пресной воды фланцевый	35
50	6	427-03.179-4 ИТШЛ.061144.037-02	Фильтр пресной воды фланцевый	31
80	6	427-03.191-2 ИТШЛ.061144.039-01	Фильтр пресной воды фланцевый	35
80	6	427-03.191-3 ИТШЛ.061144.039-02	Фильтр пресной воды фланцевый	35
100	6	427-03.193-2 ИТШЛ.061144.041-01	Фильтр пресной воды фланцевый	35
100	6	427-03.193-3 ИТШЛ.061144.041-02	Фильтр пресной воды фланцевый	35
150	6	427-03.197-2 ИТШЛ.061144.043-01	Фильтр пресной воды фланцевый	36
150	6	427-03.197-3 ИТШЛ.061144.043-02	Фильтр пресной воды фланцевый	36
150	6	427-03.197-4 ИТШЛ.061144.043-03	Фильтр пресной воды фланцевый	32
200	6	427-03.199-2 ИТШЛ.061144.045	Фильтр пресной воды фланцевый	36
250	6	427-03.201-2 ИТШЛ.061144.047	Фильтр пресной воды фланцевый	36
300	6	427-03.203-2 ИТШЛ.061144.049	Фильтр пресной воды фланцевый	36

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
<b>Гидравлические жидкости (ПГВ, ВПС, масло АУ и т.д.)</b>				
25	30	427-35.716 427-35.716	Фильтр самоочищающийся штуцерный с гидроприводом	75
50	6	427-30.6385-02 427-30.6385-02	Фильтр сдвоенный сетчатый	57
50	6	427-35.624-03 ИТШЛ.061144.076-03	Фильтр сдвоенный сетчато-дисковый	58
50	6	427-30.8712 427-30.8712	Фильтр системы гидравлики	65
50	10	427-30.8732 427-30.8732	Фильтр системы гидравлики	58
<b>Масла, топливо</b>				
10	25	427-35.198 427-35.198	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	41
15	6	427-30.4550 ИТШЛ.061144.054	Фильтр топливный сдвоенный	50
15	25	427-30.4588 ИТШЛ.061144.053	Фильтр топливный сдвоенный	51
15	25	427-35.207 427-35.207	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	41
20	3	427-03.161-3 ИТШЛ.061144.029	Фильтр масла и топлива под дюрит	24
20	4	427-35.033 ИТШЛ.061144.061	Фильтр топлива и масла	63
20	4	427-35.042 ИТШЛ.061144.072	Фильтр топлива	72
20	6	427-03.131-2 ИТШЛ.061144.050-01	Фильтр масла и топлива	22
20	6	427-03.131-3 ИТШЛ.061144.050-02	Фильтр масла и топлива	22
20	6	427-03.164-2 ИТШЛ.061144.032-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	37
20	6	427-03.164-3 ИТШЛ.061144.032-02	Фильтр масла и топлива фланцевый	37
20	10	427-03.238 ИТШЛ.061144.062	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	41
20	10	427-03.238-01 ИТШЛ.061144.062-01	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	42
20	25	427-30.1973 ИТШЛ.061144.060	Фильтр масла и топлива штуцерный	21
20	25	427-30.1973-01 ИТШЛ.061144.060-01	Фильтр масла и топлива штуцерный	21
20	25	427-30.1973-02 ИТШЛ.061144.060-02	Фильтр масла и топлива штуцерный	21
20	40	427-03.214 ИТШЛ.061144.020	Фильтр масла и топлива щелевой	41
20	40	427-03.214-01 ИТШЛ.061144.020-01	Фильтр масла и топлива	41
25	6	427-03.132-2 427-03.132-2	Фильтр масла и топлива	22
25	6	427-03.132-3 427-03.132-3	Фильтр масла и топлива	22
25	10	427-03.239 ИТШЛ.061144.063	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	42
25	10	427-03.239-01 ИТШЛ.061144.063-01	Фильтр масла и топлива	42

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
32	3	427-03.162-3 ИТШЛ.061144.030	Фильтр масла и топлива под дюрит	24
32	3	427-35.109 427-35.109	Фильтр топлива и масла	70
32	4	427-35.074 427-35.074	Фильтр топлива	72
32	4	427-35.085 427-35.085	Фильтр топлива	43
32	6	427-03.133-2 ИТШЛ.061144.051-01	Фильтр масла и топлива	22
32	6	427-03.133-3 ИТШЛ.061144.051-02	Фильтр масла и топлива	22
32	6	427-03.168-2 ИТШЛ.061144.034-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	38
32	6	427-03.168-3 ИТШЛ.061144.034-02	Фильтр масла и топлива фланцевый	38
32	6	427-30.4742 427-30.4742	Фильтр масла сдвоенный системы гидравлики	56
32	6	427-35.634 ИПЛТ.061144.025	Фильтр масла и топлива штуцерный	22
32	6	ИТШЛ.061144.080 ИТШЛ.061144.080	Фильтр масла и топлива штуцерный	62
32	10	427-03.240 ИТШЛ.061144.064	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	42
32	10	427-03.240-01 ИТШЛ.061144.064-01	Фильтр масла и топлива щелевой штуцерный	42
32	40	427-03.215 ИТШЛ.061144.021	Фильтр масла и топлива щелевой	46
32	40	427-03.215-01 ИТШЛ.061144.021-01	Фильтр масла и топлива щелевой	46
40	1	427-30.9858-1 427-30.9858-1	Фильтр масла и топлива фланцевый	37
40	1	427-30.9858-2 427-30.9858-2	Фильтр масла и топлива фланцевый	37
40	3	427-03.163-3 ИТШЛ.061144.031	Фильтр масла и топлива под дюрит	24
40	3	427-35.115 427-35.115	Фильтр топлива и масла	71
40	6	427-30.11451 ИТШЛ.061144.059	Фильтр сдвоенный	52
40	10	427-03.241 ИТШЛ.061144.065	Фильтр масла и топлива щелевой фланцевый	44
40	10	427-03.241-01 ИТШЛ.061144.065-01	Фильтр масла и топлива щелевой фланцевый	44
40	10	427-30.9976 ИТШЛ.061144.055	Фильтр тонкой очистки топлива	61
40	40	427-03.216 ИТШЛ.061144.022	Фильтр масла и топлива щелевой	46
40	40	427-03.216-01 ИТШЛ.061144.022-01	Фильтр масла и топлива щелевой	46
50	3	427-35.119 427-35.119	Фильтр масла и топлива	71
50	6	427-03.178-2 ИТШЛ.061144.036-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	35
50	6	427-03.178-4 ИТШЛ.061144.036-02	Фильтр масла и топлива фланцевый	31



DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
50	6	427-03.219 ИТШЛ.061144.025	Фильтр масла и топлива щелевой	47
50	6	427-03.219-01 ИТШЛ.061144.025-01	Фильтр масла и топлива щелевой	47
50	6	427-30.6385-02 427-30.6385-02	Фильтр сдвоенный сетчатый	57
50	6	427-35.168 427-35.168	Фильтр масла переносный	49
50	6	427-35.624-03 ИТШЛ.061144.076-03	Фильтр сдвоенный сетчато-дисковый	58
50	10	427-03.242 ИТШЛ.061144.066	Фильтр масла и топлива щелевой фланцевый	44
50	10	427-03.242-01 ИТШЛ.061144.066-01	Фильтр масла и топлива щелевой фланцевый	44
50	10	427-03.251-1 ИПЛТ.061144.019	Фильтр масла и топлива переносный	49
50	40	427-03.217 ИТШЛ.061144.023	Фильтр масла и топлива щелевой	46
50	40	427-03.217-01 ИТШЛ.061144.023-01	Фильтр масла и топлива щелевой	46
50	40	ИТШЛ.061144.094 ИТШЛ.061144.094	Фильтр топлива щелевой	47
65	6	427-03.220 ИТШЛ.061144.026	Фильтр масла и топлива щелевой	47
65	6	427-03.220-01 ИТШЛ.061144.026-01	Фильтр масла и топлива щелевой	47
65	6	427-30.11426 427-30.11426	Фильтр сдвоенный	52
65	6	427-30.11426-01 427-30.11426-01	Фильтр сдвоенный	52
65	10	427-03.243 ИТШЛ.061144.067	Фильтр масла и топлива щелевой фланцевый	44
65	10	427-03.243-01 ИТШЛ.061144.067-01	Фильтр масла и топлива щелевой фланцевый	45
65	40	427-03.218 ИТШЛ.061144.024	Фильтр масла и топлива щелевой	47
65	40	427-03.218-01 ИТШЛ.061144.024-01	Фильтр масла и топлива щелевой	47
80	6	427-03.190-2 ИТШЛ.061144.038-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	35
80	6	427-03.190-4 ИТШЛ.061144.038-02	Фильтр масла и топлива фланцевый	31
80	10	427-30.9965 ИТШЛ.061144.056	Фильтр тонкой очистки топлива	61
100	6	427-03.192-2 ИТШЛ.061144.040-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	35
100	6	427-03.192-3 ИТШЛ.061144.040-02	Фильтр масла и топлива фланцевый	35
100	6	427-03.192-4 ИТШЛ.061144.040-03	Фильтр масла и топлива фланцевый	32
100	6	427-03.221 427-03.221	Фильтр масла и топлива щелевой	45
100	6	427-03.221-01 427-03.221-01	Фильтр масла и топлива щелевой	45
100	10	427-03.252-1 ИПЛТ.061144.020	Фильтр масла и топлива переносный	49

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Наименование	№ стр.
100	10	427-03.254 427-03.254	Фильтр масла и топлива переносный	49
125	6	427-03.222 ИТШЛ.061144.027	Фильтр масла и топлива щелевой	45
125	6	427-03.222-01 ИТШЛ.061144.027-01	Фильтр масла и топлива щелевой	45
125	10	427-30.9931 ИТШЛ.061144.057	Фильтр тонкой очистки топлива	61
150	6	427-03.196-2 ИТШЛ.061144.042-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	35
150	6	427-03.196-3 ИТШЛ.061144.042-02	Фильтр масла и топлива фланцевый	36
150	6	427-03.196-4 ИТШЛ.061144.042-03	Фильтр масла и топлива фланцевый	32
150	6	427-03.223 ИТШЛ.061144.028	Фильтр масла и топлива щелевой	45
150	6	427-03.223-01 ИТШЛ.061144.028-01	Фильтр масла и топлива щелевой	45
150	10	427-03.253-1 ИПЛТ.061144.021	Фильтр масла и топлива переносный	49
150	16	427-35.513 ИПЛТ.061144.026	Фильтр масла щелевой	45
150	16	427-35.513-01 ИПЛТ.061144.026-01	Фильтр масла щелевой	45
200	6	427-03.198-2 ИТШЛ.061144.044	Фильтр масла и топлива фланцевый	36
200	6	427-03.198-4 ИТШЛ.061144.044-01	Фильтр масла и топлива фланцевый	32
250	6	427-03.200-2 ИТШЛ.061144.046	Фильтр масла и топлива фланцевый	36
250	6	427-30.11288 ИТШЛ.061144.073	Фильтр масла самоочищающийся	73
300	1	427-30.11326 ИТШЛ.061144.075	Фильтр масла сетчато-магнитный	74
300	6	427-03.202-2 ИТШЛ.061144.048	Фильтр масла и топлива фланцевый	36
<b>Спецсреды</b>				
25	1	427-35.679 427-35.679	Фильтр	67
25	30	427-35.716 427-35.716	Фильтр самоочищающийся штуцерный с гидроприводом	75

## 2 Номенклатура фильтров

### 2.1 Фильтры сетчатые одинарные однопатронные штуцерные

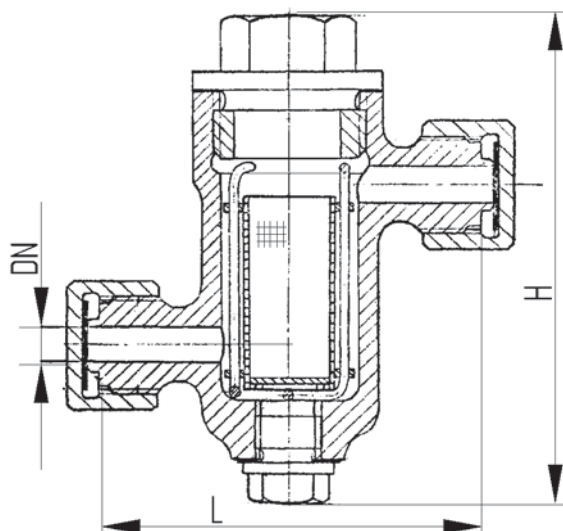


Рис. 2.1.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
бронза	10	16	<b>427-30.081</b>	<b>ИТШЛ.061144.068</b>	<b>ФВ 10/16</b>	1,2	137	104	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,355 мм</i>											
бронза	10	40	<b>427-35.659</b>	<b>ИТШЛ.061144.069</b>		1,4	190	104	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,7 мм</i>											
бронза	10	45	<b>427-E2351</b>	<b>427-E2351</b>	<b>ФВ10/45</b>	1,12	136	110	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-E2351СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 5890-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода морская с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,7 мм</i>											
бронза	10	16	<b>427-E2351-01</b>	<b>427-E2351-01</b>	<b>ФВ10/16</b>	1,12	136	110			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-E2351СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 5890-78</i>											
<i>Проводимая среда: конденсат с температурой до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,355 мм</i>											
спецсплав	20	250	<b>427-30.11742</b>	<b>427-30.11742</b>		15,3	270	266	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.11742СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,275 мм, АНН</i>											
спецсплав	20	250	<b>427-30.11742-01</b>	<b>427-30.11742-01</b>		15,3	270	266	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.11742СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм, АНН</i>											
спецсплав	20	40	<b>ИТШЛ.061144.082</b>	<b>ИТШЛ.061144.082</b>	<b>ФЗВ 20/40-2,5</b>	8,5	215	186	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
спецсплав	20	40	<b>ИТШЛ.061144.082-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.082-01</b>	<b>01ФЗВ 20/40-2,5</b>	8,5	215	186			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
спецсплав	20	40	<b>ИТШЛ.061144.082-02</b>	<b>ИТШЛ.061144.082-02</b>	<b>02ФЗВ 20/40-2,5</b>	8,5	215	186	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											
спецсплав	25	100	<b>ИПЛТ.061144.039</b>	<b>ИПЛТ.061144.039</b>		14	335	225	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,2 мм</i>											
спецсплав	25	100	<b>ИПЛТ.061144.039-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.039-01</b>		14	335	225	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,8 мм</i>											
спецсплав	32	250	<b>427-30.11733</b>	<b>ИПЛТ.061144.022</b>		15,5	360	266	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 40°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,3 мм</i>											
спецсплав	32	250	<b>427-30.11733-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.022-01</b>		15,5	360	266	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 40°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм</i>											
спецсплав	32	250	<b>427-30.11733-02</b>	<b>ИПЛТ.061144.022-02</b>		15,5	360	266	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 40°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	32	40	<b>ИТШЛ.061144.083</b>	<b>ИТШЛ.061144.083</b>	<b>ФЗВ 32/40-2,5</b>	13	248	210	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
спецсплав	32	40	<b>ИТШЛ.061144.083-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.083-01</b>	<b>01ФЗВ 32/40-2,5</b>	13	248	210			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая сред: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
спецсплав	32	40	<b>ИТШЛ.061144.083-02</b>	<b>ИТШЛ.061144.083-02</b>	<b>02ФЗВ 32/40-2,5</b>	13	248	210			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											

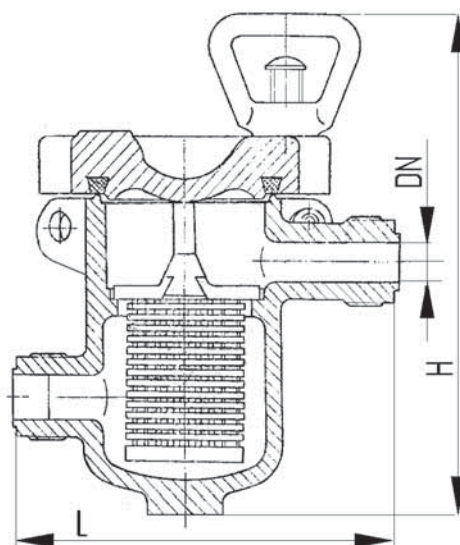


Рис. 2.1.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
бронза	20	6	<b>427-03.125-2</b>	<b>427-03.125-2</b>	<b>Ф3В 20/6-2,5</b>	4	180	166			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 3500°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: ГДР</i>											
бронза	20	40	<b>427-03.128-1</b>	<b>ИТШЛ.061144.016</b>	<b>1Ф3В 20/40-2,5</b>	8,5	230	180	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	20	40	<b>427-03.128-2</b>	<b>ИТШЛ.061144.016-01</b>	<b>2Ф3В 20/40-2,5</b>	8,5	230	180		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	20	10	<b>427-30.1156</b>	<b>427-30.1156</b>		4,7	182	160			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,35 мм</i>											
бронза	25	6	<b>427-03.126-2</b>	<b>427-03.126-2</b>	<b>Ф3В 20/6-2,5</b>	4,2	180	185			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 3500 Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: ГДР</i>											
бронза	25	40	<b>427-03.129-1</b>	<b>ИТШЛ.061144.017</b>	<b>1Ф3В 25/40-2,5</b>	9,2	230	196	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	25	40	<b>427-03.129-2</b>	<b>ИТШЛ.061144.017-01</b>	<b>2Ф3В 25/40-2,5</b>	9,2	230	196		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
бронза	25	16	<b>427-30.089</b>	<b>427-30.089</b>	<b>ФВ 25/16</b>	6	195	170			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.089СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 5890-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: АНН</i>											
бронза	25	30	<b>427-30.235</b>	<b>427-30.235</b>	<b>ФВ 25/30-1</b>	7,6	225	180			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.235СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: АНН</i>											
бронза	32	6	<b>427-03.127-2</b>	<b>427-03.127-2</b>	<b>Ф3В 32/6-2,5</b>	6,2	240	210			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда : вода забортная соленостью до 3500°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: ГДР</i>											
бронза	32	40	<b>427-03.130-1</b>	<b>ИТШЛ.061144.018</b>	<b>1Ф3В 32/40-2,5</b>	13	270	210	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	32	40	<b>427-03.130-2</b>	<b>ИТШЛ.061144.018-01</b>	<b>2Ф3В 32/40-2,5</b>	13	270	210		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда : вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	32	30	<b>427-30.231</b>	<b>427-30.231</b>	<b>Ф3В 32/30-1</b>	10,8	275	194			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.231СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 5890-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: АНН</i>											
сталь углерод.	20	25	<b>427-30.1973</b>	<b>ИТШЛ.061144.060</b>		4,5	200	164	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм</i>											
сталь углерод.	20	25	<b>427-30.1973-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.060-01</b>		4,5	200	164	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от 5 до 70°С, масло с температурой от 5 до 70°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм</i>											
сталь углерод.	20	25	<b>427-30.1973-02</b>	<b>ИТШЛ.061144.060-02</b>		4,5	200	164	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от 5 до 70°С, масло с температурой от 5 до 70°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм; треб.№4</i>											

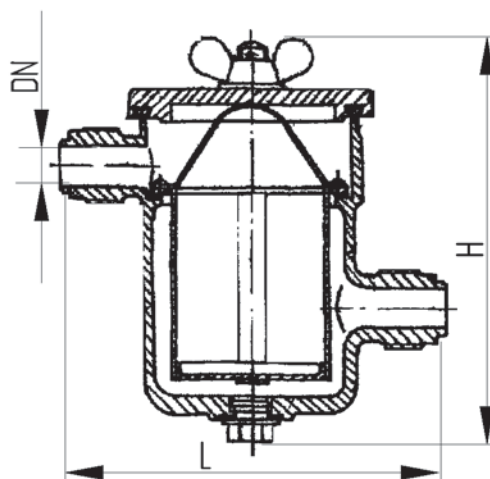


Рис. 2.1.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	20	6	427-03.131-2	ИТШЛ.061144.050-01	ФМТ 20/6-0,25	1,29	180	160			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание</i>											
легкий сплав	20	6	427-03.131-3	ИТШЛ.061144.050-02	ФМТ 20/6-0,25-1	1,29	180	160			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от 5 до 30°C, масло с температурой от 5 до 30°C</i>											
<i>Примечание</i>											
легкий сплав	25	6	427-03.132-2	427-03.132-2	ФМТ 25/6-0,25	1,37	180	160			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание</i>											
легкий сплав	25	6	427-03.132-3	427-03.132-3	ФМТ 25/6-0,25-1	1,37	180	160			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от 5 до 30°C, масло с температурой от 5 до 30°C</i>											
<i>Примечание</i>											
легкий сплав	32	6	427-03.133-2	ИТШЛ.061144.051-01	ФМТ 32/6-0,25	2,04	240	190			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание</i>											
легкий сплав	32	6	427-03.133-3	ИТШЛ.061144.051-02	ФМТ32/6-0,25-1	2,04	240	190			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от 5 до 30°C, масло с температурой от 5 до 30°C</i>											
<i>Примечание: ГДР</i>											
нержав. сталь	32	6	427-35.634	ИПЛТ.061144.025		6,2	268	230	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от 5 до 70°C, масло с температурой от 5 до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм или 0,28 мм</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
спецсплав	20	25	<b>427-35.209</b>	<b>427-35.209</b>		3,1	227	184	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.209СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,275 мм, АНН</i>											
спецсплав	20	25	<b>427-35.209-01</b>	<b>427-35.209-01</b>		3,1	227	184	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.209СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,5 мм, АНН</i>											
спецсплав	32	25	<b>427-35.212</b>	<b>427-35.212</b>		5,1	302	230	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.212СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,275 мм, АНН</i>											
спецсплав	32	25	<b>427-35.212-01</b>	<b>427-35.212-01</b>		5,1	302	230	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.212СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,5 мм, АНН</i>											
спецсплав	32	25	<b>427-35.386</b>	<b>ИПЛТ.061144.028</b>		5,2	325	230	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 40°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,3 мм</i>											
спецсплав	32	25	<b>427-35.386-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.028-01</b>		5,2	325	230	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 40°C, вода трюмная с температурой от -2 до 40°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,5 мм</i>											
спецсплав	32	25	<b>427-35.386-02</b>	<b>ИПЛТ.061144.028-02</b>		5,2	325	230	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 40°C, вода трюмная с температурой от -2 до 40°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	32	25	<b>427-35.386-03</b>	<b>ИПЛТ.061144.028-03</b>		5,2	325	230			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 35°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,5 мм</i>											



## 2.2 Фильтры сетчатые одинарные однопатронные муфтовые

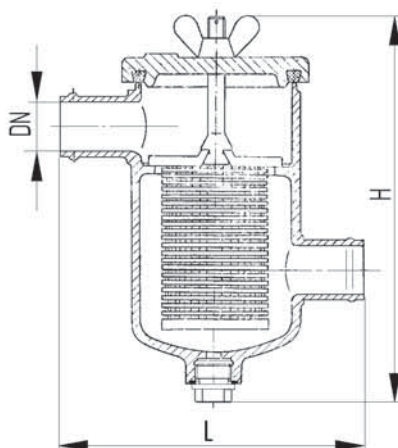


Рис. 2.2.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	20	3	427-03.161-3	ИТШЛ.061144.029	ФМТ 20/3-0,5	0,97	185	166			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
легкий сплав	32	3	427-03.162-3	ИТШЛ.061144.030	ФМТ 32/3-0,5	1,5	240	190			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
легкий сплав	40	3	427-03.163-3	ИТШЛ.061144.031	ФМТ 40/3-0,5	1,5	240	190			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	20	4	427-03.259	ИТШЛ.061144.011	ФЗВ 20/4-2,5	3,8	192	165			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	20	1	427-30.9881-1	ИТШЛ.061144.052		1,84	180	160		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм</i>											
медно-никелевый сплав	20	4	ИТШЛ.061144.084	ИТШЛ.061144.084	ФЗВ 20/4-2,5	3,8	220	170			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
медно-никелевый сплав	32	4	427-03.117-2	ИТШЛ.061144.012	ФЗВ 32/4-2,5	6,1	245	190			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	32	1	427-30.9861-1	427-30.9861-1		2,3	198	170			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.9861-0СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОН9-314-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм, АНН</i>											
медно-никелевый сплав	32	1	427-30.9861-2	427-30.9861-2		2,3	198	170			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.9861-0СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОН9-314-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм, АНН</i>											
медно-никелевый сплав	32	4	ИТШЛ.061144.085	ИТШЛ.061144.085	ФЗВ 32/4-2,5	5,3	273	190			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: ГДР</i>											
медно-никелевый сплав	50	4	427-03.119-1	427-03.119-1	III-50-2,5	6,4	291	210			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОН9-314-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: ГДР, исполнение обычное</i>											
медно-никелевый сплав	50	4	427-03.119-2	427-03.119-2	III-50-2,5	6,4	291	210			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОН9-314-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: исполнение тропическое, маломагнитное</i>											
медно-никелевый сплав	50	4	427-03.261	ИТШЛ.061144.013	ФЗВ 50/4-2,5	6,06	300	280			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 3500°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	65	4	427-03.262	ИТШЛ.061144.014	ФЗВ 65/4-2,5	10,2	400	340			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 3500°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	80	4	427-03.263	ИТШЛ.061144.015	ФЗВ 80/4-2,5	10,7	400	340			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 3500°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

### 2.3 Фильтры сетчатые одинарные однопатронные под приварку

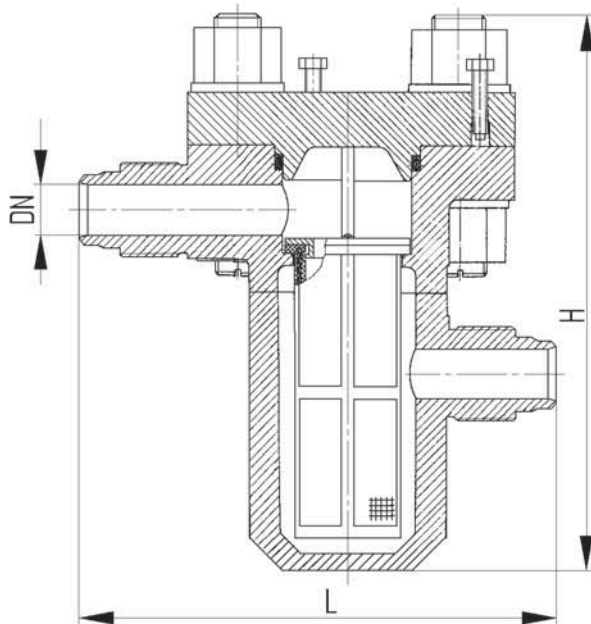


Рис. 2.3.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
спецсплав	32	600	<b>427-35.787</b>	<b>ИПЛТ.061144.057</b>		22,3	380	320	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры патрубков под приварку по ОСТВ5.9210-85</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,275 мм</i>											

## 2.4 Фильтры сетчатые одинарные однопатронные фланцевые

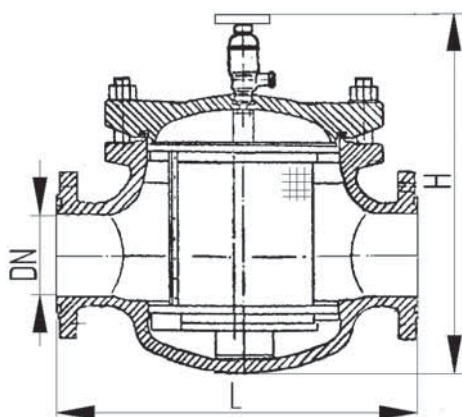


Рис. 2.4.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
бронза	40	40	<b>427-03.255</b>	<b>ИПЛТ.061144.012</b>	<b>ФЗВ 40/40-2,5</b>	23	320	320	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм</i>											
бронза	50	40	<b>427-03.137-2</b>	<b>427-03.137-2</b>	<b>И- 50-2,5</b>	26,4	305	320	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОН9-79-66</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-48</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: ГДР, исполнение тропическое, маломагнитное</i>											
бронза	50	40	<b>427-03.256</b>	<b>ИПЛТ.061144.013</b>	<b>ФЗВ 50/40-2,5</b>	25	353	320	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	50	40	<b>427-03.256-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.013-01</b>	<b>ФЗВ 50/40-2,5</b>	25	353	320	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: годен для ПГС; треб. №4</i>											
бронза	80	40	<b>427-03.257</b>	<b>ИПЛТ.061144.014</b>	<b>ФЗВ 80/40-2,5</b>	84	500	440	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	100	40	<b>427-03.258</b>	<b>ИПЛТ.061144.015</b>	<b>ФЗВ 100/40-2,5</b>	84	500	440	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: годен для ПГС; треб. №4</i>											
бронза	100	40	<b>427-03.258-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.015-01</b>	<b>ФЗВ 100/40-2,5</b>	84	500	440	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: годен для ПГС; треб. №4</i>											
бронза	125	40	<b>427-03.149-2</b>	<b>ИПЛТ.061144.027</b>	<b>ФЗВ 125/40-2,5</b>	162	540	530	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см2	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
бронза	150	40	<b>427-03.152-2</b>	<b>ИПЛТ.061144.016</b>	<b>ФЗВ 150/40-2,5</b>	178	570	530	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: годен для ПГС</i>											
бронза	150	40	<b>427-03.152-3</b>	<b>ИПЛТ.061144.016-01</b>	<b>ФЗВ 150/40-2,5</b>	178	570	530	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	200	40	<b>427-03.155-2</b>	<b>ИПЛТ.061144.017</b>	<b>ФЗВ 200/40-2,5</b>	351	726	650	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	200	40	<b>427-03.155-3</b>	<b>ИПЛТ.061144.017-01</b>	<b>ФЗВ 50/40-2,5</b>	351	726	650	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: годен для ПГС</i>											
бронза	250	40	<b>427-03.158-2</b>	<b>ИПЛТ.061144.018</b>	<b>ФЗВ 250/40-2,5</b>	406	919	680	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
спецсплав	50	100	<b>427-30.11695</b>	<b>427-30.11695</b>		26	435	340	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.11695СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1234-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,3 мм; ГДР</i>											
спецсплав	50	100	<b>427-30.11695-01</b>	<b>427-30.11695-01</b>		26	435	340	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.11695СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1234-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; ГДР</i>											
спецсплав	50	40	<b>427-30.5877</b>	<b>ИПЛТ.061144.001</b>		9,5	340	260	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС</i>											
спецсплав	50	40	<b>427-30.5877-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.001-01</b>		9,5	340	260	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС; треб. №4</i>											
спецсплав	50	100	<b>427-35.490</b>	<b>ИПЛТ.061144.006</b>		32,5	435	355	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,3 мм</i>											
спецсплав	50	100	<b>427-35.490-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.006-01</b>		32,5	435	355	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см2	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
спецсплав	50	100	<b>427-35.490-02</b>	<b>ИПЛТ.061144.006-02</b>		32,5	435	355	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,3 мм; треб. №4</i>											
спецсплав	50	100	<b>427-35.490-03</b>	<b>ИПЛТ.061144.006-03</b>		32,5	435	355	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; треб. №4</i>											
спецсплав	80	40	<b>427-30.6034</b>	<b>ИПЛТ.061144.002</b>		18	420	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	80	40	<b>427-30.6034-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.002-01</b>		18	420	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; треб. №4</i>											
спецсплав	80	100	<b>427-35.218</b>	<b>427-35.218</b>		45	578	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.218СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1234-67</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 1,5 - 2,5 мм; ГДР</i>											
спецсплав	80	100	<b>427-35.460</b>	<b>ИПЛТ.061144.007</b>		54	584	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 1,5 мм</i>											
спецсплав	80	100	<b>427-35.460-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.007-01</b>		54	584	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	80	100	<b>427-35.460-02</b>	<b>ИПЛТ.061144.007-02</b>		54	584	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 1,5 мм; треб. №4</i>											
спецсплав	80	100	<b>427-35.460-03</b>	<b>ИПЛТ.061144.007-03</b>		54	584	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; треб. №4</i>											
спецсплав	100	40	<b>427-30.6000</b>	<b>ИПЛТ.061144.003</b>		20	500	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	100	40	<b>427-30.6000-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.003-01</b>		20	500	400	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; треб. №4</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
спецсплав	150	40	<b>427-30.5840</b>	<b>ИПЛТ.061144.004</b>		36,8	563	500	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС</i>											
спецсплав	150	40	<b>427-30.5840-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.004-01</b>		36,8	563	500	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ В6-05-5034-79</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с примесями спецсред с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС</i>											
спецсплав	150	40	<b>427-30.5840-02</b>	<b>ИПЛТ.061144.004-02</b>		36,8	563	500	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС; треб. №4</i>											
спецсплав	150	40	<b>427-30.5840-03</b>	<b>ИПЛТ.061144.004-03</b>		36,8	563	500	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ОСТ В6-05-5034-79</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с примесями спецсред с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС; треб. №4</i>											
спецсплав	150	100	<b>427-35.472</b>	<b>ИПЛТ.061144.010</b>		143	665	570	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	150	100	<b>427-35.472-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.010-01</b>		143	665	570	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; треб. №4</i>											
спецсплав	200	40	<b>427-30.5929</b>	<b>ИПЛТ.061144.005</b>		78	715	620	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	200	100	<b>427-35.466</b>	<b>ИПЛТ.061144.008</b>		240	790	700	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм</i>											
спецсплав	200	100	<b>427-35.466-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.008-01</b>		240	790	700	V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; треб. №4</i>											

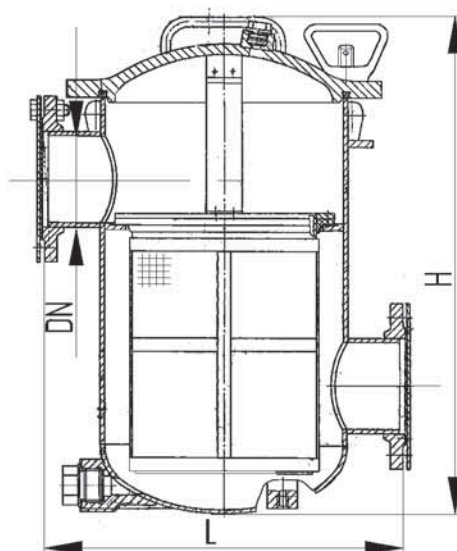


Рис. 2.4.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
бронза	40	40	<b>427-03.260</b>	<b>ИТШЛ.061144.019</b>	<b>1ФЗВ 40/40-0,3</b>	44	445	310		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77, ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	40	40	<b>427-03.260-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.019-01</b>	<b>2ФЗВ 40/40-0,3</b>	44	445	310	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77 ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
бронза	150	6	<b>427-30.1184</b>	<b>427-30.1184</b>	<b>ФВ 150/6-4,5</b>	100	663	460			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОН9-79-66</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: АНН</i>											
нержав. сталь	32	6	<b>427-03.169-4</b>	<b>ИТШЛ.061144.035-02</b>	<b>ФПВ 32/6-2,5-1</b>	6,5	268	200	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда вода пресная с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	50	6	<b>427-03.178-4</b>	<b>ИТШЛ.061144.036-02</b>	<b>ФМТ 50/6-1-1</b>	14,5	310	260	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	50	6	<b>427-03.179-4</b>	<b>ИТШЛ.061144.037-02</b>	<b>ФПВ 50/6-2,5-1</b>	14,5	310	260	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	80	6	<b>427-03.190-4</b>	<b>ИТШЛ.061144.038-02</b>	<b>ФМТ 80/6-1-1</b>	22	430	310	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											



Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
нержав. сталь	100	6	427-03.192-4	ИТШЛ.061144.040-03	ФМТ 100/6-1-2	42	570	400	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло с температурой от -2 до 70°C, топливо с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	150	6	427-03.196-4	ИТШЛ.061144.042-03	ФМТ 150/6-1-2	60	670	460	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	150	6	427-03.197-4	ИТШЛ.061144.043-03	ФПВ 150/6-2,5-2	60	670	460	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 85°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	200	6	427-03.198-4	ИТШЛ.061144.044-01	ФМТ 200/6-1-1	137	845	610	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	40	4	427-03.106-2	ИТШЛ.061144.001-01	1Ф3В 40/4-2,5	11	295	250		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	40	4	427-03.106-3	ИТШЛ.061144.001-02	2Ф3В 40/4-2,5	11	295	250	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: ГДР</i>											
медно-никелевый сплав	50	4	427-03.107-2	ИТШЛ.061144.002-01	1Ф3В 50/4-2,5	14	310	260		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	50	4	427-03.107-3	ИТШЛ.061144.002-02	2Ф3В 50/4-2,5	14	310	260	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	80	4	427-03.108-2	ИТШЛ.061144.003-01	1Ф3В 80/4-2,5	27	420	310		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
медно-никелевый сплав	80	4	427-03.108-3	ИТШЛ.061144.003-02	2Ф3В 80/4-2,5	27	420	310	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	100	2	427-30.3073	ИТШЛ.061144.070		38	545	390			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.3073СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм</i>											
медно-никелевый сплав	100	4	427-03.109-2	ИТШЛ.061144.004-01	1Ф3В 100/4-2,5	45	562	400		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	100	4	427-03.109-3	ИТШЛ.061144.004-02	2Ф3В 100 /4-2,5	45	562	400	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	125	4	427-03.110-2	ИТШЛ.061144.005-01	1Ф3В 125/4-2,5	47	587	400		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	125	4	427-03.110-3	ИТШЛ.061144.005-02	2Ф3В 125/4-2,5	47	587	400	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	150	2	427-30.2952	ИТШЛ.061144.071		59,2	660	460			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.2952СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2,5 мм</i>											
медно-никелевый сплав	150	4	427-03.111-2	ИТШЛ.061144.006-01	1Ф3В 150/4-2,5	64	670	460		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	150	4	427-03.111-3	ИТШЛ.061144.006-02	2Ф3В 150/4-2,5	64	670	460	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
медно-никелевый сплав	200	4	427-03.112-2	ИТШЛ.061144.007-01	1Ф3В 200/4-2,5	148,3	850	610		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	200	4	427-03.112-3	ИТШЛ.061144.007-02	2Ф3В 200/4-2,5	148,3	850	610	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	250	4	427-03.113-2	ИТШЛ.061144.008-01	1Ф3В 250/4-2,5	171,4	1003	610		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	250	4	427-03.113-3	ИТШЛ.061144.008-02	2Ф3В 250/4-2,5	171,4	1003	610	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	300	4	427-03.114-2	ИТШЛ.061144.009-01	1Ф3В 300/4-2,5	192	1145	620		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	300	4	427-03.114-3	ИТШЛ.061144.009-02	2Ф3В 300/4-2,5	192	1145	620	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	350	4	427-30.10003-2	ИТШЛ.061144.010	1Ф3В 350/4-2,5	287	1281	730		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
медно-никелевый сплав	350	4	427-30.10003-3	ИТШЛ.061144.010-01	2Ф3В 350/4-2,5	287	1281	730	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4177-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	32	6	427-03.169-2	ИТШЛ.061144.035-01	ФПВ 32/6-2,5	6,5	268	200		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
сталь углерод.	50	6	427-03.178-2	ИТШЛ.061144.036-01	ФМТ 50/6-1	14,5	310	260		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	6	427-03.179-2	ИТШЛ.061144.037-01	ФПВ 50/6-2,5	14,5	310	260		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	80	6	427-03.190-2	ИТШЛ.061144.038-01	ФМТ 80/6-1	22	430	310		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	80	6	427-03.191-2	ИТШЛ.061144.039-01	ФПВ 80/6-2,5	22	430	310		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	80	6	427-03.191-3	ИТШЛ.061144.039-02	ФПВ 80/6-2,5-1	22	430	310	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	6	427-03.192-2	ИТШЛ.061144.040-01	ФМТ 100/6-1	42	570	400		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	6	427-03.192-3	ИТШЛ.061144.040-02	ФМТ 100/6-1-1	42	570	400	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	6	427-03.193-2	ИТШЛ.061144.041-01	ФПВ 100/6-2,5	42	570	400		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	6	427-03.193-3	ИТШЛ.061144.041-02	ФПВ 100/6-2,5-1	42	670	400	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	150	6	427-03.196-2	ИТШЛ.061144.042-01	ФМТ 150/6-1	60	670	460		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
сталь углерод.	150	6	427-03.196-3	ИТШЛ.061144.042-02	ФМТ 150/6-1-1	60	670	460	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	150	6	427-03.197-2	ИТШЛ.061144.043-01	ФПВ 150/6-2,5	60	670	460		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	150	6	427-03.197-3	ИТШЛ.061144.043-02	ФПВ 150/6-2,5-1	60	670	460	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	200	6	427-03.198-2	ИТШЛ.061144.044	ФМТ 200/6-1	137	845	610		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	200	6	427-03.199-2	ИТШЛ.061144.045	ФПВ 200/6-2,5	137	845	610		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	250	6	427-03.200-2	ИТШЛ.061144.046	ФМТ 250/6-1	153	1000	610		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	250	6	427-03.201-2	ИТШЛ.061144.047	ФПВ 250/6-2,5	153	1000	610		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	300	6	427-03.202-2	ИТШЛ.061144.048	ФМТ 300/6-1	172	1147	620		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°C, масло с температурой от -2 до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	300	6	427-03.203-2	ИТШЛ.061144.049	ФПВ 300/6-2,5	172	1147	620		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

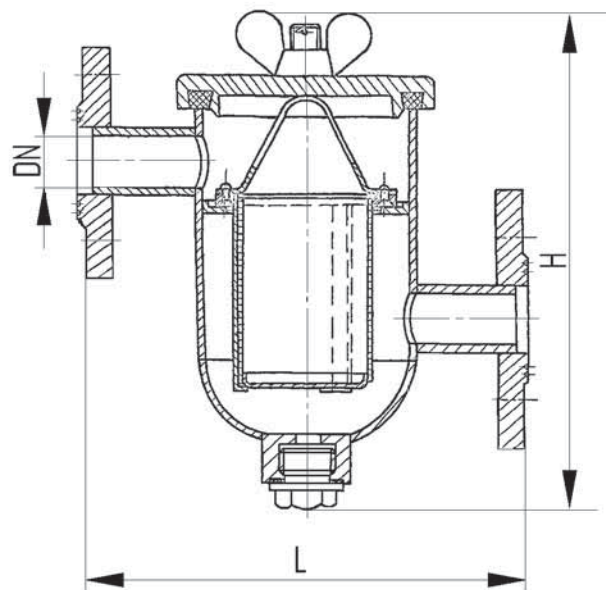


Рис. 2.4.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	40	1	427-30.9858-1	427-30.9858-1		2,65	235	200			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.9858-0СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм, исполнение морское тропическое</i>											
легкий сплав	40	1	427-30.9858-2	427-30.9858-2		2,65	235	200	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.9858-0СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм, исполнение обычное</i>											
сталь углерод.	20	6	427-03.164-2	ИТШЛ.061144.032-01	ФМТ 20/6-1	3	200	180		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	20	6	427-03.164-3	ИТШЛ.061144.032-02	ФМТ 20/6-1-1	3	200	180	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	20	6	427-03.165-2	ИТШЛ.061144.033-01	ФПВ 20/6-2,5	3,2	200	180		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание</i>											
сталь углерод.	20	6	427-03.165-3	ИТШЛ.061144.033-02	ФПВ 20/6-2,5-1	3,2	200	180	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
сталь углерод.	32	6	<b>427-03.168-2</b>	<b>ИТШЛ.061144.034-01</b>	<b>ФМТ 32/6-1</b>	6,5	268	200		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	32	6	<b>427-03.168-3</b>	<b>ИТШЛ.061144.034-02</b>	<b>ФМТ 32/6-1-1</b>	6,5	268	200	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 70°С, масло с температурой от -2 до 70°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

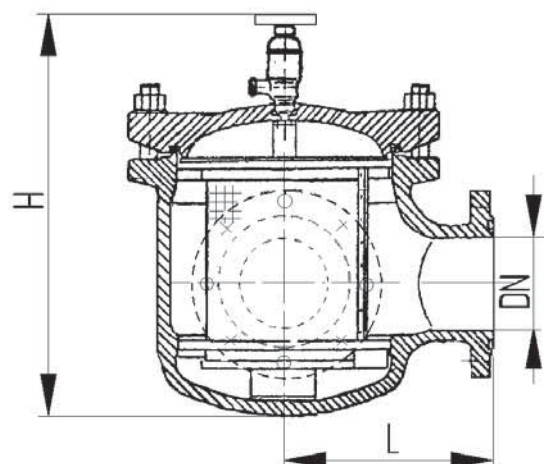


Рис. 2.4.4

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП	
бронза	65	40	<b>427-35.360</b>	<b>427-35.360</b>	<b>ФЗБу 65/40-2,5</b>	70	412	205	V		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>												
<i>Примечание: левое исполнение</i>												
бронза	80	40	<b>427-35.358</b>	<b>427-35.358</b>	<b>ФЗБу 80/40-2,5</b>	87	500	220	V		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>												
<i>Примечание: левое исполнение</i>												
бронза	80	40	<b>427-35.365</b>	<b>427-35.365</b>	<b>ФЗБу 80/40-2,5</b>	87	500	220	V		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>												
<i>Примечание: правое исполнение</i>												
бронза	100	40	<b>427-35.367</b>	<b>427-35.367</b>	<b>ФЗБу 100/40-2,5</b>	95	500	220	V		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>												
<i>Примечание:</i>												
бронза	150	40	<b>427-03.153-2</b>	<b>ИТШЛ.061144.058</b>	<b>ФЗБу 150/40-2,5</b>	178	570	265	V		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>												
<i>Примечание: левое исполнение</i>												
бронза	150	40	<b>427-03.154-2</b>	<b>427-03.154-2</b>	<b>ФЗБу 150/40-2,5</b>	178	570	265	V		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>												
<i>Примечание: правое исполнение</i>												
бронза	175	40	<b>427-30.7208</b>	<b>427-30.7208</b>		323	680	325				
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.7208СБ</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>												
<i>Примечание: ПНКН, левое исполнение</i>												



Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
бронза	200	40	<b>427-03.156-2</b>	<b>427-03.156-2</b>	<b>ФЗБу 200/40-2,5</b>	351	725	325	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: левое исполнение</i>											
бронза	200	40	<b>427-03.157-2</b>	<b>ИТШЛ.061144.074</b>	<b>ФЗБу 200/40-2,5</b>	351	725	325	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная соленостью до 4000°Бр с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: правое исполнение</i>											
нержав. сталь	80	30	<b>427-30.382</b>	<b>427-30.382</b>	<b>ФВ 80/30-1</b>	35,3	350	200			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.382СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2 мм, АНН</i>											
спецсплав	50	40	<b>427-30.5878</b>	<b>ИПЛТ.061144.054</b>		9,5	340	130	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм, правое исполнение</i>											
спецсплав	100	40	<b>427-30.6023</b>	<b>ИПЛТ.061144.024</b>		20	500	200	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм, правое исполнение</i>											
спецсплав	150	40	<b>427-30.5842</b>	<b>ИПЛТ.061144.023</b>		36,8	563	250	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС, правое исполнение</i>											
спецсплав	150	40	<b>427-30.5842-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.023-01</b>		36,8	563	250	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм; годен для ПГС; треб.№4, правое исполнение</i>											
спецсплав	200	40	<b>427-30.5937</b>	<b>427-30.5937</b>		78	715	310	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм, правое исполнение</i>											
спецсплав	200	40	<b>427-30.5941</b>	<b>427-30.5941</b>		78	715	310	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 50°С</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 2,5 мм, левое исполнение</i>											

## 2.5 Фильтры щелевые пластинчатые штуцерные

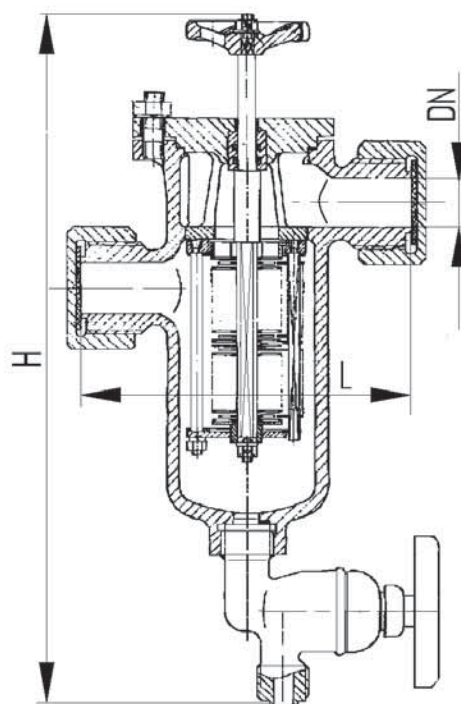


Рис. 2.5.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	10	25	<b>427-35.198</b>	<b>427-35.198</b>		2,3	200	140		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.198СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, мазуты, дизельное топливо с температурой от 40 до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм</i>											
сталь углерод.	15	25	<b>427-35.207</b>	<b>427-35.207</b>		2,4	200	140		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, мазуты, дизельное топливо с температурой от 40 до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм</i>											
сталь углерод.	20	40	<b>427-03.214</b>	<b>ИТШЛ.061144.020</b>	<b>1ФЩ 20/40-0,25</b>	14,7	380	200			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: Треб.№4</i>											
сталь углерод.	20	40	<b>427-03.214-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.020-01</b>	<b>2ФЩ 20/40-0,4</b>	14,7	380	200			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: Треб.№ 4</i>											
сталь углерод.	20	10	<b>427-03.238</b>	<b>ИТШЛ.061144.062</b>	<b>1ФЩ 20/10-0,15</b>	8	320	160			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	20	10	<b>427-03.238-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.062-01</b>	<b>2ФЩ 20/10-0,25</b>	8	320	160			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	25	10	<b>427-03.239</b>	<b>ИТШЛ.061144.063</b>	<b>1ФЩ 25/10-0,15</b>	9,5	360	165			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	25	10	<b>427-03.239-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.063-01</b>	<b>2ФЩ 25/10-0,25</b>	9,5	360	165			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	32	10	<b>427-03.240</b>	<b>ИТШЛ.061144.064</b>	<b>1ФЩ 32/10-0,15</b>	11	435	170			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	32	10	<b>427-03.240-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.064-01</b>	<b>1ФЩ 32/10-0,25</b>	11	435	170			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

## 2.6 Фильтры щелевые пластинчатые с присоединением под дюрит

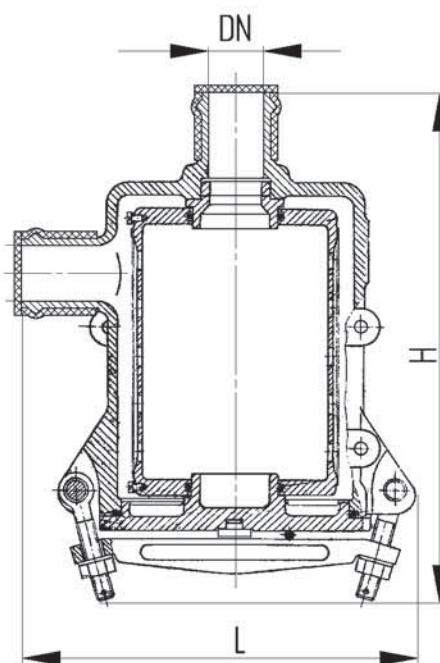


Рис. 2.6.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	32	4	<b>427-35.085</b>	<b>427-35.085</b>		4,5	315	215			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.085СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо с температурой от -20 до 50°С, топливо ТС-1 с температурой от -20 до 50°С, топливо Т-1 с температурой от -20 до 50°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 100 мкм</i>											

## 2.7 Фильтры щелевые пластинчатые фланцевые

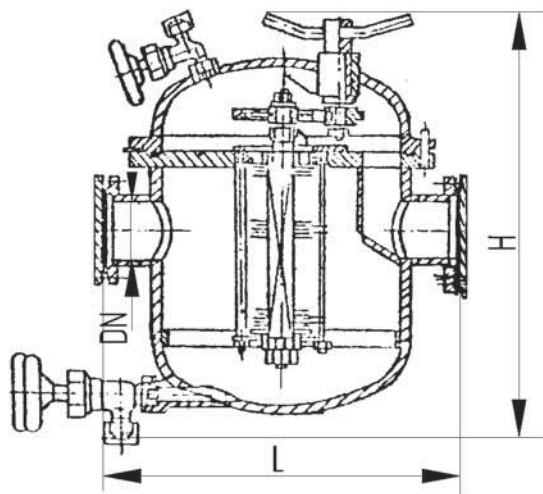


Рис. 2.7.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	40	10	<b>427-03.241</b>	<b>ИТШЛ.061144.065</b>	<b>1ФЩ 40/10-0,15</b>	22	480	270			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	40	10	<b>427-03.241-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.065-01</b>	<b>2ФЩ 40/10-0,35</b>	22	480	270			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	10	<b>427-03.242</b>	<b>ИТШЛ.061144.066</b>	<b>1ФЩ 50/10-0,15</b>	25	480	290			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	10	<b>427-03.242-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.066-01</b>	<b>2ФЩ 50/10-0,25</b>	25	480	290			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	65	10	<b>427-03.243</b>	<b>ИТШЛ.061144.067</b>	<b>1ФЩ 65/10-0,15</b>	38	505	335			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
сталь углерод.	65	10	427-03.243-01	ИТШЛ.061144.067-01	2ФЩ 65/10-0,25	38	505	335			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	6	427-03.221	427-03.221	1ФЩ 100/6-0,25	132	715	570			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	6	427-03.221-01	427-03.221-01	2ФЩ 100/6-0,4	131	715	570			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	125	6	427-03.222	ИТШЛ.061144.027	1ФЩ 125/6-0,25	182	740	620			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	125	6	427-03.222-01	ИТШЛ.061144.027-01	2ФЩ 125/6-0,4	180	740	620			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	150	6	427-03.223	ИТШЛ.061144.028	1ФЩ 150/6-0,25	220	720	670			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											
сталь углерод.	150	6	427-03.223-01	ИТШЛ.061144.028-01	2ФЩ 150/6-0,4	218	720	670			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											
сталь углерод.	150	16	427-35.513	ИПЛТ.061144.026	1ФЩ 150/16	228	745	670	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло турбинное 46 с температурой от 0 до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм</i>											
сталь углерод.	150	16	427-35.513-01	ИПЛТ.061144.026-01	2ФЩ 150/16	226	745	670	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло турбинное 46 с температурой от 0 до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,4 мм</i>											

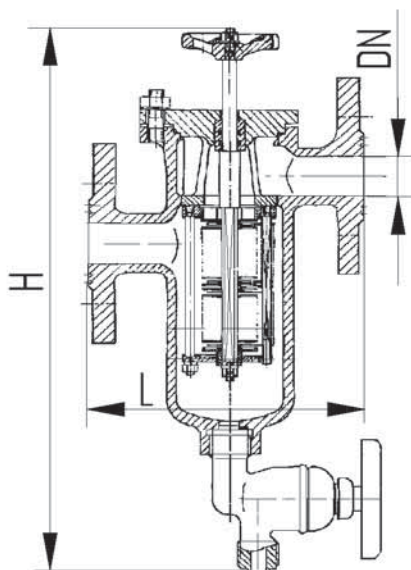


Рис. 2.7.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	32	40	<b>427-03.215</b>	<b>ИТШЛ.061144.021</b>	<b>1ФЩ 32/40-0,25</b>	36	540	306			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	32	40	<b>427-03.215-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.021-01</b>	<b>2ФЩ 32/40-0,4</b>	35,9	540	306			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	40	40	<b>427-03.216</b>	<b>ИТШЛ.061144.022</b>	<b>1ФЩ 40/40-0,25</b>	39,6	600	310			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	40	40	<b>427-03.216-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.022-01</b>	<b>2ФЩ 40/40-0,4</b>	39,5	600	310			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	40	<b>427-03.217</b>	<b>ИТШЛ.061144.023</b>	<b>1ФЩ 50/40-0,25</b>	58,4	625	356			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	40	<b>427-03.217-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.023-01</b>	<b>2ФЩ 50/40-2,5</b>	58,2	625	356			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	50	6	<b>427-03.219</b>	<b>ИТШЛ.061144.025</b>	<b>1ФЩ 50/6-0,25</b>	43,8	585	336			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	6	<b>427-03.219-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.025-01</b>	<b>2ФЩ 50/6-0,4</b>	43,6	585	336			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	40	<b>ИТШЛ.061144.094</b>	<b>ИТШЛ.061144.094</b>		58	625	356			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ИТШЛ.061144.094СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой до 135°C</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,4 мм</i>											
сталь углерод.	65	40	<b>427-03.218</b>	<b>ИТШЛ.061144.024</b>	<b>1ФЩ 65/40-0,25</b>	69,1	755	352			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	65	40	<b>427-03.218-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.024-01</b>	<b>2ФЩ 65/40-0,4</b>	68,8	755	352			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	65	6	<b>427-03.220</b>	<b>ИТШЛ.061144.026</b>	<b>1ФЩ 65/6-0,25</b>	53,4	715	338			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											
сталь углерод.	65	6	<b>427-03.220-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.026-01</b>	<b>2ФЩ 65/6-0,4</b>	53,1	715	338			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.5078-72</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											



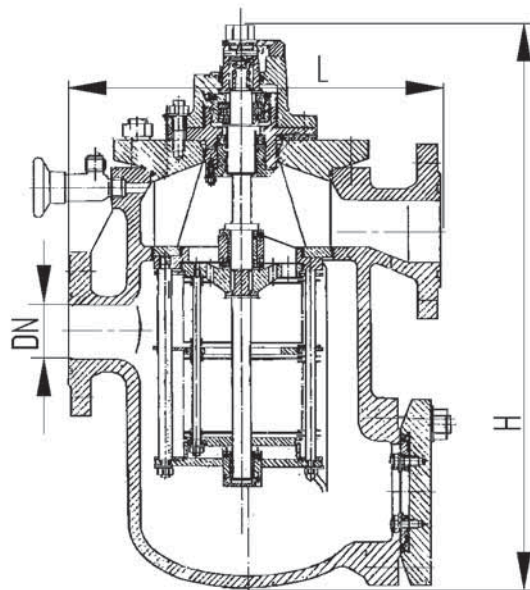


Рис. 2.7.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
спецсплав	80	100	<b>ИПЛТ.061144.044</b>	<b>ИПЛТ.061144.044</b>		140	750	495	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.061144.044ТУ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода трюмная с температурой от -2 до 50°C, вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2 мм, крепление справа от входного патрубка, треб. № 3</i>											
спецсплав	80	100	<b>ИПЛТ.061144.044-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.044-01</b>		140	750	495	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.061144.044ТУ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода трюмная с температурой от -2 до 50°C, вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2 мм, крепление слева от входного патрубка, треб. № 3</i>											
спецсплав	200	100	<b>ИПЛТ.061144.045</b>	<b>ИПЛТ.061144.045</b>		410	990	780	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.061144.044ТУ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода трюмная с температурой от -2 до 50°C, вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2 мм, крепление справа от входного патрубка, треб. № 3</i>											
спецсплав	200	100	<b>ИПЛТ.061144.045-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.045-01</b>		410	990	780	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ИПЛТ.061144.044ТУ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода трюмная с температурой от -2 до 50°C, вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 2 мм, крепление слева от входного патрубка, треб. № 3</i>											

## 2.8 Фильтры переносные приема масла и топлива бесфланцевые

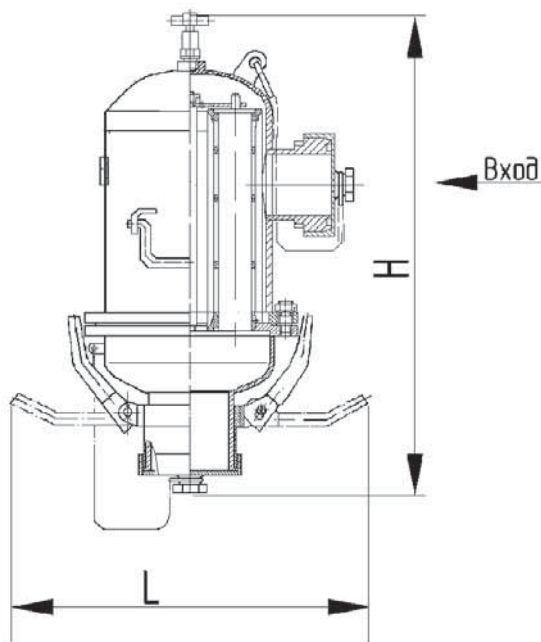


Рис. 2.8.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	50	10	<b>427-03.251-1</b>	<b>ИПЛТ.061144.019</b>	<b>ФМТ 50/10-1,7</b>	29,6	605	430			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры входного устройства - ОСТВ5.5024-70, выходного - ОСТ5.5459-80</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 60°C, масло с температурой от -2 до 60°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	50	6	<b>427-35.168</b>	<b>427-35.168</b>		32,5	620	470			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.168СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры входного устройства - ОСТВ5.5024-70, выходного - ОСТ5.5459-80</i>											
<i>Проводимая среда: масло с температурой до 65°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,1 мм</i>											
сталь углерод.	100	10	<b>427-03.252-1</b>	<b>ИПЛТ.061144.020</b>	<b>ФМТ 100/10-1,7</b>	34,3	630	455			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры входного устройства - ОСТВ5.5024-70, выходного - ОСТ5.5459-80</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 60°C, масло с температурой от -2 до 60°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	100	10	<b>427-03.254</b>	<b>427-03.254</b>	<b>ФМТ 100/10-1,7</b>	31,2	612	200	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры входного устройства - ОСТВ5.5024-70, выходного - ОСТ5.5459-80</i>											
<i>Проводимая среда: топливо, масло с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
сталь углерод.	150	10	<b>427-03.253-1</b>	<b>ИПЛТ.061144.021</b>	<b>ФМТ 150/10-1,7</b>	48,9	610	500	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4178-77</i>											
<i>Присоединительные размеры входного устройства - ОСТВ5.5024-70, выходного - ОСТ5.5459-80</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой от -2 до 60°C, масло с температурой от -2 до 60°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

## 2.9 Фильтры двойные с переключающим устройством пробкового типа штуцерные

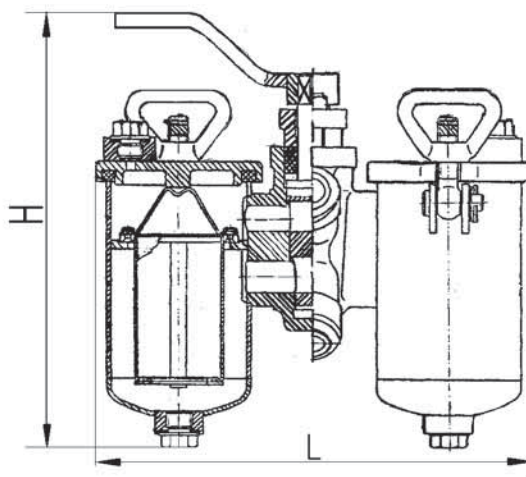


Рис. 2.9.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	15	6	427-30.4550	ИТШЛ.061144.054		10	275	274			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой до 40°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,7 мм</i>											

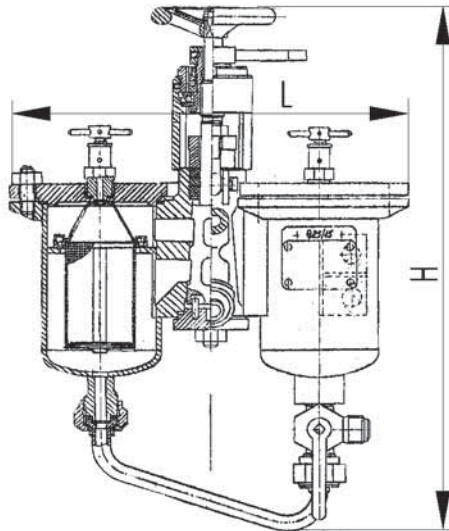


Рис. 2.9.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
сталь углерод.	15	25	427-30.4588	ИТШЛ.061144.053		20	456	320		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: топливо с температурой до 90°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,4 мм</i>											

## 2.10 Фильтры двойные с переключающим устройством пробкового типа фланцевые

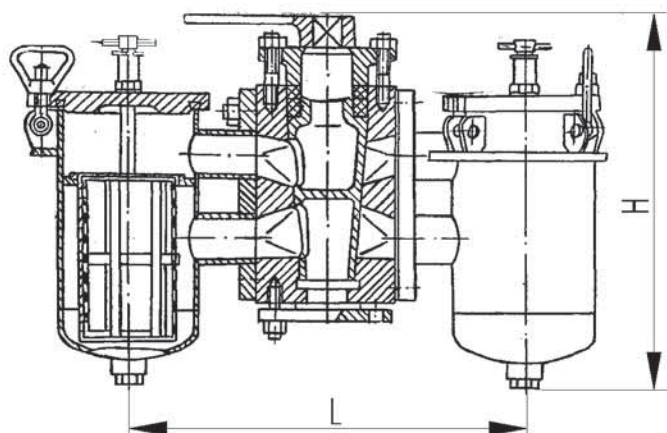


Рис. 2.10.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
сталь углерод.	40	6	<b>427-30.11451</b>	<b>ИТШЛ.061144.059</b>		48	360	385		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ 5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 60°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм</i>											
сталь углерод.	65	6	<b>427-30.11426</b>	<b>427-30.11426</b>		100	630	470		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.11426СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 60°C</i>											
<i>Примечание: ГДР, тонкость очистки 0,7 мм</i>											
сталь углерод.	65	6	<b>427-30.11426-01</b>	<b>427-30.11426-01</b>		100	630	470		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.11426СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло, топливо с температурой до 60°C</i>											
<i>Примечание: ГДР, тонкость очистки 0,7 мм, годен для тропиков</i>											

## 2.11 Фильтры сдвоенные сетчато-дисковые с переключающим устройством типа «клапанная коробка» фланцевые

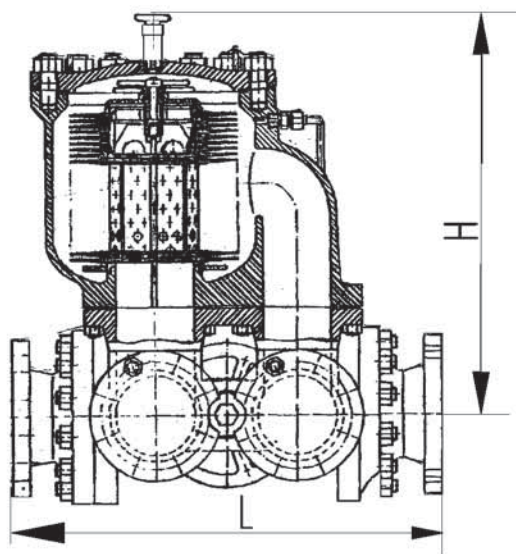


Рис. 2.11.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
спецсплав	200	10	<b>427-30.6492</b>	<b>427-30.6492</b>		360	685	760	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ 5.4404-83 и ОСТ ВД 5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, конденсат с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм, левая модель</i>											
спецсплав	200	10	<b>427-30.6690</b>	<b>ИТШЛ.061144.079</b>		360	685	760	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ 5.4404-83 и ОСТ ВД 5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, конденсат с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм, правая модель</i>											

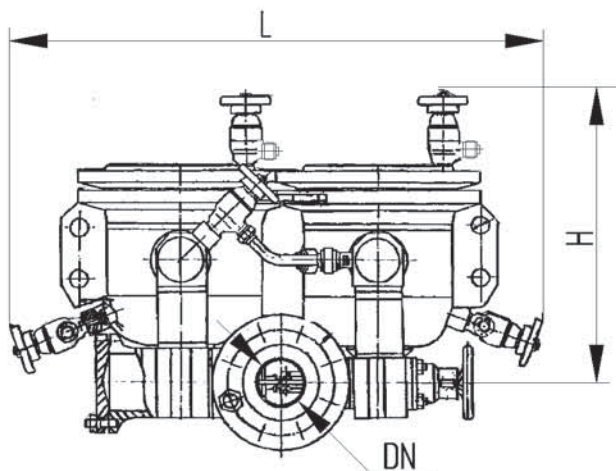


Рис. 2.11.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
нержав. сталь	65	64	<b>427-30.7555</b>	<b>ИПЛТ.061144.031</b>		196	460	830	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм; треб. №4</i>											
нержав. сталь	65	64	<b>427-30.7555-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.031-01</b>		196	460	830	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм; треб. №4</i>											
нержав. сталь	65	64	<b>427-30.7555-02</b>	<b>ИПЛТ.061144.031-02</b>		196	460	830	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм; треб. №4</i>											
нержав. сталь	65	64	<b>427-30.7555-03</b>	<b>ИПЛТ.061144.031-03</b>		196	460	830	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм; треб. №4</i>											

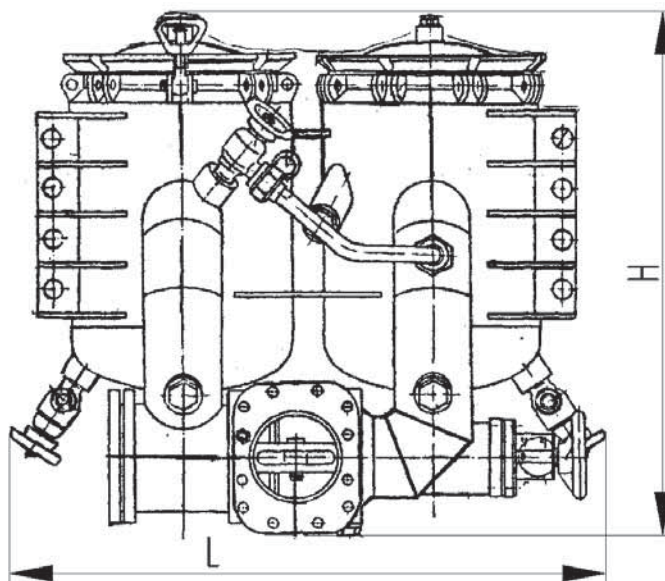


Рис. 2.11.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TУ	РС	ВП
нержав. сталь	125	10	<b>427-30.7653</b>	<b>ИПЛТ.061144.032</b>		238	695	840	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят, вода питательная с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											
нержав. сталь	125	64	<b>427-30.7706</b>	<b>ИПЛТ.061144.038</b>		534	800	1300			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.7706СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят, вода питательная с температурой до 85°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											
спецсплав	150	100	<b>427-30.11510</b>	<b>ИПЛТ.061144.033</b>		830	1070	1002	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят, вода питательная с температурой до 90°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											
спецсплав	200	100	<b>427-30.11543</b>	<b>ИПЛТ.061144.034</b>		1010	1015	1158	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят, вода питательная с температурой до 100°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											



## 2.12 Фильтры двойные сетчато-дисковые пропеллерного типа штуцерные

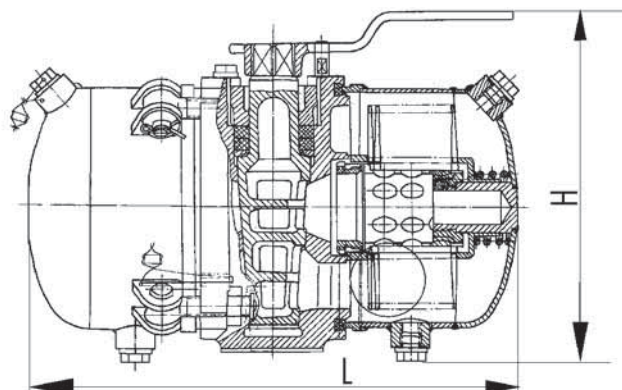


Рис. 2.12.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
бронза	32	6	<b>427-30.4742</b>	<b>427-30.4742</b>		31	250	350			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.4742СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 5890-78</i>											
<i>Проводимая среда: масло</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,063 мм</i>											

## 2.13 Фильтры сдвоенные сетчато-дисковые пропеллерного типа фланцевые

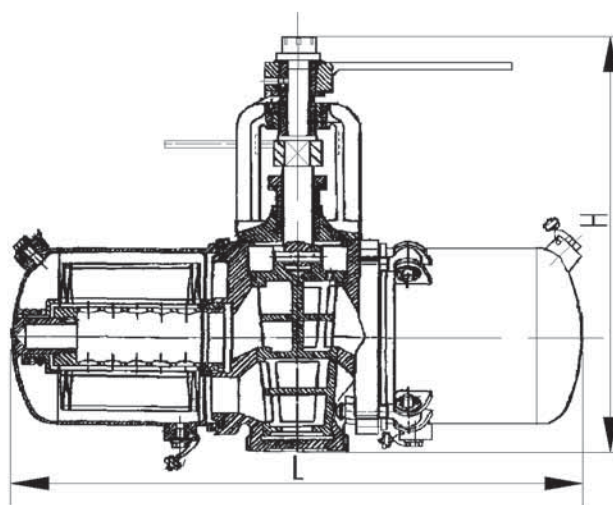


Рис. 2.13.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
бронза	50	10	<b>427-30.6385</b>	<b>427-30.6385</b>		48,8	260	510		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.6385СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят с температурой до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,15 мм, ГДР</i>											
бронза	50	10	<b>427-30.6385-01</b>	<b>427-30.6385-01</b>		48,8	260	510	V	V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.6385СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят с температурой до 60°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,15 мм, ГДР</i>											
бронза	50	6	<b>427-30.6385-02</b>	<b>427-30.6385-02</b>		48,8	260	510		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.6385СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: масло АУ с температурой от 5 до 65°C, жидкость ВПС с температурой от 5 до 65°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,063 мм, ГДР</i>											
бронза	50	10	<b>427-30.6994</b>	<b>427-30.6994</b>		49,5	200	510			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.6994СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм, ПНКНП</i>											
бронза	50	10	<b>427-35.624</b>	<b>ИТШЛ.061144.076</b>		54	430	540	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят с температурой до 90°C, вода питательная с температурой до 90°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм, треб. №3</i>											
бронза	50	10	<b>427-35.624-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.076-01</b>		54	430	540	V	V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят с температурой до 90°C, вода питательная с температурой до 90°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм, треб. №3</i>											
бронза	50	10	<b>427-35.624-02</b>	<b>ИТШЛ.061144.076-02</b>		54	430	540		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дистиллят с температурой до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
бронза	50	6	<b>427-35.624-03</b>	<b>ИТШЛ.061144.076-03</b>		49	430	540		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: жидкость гидравлическая 132-10 с температурой до 65°С, масло АУ с температурой до 65°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,063 мм</i>											
легкий сплав	50	10	<b>427-30.8732</b>	<b>427-30.8732</b>		40	300	520			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.8732СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: масло</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,063 мм; ПНКНП</i>											

2.14 Фильтры сдвоенные с фильтровальной тканью и переключающим устройством из стандартных трехходовых кранов фланцевые

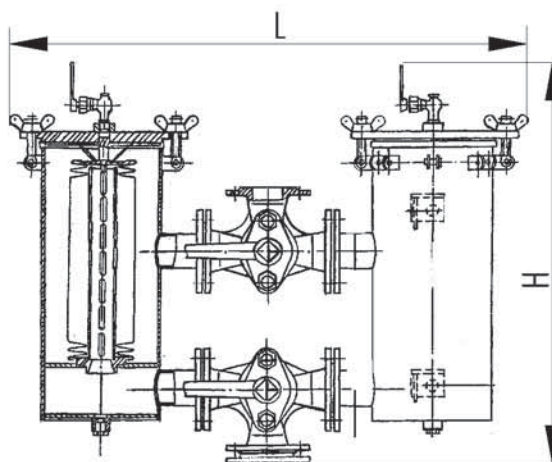


Рис. 2.14.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	50	25	<b>427-35.408</b>	<b>427-35.408</b>		220	920	900			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.408СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76, штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 85°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 30-50 мкм</i>											
сталь углерод.	50	2	<b>427-Е438</b>	<b>ИТШЛ.061144.078</b>	<b>ФВ 42/а</b>	75	682	853			
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная с температурой до 85°С</i>											
<i>Примечание:</i>											

2.15 Фильтры двойные с щелевыми проволочными  
фильтроэлементами и переключающим устройством  
шиберного типа фланцевые

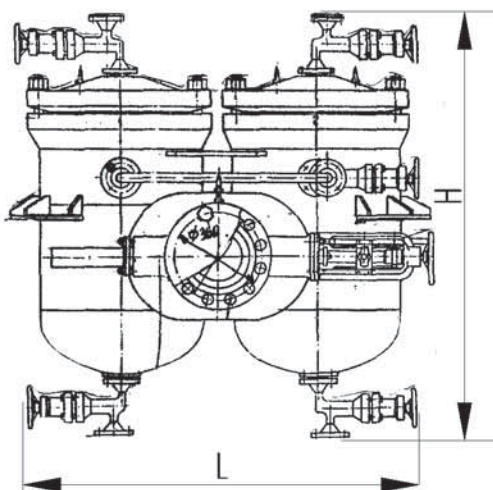


Рис. 2.15.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	200	100	<b>427-35.001</b>	<b>ИПЛТ.061144.035</b>		4030	1625	1760	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-0272-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная с температурой до 90°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,3 мм</i>											

## 2.16 Фильтры с нетканым фильтрующим элементом фланцевые

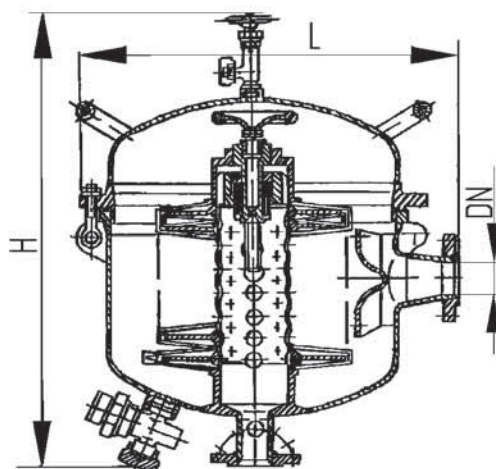


Рис. 2.16.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	ВП
нержав. сталь	40	10	<b>427-30.9976</b>	<b>ИТШЛ.061144.055</b>	<b>ФНТ 40/10</b>	69	675	528		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-11325-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо с температурой от 5 до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 15-20 мкм</i>											
нержав. сталь	80	10	<b>427-30.9965</b>	<b>ИТШЛ.061144.056</b>	<b>ФНТ 80/10</b>	95	915	523		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-11325-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо с температурой от 5 до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 15-20 мкм</i>											
нержав. сталь	125	10	<b>427-30.9931</b>	<b>ИТШЛ.061144.057</b>	<b>ФНТ 125/10</b>	130	1145	548		V	V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-11325-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо с температурой от 5 до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 15-20 мкм</i>											

## 2.17 Фильтры сетчато-дисковые одинарные штуцерные

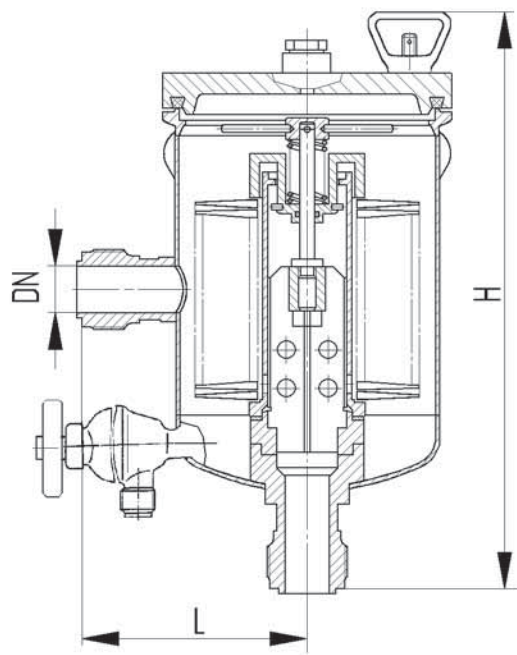


Рис. 2.17.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	32	6	<b>ИТШЛ.061144.080</b>	<b>ИТШЛ.061144.080</b>		18	430	152	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо Л-62, масло М-20В2(Ф), масло М-20Б2 с температурой от 5 до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,063 мм</i>											

## 2.18 Фильтры сетчато-дисковые одинарные с присоединением под дюрит

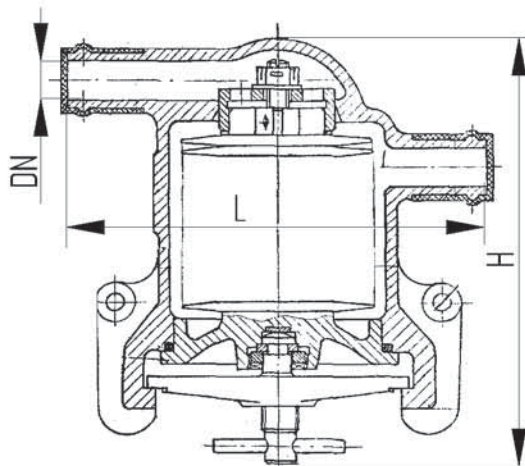


Рис. 2.18.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	20	4	<b>427-35.033</b>	<b>ИТШЛ.061144.061</b>		2,35	196	195			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо Т-1 с температурой от -20 до 50°С, дизельное топливо с температурой от -20 до 50°С, топливо ТС-1 с температурой от -20 до 50°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,2 мм</i>											



## 2.19 Фильтры сетчато-дисковые одинарные фланцевые

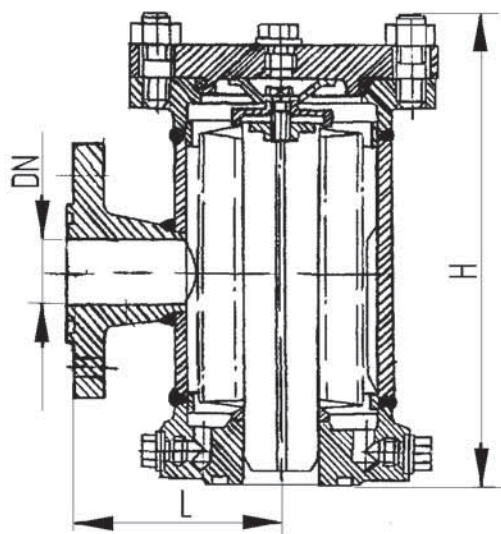


Рис. 2.19.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	40	64	<b>427-30.7475</b>	<b>ИТШЛ.061144.077</b>		19,5	265	120			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.7475СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											

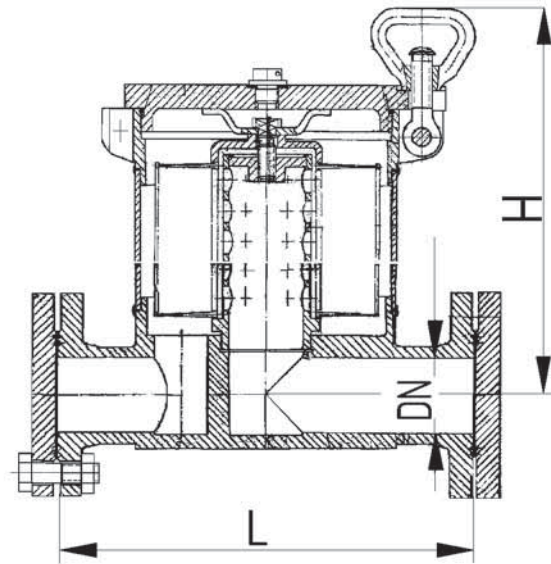


Рис. 2.19.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	50	6	<b>427-30.8712</b>	<b>427-30.8712</b>		11,5	350	280			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.8712СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: масло АУ</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,063 мм</i>											

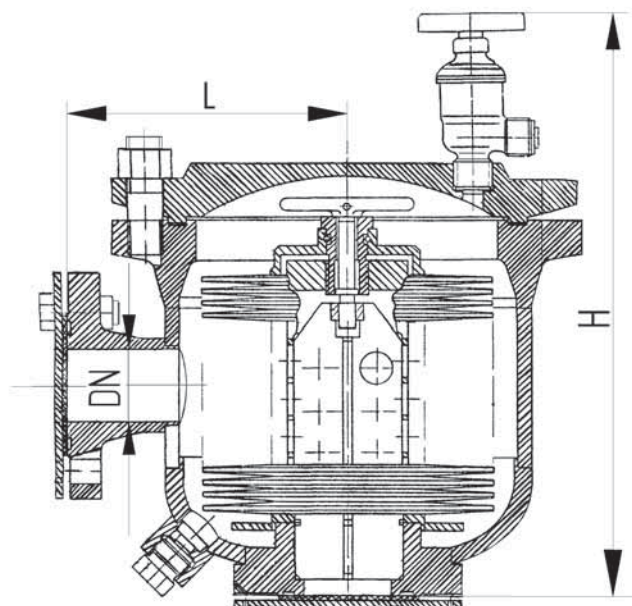


Рис. 2.19.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	50	64	<b>427-30.7494</b>	<b>ИПЛТ.061144.030</b>		61	420	190	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 100°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 150 мкм</i>											

## 2.20 Фильтры сетчато-дисковые одинарные со специальными присоединительными размерами

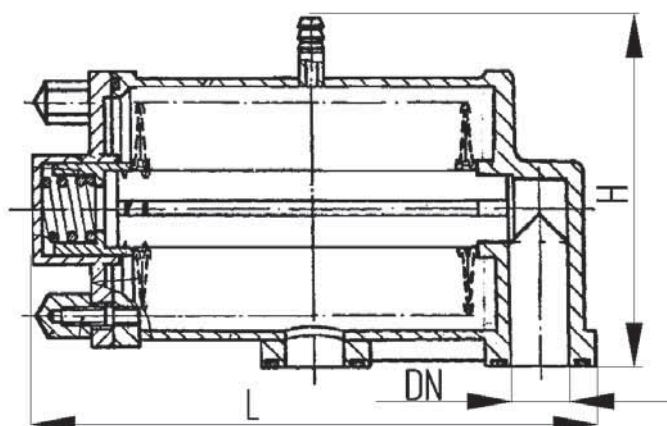


Рис. 2.20.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
спецсплав	25	1	<b>427-35.679</b>	<b>427-35.679</b>		4,2	148	236			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-16709-82</i>											
<i>Присоединительные размеры - специальные</i>											
<i>Проводимая среда: 25-003 с температурой от -2 до 32°С, 25-001 с температурой от -2 до 32°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,15 мм</i>											

## 2.21 Фильтры с фильтроэлементом объемного типа с наполнителями штуцерные

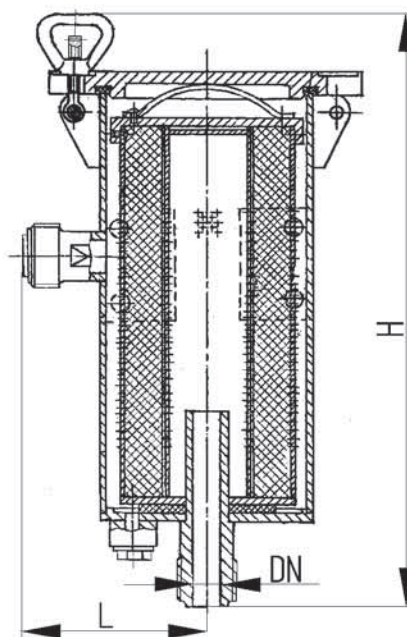


Рис. 2.21.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	25	6	<b>427-30.7169</b>	<b>ИПЛТ.061144.029</b>		23	500	138	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ 5.4404-83 и ОСТ ВД 5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода питательная, дистиллят с температурой до 85°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

## 2.22 Фильтры с фильтроэлементом объемного типа с наполнителями фланцевые

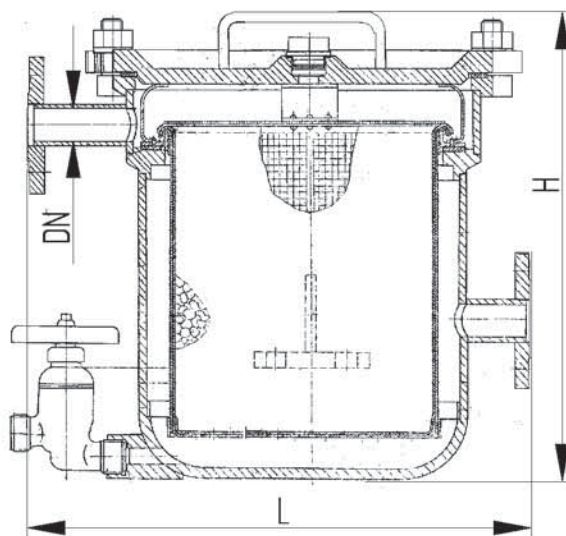


Рис. 2.22.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
нержав. сталь	25	4	<b>427-30.8173</b>	<b>ИПЛТ.061144.036</b>		38	360	375	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ 5.4404-83 и ОСТ ВД 5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: конденсат с температурой до 90°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	40	6	<b>427-30.8926</b>	<b>ИПЛТ.061144.037</b>	<b>ФВ40</b>	66,5	560	465	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ 5.4404-83 и ОСТ ВД 5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: конденсат с температурой до 90°C</i>											
<i>Примечание:</i>											

## 2.23 Фильтры типа «пистолет» штуцерные

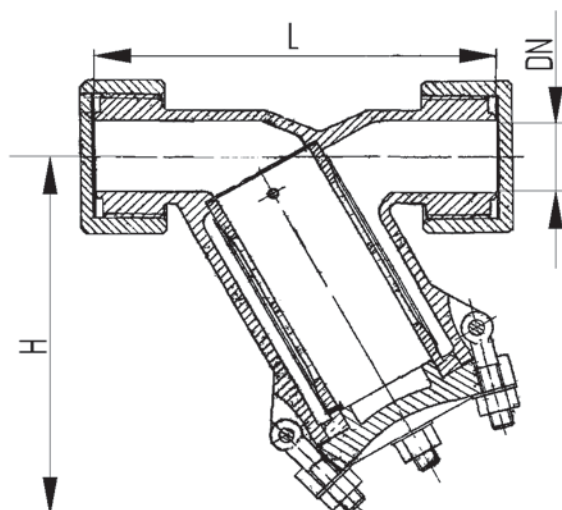


Рис. 2.23.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	TU	PC	BP
бронза	20	10	<b>ИТШЛ.061144.081</b>	<b>ИТШЛ.061144.081</b>		2,55	124	141			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода морская с температурой от -2 до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм</i>											
бронза	20	10	<b>ИТШЛ.061144.081-01</b>	<b>ИТШЛ.061144.081-01</b>		2,55	124	141			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм</i>											
бронза	20	10	<b>ИТШЛ.061144.081-02</b>	<b>ИТШЛ.061144.081-02</b>		2,55	124	141			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода морская с температурой от -2 до 35°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм</i>											
бронза	20	10	<b>ИТШЛ.061144.081-03</b>	<b>ИТШЛ.061144.081-03</b>		2,55	124	141			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода пресная с температурой до 70°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм</i>											
бронза	25	10	<b>594-35.091</b>	<b>594-35.091</b>		1,47	68	133			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 594-35.091СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода морская</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм, ПНКНП</i>											
бронза	25	10	<b>594-35.097</b>	<b>594-35.097</b>		1,04	68	135			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 594-35.097СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: вода морская</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,5 мм, ПНКНП</i>											
легкий сплав	32	3	<b>427-35.109</b>	<b>427-35.109</b>		1,45	165	175			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.109СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо, масло с температурой до 95°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 1 мм</i>											

## 2.24 Фильтры типа «пистолет» фланцевые

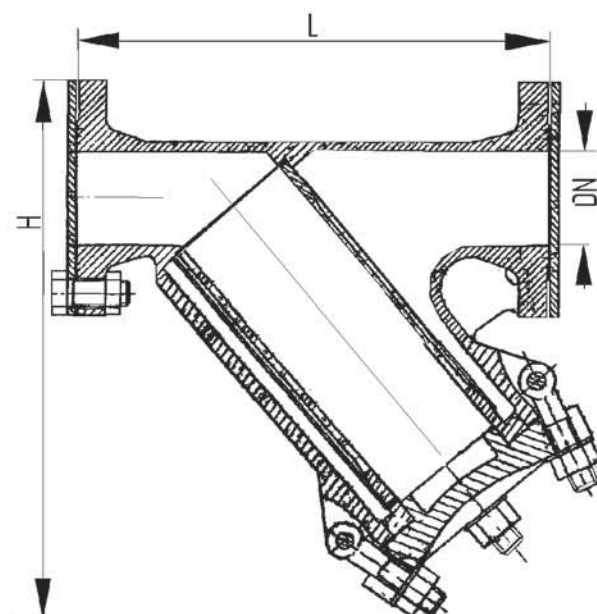


Рис. 2.24.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	40	3	<b>427-35.115</b>	<b>427-35.115</b>		1,9	260	250			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.115СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо, масло с температурой до 95°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 1 мм</i>											
легкий сплав	50	3	<b>427-35.119</b>	<b>427-35.119</b>		2,18	290	255			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.119СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: дизельное топливо, масло с температурой до 95°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 1 мм</i>											



## 2.25 Фильтры тонкой очистки с фильтроэлементом разового пользования с присоединением под дюрит

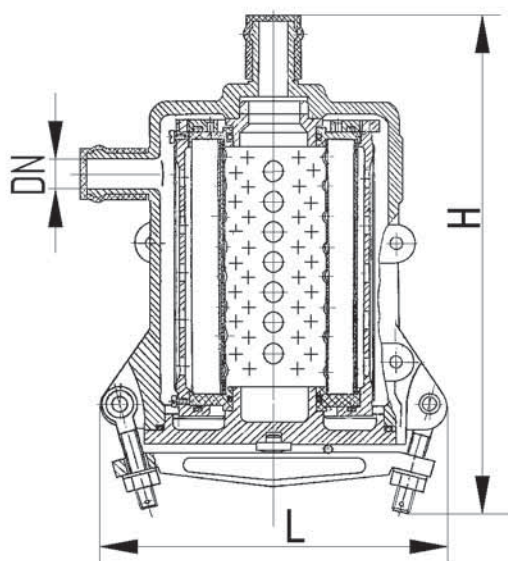


Рис. 2.25.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, м		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
легкий сплав	20	4	<b>427-35.042</b>	<b>ИТШЛ.061144.072</b>		5,1	295	210			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо ТС-1 с температурой от -20 до 50°С, дизельное топливо с температурой от -20 до 50°С, топливо Т-1 с температурой от -20 до 50°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 10 мкм</i>											
легкий сплав	32	4	<b>427-35.074</b>	<b>427-35.074</b>		5,2	315	215			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-35.074СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры: соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</i>											
<i>Проводимая среда: топливо ТС-1 с температурой от -20 до 50°С, дизельное топливо с температурой от -20 до 50°С, топливо Т-1 с температурой от -20 до 50°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 10 мкм</i>											

## 2.26 Фильтры с обратной промывкой фланцевые

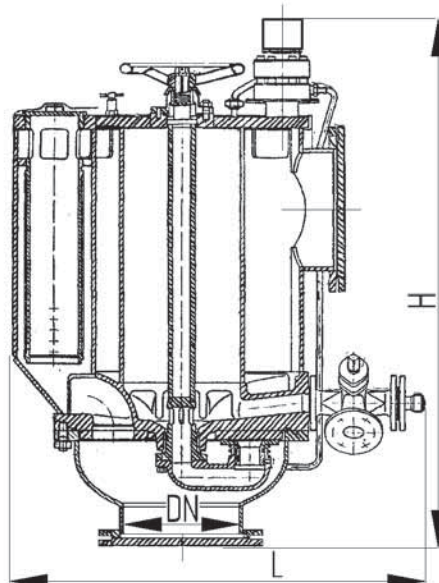


Рис. 2.26.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП	
сталь углерод.	250	6	<b>427-30.11288</b>	<b>ИТШЛ.061144.073</b>		435	1175	910		V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-13126-70</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: масло турбинное Т-46 с температурой от -50 до 60°C</i>												
<i>Примечание: тонкость очистки 0,2 мм</i>												

## 2.27 Фильтры сетчато-магнитные фланцевые

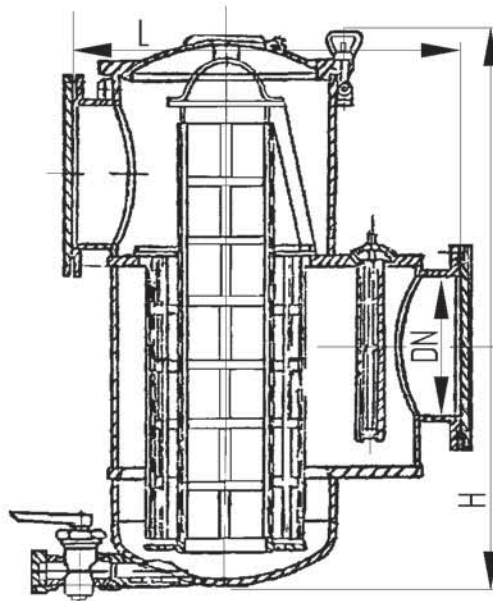


Рис. 2.27.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП	
сталь углерод.	300	1	<b>427-30.11326</b>	<b>ИТШЛ.061144.075</b>		268	1166	792		V		
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-13125-78</i>												
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>												
<i>Проводимая среда: масло турбинное Т-46</i>												
<i>Примечание: тонкость очистки 1 мм</i>												

## 2.28 Фильтры автоматизированные с противоточной промывкой штуцерные

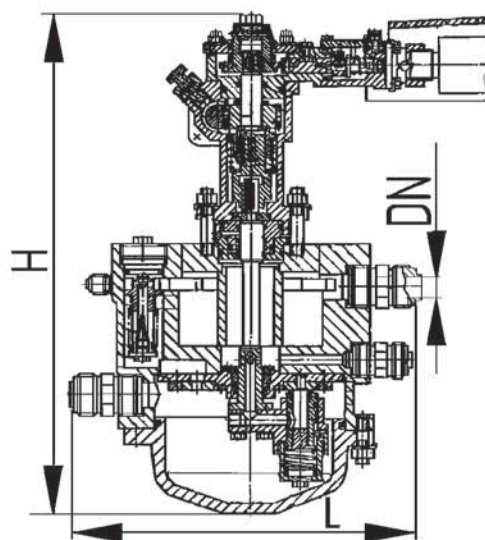


Рис. 2.28.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
спецсплав	25	30	<b>427-35.716</b>	<b>427-35.716</b>		49,5	500	364			V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-16787-83</i>											
<i>Присоединительные размеры</i>											
<i>Проводимая среда: жидкость ПГВ с температурой от 0 до 60°C, 25-001 с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,3 мм; сигнализатор - СПКМ-1</i>											

## 2.29 Фильтры с блоком витых пружин фланцевые

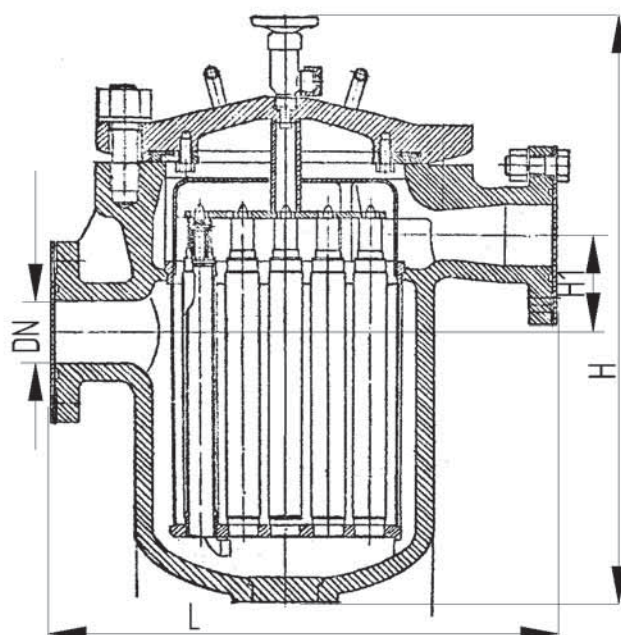


Рис. 2.29.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
спецсплав	80	100	<b>427-35.444</b>	<b>ИПЛТ.061144.009</b>		166	778	620	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода трюмная с температурой от -2 до 50°C, вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм</i>											
спецсплав	80	100	<b>427-35.444-01</b>	<b>ИПЛТ.061144.009-01</b>		166	778	620	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83 и ОСТ ВД5.4404-85</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев специальные</i>											
<i>Проводимая среда: вода трюмная с температурой от -2 до 50°C, вода забортная с температурой от -2 до 50°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 0,25 мм; треб. №4</i>											

## 2.30 Фильтры – гидроциклоны батарейные фланцевые

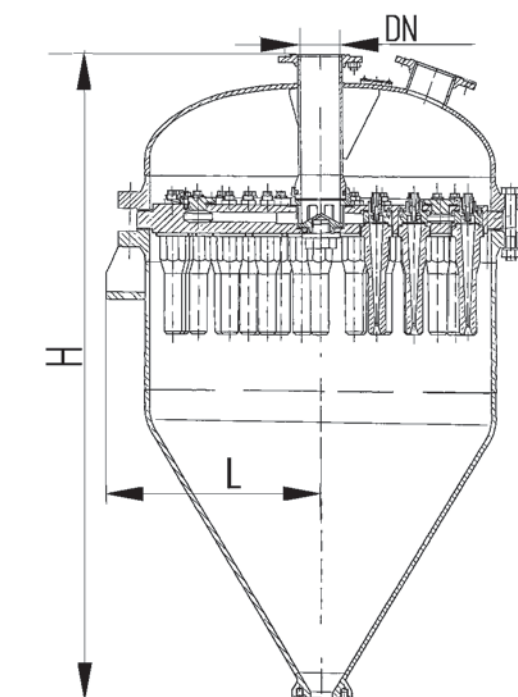


Рис. 2.30.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
бронза	80	6	<b>427-30.10682</b>	<b>ИТШЛ.061267.001</b>		600	1350	440			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.10682СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 40 мкм</i>											
бронза	80	6	<b>427-30.10682-01</b>	<b>ИТШЛ.061267.001-01</b>		588	1350	440			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.10682СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 40 мкм</i>											
бронза	80	6	<b>427-30.10682-02</b>	<b>ИТШЛ.061267.001-02</b>		576	1350	440			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.10682СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 40 мкм</i>											
спецсплав	125	10	<b>427-35.830</b>	<b>ИТШЛ.061267.002</b>		710	2010	620		V	
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ОСТ5.4404-83</i>											
<i>Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76</i>											
<i>Проводимая среда: вода забортная с температурой от -2 до 32°C</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 40 мкм</i>											

## 2.31 Фильтры для газов высокого и среднего давления штуцерные

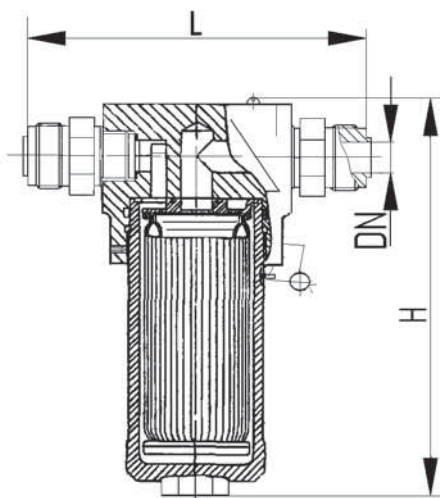


Рис. 2.31.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							Н	Л	ТУ	РС	ВП
бронза	20	100	<b>427-35.528</b>	<b>ИПЛТ.061431.002</b>		15	318	244	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку по ТУ5.427-16684-81</i>											
<i>Присоединительные размеры под штуцеры по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: азот, сорт 2 с точкой росы – 30 °С с температурой от -40 до 35°С, воздух с температурой от -40 до 35°С</i>											
<i>Примечание: тонкость очистки 16-20 мкм, годен для ПГС</i>											

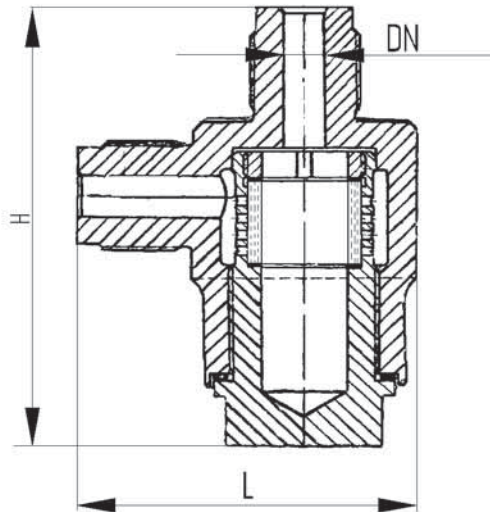


Рис. 2.31.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
бронза	15	200	<b>427-E2230</b>	<b>ИПЛТ.061431.001</b>		4,25	156	120			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: ИПЛТ.061431.001СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ОСТ5.5307-76</i>											
<i>Проводимая среда: воздух</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,5 мм</i>											
нержав. сталь	20	440	<b>427-30.6755</b>	<b>427-30.6755</b>		4,9	182	124			
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.6755СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры:</i>											
<i>Проводимая среда: воздух</i>											
<i>Примечание: толщина очистки 0,5 мм; ГДР</i>											



## 2.32 Фильтры для газов с фильтрующим элементом объемного типа с наполнителем штуцерные

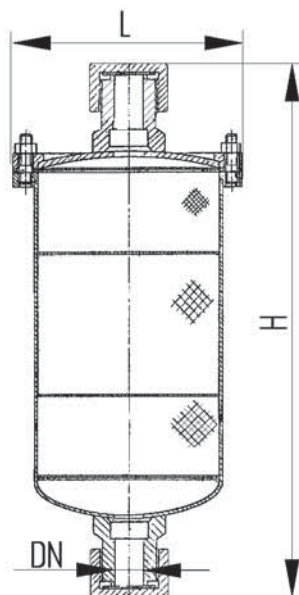


Рис. 2.32.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Индекс	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		Вид приемки		
							H	L	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	20	4	<b>427-30.171</b>	<b>ИПЛТ.061437.001</b>	<b>ФГ 20/4</b>	4,3	332	150	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.171СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: воздух с температурой от -40 до 50°C</i>											
<i>Примечание:</i>											
нержав. сталь	20	4	<b>427-30.171-01</b>	<b>ИПЛТ.061437.001-01</b>	<b>ФГ 20/4</b>	4,3	332	150	V		V
<i>Технические условия на изготовление и поставку: 427-30.171СБ</i>											
<i>Присоединительные размеры штуцеров по ГОСТ 2822-78</i>											
<i>Проводимая среда: воздух с температурой от -40 до 50°C</i>											
<i>Примечание: треб. №4</i>											

### 3 Систематизированный перечень изделий по обозначениям (номерам чертежей)

#### 3.1 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при разработке

427-03.106-2 .....	32	427-03.157-2 .....	40	427-03.217.....	46
427-03.106-3 .....	32	427-03.158-2 .....	28	427-03.217-01.....	46
427-03.107-2 .....	32	427-03.161-3 .....	24	427-03.218.....	47
427-03.107-3 .....	32	427-03.162-3 .....	24	427-03.218-01.....	47
427-03.108-2 .....	32	427-03.163-3 .....	24	427-03.219.....	47
427-03.108-3 .....	33	427-03.164-2 .....	37	427-03.219-01.....	47
427-03.109-2 .....	33	427-03.164-3 .....	37	427-03.220.....	47
427-03.109-3 .....	33	427-03.165-2 .....	37	427-03.220-01.....	47
427-03.110-2 .....	33	427-03.165-3 .....	37	427-03.221.....	45
427-03.110-3 .....	33	427-03.168-2 .....	38	427-03.221-01.....	45
427-03.111-2 .....	33	427-03.168-3 .....	38	427-03.222.....	45
427-03.111-3 .....	33	427-03.169-2 .....	34	427-03.222-01.....	45
427-03.112-2 .....	34	427-03.169-4 .....	31	427-03.223.....	45
427-03.112-3 .....	34	427-03.178-2 .....	35	427-03.223-01.....	45
427-03.113-2 .....	34	427-03.178-4 .....	31	427-03.238.....	41
427-03.113-3 .....	34	427-03.179-2 .....	35	427-03.238-01.....	42
427-03.114-2 .....	34	427-03.179-4 .....	31	427-03.239.....	42
427-03.114-3 .....	34	427-03.190-2 .....	35	427-03.239-01.....	42
427-03.117-2 .....	25	427-03.190-4 .....	31	427-03.240.....	42
427-03.119-1 .....	25	427-03.191-2 .....	35	427-03.240-01.....	42
427-03.119-2 .....	25	427-03.191-3 .....	35	427-03.241.....	44
427-03.125-2 .....	20	427-03.192-2 .....	35	427-03.241-01.....	44
427-03.126-2 .....	20	427-03.192-3 .....	35	427-03.242.....	44
427-03.127-2 .....	21	427-03.192-4 .....	32	427-03.242-01.....	44
427-03.128-1 .....	20	427-03.193-2 .....	35	427-03.243.....	44
427-03.128-2 .....	20	427-03.193-3 .....	35	427-03.243-01.....	45
427-03.129-1 .....	20	427-03.196-2 .....	35	427-03.251-1.....	49
427-03.129-2 .....	20	427-03.196-3 .....	36	427-03.252-1.....	49
427-03.130-1 .....	21	427-03.196-4 .....	32	427-03.253-1.....	49
427-03.130-2 .....	21	427-03.197-2 .....	36	427-03.254.....	49
427-03.131-2 .....	22	427-03.197-3 .....	36	427-03.255.....	27
427-03.131-3 .....	22	427-03.197-4 .....	32	427-03.256.....	27
427-03.132-2 .....	22	427-03.198-2 .....	36	427-03.256-01.....	27
427-03.132-3 .....	22	427-03.198-4 .....	32	427-03.257.....	27
427-03.133-2 .....	22	427-03.199-2 .....	36	427-03.258 .....	27
427-03.133-3 .....	22	427-03.200-2 .....	36	427-03.258-01.....	27
427-03.137-2 .....	27	427-03.201-2 .....	36	427-03.259.....	24
427-03.149-2 .....	27	427-03.202-2 .....	36	427-03.260.....	31
427-03.152-2 .....	28	427-03.203-2 .....	36	427-03.260-01.....	31
427-03.152-3 .....	28	427-03.214 .....	41	427-03.261.....	25
427-03.153-2 .....	39	427-03.214-01.....	41	427-03.262.....	25
427-03.154-2 .....	39	427-03.215.....	46	427-03.263.....	25
427-03.155-2 .....	28	427-03.215-01.....	46	427-30.081.....	18
427-03.155-3 .....	28	427-03.216.....	46	427-30.089.....	21
427-03.156-2 .....	40	427-03.216-01.....	46	427-30.10003-2.....	34

427-30.10003-3.....	34	427-30.6385-01.....	57	427-35.386-03 .....	23
427-30.10682.....	77	427-30.6385-02.....	57	427-35.408 .....	59
427-30.10682-01.....	77	427-30.6492.....	53	427-35.444 .....	76
427-30.10682-02.....	77	427-30.6690.....	53	427-35.444-01.....	76
427-30.11288.....	73	427-30.6755.....	79	427-35.460 .....	29
427-30.11326.....	74	427-30.6994.....	57	427-35.460-01.....	29
427-30.11426.....	52	427-30.7169.....	68	427-35.460-02.....	29
427-30.11426-01.....	52	427-30.7208 .....	39	427-35.460-03.....	29
427-30.11451.....	52	427-30.7475 .....	64	427-35.466.....	30
427-30.11510.....	55	427-30.7494 .....	66	427-35.466-01.....	30
427-30.11543.....	55	427-30.7555 .....	54	427-35.472 .....	30
427-30.1156.....	20	427-30.7555-01 .....	54	427-35.472-01.....	30
427-30.11695.....	28	427-30.7555-02 .....	54	427-35.490 .....	28
427-30.11695-01.....	28	427-30.7555-03 .....	54	427-35.490-01.....	28
427-30.11733.....	19	427-30.7653 .....	55	427-35.490-02 .....	29
427-30.11733-01.....	19	427-30.7706 .....	55	427-35.490-03 .....	29
427-30.11733-02.....	19	427-30.8173 .....	69	427-35.513 .....	45
427-30.11742.....	18	427-30.8712 .....	65	427-35.513-01.....	45
427-30.11742-01.....	18	427-30.8732 .....	58	427-35.528 .....	78
427-30.1184 .....	31	427-30.8926 .....	69	427-35.624 .....	57
427-30.171.....	80	427-30.9858-1 .....	37	427-35.624-01.....	57
427-30.171-01.....	80	427-30.9858-2 .....	37	427-35.624-02 .....	57
427-30.1973 .....	21	427-30.9861-1 .....	25	427-35.624-03 .....	58
427-30.1973-01.....	21	427-30.9861-2 .....	25	427-35.634 .....	22
427-30.1973-02.....	21	427-30.9881-1 .....	24	427-35.659 .....	18
427-30.231.....	21	427-30.9931 .....	61	427-35.679 .....	67
427-30.235.....	21	427-30.9965 .....	61	427-35.716 .....	75
427-30.2952.....	33	427-30.9976.....	61	427-35.787 .....	26
427-30.3073.....	33	427-35.001 .....	60	427-35.830 .....	77
427-30.382 .....	40	427-35.033 .....	63	427-E2230 .....	79
427-30.4550.....	50	427-35.042 .....	72	427-E2351 .....	18
427-30.4588.....	51	427-35.074 .....	72	427-E2351-01.....	18
427-30.4742.....	56	427-35.085 .....	43	427-E438 .....	59
427-30.5840.....	30	427-35.109 .....	70	594-35.091 .....	70
427-30.5840-01.....	30	427-35.115 .....	71	594-35.097 .....	70
427-30.5840-02.....	30	427-35.119 .....	71	ИПЛТ.061144.039 .....	19
427-30.5840-03.....	30	427-35.168 .....	49	ИПЛТ.061144.039-01...	19
427-30.5842.....	40	427-35.198 .....	41	ИПЛТ.061144.044 .....	48
427-30.5842-01.....	40	427-35.207 .....	41	ИПЛТ.061144.044-01...	48
427-30.5877.....	28	427-35.209 .....	23	ИПЛТ.061144.045.....	48
427-30.5877-01.....	28	427-35.209-01 .....	23	ИПЛТ.061144.045-01...	48
427-30.5878 .....	40	427-35.212 .....	23	ИТШЛ.061144.080.....	62
427-30.5929 .....	30	427-35.212-01.....	23	ИТШЛ.061144.081.....	70
427-30.5937.....	40	427-35.218 .....	29	ИТШЛ.061144.081-01..	70
427-30.5941.....	40	427-35.358 .....	39	ИТШЛ.061144.081-02..	70
427-30.6000 .....	29	427-35.360 .....	39	ИТШЛ.061144.081-03..	70
427-30.6000-01.....	29	427-35.365 .....	39	ИТШЛ.061144.082.....	18
427-30.6023 .....	40	427-35.367 .....	39	ИТШЛ.061144.082-01..	19
427-30.6034 .....	29	427-35.386 .....	23	ИТШЛ.061144.082-02..	19
427-30.6034-01.....	29	427-35.386-01 .....	23	ИТШЛ.061144.083.....	19
427-30.6385.....	57	427-35.386-02 .....	23	ИТШЛ.061144.083-01..	19

ИТШЛ.061144.083-02..	19
ИТШЛ.061144.084 ...	24
ИТШЛ.061144.085 .....	25
ИТШЛ.061144.094 ...	47

### 3.2 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при переобозначении по ЕСКД

ИПЛТ.061144.001.....	28	ИПЛТ.061144.026-01.....	45	ИТШЛ.061144.009-01....	34
ИПЛТ.061144.001-01.....	28	ИПЛТ.061144.027.....	27	ИТШЛ.061144.009-02....	34
ИПЛТ.061144.002.....	29	ИПЛТ.061144.028.....	23	ИТШЛ.061144.010.....	34
ИПЛТ.061144.002-01.....	29	ИПЛТ.061144.028-01.....	23	ИТШЛ.061144.010-01....	34
ИПЛТ.061144.003.....	29	ИПЛТ.061144.028-02.....	23	ИТШЛ.061144.011.....	24
ИПЛТ.061144.003-01.....	29	ИПЛТ.061144.028-03.....	23	ИТШЛ.061144.012.....	25
ИПЛТ.061144.004.....	30	ИПЛТ.061144.029.....	68	ИТШЛ.061144.013.....	25
ИПЛТ.061144.004-01.....	30	ИПЛТ.061144.030.....	66	ИТШЛ.061144.014.....	25
ИПЛТ.061144.004-02.....	30	ИПЛТ.061144.031.....	54	ИТШЛ.061144.015.....	25
ИПЛТ.061144.004-03.....	30	ИПЛТ.061144.031-01.....	54	ИТШЛ.061144.016.....	20
ИПЛТ.061144.005.....	30	ИПЛТ.061144.031-02.....	54	ИТШЛ.061144.016-01....	20
ИПЛТ.061144.006.....	28	ИПЛТ.061144.031-03.....	54	ИТШЛ.061144.017.....	20
ИПЛТ.061144.006-01.....	28	ИПЛТ.061144.032.....	55	ИТШЛ.061144.017-01....	20
ИПЛТ.061144.006-02.....	29	ИПЛТ.061144.033.....	55	ИТШЛ.061144.018.....	21
ИПЛТ.061144.006-03.....	29	ИПЛТ.061144.034.....	55	ИТШЛ.061144.018-01....	21
ИПЛТ.061144.007.....	29	ИПЛТ.061144.035.....	60	ИТШЛ.061144.019.....	31
ИПЛТ.061144.007-01.....	29	ИПЛТ.061144.036.....	69	ИТШЛ.061144.019-01....	31
ИПЛТ.061144.007-02.....	29	ИПЛТ.061144.037.....	69	ИТШЛ.061144.020.....	41
ИПЛТ.061144.007-03.....	29	ИПЛТ.061144.038.....	55	ИТШЛ.061144.020-01....	41
ИПЛТ.061144.008.....	30	ИПЛТ.061144.039.....	19	ИТШЛ.061144.021.....	46
ИПЛТ.061144.008-01.....	30	ИПЛТ.061144.039-01.....	19	ИТШЛ.061144.021-01....	46
ИПЛТ.061144.009.....	76	ИПЛТ.061144.044.....	48	ИТШЛ.061144.022.....	46
ИПЛТ.061144.009-01.....	76	ИПЛТ.061144.044-01.....	48	ИТШЛ.061144.022-01....	46
ИПЛТ.061144.010.....	30	ИПЛТ.061144.045.....	48	ИТШЛ.061144.023.....	46
ИПЛТ.061144.010-01.....	30	ИПЛТ.061144.045-01.....	48	ИТШЛ.061144.023-01....	46
ИПЛТ.061144.012.....	27	ИПЛТ.061144.054.....	40	ИТШЛ.061144.024.....	47
ИПЛТ.061144.013.....	27	ИПЛТ.061144.057.....	26	ИТШЛ.061144.024-01....	47
ИПЛТ.061144.013-01.....	27	ИПЛТ.061431.001.....	79	ИТШЛ.061144.025.....	47
ИПЛТ.061144.014.....	27	ИПЛТ.061431.002.....	78	ИТШЛ.061144.025-01....	47
ИПЛТ.061144.015.....	27	ИПЛТ.061437.001.....	80	ИТШЛ.061144.026.....	47
ИПЛТ.061144.015-01.....	27	ИПЛТ.061437.001-01.....	80	ИТШЛ.061144.026-01....	47
ИПЛТ.061144.016.....	28	ИТШЛ.061144.001-01....	32	ИТШЛ.061144.027.....	45
ИПЛТ.061144.016-01.....	28	ИТШЛ.061144.001-02....	32	ИТШЛ.061144.027-01....	45
ИПЛТ.061144.017.....	28	ИТШЛ.061144.002-01....	32	ИТШЛ.061144.028.....	45
ИПЛТ.061144.017-01.....	28	ИТШЛ.061144.002-02....	32	ИТШЛ.061144.028-01....	45
ИПЛТ.061144.018.....	28	ИТШЛ.061144.003-01....	32	ИТШЛ.061144.029.....	24
ИПЛТ.061144.019.....	49	ИТШЛ.061144.003-02....	33	ИТШЛ.061144.030.....	24
ИПЛТ.061144.020.....	49	ИТШЛ.061144.004-01....	33	ИТШЛ.061144.031.....	24
ИПЛТ.061144.021.....	49	ИТШЛ.061144.004-02....	33	ИТШЛ.061144.032-01....	37
ИПЛТ.061144.022.....	19	ИТШЛ.061144.005-01....	33	ИТШЛ.061144.032-02....	37
ИПЛТ.061144.022-01.....	19	ИТШЛ.061144.005-02....	33	ИТШЛ.061144.033-01....	37
ИПЛТ.061144.022-02.....	19	ИТШЛ.061144.006-01....	33	ИТШЛ.061144.033-02....	37
ИПЛТ.061144.023.....	40	ИТШЛ.061144.006-02....	33	ИТШЛ.061144.034-01....	38
ИПЛТ.061144.023-01.....	40	ИТШЛ.061144.007-01....	34	ИТШЛ.061144.034-02....	38
ИПЛТ.061144.024.....	40	ИТШЛ.061144.007-02....	34	ИТШЛ.061144.035-01....	34
ИПЛТ.061144.025.....	22	ИТШЛ.061144.008-01....	34	ИТШЛ.061144.035-02....	31
ИПЛТ.061144.026.....	45	ИТШЛ.061144.008-02....	34	ИТШЛ.061144.036-01....	35

ИТШЛ.061144.036-02....	31	ИТШЛ.061144.067.....	44
ИТШЛ.061144.037-01....	35	ИТШЛ.061144.067-01....	45
ИТШЛ.061144.037-02....	31	ИТШЛ.061144.068.....	18
ИТШЛ.061144.038-01....	35	ИТШЛ.061144.069.....	18
ИТШЛ.061144.038-02....	31	ИТШЛ.061144.070.....	33
ИТШЛ.061144.039-01....	35	ИТШЛ.061144.071.....	33
ИТШЛ.061144.039-02....	35	ИТШЛ.061144.072.....	72
ИТШЛ.061144.040-01....	35	ИТШЛ.061144.073.....	73
ИТШЛ.061144.040-02....	35	ИТШЛ.061144.074.....	40
ИТШЛ.061144.040-03....	32	ИТШЛ.061144.075.....	74
ИТШЛ.061144.041-01....	35	ИТШЛ.061144.076.....	57
ИТШЛ.061144.041-02....	35	ИТШЛ.061144.076-01....	57
ИТШЛ.061144.042-01....	35	ИТШЛ.061144.076-02....	57
ИТШЛ.061144.042-02....	36	ИТШЛ.061144.076-03....	58
ИТШЛ.061144.042-03....	32	ИТШЛ.061144.077.....	64
ИТШЛ.061144.043-01....	36	ИТШЛ.061144.078.....	59
ИТШЛ.061144.043-02....	36	ИТШЛ.061144.079.....	53
ИТШЛ.061144.043-03....	32	ИТШЛ.061144.080.....	62
ИТШЛ.061144.044.....	36	ИТШЛ.061144.081.....	70
ИТШЛ.061144.044-01....	32	ИТШЛ.061144.081-01....	70
ИТШЛ.061144.045.....	36	ИТШЛ.061144.081-02....	70
ИТШЛ.061144.046.....	36	ИТШЛ.061144.081-03....	70
ИТШЛ.061144.047.....	36	ИТШЛ.061144.082.....	18
ИТШЛ.061144.048.....	36	ИТШЛ.061144.082-01....	19
ИТШЛ.061144.049.....	36	ИТШЛ.061144.082-02....	19
ИТШЛ.061144.050-01....	22	ИТШЛ.061144.083.....	19
ИТШЛ.061144.050-02....	22	ИТШЛ.061144.083-01....	19
ИТШЛ.061144.051-01....	22	ИТШЛ.061144.083-02....	19
ИТШЛ.061144.051-02....	22	ИТШЛ.061144.084.....	24
ИТШЛ.061144.052.....	24	ИТШЛ.061144.085.....	25
ИТШЛ.061144.053.....	51	ИТШЛ.061144.094.....	47
ИТШЛ.061144.054.....	50	ИТШЛ.061267.001.....	77
ИТШЛ.061144.055.....	61	ИТШЛ.061267.001-01....	77
ИТШЛ.061144.056.....	61	ИТШЛ.061267.001-02....	77
ИТШЛ.061144.057.....	61	ИТШЛ.061267.002.....	77
ИТШЛ.061144.058.....	39		
ИТШЛ.061144.059.....	52		
ИТШЛ.061144.060.....	21		
ИТШЛ.061144.060-01....	21		
ИТШЛ.061144.060-02....	21		
ИТШЛ.061144.061.....	63		
ИТШЛ.061144.062.....	41		
ИТШЛ.061144.062-01....	42		
ИТШЛ.061144.063.....	42		
ИТШЛ.061144.063-01....	42		
ИТШЛ.061144.064.....	42		
ИТШЛ.061144.064-01....	42		
ИТШЛ.061144.065.....	44		
ИТШЛ.061144.065-01....	44		
ИТШЛ.061144.066.....	44		
ИТШЛ.061144.066-01....	44		