



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ
СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА

конструкторское бюро "Армас"



Судовая трубопроводная
арматура
с электромагнитным
приводом

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
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

Судовая трубопроводная арматура с электромагнитным приводом

каталог-справочник

*Санкт-Петербург
2019*

АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»
КБ «Армас»
Каталог-справочник «Судовая арматура с электромагнитным приводом»

В каталоге-справочнике представлена номенклатура судовой арматуры с электромагнитным приводом.

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 арматуры с электромагнитным приводом	22
2.1 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом бессальниковые штуцерные	22
2.2 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом бессальниковые муфтовые или под дюрит	33
2.3 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом бессальниковые комбинированные	35
2.4 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом мембранные штуцерные	37
2.5 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом мембранные фланцевые	43
2.6 Клапаны запорные проходные с электроприводом сильфонные фланцевые	45
2.7 Клапаны запорные проходные и угловые с комбинированным приводом бессальниковые штуцерные	46
2.8 Клапаны запорные угловые с комбинированным приводом бессальниковые комбинированные	53
2.9 Клапаны невозвратно-управляемые проходные с электромагнитным приводом бессальниковые штуцерные	54
2.10 Клапаны невозвратно-управляемые проходные с электромагнитным приводом бессальниковые комбинированные	55
2.11 Задвижки клинкетные с электроприводом сальниковые фланцевые	56
2.12 Краны шаровые запорные проходные с электроприводом бессальниковые штуцерные	59
2.13 Краны шаровые запорные проходные с электроприводом бессальниковые фланцевые	60
2.14 Клапаны регулирующие односедельные проходные с электроприводом бессальниковые штуцерные	61
2.15 Клапаны регулирующие двухседельные проходные с электроприводом сальниковые фланцевые	62

	<i>Стр</i>
2.16 Краны регулирующие с электроприводом бессальниковые штуцерные	63
2.17 Манипуляторы 2-х, 3-х и 4-х ходовые с электромагнитным приводом бессальниковые штуцерные	64
2.18 Клапаны и поворотные затворы 3-х ходовые бессальниковые штуцерные	88
2.19 Распределители пневматические электромагнитные двухпозиционные бессальниковые штуцерные	94
3 Систематизированный перечень изделий по обозначениям (номерам чертежей)	96
3.1 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при разработке	96
3.2 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при переобозначении по ЕСКД	99

1 Общие сведения и пояснения

Справочник разработан для судовой арматуры с электромагнитным или электрическим приводом.

Определяющим параметром для нахождения необходимой судовой арматуры является проводимая среда.

Проводимые среды представлены в таблице 1, состоящей из 12 разделов, расположенных по алфавиту:

1. Азот
2. Вода морская и вода морская с различными примесями
3. Вода питательная, конденсат, дистиллят, бидистиллят
4. Вода пресная и питьевая
5. Вода сточная, льяльная, балластная, для хозяйственно-бытовых нужд
6. Воздух, паровоздушные и пеновоздушные смеси
7. Гелий и гелиевые смеси
8. Жидкость ПГВ
9. Кислород
10. Масло, топливо
11. Пар и пароконденсатные смеси
12. Хладон

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 эскиз общего вида аналога данного изделия.

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

К эскизу 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 обозначение электромагнита, напряжение, тип тока, тип датчика или сигнализатора, требования к

эксплуатации и работе (вид климатического исполнения ОМ5), группе очистки по ОСТ5. 9646-85, спецтребования к гидродинамическим и виброшумовым характеристикам (№3 и №4) и спецсистемам (ПГС).

Пример пользования справочником:

Необходимо выбрать запорный клапан для системы с проводимой средой – морская вода DN 50 и PN 10. В таблице 1 в разделе «Вода морская» проходным клапанам с заданными параметрами соответствует клапан по чертежу ИПЛТ.492115.013 (587-35.8721), имеющий несколько исполнений. Общий вид эскиза этого клапана помещен на стр. № 43-44, где по имеющимся параметрам можно выбрать исполнение, соответствующее поставленной задаче.

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
Азот				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	200	586-35.1686-04 ИПЛТ.492111.008-04	27
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	586-35.1686-06 ИПЛТ.492111.008-06	27
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	32	400	586-35.1685 ИПЛТ.492111.010	28
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499 ИТШЛ.494611.006	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499-01 ИТШЛ.494611.006-01	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499-02 ИТШЛ.494611.006-02	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499-03 ИТШЛ.494611.006-03	84
Вода морская и вода морская с различными примесями				
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398 ИТШЛ.492655.002	56
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-01 ИТШЛ.492655.002-01	56
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-02 ИТШЛ.492655.002-02	56
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-03 ИТШЛ.492655.002-03	56
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-04 ИТШЛ.492655.002-04	57
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-05 ИТШЛ.492655.002-05	57
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-06 ИТШЛ.492655.002-06	57
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	200	16	532-35.1398-07 ИТШЛ.492655.002-07	57
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	450	2,5	531-35.123 ИТШЛ.492695.001	58
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	450	2,5	531-35.123-01 ИТШЛ.492695.001-01	58
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	450	2,5	531-35.123-02 ИТШЛ.492695.001-02	58
ЗАДВИЖКА КЛИНКЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	450	2,5	531-35.123-03 ИТШЛ.492695.001-03	58
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555 ИПЛТ.492111.037	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555-01 ИПЛТ.492111.037-01	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555-02 ИПЛТ.492111.037-02	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555-03 ИПЛТ.492111.037-03	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-05 ИПЛТ.492115.013-05	43
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-06 ИПЛТ.492115.013-06	43
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-07 ИПЛТ.492115.013-07	43
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-08 ИПЛТ.492115.013-08	43

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-04 ИПЛТ.492171.008-04	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-05 ИПЛТ.492171.008-05	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-06 ИПЛТ.492171.008-06	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-07 ИПЛТ.492171.008-07	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-08 ИПЛТ.492171.008-08	41
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-09 ИПЛТ.492171.008-09	41
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	25	83	ИПЛТ.493111.008	61
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	25	83	ИПЛТ.493111.008-01	61
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	ИПЛТ.492811.016	59
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	10	ИПЛТ.492811.017	59
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	10	ИПЛТ.492811.018	59
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	50	10	ИПЛТ.492815.013	60
Вода питательная, конденсат, дистиллят, бидистиллят				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	25	3,5	587-35.6041 ИПЛТ.492111.027	22
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	25	3,5	587-35.6041-01 ИПЛТ.492111.027-01	22
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	25	3,5	587-35.6041-02 ИПЛТ.492111.027-02	22
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4499 ИТШЛ.494611.001	79
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4499-01 ИТШЛ.494611.001-01	79
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4499-02 ИТШЛ.494611.001-02	79
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4499-03 ИТШЛ.494611.001-03	79
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4499-04 ИТШЛ.494611.001-04	79
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4499-05 ИТШЛ.494611.001-05	79
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8176-02 ИТШЛ.494611.002-02	81
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	10	100	587-35.7260 ИПЛТ.494611.001	87
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8176 ИТШЛ.494611.002	81
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8176-01 ИТШЛ.494611.002-01	81
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8176-03 ИТШЛ.494611.002-03	81
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8176-04 ИТШЛ.494611.002-04	81
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8176-05 ИТШЛ.494611.002-05	82

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4498-44 ИТШЛ.494621.001-44	69
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4498-45 ИТШЛ.494621.001-45	69
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4498-46 ИТШЛ.494621.001-46	69
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	587-35.4498-47 ИТШЛ.494621.001-47	69
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	100	587-35.8971 ИПЛТ.494621.006	86
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	100	587-35.8971-01 ИПЛТ.494621.006-01	86
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	100	587-35.8971-02 ИПЛТ.494621.006-02	86
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178 ИТШЛ.494621.002	69
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-01 ИТШЛ.494621.002-01	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-02 ИТШЛ.494621.002-02	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-03 ИТШЛ.494621.002-03	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-04 ИТШЛ.494621.002-04	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-05 ИТШЛ.494621.002-05	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-06 ИТШЛ.494621.002-06	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-07 ИТШЛ.494621.002-07	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-08 ИТШЛ.494621.002-08	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-09 ИТШЛ.494621.002-09	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-10 ИТШЛ.494621.002-10	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-11 ИТШЛ.494621.002-11	70
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-12 ИТШЛ.494621.002-12	71
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-13 ИТШЛ.494621.002-13	71
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-14 ИТШЛ.494621.002-14	71
МАНИПУЛЯТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	64	587-35.8178-15 ИТШЛ.494621.002-15	71
Вода пресная и питьевая				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-05 ИПЛТ.492115.013-05	43
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-06 ИПЛТ.492115.013-06	43
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	50	10	587-35.8721-07 ИПЛТ.492115.013-07	43

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-03 ИПЛТ.492171.008-03	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-04 ИПЛТ.492171.008-04	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-05 ИПЛТ.492171.008-05	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-06 ИПЛТ.492171.008-06	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-07 ИПЛТ.492171.008-07	40
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-08 ИПЛТ.492171.008-08	41
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	10	40	587-35.9020-09 ИПЛТ.492171.008-09	41
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	6	587-35.8124 ИТШЛ.492111.006	39
Вода сточная, льяльная, балластная, для хозяйственно-бытовых нужд				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-05 ИТШЛ.492111.007-05	37
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-06 ИТШЛ.492111.007-06	37
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-07 ИТШЛ.492111.007-07	37
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-08 ИТШЛ.492111.007-08	37
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-09 ИТШЛ.492111.007-09	37
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-10 ИТШЛ.492111.007-10	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-11 ИТШЛ.492111.007-11	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	20	10	587-35.8490-12 ИТШЛ.492111.007-12	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-05 ИТШЛ.492111.008-05	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-06 ИТШЛ.492111.008-06	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-07 ИТШЛ.492111.008-07	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-08 ИТШЛ.492111.008-08	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-09 ИТШЛ.492111.008-09	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-10 ИТШЛ.492111.008-10	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-11 ИТШЛ.492111.008-11	38
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	32	10	587-35.8491-12 ИТШЛ.492111.008-12	38
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	15	16	ИТШЛ.493711.001	63
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	10	10	ИПЛТ.492811.016	59
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	10	ИПЛТ.492811.017	59

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	10	ИПЛТ.492811.018	59
КРАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	50	10	ИПЛТ.492815.013	60
<i>Воздух, паровоздушные и пеновоздушные смеси</i>				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	6/15	400	521-35.3399-02 ИПЛТ.492211.028-02	52
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	6/15	400	521-35.3399-03 ИПЛТ.492211.028-03	52
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	521-35.3211 ИПЛТ.492111.018	25
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	521-35.3211-02 ИПЛТ.492111.018-02	25
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	521-35.3211-04 ИПЛТ.492111.018-04	36
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555 ИПЛТ.492111.037	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555-01 ИПЛТ.492111.037-01	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555-02 ИПЛТ.492111.037-02	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	400	521-35.3555-03 ИПЛТ.492111.037-03	33
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	50	4	587-182.132 ИПЛТ.492145.005	45
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	50	4	587-182.132-01 ИПЛТ.492145.005-01	45
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	50	4	587-182.132-02 ИПЛТ.492145.005-02	45
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	50	4	587-182.132-03 ИПЛТ.492145.005-03	45
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	20	400	521-35.3037-10 ИПЛТ.492111.013-10	50
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	20	400	521-35.3037-11 ИПЛТ.492111.013-11	50
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	20	400	521-35.3037-12 ИПЛТ.492111.013-12	50
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	20	400	521-35.3037-13 ИПЛТ.492111.013-13	50
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	20	400	521-35.3037-14 ИПЛТ.492111.013-14	50
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	20	400	521-35.3037-15 ИПЛТ.492111.013-15	50
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	200	586-35.1686-04 ИПЛТ.492111.008-04	27
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-06 ИПЛТ.492111.014-06	24
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-08 ИПЛТ.492111.014-08	24
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-09 ИПЛТ.492111.014-09	35
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-11 ИПЛТ.492111.014-11	24
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-12 ИПЛТ.492111.014-12	24

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-13 ИПЛТ.492111.014-13	35
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-15 ИПЛТ.492111.014-15	24
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-35.3035-16 ИПЛТ.492111.014-16	24
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	586-35.1686-06 ИПЛТ.492111.008-06	27
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	32	400	586-35.1685 ИПЛТ.492111.010	28
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	160	ИПЛТ.492111.043	32
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778 ИПЛТ.492111.021	29
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-01 ИПЛТ.492111.021-01	29
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-02 ИПЛТ.492111.021-02	29
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-04 ИПЛТ.492111.021-04	29
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-05 ИПЛТ.492111.021-05	30
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-06 ИПЛТ.492111.021-06	30
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-07 ИПЛТ.492111.021-07	30
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-03 ИПЛТ.492111.021-03	29
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-36.471-06 ИПЛТ.492211.029-06	48
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-36.471-07 ИПЛТ.492211.029-07	58
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ	32	400	521-36.471-08 ИПЛТ.492211.029-08	48
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-06 ИПЛТ.492111.026-06	46
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-07 ИПЛТ.492111.026-07	46
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-08 ИПЛТ.492111.026-08	46
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-09 ИПЛТ.492111.026-09	46
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-10 ИПЛТ.492111.026-10	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-11 ИПЛТ.492111.026-11	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-12 ИПЛТ.492111.026-12	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-13 ИПЛТ.492111.026-13	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-14 ИПЛТ.492111.026-14	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-15 ИПЛТ.492111.026-15	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-16 ИПЛТ.492111.026-16	47

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОПНЕВМОПРИВОДОМ	20	40	587-35.3907-17 ИПЛТ.492111.026-17	47
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПНЕВМОПРИВОДОМ	20	16	587-35.8977 ИПЛТ.492141.002	49
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289 ИПЛТ.492911.001	54
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-01 ИПЛТ.492911.001-01	54
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-02 ИПЛТ.492911.001-02	54
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-03 ИПЛТ.492911.001-03	54
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-04 ИПЛТ.492911.001-04	55
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-05 ИПЛТ.492911.001-05	55
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-06 ИПЛТ.492911.001-06	55
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-07 ИПЛТ.492911.001-07	55
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-08 ИПЛТ.492911.001-08	54
КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	32	400	522-35.4289-09 ИПЛТ.492911.001-09	55
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	ИТШЛ.492111.010	31
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	ИТШЛ.492111.010-01	31
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	30	ИТШЛ.492111.011	31
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	30	ИТШЛ.492111.011-01	31
МАНИПУЛЯТОР НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 90-160°С	6	400	ИПЛТ.494616.001	85
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180 ИТШЛ.494611.004	74
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-01 ИТШЛ.494611.004-01	74
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-02 ИТШЛ.494611.004-02	74
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-03 ИТШЛ.494611.004-03	74
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-04 ИТШЛ.494611.004-04	74
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-05 ИТШЛ.494611.004-05	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-06 ИТШЛ.494611.004-06	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-07 ИТШЛ.494611.004-07	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-08 ИТШЛ.494611.004-08	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-09 ИТШЛ.494611.004-09	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-10 ИТШЛ.494611.004-10	75

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-11 ИТШЛ.494611.004-11	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-12 ИТШЛ.494611.004-12	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-13 ИТШЛ.494611.004-13	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-14 ИТШЛ.494611.004-14	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-15 ИТШЛ.494611.004-15	75
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-16 ИТШЛ.494611.004-16	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-17 ИТШЛ.494611.004-17	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-18 ИТШЛ.494611.004-18	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-19 ИТШЛ.494611.004-19	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-20 ИТШЛ.494611.004-20	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-21 ИТШЛ.494611.004-21	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-22 ИТШЛ.494611.004-22	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-23 ИТШЛ.494611.004-23	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-24 ИТШЛ.494611.004-24	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-25 ИТШЛ.494611.004-25	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-26 ИТШЛ.494611.004-26	76
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-27 ИТШЛ.494611.004-27	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-28 ИТШЛ.494611.004-28	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-29 ИТШЛ.494611.004-29	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-30 ИТШЛ.494611.004-30	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-31 ИТШЛ.494611.004-31	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-32 ИТШЛ.494611.004-32	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-33 ИТШЛ.494611.004-33	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-34 ИТШЛ.494611.004-34	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-35 ИТШЛ.494611.004-35	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-36 ИТШЛ.494611.004-36	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-37 ИТШЛ.494611.004-37	77
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-38 ИТШЛ.494611.004-38	78

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-39 ИТШЛ.494611.004-39	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-40 ИТШЛ.494611.004-40	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-41 ИТШЛ.494611.004-41	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-42 ИТШЛ.494611.004-42	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-43 ИТШЛ.494611.004-43	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-44 ИТШЛ.494611.004-44	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-45 ИТШЛ.494611.004-45	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-46 ИТШЛ.494611.004-46	78
МАНИПУЛЯТОР С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ	6	10	587-35.5180-47 ИТШЛ.494611.004-47	78
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499 ИТШЛ.494611.006	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499-01 ИТШЛ.494611.006-01	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499-02 ИТШЛ.494611.006-02	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	64	587-35.8499-03 ИТШЛ.494611.006-03	84
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6	6	587-35.8126 ИТШЛ.494611.005	80
МАНИПУЛЯТОР ТРЕХХОДОВОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И ПНЕВМОПРИВОДОМ	10	100	587-35.8326 ИПЛТ.494611.004	83
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.2998 ИПЛТ.494611.006	73
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.2998-01 ИПЛТ.494611.006-01	73
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.2998-02 ИПЛТ.494611.006-02	73
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.2998-03 ИПЛТ.494611.006-03	73
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	15	100	587-35.3019 ИПЛТ.494611.005	72
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	15	100	587-35.3019-01 ИПЛТ.494611.005-01	72
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	15	100	587-35.3019-02 ИПЛТ.494611.005-02	72
МАНИПУЛЯТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	15	100	587-35.3019-03 ИПЛТ.494611.005-03	72
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	55	ИТШЛ.494611.008	88
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	55	ИТШЛ.494611.008-01	93
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	3	55	ИТШЛ.494611.011	89
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	ИТШЛ.494611.012	88
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	10	55	ИТШЛ.494611.013	91

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЁХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	10	55	ИТШЛ.494611.013-01	92
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	10	55	ИТШЛ.494611.014	90
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЁХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	15	55	ИТШЛ.494611.019	91
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЁХХОДОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	15	55	ИТШЛ.494611.019-01	91
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-1 ИПЛТ.494621.010	94
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-2 ИПЛТ.494621.010-01	94
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-3 ИПЛТ.494621.010-02	94
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-4 ИПЛТ.494621.010-03	94
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-5 ИПЛТ.494621.010-04	94
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-6 ИПЛТ.494621.010-05	95
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-7 ИПЛТ.494621.010-06	95
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-8 ИПЛТ.494621.010-07	95
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6	50	587-35.6220-9 ИПЛТ.494621.010-08	95
Гелий и гелиевые смеси				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-06 ИПЛТ.492111.021-06	30
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	400	587-35.8778-07 ИПЛТ.492111.021-07	30
Жидкость ПГВ				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	20	160	ИПЛТ.492111.042	51
Кислород				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	2	70	ИПЛТ.492171.003	26
Масло, топливо				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	587-35.9192-03 ИТШЛ.492111.009-03	23
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	587-35.9192-04 ИТШЛ.492111.009-04	23
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	587-35.9192-05 ИТШЛ.492111.009-05	23
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	16	587-35.9192-02 ИТШЛ.492111.009-02	23
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОД ДЮРИТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	32	4	587-182.128 ИТШЛ.492112.001	34
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОД ДЮРИТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	65	2	587-182.130 ИТШЛ.492122.001	34
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	ИТШЛ.492111.010	31
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	10	ИТШЛ.492111.010-01	31
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	30	ИТШЛ.492111.011	31

Продолжение таблицы 1

Наименование	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение	№ стр.
КЛАПАН НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6	30	ИТШЛ.492111.011-01	31
<i>Пар и пароконденсатные смеси</i>				
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	50/80	40	ИПЛТ.493215.003	62
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	50/80	40	ИПЛТ.493215.003-01	62
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	80/150	25	ИТШЛ.493225.004	62
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	150/300	5	ИТШЛ.493225.005	62
<i>Хладон</i>				
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПНЕВМОПРИВОДОМ	20	16	587-35.8977 ИПЛТ.492141.002	49

2 Номенклатура арматуры с электромагнитным приводом

2.1 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом бессальниковые штуцерные

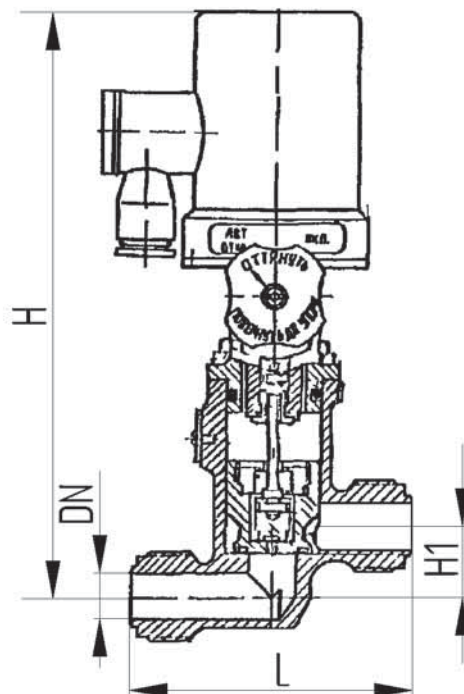


Рис. 2.1.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
нержав. сталь	25	3,5	587-35.6041	ИПЛТ.492111.027	14,4	350	38	144		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой от 30 до 65°C <i>Примечание:</i> Э/м ЭЗ-040-08-Б-2, 24В</p>												
нержав. сталь	25	3,5	587-35.6041-01	ИПЛТ.492111.027-01	14,4	350	38	144		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой от 30 до 65°C <i>Примечание:</i> Э/м ЭЗ-040-08-Б-2, 100 В</p>												
нержав. сталь	25	3,5	587-35.6041-02	ИПЛТ.492111.027-02	14,4	350	38	144		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой от 30 до 65°C <i>Примечание:</i> Э/м ЭЗ-040-08-Б-2, 220 В</p>												

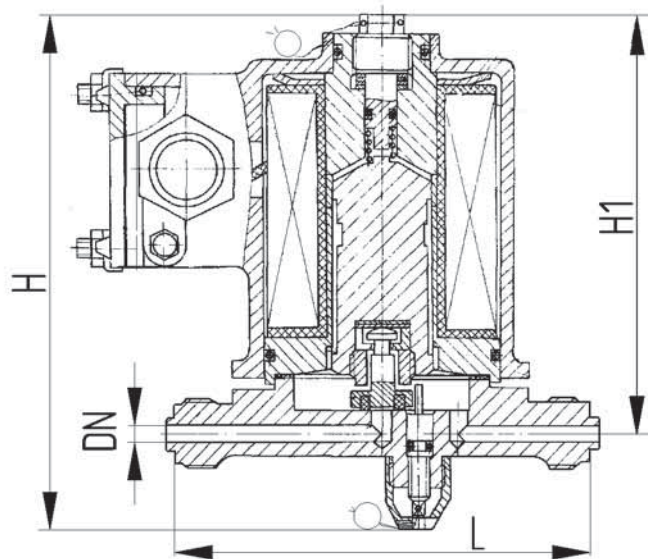


Рис. 2.1.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
латунь	6	10	587-35.9192-03	ИТШЛ.492111.009-03	3,4	160	130	135			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Дизельное топливо с температурой от 0 до 50°С <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 27 В</p>												
латунь	6	10	587-35.9192-04	ИТШЛ.492111.009-04	3,4	160	130	135			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Дизельное топливо с температурой от 0 до 50°С <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 110 В</p>												
латунь	6	10	587-35.9192-05	ИТШЛ.492111.009-05	3,4	160	130	135			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Дизельное топливо с температурой от 0 до 50°С <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 220 В</p>												
латунь	6	16	587-35.9192-02	ИТШЛ.492111.009-02	5,5	160	130	135			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Дизельное топливо с температурой от 10 до 70°С, мазут флотский Ф-5 с температурой от 30 до 100°С, масло турбинное Т-46 с температурой от 15 до 45°С <i>Примечание:</i> Ток переменный, 220 В</p>												

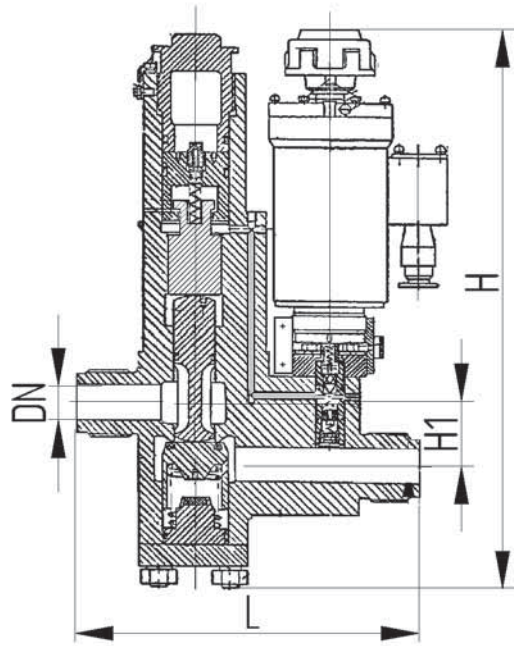


Рис. 2.1.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	32	400	521-35.3035-06	ИПЛТ.492111.014-06	53	520	55	315		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0370-82 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
бронза	32	400	521-35.3035-08	ИПЛТ.492111.014-08	52	520	55	315		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0370-82 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, ДБКПМ-3а</p>												
бронза	32	400	521-35.3035-11	ИПЛТ.492111.014-11	53	520	55	315		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0370-82 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
бронза	32	400	521-35.3035-12	ИПЛТ.492111.014-12	52	520	55	315		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0370-82 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, ДБКПМ-3а</p>												
бронза	32	400	521-35.3035-15	ИПЛТ.492111.014-15	53	520	55	315		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0370-82 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
бронза	32	400	521-35.3035-16	ИПЛТ.492111.014-16	53	520	55	315		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0370-82 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												

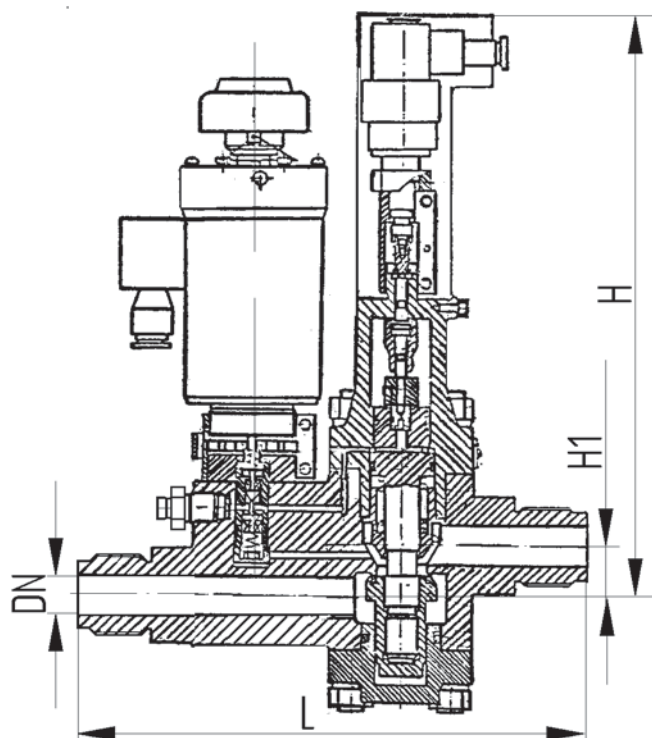


Рис. 2.1.4

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	32	400	521-35.3211	ИПЛТ.492111.018	52	515	44	390		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-16608-77 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, СПКМ-3а</p>												
бронза	32	400	521-35.3211-02	ИПЛТ.492111.018-02	51	490	44	390		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-16608-77 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, СКПУМ-Д3а-Р</p>												

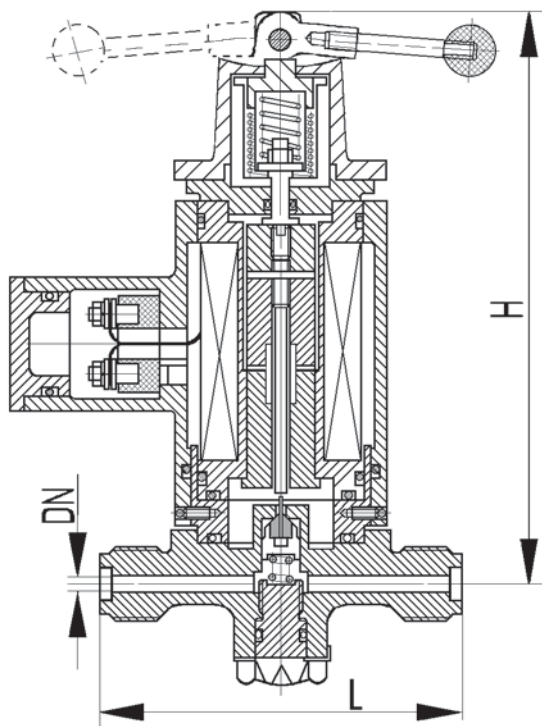


Рис. 2.1.5

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	2	70		ИПЛТ.492171.003	4,9	200		180				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры специальные</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Кислород медицинский с температурой от -40 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 24 В</p>												

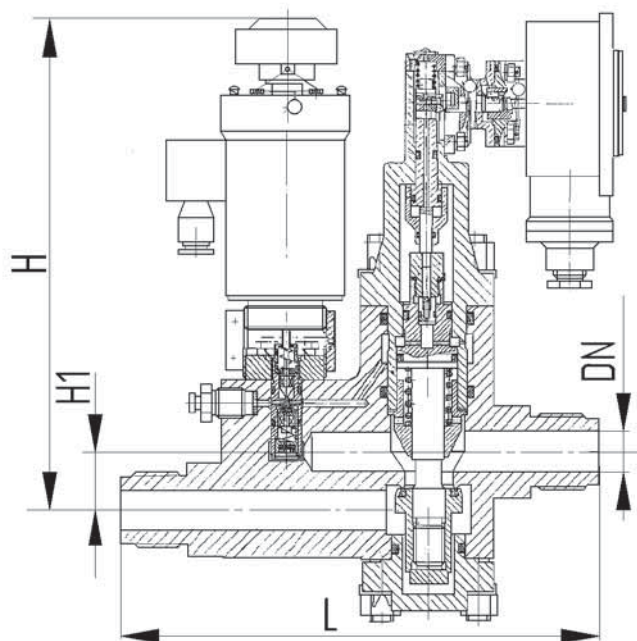


Рис. 2.1.6

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	32	200	586-35.1686-04	ИПЛТ.492111.008-04	59	440	44	390		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.586-16690-81</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 35°С, азот сорт 1,2 с точкой росы -30°С с температурой от -40 до 35°С, Рр 50-200 кгс/см²</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, ВУСП-1К, годен для ПГС</p>												
бронза	32	400	586-35.1686-06	ИПЛТ.492111.008-06	59	440	44	390		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.586-16690-81</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 35°С, азот сорт 1,2 с точкой росы -30°С с температурой от -40 до 35°С, Рр 50-400 кгс/см²</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, ВУСП-1К, годен для ПГС</p>												

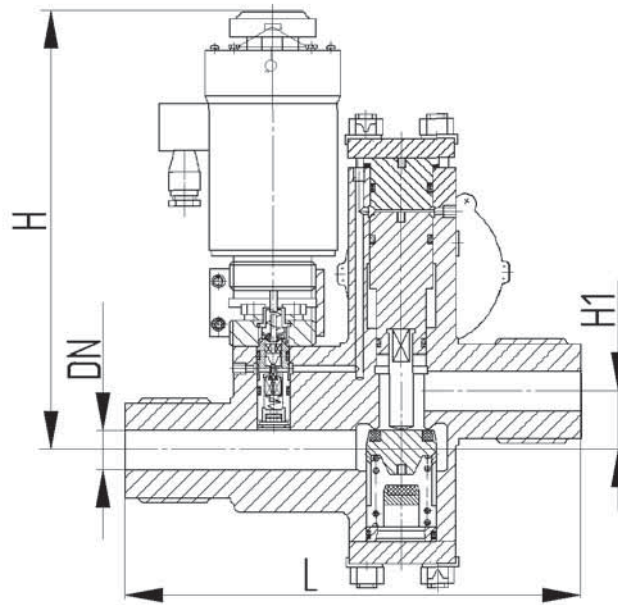


Рис. 2.1.7

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	32	400	586-35.1685	ИПЛТ.492111.010	48	407	45	350		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.586-16690-81</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры ВВД по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 35°С, азот сорт 1,2 с точкой росы -30°С с температурой от -40 до 35°С, Pp20-400 кгс/см²</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, ВУСП-1К, годен для ПГС</p>												

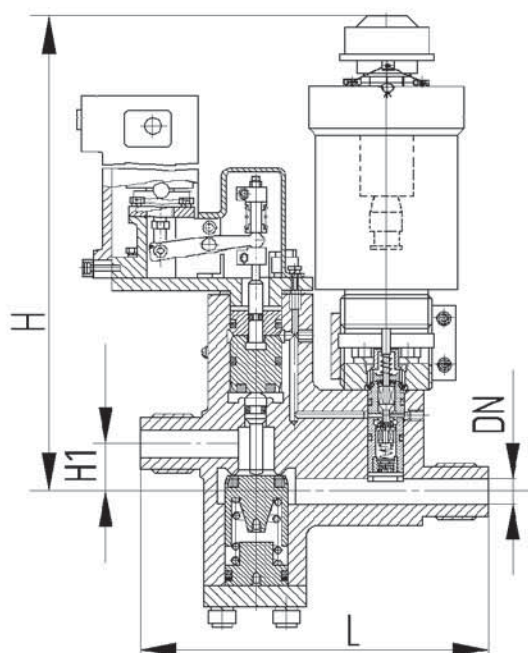


Рис. 2.1.8

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	20	400	587-35.8778	ИПЛТ.492111.021	34	402	31	260		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р, группа очистки 2</p>												
бронза	20	400	587-35.8778-01	ИПЛТ.492111.021-01	32,7	402	31	260		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, ДБКПМ-3а, группа очистки 2</p>												
бронза	20	400	587-35.8778-02	ИПЛТ.492111.021-02	34	402	31	260		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р, группа очистки 2</p>												
бронза	20	400	587-35.8778-03	ИПЛТ.492111.021-03	32,7	402	31	260		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, ДБКПМ-3а, группа очистки 2</p>												
бронза	20	400	587-35.8778-04	ИПЛТ.492111.021-04	32,7	402	31	260		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, ДБКПМ-3а, группа очистки 1</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	20	400	587-35.8778-05	ИПЛТ.492111.021-05	32,7	402	31	260		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, ДБКПМ-3а, группа очистки 1</p>												
бронза	20	400	587-35.8778-06	ИПЛТ.492111.021-06	32,7	402	31	260				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по чертежу 556-35.2657 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 40°С, гелий высокой чистоты с температурой от 0 до 40°С, гелиокислородная смесь с температурой от 0 до 40°С, Рр 20-200 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р, группа очистки 1</p>												
бронза	20	400	587-35.8778-07	ИПЛТ.492111.021-07	32,7	402	31	260				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.587-16666-80 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по чертежу 556-35.2657 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 40°С, гелий высокой чистоты с температурой от 0 до 40°С, гелиокислородная смесь с температурой от 0 до 40°С, Рр 20-200 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р, группа очистки 1</p>												

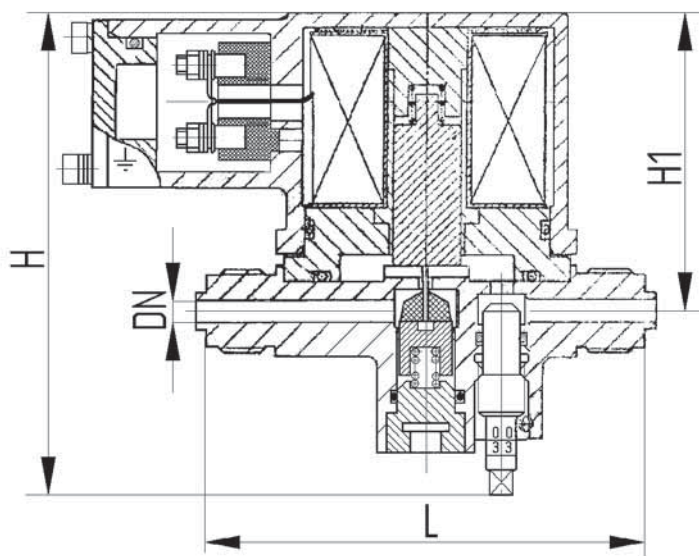


Рис. 2.1.9

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	10		ИТШЛ.492111.010	3,7	130	80	122			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 60°C, масло МС-20с, масло МС-20П, масло М-20МБп, масло МС-20, масло КС-19 с температурой от 15 до 60°C</p> <p><i>Примечание:</i> Ток переменный, 220 В</p>												
бронза	6	10		ИТШЛ.492111.010-01	3,7	130	80	122			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 60°C, масло МС-20с, масло МС-20П, масло М-20МБп, масло МС-20, масло КС-19 с температурой от 15 до 60°C</p> <p><i>Примечание:</i> Ток переменный, 380 В</p>												
бронза	6	30		ИТШЛ.492111.011	3,7	130	80	122			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 60°C, масло МС-20с, масло МС-20П, масло М-20МБп, масло МС-20, масло КС-19 с температурой от 15 до 60°C</p> <p><i>Примечание:</i> Ток переменный, 220 В</p>												
бронза	6	30		ИТШЛ.492111.011-01	3,7	130	80	122			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 60°C, масло МС-20с, масло МС-20П, масло М-20МБп, масло МС-20, масло КС-19 с температурой от 15 до 60°C</p> <p><i>Примечание:</i> Ток переменный, 380 В</p>												

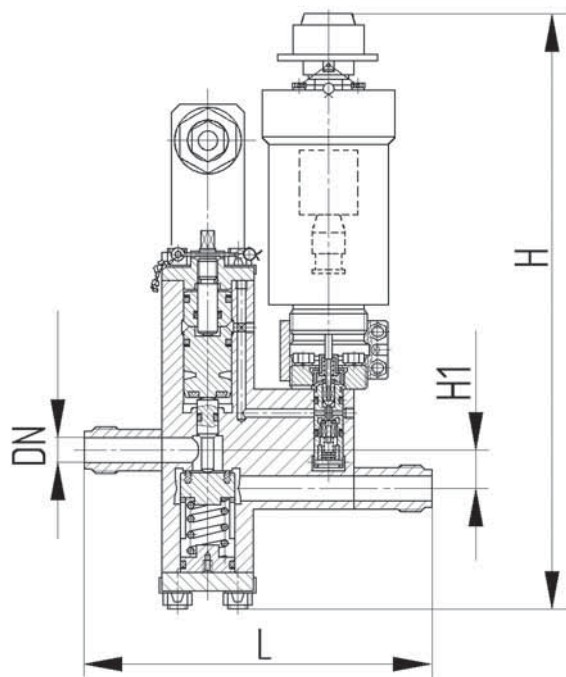


Рис. 2.1.10

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	20	160		ИПЛТ.492111.043	34	402	31	323		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 45°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СПКВМ-3а</p>												

2.2 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом бессальниковые муфтовые или под дюрит

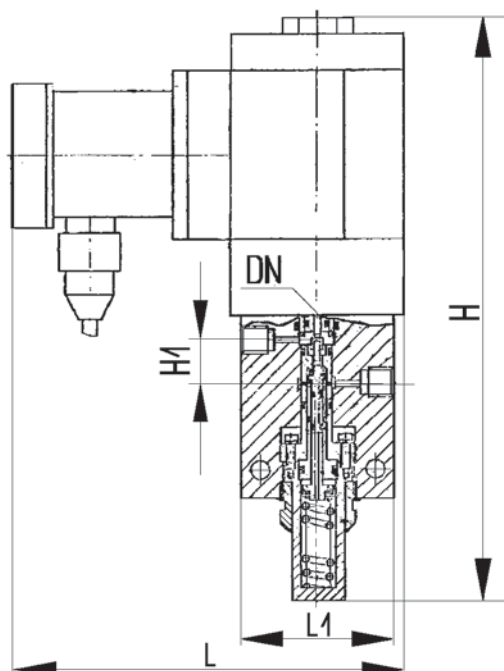


Рис. 2.2.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	6	400	521-35.3555	ИПЛТ.492111.037	39	485	34	315	130	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.037ТУ(ТУ5.521-16826-86)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Гнезда по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, воздух с температурой от -40 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э2-80.02.2Т, угол разв. 0</p>												
бронза	6	400	521-35.3555-01	ИПЛТ.492111.037-01	39	485	34	315	130	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.037ТУ(ТУ5.521-16826-86)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Гнезда по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, воздух с температурой от -40 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э2-80.02.2Т, угол разв. 90</p>												
бронза	6	400	521-35.3555-02	ИПЛТ.492111.037-02	39	485	34	315	130	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.037ТУ(ТУ5.521-16826-86)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Гнезда по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, воздух с температурой от -40 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э2-80.02.2Т, угол разв. 180</p>												
бронза	6	400	521-35.3555-03	ИПЛТ.492111.037-03	39	485	34	315	130	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.037ТУ(ТУ5.521-16826-86)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Гнезда по ОСТ5.5307-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, воздух с температурой от -40 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э2-80.02.2Т, угол разв. 270</p>												

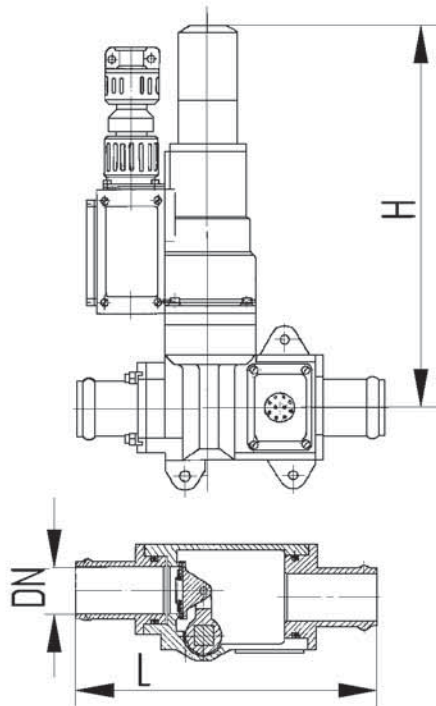


Рис. 2.2.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
легкие сплавы	32	4	587-182.128	ИТШЛ.492112.001	3,85	262		204				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Топливо с температурой от -40 до 60°С</p> <p><i>Примечание:</i> Эл/механизм МПК-5А или МПК-13А-5-2 серия, 27 В</p>												
легкие сплавы	65	2	587-182.130	ИТШЛ.492122.001	4,3	265		297				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Соединение под дюрит по ОСТ5.5288-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Топливо с температурой от -40 до 60°С</p> <p><i>Примечание:</i> Эл/механизм МПК-5А или МПК-13А-5-2 серия, 27 В</p>												

2.3 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом бессальниковые комбинированные

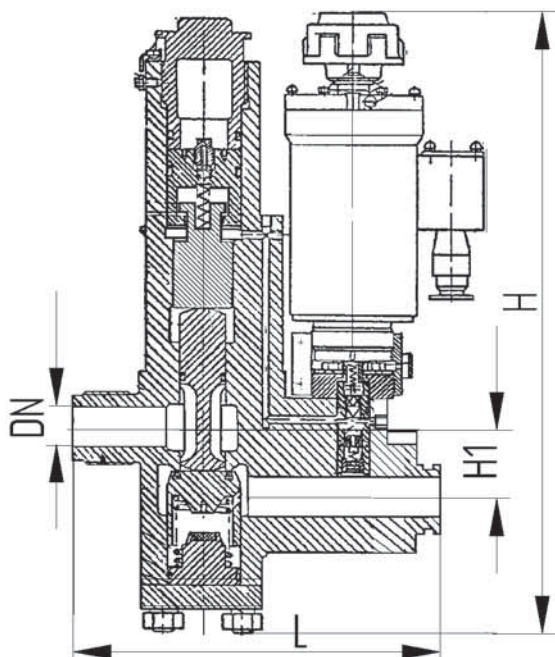


Рис. 2.3.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	32	400	521-35.3035-09	ИПЛТ.492111.014-09	53,3	520	55	305		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-0370-82 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцер ВВД по ОСТ5.5307-76, фланец специальный <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
бронза	32	400	521-35.3035-13	ИПЛТ.492111.014-13	53,3	520	55	305		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-0370-82 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцер ВВД по ОСТ5.5307-76, фланец специальный <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см² <i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												

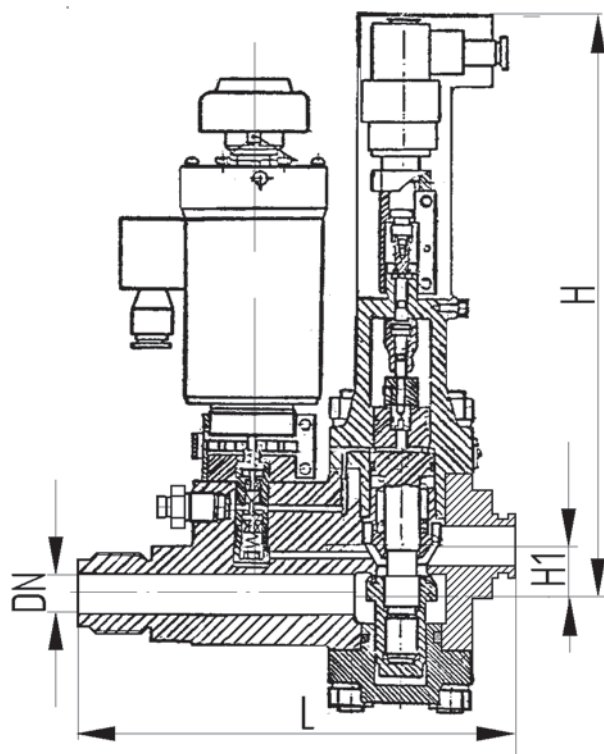


Рис. 2.3.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	32	400	521-35.3211-04	ИПЛТ.492111.018-04	50	515	44	355		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-16608-77</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцер по ОСТ5.5307-76, фланец - специальный</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 20-400 кгс/см²</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, СПКМ-3а</p>												

2.4 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом мембранные штуцерные

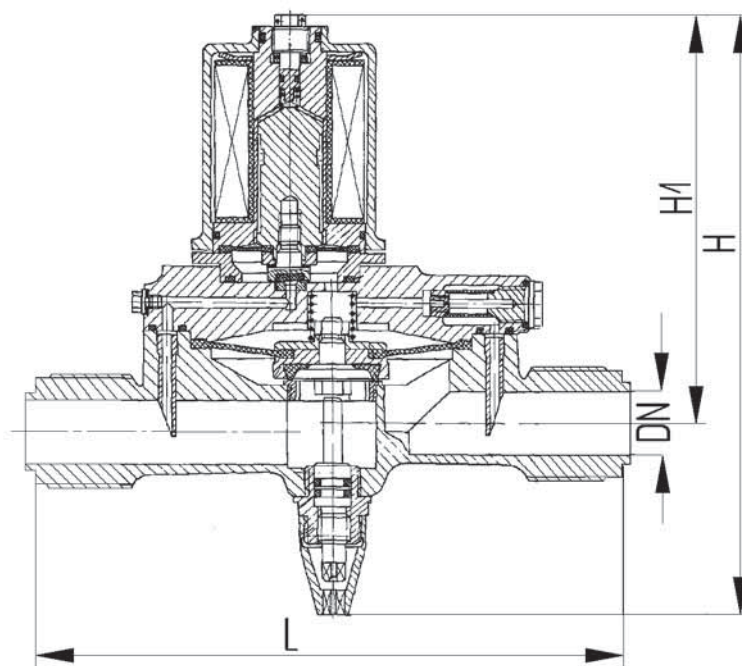


Рис. 2.4.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	20	10	587-35.8490-05	ИТШЛ.492111.007-05	14	290	200	240			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 27 В</p>												
бронза	20	10	587-35.8490-06	ИТШЛ.492111.007-06	14	290	200	240			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	20	10	587-35.8490-07	ИТШЛ.492111.007-07	14	290	200	240			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 220 В</p>												
бронза	20	10	587-35.8490-08	ИТШЛ.492111.007-08	14	290	200	240			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Ток переменный, 380 В</p>												
бронза	20	10	587-35.8490-09	ИТШЛ.492111.007-09	14	290	200	240			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Ток переменный, 220 В</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	20	10	587-35.8490-10	ИТШЛ.492111.007-10	12,4	263	173	240			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный; 24, 27 В</p>												
бронза	20	10	587-35.8490-11	ИТШЛ.492111.007-11	12,4	263	173	240			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	20	10	587-35.8490-12	ИТШЛ.492111.007-12	12,4	263	173	240			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 220 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-05	ИТШЛ.492111.008-05	14	290	200	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 27 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-06	ИТШЛ.492111.008-06	14	290	200	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-07	ИТШЛ.492111.008-07	14	290	200	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 220 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-08	ИТШЛ.492111.008-08	14	290	200	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток переменный, 380 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-09	ИТШЛ.492111.008-09	14	290	200	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток переменный, 220 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-10	ИТШЛ.492111.008-10	12,4	263	173	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный; 24, 27 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-11	ИТШЛ.492111.008-11	12,4	263	173	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	32	10	587-35.8491-12	ИТШЛ.492111.008-12	12,4	263	173	250			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Льяльная или балластная вода с температурой от 0 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 220 В</p>												

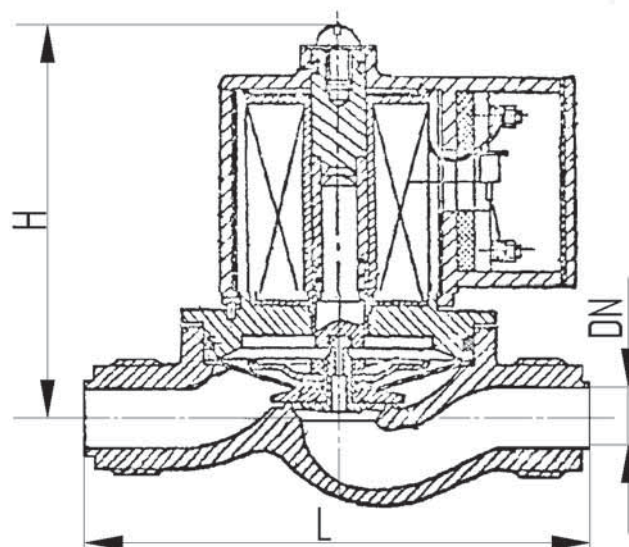


Рис. 2.4.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
латунь	20	6	587-35.8124	ИТШЛ.492111.006	5	145		165			v	
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Вода пресная с температурой до 50°C</p> <p>Примечание: Ток переменный, 220 В</p>												

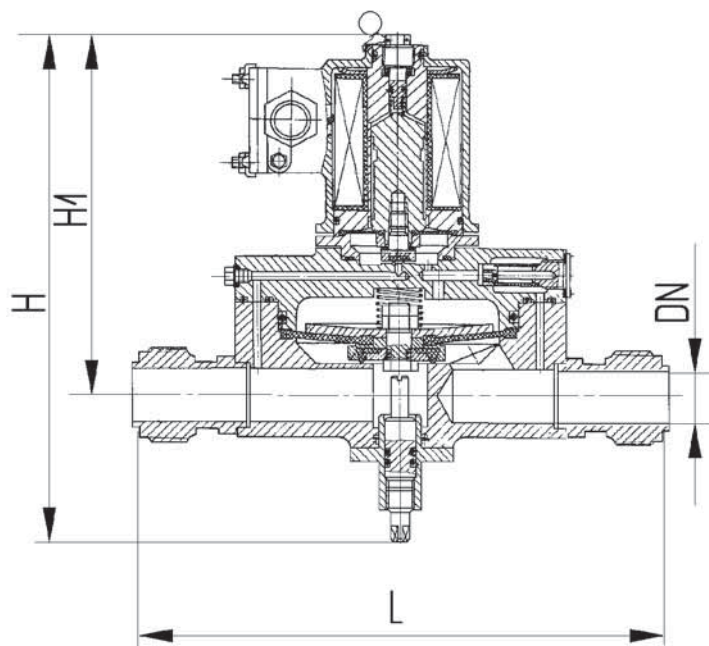


Рис. 2.4.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
спецсплав	10	40	587-35.9020-02	ИПЛТ.492171.008-02	9,6	260	200	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°С, вода пресная с температурой до 40°С Примечание: Ток выпрямленный; 24, 27 В</p>												
спецсплав	10	40	587-35.9020-03	ИПЛТ.492171.008-03	9,6	260	200	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°С, вода пресная с температурой до 40°С Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												
спецсплав	10	40	587-35.9020-04	ИПЛТ.492171.008-04	9,6	260	200	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°С, вода пресная с температурой до 40°С Примечание: Ток выпрямленный; 110 В</p>												
спецсплав	10	40	587-35.9020-05	ИПЛТ.492171.008-05	9,6	260	200	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°С, вода пресная с температурой до 40°С Примечание: Ток переменный, 220 В</p>												
спецсплав	10	40	587-35.9020-06	ИПЛТ.492171.008-06	9,6	260	200	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°С, вода пресная с температурой до 40°С Примечание: Ток переменный, 127 В</p>												
спецсплав	10	40	587-35.9020-07	ИПЛТ.492171.008-07	8	236	171	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°С, вода пресная с температурой до 40°С Примечание: Ток выпрямленный; 24, 27 В</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
спецсплав	10	40	587-35.9020-08	ИПЛТ.492171.008-08	8	236	171	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 110 В</p>												
спецсплав	10	40	587-35.9020-09	ИПЛТ.492171.008-09	8	236	171	186		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-02	ИПЛТ.492171.007-02	10	285	210	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 24, 27 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-03	ИПЛТ.492171.007-03	10	285	210	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-04	ИПЛТ.492171.007-04	10	285	210	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 110 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-05	ИПЛТ.492171.007-05	10	285	210	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток переменный; 220 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-06	ИПЛТ.492171.007-06	10	285	210	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток переменный; 127 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-07	ИПЛТ.492171.007-07	8,4	258	183	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 24, 27 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-08	ИПЛТ.492171.007-08	8,4	258	183	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 110 В</p>												
спецсплав	20	40	587-35.9019-09	ИПЛТ.492171.007-09	8,4	258	183	285		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-02	ИПЛТ.492171.009-02	10,5	295	215	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 24, 27 В</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
спецсплав	32	40	587-35.8984-03	ИПЛТ.492171.009-03	10,5	295	215	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-04	ИПЛТ.492171.009-04	10,5	295	215	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 110 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-05	ИПЛТ.492171.009-05	10,5	295	215	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-06	ИПЛТ.492171.009-06	10,5	295	215	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток переменный; 220 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-07	ИПЛТ.492171.009-07	10,5	295	215	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток переменный; 127 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-08	ИПЛТ.492171.009-08	8,9	268	188	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 24, 27 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-09	ИПЛТ.492171.009-09	8,9	268	188	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 110 В</p>												
спецсплав	32	40	587-35.8984-10	ИПЛТ.492171.009-10	8,9	268	188	320		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-16714-82 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой до 40°C Примечание: Ток выпрямленный; 220 В</p>												

2.5 Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом мембранные фланцевые

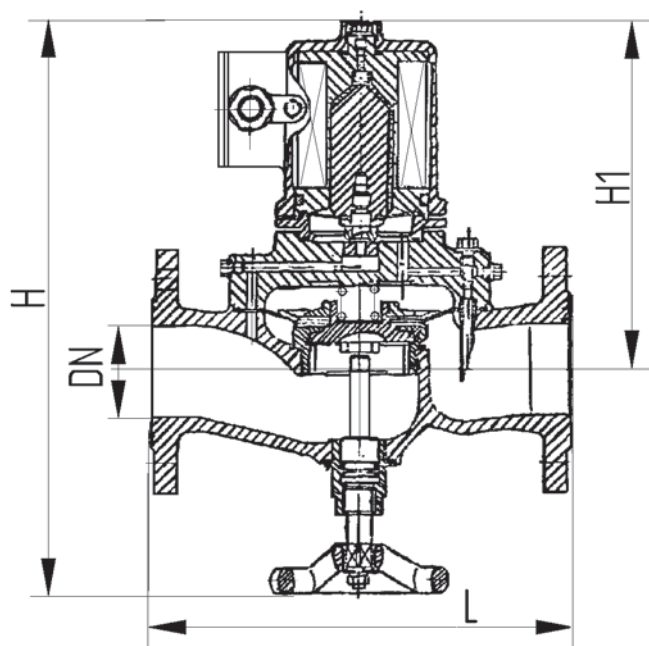


Рис. 2.5.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	50	10	587-35.8721-05	ИПЛТ.492115.013-05	16	320	195	230		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 27 В</p>												
бронза	50	10	587-35.8721-06	ИПЛТ.492115.013-06	16	320	195	230		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	50	10	587-35.8721-07	ИПЛТ.492115.013-07	16	320	195	230		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный, 220 В</p>												
бронза	50	10	587-35.8721-08	ИПЛТ.492115.013-08	16	320	195	230		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C <i>Примечание:</i> Ток переменный, 380 В</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	50	10	587-35.8721-09	ИПЛТ.492115.013-09	16	320	195	230		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C Примечание: Ток переменный, 220 В</p>												
бронза	50	10	587-35.8721-10	ИПЛТ.492115.013-10	14,4	293	195	230		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C Примечание: Ток постоянный; 24, 27 В</p>												
бронза	50	10	587-35.8721-11	ИПЛТ.492115.013-11	14,4	293	195	230		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C Примечание: Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	50	10	587-35.8721-12	ИПЛТ.492115.013-12	14,4	293	195	230		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от -2 до 32°C Примечание: Ток постоянный, 220 В</p>												
бронза	80	10		ИТШЛ.492185.001	32,5	390	215	370		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от 4 до 50°C Примечание: Ток переменный, 220 В</p>												
бронза	80	10		ИТШЛ.492185.001-01	32,5	390	215	370		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от 4 до 50°C Примечание: Ток переменный, 380 В</p>												
бронза	80	10		ИТШЛ.492185.001-02	30,9	363	215	370		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от 4 до 50°C Примечание: Ток постоянный; 24, 27 В</p>												
бронза	80	10		ИТШЛ.492185.001-03	30,9	363	188	370		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от 4 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 110 В</p>												
бронза	80	10		ИТШЛ.492185.001-04	30,9	363	188	370		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Вода морская с температурой от -2 до 32°C, вода пресная с температурой от 4 до 50°C Примечание: Ток постоянный, 220 В</p>												

2.6 Клапаны запорные проходные с электроприводом сильфонные фланцевые

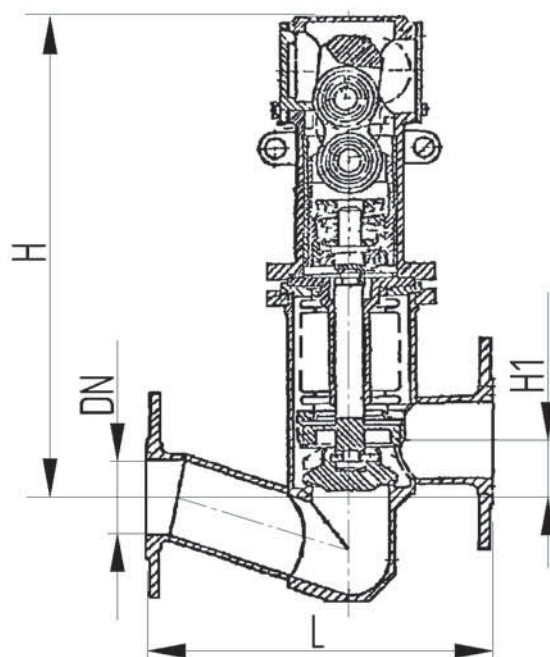


Рис. 2.6.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	50	4	587-182.132	ИПЛТ.492145.005	12,4	305	33	220				v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от 5 до 200°C Примечание: Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В, вариант разв. 1</p>												
нержав. сталь	50	4	587-182.132-01	ИПЛТ.492145.005-01	12,4	305	33	220				v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от 5 до 200°C Примечание: Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В, вариант разв. 2</p>												
нержав. сталь	50	4	587-182.132-02	ИПЛТ.492145.005-02	12,4	305	33	220				v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от 5 до 200°C Примечание: Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В, вариант разв. 3</p>												
нержав. сталь	50	4	587-182.132-03	ИПЛТ.492145.005-03	12,4	305	33	220				v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от 5 до 200°C Примечание: Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В, вариант разв. 4</p>												

2.7 Клапаны запорные проходные и угловые с комбинированным приводом бессальниковые штуцерные

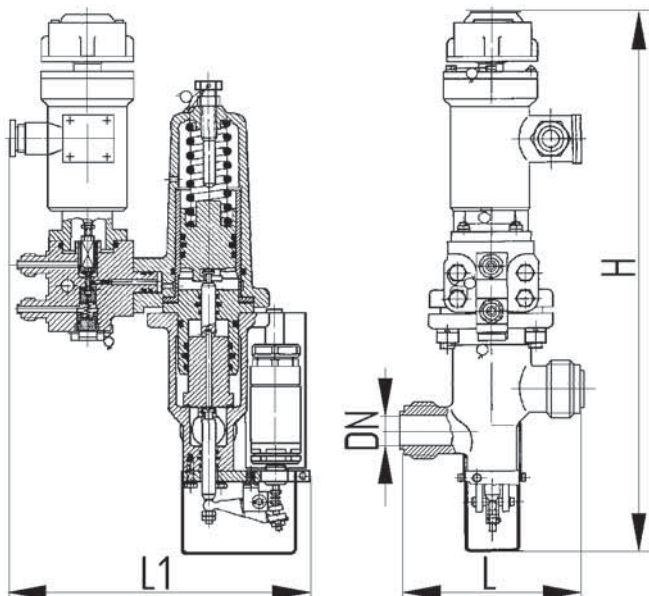


Рис. 2.7.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
латунь	20	40	587-35.3907-06	ИПЛТ.492111.026-06	18,4	450		230	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-07	ИПЛТ.492111.026-07	18,4	450		230	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-08	ИПЛТ.492111.026-08	18,4	450		230	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-09	ИПЛТ.492111.026-09	18,4	450		230	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 27 В</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TУ	РС	ВП
латунь	20	40	587-35.3907-10	ИПЛТ.492111.026-10	21,5	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В, ДБКПМ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-11	ИПЛТ.492111.026-11	21,5	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 27 В, ДБКПМ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-12	ИПЛТ.492111.026-12	21,5	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В, ДБКПМ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-13	ИПЛТ.492111.026-13	21,5	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В, ДБКПМ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-14	ИПЛТ.492111.026-14	22,1	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В, КСПКВ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-15	ИПЛТ.492111.026-15	22,1	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 27 В, КСПКВ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-16	ИПЛТ.492111.026-16	22,1	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В, КСПКВ-3а</p>												
латунь	20	40	587-35.3907-17	ИПЛТ.492111.026-17	22,1	530		323	134	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492111.007ТУ(ТУ5.521-521-9823-78)</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с парами морской воды с температурой от -2 до 50°C, воздух с температурой от -20 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В, КСПКВ-3а</p>												

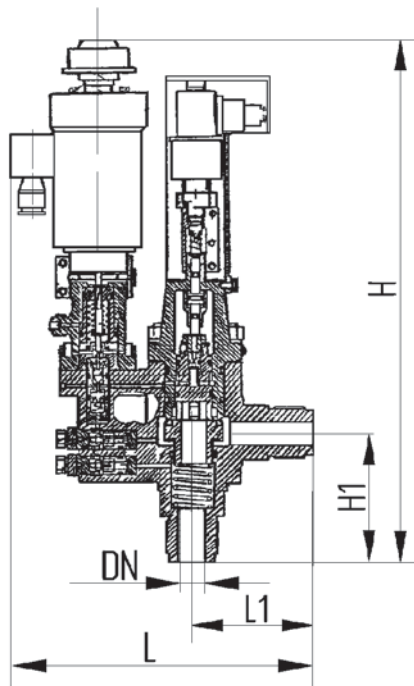


Рис. 2.7.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	32	400	521-36.471-06	ИПЛТ.492211.029-06	52	655	165	360	145	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-0188-82</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СПКМ-3а</p>												
нержав. сталь	32	400	521-36.471-08	ИПЛТ.492211.029-08	52	655	165	360	145	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-0188-82</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СПКМ-3а</p>												

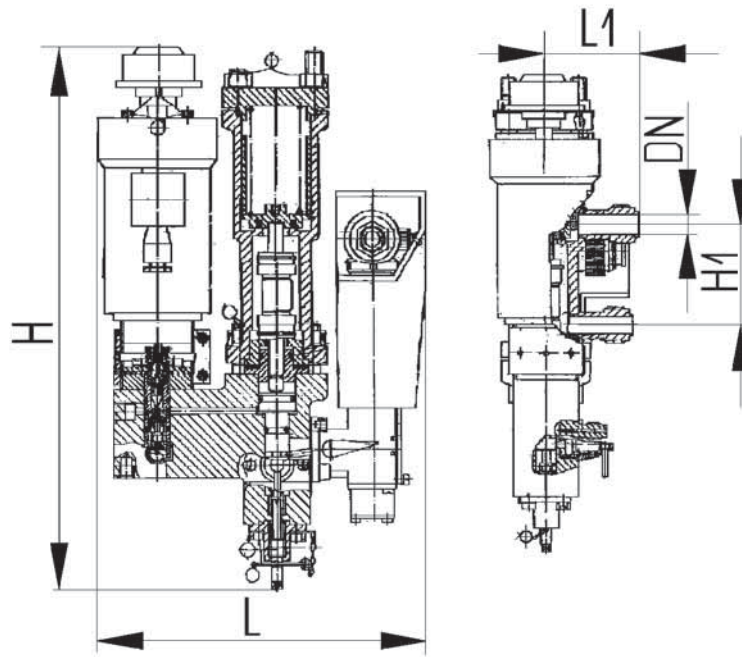


Рис. 2.7.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	20	16	587-35.8977	ИПЛТ.492141.002	36,5	505	105	320	95	v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78.</p> <p>Проводимая среда: Воздух с температурой от 0 до 50°С, хладон 114В-2 с температурой от 0 до 50°С</p> <p>Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												

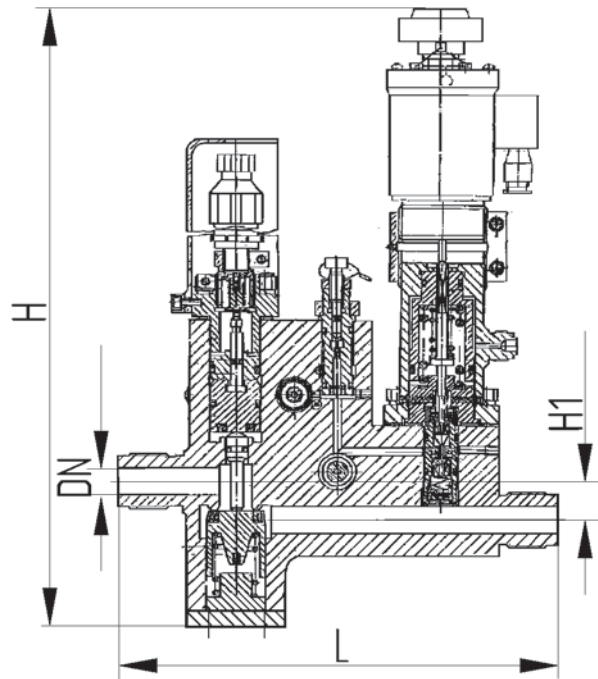


Рис. 2.7.4

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	20	400	521-35.3037-10	ИПЛТ.492111.013-10	47	600	33	335		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0372-75 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, ДБКПМ-3а</p>												
бронза	20	400	521-35.3037-11	ИПЛТ.492111.013-11	48	600	33	335		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0372-75 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
бронза	20	400	521-35.3037-12	ИПЛТ.492111.013-12	49	600	33	335		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0372-75 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, ДБКПМ-3а</p>												
бронза	20	400	521-35.3037-13	ИПЛТ.492111.013-13	49	600	33	335		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0372-75 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
бронза	20	400	521-35.3037-14	ИПЛТ.492111.013-14	49	600	33	335		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0372-75 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, СКПУМ-Д3а-Р, ПГС</p>												
бронза	20	400	521-35.3037-15	ИПЛТ.492111.013-15	48,8	600	33	335		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-0372-75 Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С, Рр 400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, СПКВМ-3а</p>												

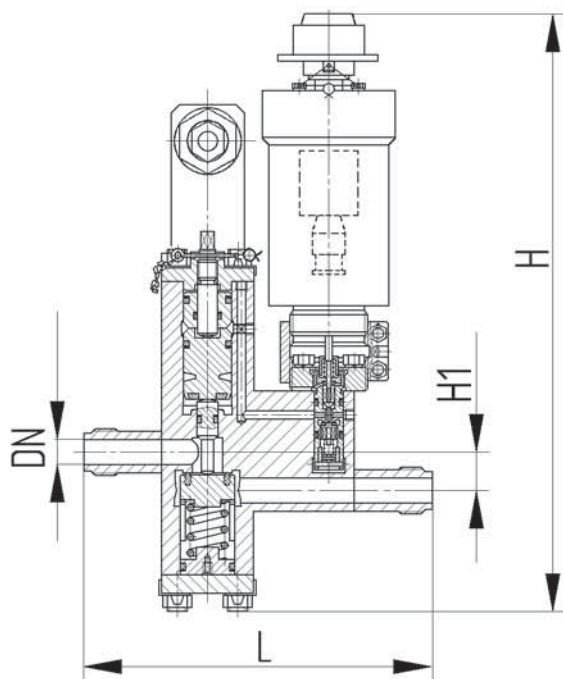


Рис. 2.7.5

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	20	160		ИПЛТ.492111.042	34	505	31	287		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Жидкость ПГВ с температурой от 5 до 45°C</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, КСПКВ-3а</p>												

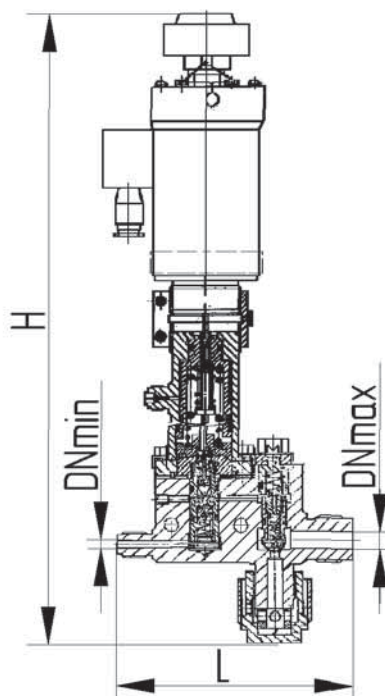


Рис. 2.7.6

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	6/15	400	521-35.3399-02	ИПЛТ.492211.028-02	24,7	593		220		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-16719-82</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C</p> <p>Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В</p>												
нержав. сталь	6/15	400	521-35.3399-03	ИПЛТ.492211.028-03	24,7	593		220		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.521-16719-82</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C</p> <p>Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В</p>												

2.8 Клапаны запорные угловые с комбинированным приводом бессальниковые комбинированные

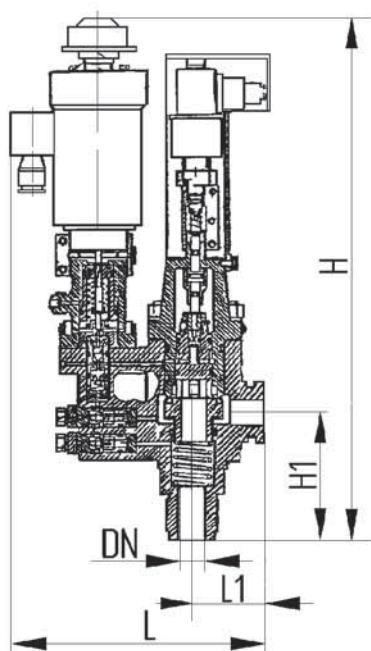


Рис. 2.8.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	32	400	521-36.471-07	ИПЛТ.492211.029-07	54	600	165	320	105	v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.521-0188-82</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ОСТ5.5307-76, ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СПКМ-3а</p>												

2.9 Клапаны невозвратно-управляемые проходные с электромагнитным приводом бессальниковые штуцерные

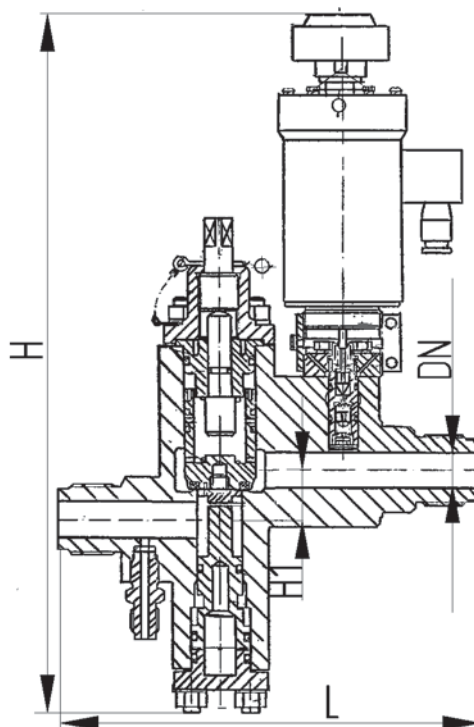


Рис. 2.9.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	32	400	522-35.4289	ИПЛТ.492911.001	49,3	620	45	365		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СПКМ-3а</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-01	ИПЛТ.492911.001-01	49	620	45	365		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-02	ИПЛТ.492911.001-02	49,3	620	45	365		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СПКМ-3а</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-03	ИПЛТ.492911.001-03	49	620	45	365		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-08	ИПЛТ.492911.001-08	50,6	646	45	365		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C Примечание: Э/м ВВ-58, 28 В, СПКВМ-3а</p>												

2.10 Клапаны невозвратно-управляемые проходные с электромагнитным приводом бессальниковые комбинированные

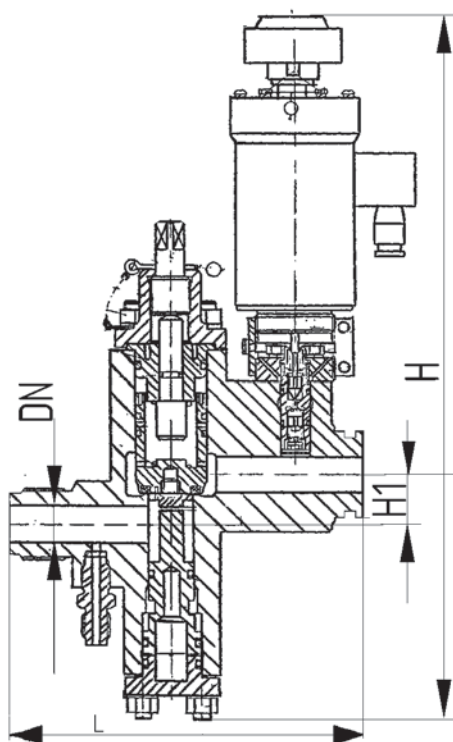


Рис. 2.10.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-04	ИПЛТ.492911.001-04	48,6	620	45	295		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76, фланец - специальный Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C, Pp 20-400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СПКМ-3а</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-05	ИПЛТ.492911.001-05	48,3	620	45	295		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76, фланец - специальный Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C, Pp 20-400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 24 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-06	ИПЛТ.492911.001-06	48,6	620	45	295		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76, фланец - специальный Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C, Pp 20-400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СПКМ-3а</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-07	ИПЛТ.492911.001-07	48,3	620	45	295		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76, фланец - специальный Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C, Pp 20-400 кгс/см² Примечание: Э/м Э6-392-02-А-1, 27 В, СКПУМ-Д3а-Р</p>												
нержав. сталь	32	400	522-35.4289-09	ИПЛТ.492911.001-09	49,9	646	45	295		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.522-16834-86 Присоединительные размеры: Штуцеры по ОСТ5.5307-76, фланец - специальный Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°C, Pp 20-400 кгс/см² Примечание: Э/м ВВ-58, 28 В, СПКВМ-3а</p>												

2.11 Задвижки клинкетные с электроприводом сальниковые фланцевые

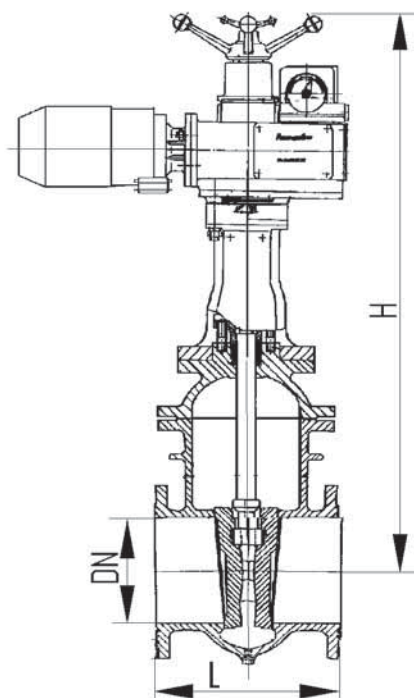


Рис. 2.11.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	200	16	532-35.1398	ИТШЛ.492655.002	330	1195		330			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота 1												
бронза	200	16	532-35.1398-01	ИТШЛ.492655.002-01	330	1195		330			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота 1, ОМ5												
бронза	200	16	532-35.1398-02	ИТШЛ.492655.002-02	330	1195		330			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота 2												
бронза	200	16	532-35.1398-03	ИТШЛ.492655.002-03	330	1195		330			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота 2, ОМ5												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	200	16	532-35.1398-04	ИТШЛ.492655.002-04	330	1195		330			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота 3</p>												
бронза	200	16	532-35.1398-05	ИТШЛ.492655.002-05	330	1195		330			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота 3, ОМ5</p>												
бронза	200	16	532-35.1398-06	ИТШЛ.492655.002-06	330	1195		330			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2, 380 В, вариант разворота 4</p>												
бронза	200	16	532-35.1398-07	ИТШЛ.492655.002-07	330	1195		330			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 50°С <i>Примечание:</i> АОМ-22-2Т, 380 В, вариант разворота 4, ОМ5</p>												

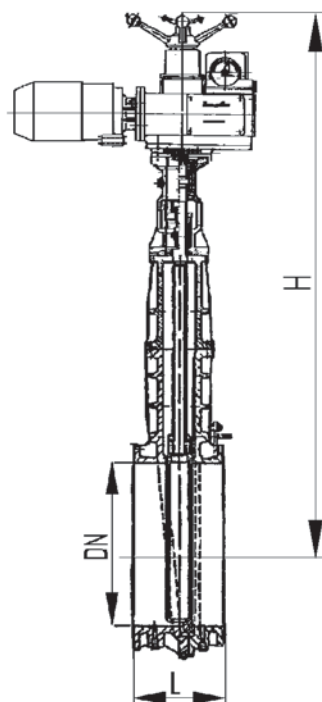


Рис. 2.11.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	450	2,5	531-35.123	ИТШЛ.492695.001	583	1654		301			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ОСТ5.5283-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 35°С <i>Примечание:</i> АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота 1												
бронза	450	2,5	531-35.123-01	ИТШЛ.492695.001-01	583	1654		301			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ОСТ5.5283-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 35°С <i>Примечание:</i> АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота 2												
бронза	450	2,5	531-35.123-02	ИТШЛ.492695.001-02	583	1654		301			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ОСТ5.5283-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 35°С <i>Примечание:</i> АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота 3												
бронза	450	2,5	531-35.123-03	ИТШЛ.492695.001-03	583	1654		301			v	
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ОСТ5.5283-76 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 35°С <i>Примечание:</i> АИР71В2-ОМ2, 380 В, вариант разворота 4												

2.12 Клапаны шаровые запорные проходные с электроприводом бессальниковые штуцерные

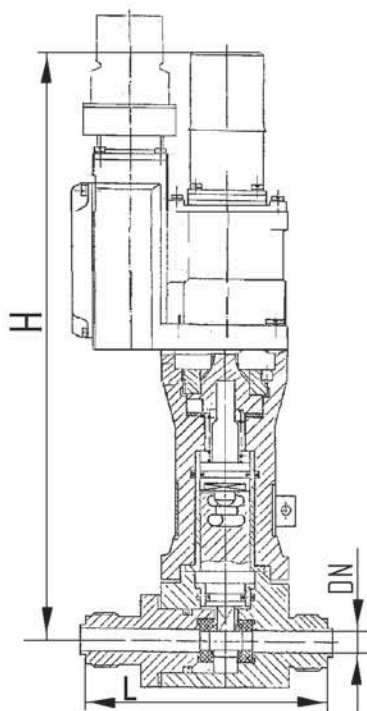


Рис. 2.12.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
спецсплав	10	10		ИПЛТ.492811.016	5,2	330		125				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492811.016ТУ <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская, вода морская с нефтепродуктами, вода сточная, вода хозяйственно-бытовых нужд с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Треб.№4, Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В</p>												
спецсплав	20	10		ИПЛТ.492811.017	6	340		142				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492811.016ТУ <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская, вода морская с нефтепродуктами, вода сточная, вода хозяйственно-бытовых нужд с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Треб.№4, Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В</p>												
спецсплав	32	10		ИПЛТ.492811.018	6,3	350		154				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492811.016ТУ <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода морская, вода морская с нефтепродуктами, вода сточная, вода хозяйственно-бытовых нужд с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Треб.№4, Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В</p>												

2.13 Клапаны шаровые запорные проходные с электроприводом бессальниковые фланцевые

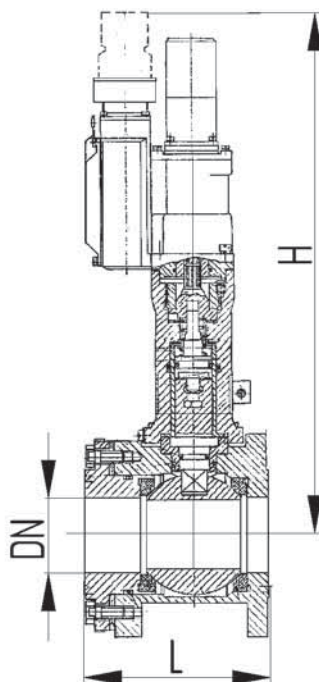


Рис. 2.13.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
спецсплав	50	10		ИПЛТ.492815.013	9,5	360		122				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.492811.016ТУ</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская, вода сточная, вода хозяйственно-бытовых нужд, вода, содержащая нефтепродукты с температурой от 0 до 50°C</p> <p><i>Примечание:</i> Эл/механизм МПК-13А-5-2 серия, 27 В; Треб. №4</p>												

2.14 Клапаны регулирующие односедельные проходные с электроприводом бессальниковые штуцерные

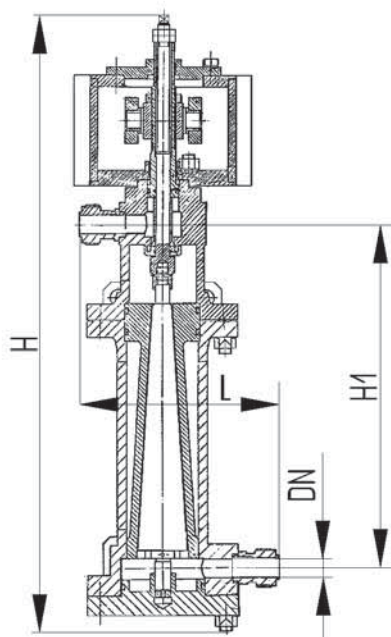


Рис. 2.14.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
спецсплав	25	83		ИПЛТ.493111.008	96	920	435	249		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.493111.008ТУ</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°С</p> <p><i>Примечание:</i> Эл/механизм МЭП-2500/25-63-80</p>												
спецсплав	25	83		ИПЛТ.493111.008-01	96	920	435	249		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.493111.008ТУ</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Вода морская с температурой от -2 до 32°С</p> <p><i>Примечание:</i> Эл/механизм МЭП-2500/25-63-80, отличия по чертежу</p>												

2.15 Клапаны регулирующие двухседельные проходные с электроприводом сальниковые фланцевые

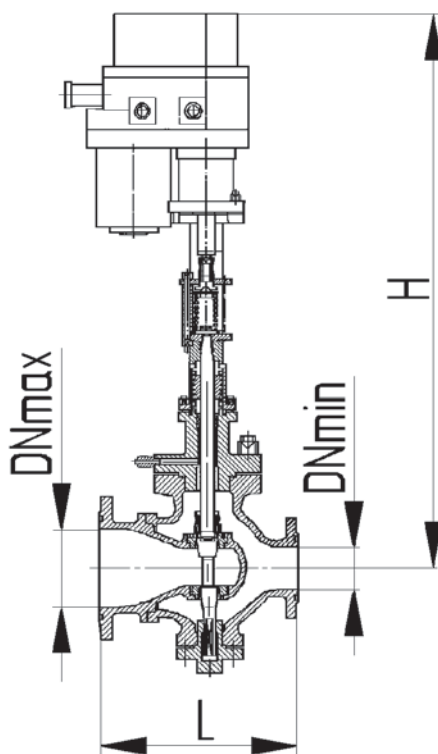


Рис. 2.15.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	50/80	40		ИПЛТ.493215.003	170	1105		460		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.493215.003ТУ <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76, штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Пар с температурой от 235 до 285°C <i>Примечание:</i> Эл/механизм МЭП-2500/25-63-80</p>												
нержав. сталь	50/80	40		ИПЛТ.493215.003-01	170	1105		460		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.493215.003ТУ <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76, штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Пар с температурой от 235 до 285°C <i>Примечание:</i> Эл/механизм МЭП-2500/25-63-80, отличия по чертежу</p>												
нержав. сталь	80/150	25		ИТШЛ.493225.004	135	1089		380				
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76, штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Пар с температурой до 290°C <i>Примечание:</i> Эл/механизм МЭП-2500/25-63-80</p>												
нержав. сталь	150/300	5		ИТШЛ.493225.005	173	998		550				
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Фланцы по ГОСТ 1536-76, штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Пар с температурой до 158°C <i>Примечание:</i> Эл/механизм МЭП-2500/25-63-80</p>												

2.16 Краны регулирующие с электроприводом бессальниковые штуцерные

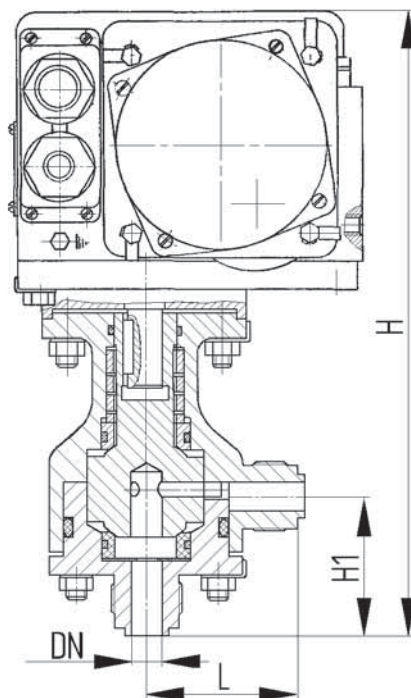


Рис. 2.16.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	15	16		ИТШЛ.493711.001	19,5	320	68	80			v	
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87</p> <p>Присоединительные размеры: Фланцы по ГОСТ 1536-76, штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Вода хозяйственно-бытовых нужд с температурой от 2 до 90°С</p> <p>Примечание: Эл/механизм МЭОК-16/160-0,63; 220 В</p>												

2.17 Манипуляторы 2-х, 3-х и 4-х ходовые с электромагнитным приводом бессальниковые штуцерные

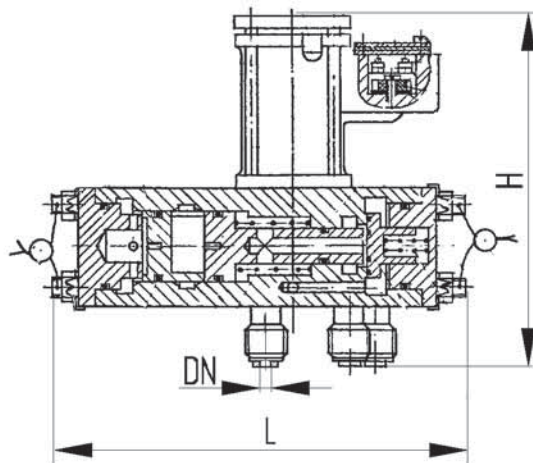


Рис. 2.17.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
спецсплав	10	100		ИПЛТ.494611.014	12,5	240		255		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ИПЛТ.494611.014ТУ</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 85°C</p> <p>Примечание: Ток постоянный, 27 В; Треб. №3</p>												

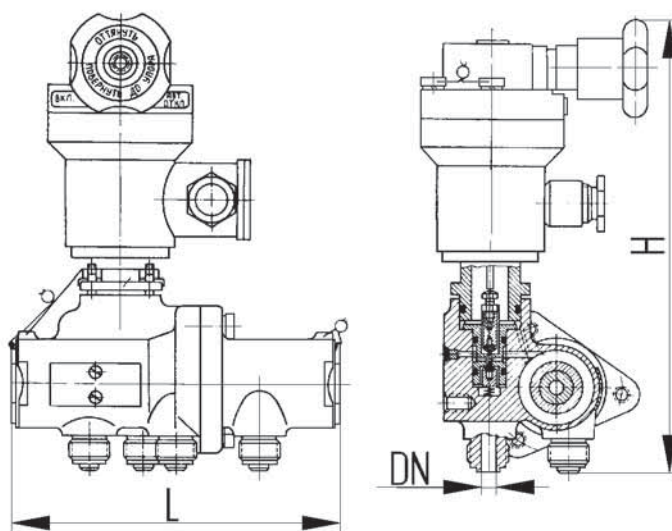


Рис. 2.17.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	10	587-35.4498	ИТШЛ.494621.001	14,5	300		217		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-01	ИТШЛ.494621.001-01	14,5	300		217		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-02	ИТШЛ.494621.001-02	14,5	300		217		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-03	ИТШЛ.494621.001-03	14,5	300		217		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-04	ИТШЛ.494621.001-04	14,5	300		217		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2а</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TУ	РС	ВП
бронза	10	10	587-35.4498-05	ИТШЛ.494621.001-05	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-06	ИТШЛ.494621.001-06	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-07	ИТШЛ.494621.001-07	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-08	ИТШЛ.494621.001-08	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 3а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-09	ИТШЛ.494621.001-09	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 3б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-10	ИТШЛ.494621.001-10	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 3в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-11	ИТШЛ.494621.001-11	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 3г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-12	ИТШЛ.494621.001-12	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 4а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-13	ИТШЛ.494621.001-13	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 4б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-14	ИТШЛ.494621.001-14	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 4в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-15	ИТШЛ.494621.001-15	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 4г</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	10	587-35.4498-16	ИТШЛ.494621.001-16	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-17	ИТШЛ.494621.001-17	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-18	ИТШЛ.494621.001-18	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-19	ИТШЛ.494621.001-19	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-20	ИТШЛ.494621.001-20	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-21	ИТШЛ.494621.001-21	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-22	ИТШЛ.494621.001-22	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-23	ИТШЛ.494621.001-23	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-24	ИТШЛ.494621.001-24	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 3а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-25	ИТШЛ.494621.001-25	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 3б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-26	ИТШЛ.494621.001-26	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 3в</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	10	587-35.4498-27	ИТШЛ.494621.001-27	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 3г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-28	ИТШЛ.494621.001-28	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 4а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-29	ИТШЛ.494621.001-29	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 4б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-30	ИТШЛ.494621.001-30	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 4в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-31	ИТШЛ.494621.001-31	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 4г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-32	ИТШЛ.494621.001-32	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-33	ИТШЛ.494621.001-33	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-34	ИТШЛ.494621.001-34	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-35	ИТШЛ.494621.001-35	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-36	ИТШЛ.494621.001-36	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-37	ИТШЛ.494621.001-37	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2б</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	10	587-35.4498-38	ИТШЛ.494621.001-38	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-39	ИТШЛ.494621.001-39	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-40	ИТШЛ.494621.001-40	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 3а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-41	ИТШЛ.494621.001-41	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 3б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-42	ИТШЛ.494621.001-42	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 3в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-43	ИТШЛ.494621.001-43	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 3г</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-44	ИТШЛ.494621.001-44	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 4а</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-45	ИТШЛ.494621.001-45	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 4б</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-46	ИТШЛ.494621.001-46	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 4в</p>												
бронза	10	10	587-35.4498-47	ИТШЛ.494621.001-47	14,5	300		217		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 4г</p>												
бронза	10	64	587-35.8178	ИТШЛ.494621.002	22,5	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1а</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	64	587-35.8178-01	ИТШЛ.494621.002-01	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-02	ИТШЛ.494621.002-02	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-03	ИТШЛ.494621.002-03	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-04	ИТШЛ.494621.002-04	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-05	ИТШЛ.494621.002-05	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-06	ИТШЛ.494621.002-06	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-07	ИТШЛ.494621.002-07	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-08	ИТШЛ.494621.002-08	22,5	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-09	ИТШЛ.494621.002-09	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-10	ИТШЛ.494621.002-10	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-11	ИТШЛ.494621.002-11	23,3	370		235		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2а</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	10	64	587-35.8178-12	ИТШЛ.494621.002-12	23,3	370		235		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2Б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-13	ИТШЛ.494621.002-13	23,3	370		235		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 2Б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-14	ИТШЛ.494621.002-14	23,3	370		235		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2Б</p>												
бронза	10	64	587-35.8178-15	ИТШЛ.494621.002-15	23,3	370		235		v		v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2Б</p>												

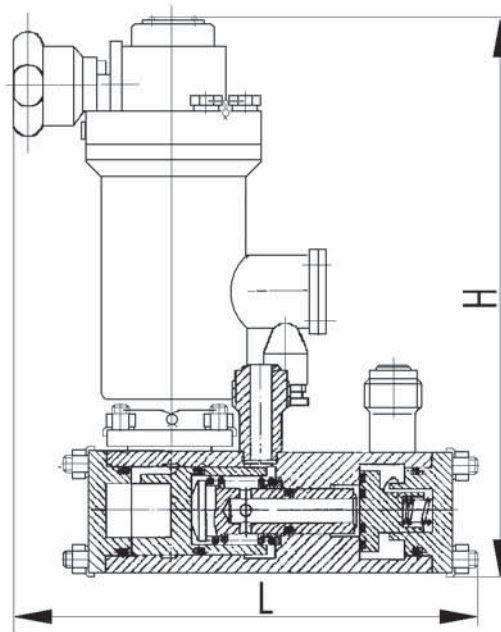


Рис. 2.17.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
спецсплав	15	100	587-35.3019	ИПЛТ.494611.005	20,5	328		310		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11021-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-128-02-А-1, 24 В												
спецсплав	15	100	587-35.3019-01	ИПЛТ.494611.005-01	20,5	328		310		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11021-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-128-02-А-1, 27 В												
спецсплав	15	100	587-35.3019-02	ИПЛТ.494611.005-02	20,5	328		310		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11021-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-128-02-А-1, 110 В												
спецсплав	15	100	587-35.3019-03	ИПЛТ.494611.005-03	20,5	328		310		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11021-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-128-02-А-1, 220 В												

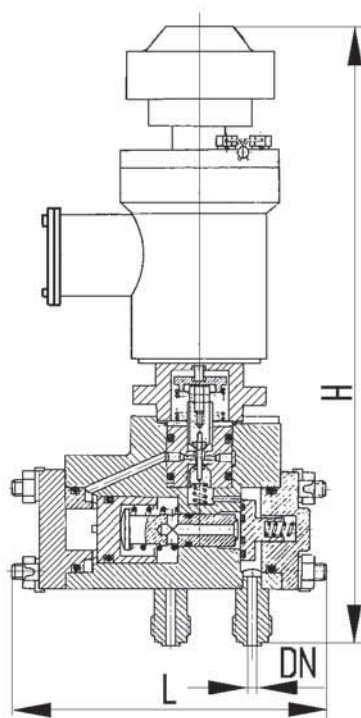


Рис. 2.17.4

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
спецсплав	6	50	587-35.2998	ИПЛТ.494611.006	12,3	370		178		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11021-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С Примечание: Э/м Э6-069-03-А-1, 24 В</p>												
спецсплав	6	50	587-35.2998-01	ИПЛТ.494611.006-01	12,3	370		178		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11021-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С Примечание: Э/м Э6-069-03-А-1, 27 В</p>												
спецсплав	6	50	587-35.2998-02	ИПЛТ.494611.006-02	12,3	370		178		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11021-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С Примечание: Э/м Э6-069-03-А-1, 110 В</p>												
спецсплав	6	50	587-35.2998-03	ИПЛТ.494611.006-03	12,3	370		178		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11021-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С Примечание: Э/м Э6-069-03-А-1, 220 В</p>												

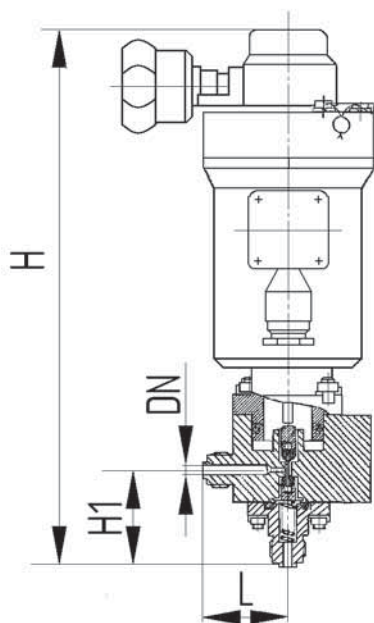


Рис. 2.17.5

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	10	587-35.5180	ИТШЛ.494611.004	14,3	350	60	52			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 20 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-01	ИТШЛ.494611.004-01	14,3	350	60	52			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 20 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-02	ИТШЛ.494611.004-02	14,3	350	60	52			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 20 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-03	ИТШЛ.494611.004-03	14,3	350	60	52			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 20 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 1г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-04	ИТШЛ.494611.004-04	14,3	350	60	52			v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 20 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 2а</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	10	587-35.5180-05	ИТШЛ.494611.004-05	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-06	ИТШЛ.494611.004-06	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 2в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-07	ИТШЛ.494611.004-07	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 2г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-08	ИТШЛ.494611.004-08	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 3а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-09	ИТШЛ.494611.004-09	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 3б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-10	ИТШЛ.494611.004-10	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 3в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-11	ИТШЛ.494611.004-11	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 3г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-12	ИТШЛ.494611.004-12	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 4а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-13	ИТШЛ.494611.004-13	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 4б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-14	ИТШЛ.494611.004-14	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 4в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-15	ИТШЛ.494611.004-15	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-02-Б-1, 24 В, вариант сборки 4г</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	10	587-35.5180-16	ИТШЛ.494611.004-16	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-17	ИТШЛ.494611.004-17	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-18	ИТШЛ.494611.004-18	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-19	ИТШЛ.494611.004-19	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 1г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-20	ИТШЛ.494611.004-20	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-21	ИТШЛ.494611.004-21	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-22	ИТШЛ.494611.004-22	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 2в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-23	ИТШЛ.494611.004-23	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 2г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-24	ИТШЛ.494611.004-24	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 3а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-25	ИТШЛ.494611.004-25	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 3б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-26	ИТШЛ.494611.004-26	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 3в</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	10	587-35.5180-27	ИТШЛ.494611.004-27	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 3г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-28	ИТШЛ.494611.004-28	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 4а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-29	ИТШЛ.494611.004-29	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 4б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-30	ИТШЛ.494611.004-30	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 4в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-31	ИТШЛ.494611.004-31	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 110 В, вариант сборки 4г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-32	ИТШЛ.494611.004-32	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-33	ИТШЛ.494611.004-33	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-34	ИТШЛ.494611.004-34	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-35	ИТШЛ.494611.004-35	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 1в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-36	ИТШЛ.494611.004-36	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-37	ИТШЛ.494611.004-37	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 2б</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	10	587-35.5180-38	ИТШЛ.494611.004-38	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 2в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-39	ИТШЛ.494611.004-39	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 2г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-40	ИТШЛ.494611.004-40	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 3а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-41	ИТШЛ.494611.004-41	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 3б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-42	ИТШЛ.494611.004-42	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 3в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-43	ИТШЛ.494611.004-43	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 3г</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-44	ИТШЛ.494611.004-44	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 4а</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-45	ИТШЛ.494611.004-45	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 4б</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-46	ИТШЛ.494611.004-46	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 4в</p>												
бронза	6	10	587-35.5180-47	ИТШЛ.494611.004-47	14,3	350	60	52			v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Воздух с температурой от 20 до 50°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-1, 220 В, вариант сборки 4г</p>												

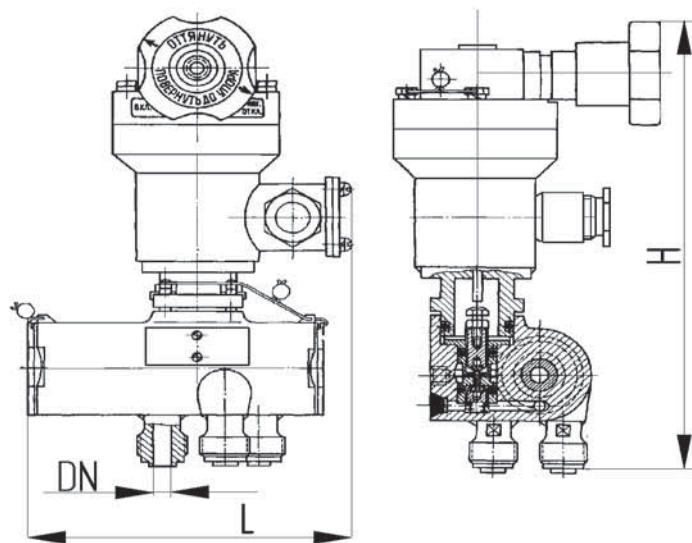


Рис. 2.17.6

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	10	10	587-35.4499	ИТШЛ.494611.001	13,5	292		166		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная, конденсат с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В												
бронза	10	10	587-35.4499-01	ИТШЛ.494611.001-01	13,5	292		166		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная, конденсат с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В												
бронза	10	10	587-35.4499-02	ИТШЛ.494611.001-02	13,5	292		166		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная, конденсат с температурой до 60°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В												
бронза	10	10	587-35.4499-03	ИТШЛ.494611.001-03	13,5	292		166		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная, конденсат с температурой до 100°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 24 В												
бронза	10	10	587-35.4499-04	ИТШЛ.494611.001-04	13,5	292		166		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная, конденсат с температурой до 100°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 110 В												
бронза	10	10	587-35.4499-05	ИТШЛ.494611.001-05	13,5	292		166		v		v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ТУ5.577-11295-75 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Вода питательная, конденсат с температурой до 100°C <i>Примечание:</i> Э/м Э4-020-02-Б-2, 220 В												

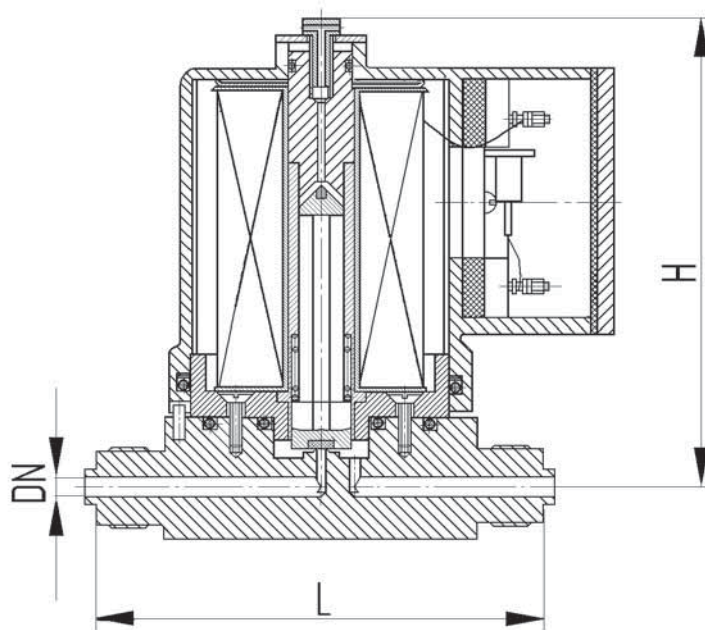


Рис. 2.17.7

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	6	6	587-35.8126	ИТШЛ.494611.005	3,85	135		120			v	
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Ток переменный, 220 В</p>												

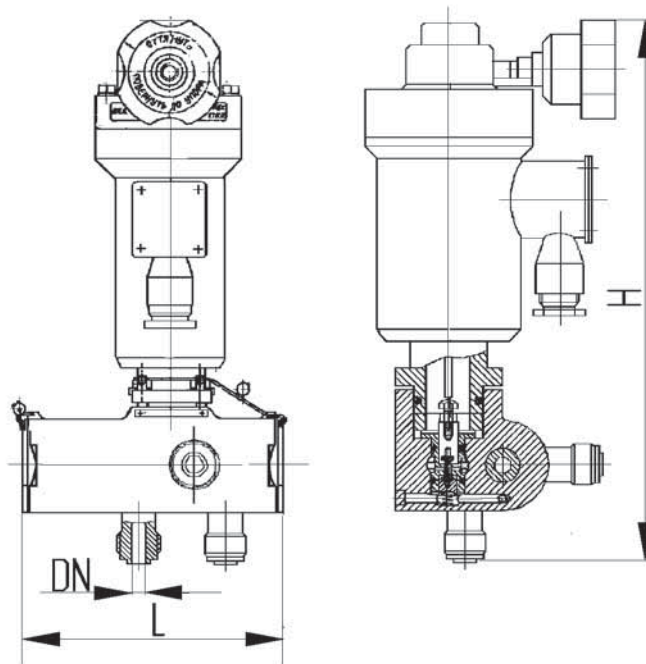


Рис. 2.17.8

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	64	587-35.8176	ИТШЛ.494611.002	18,4	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-01	ИТШЛ.494611.002-01	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-02	ИТШЛ.494611.002-02	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-03	ИТШЛ.494611.002-03	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-04	ИТШЛ.494611.002-04	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 1б</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	10	64	587-35.8176-05	ИТШЛ.494611.002-05	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-06	ИТШЛ.494611.002-06	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-07	ИТШЛ.494611.002-07	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 1б</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-08	ИТШЛ.494611.002-08	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-09	ИТШЛ.494611.002-09	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-10	ИТШЛ.494611.002-10	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-11	ИТШЛ.494611.002-11	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2а</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-12	ИТШЛ.494611.002-12	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 24 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-13	ИТШЛ.494611.002-13	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 27 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-14	ИТШЛ.494611.002-14	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 110 В, вариант сборки 2б</p>												
бронза	10	64	587-35.8176-15	ИТШЛ.494611.002-15	19,2	368		179		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.577-11295-75 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 60°C Примечание: Э/м Э4-079-02-Б-2, 220 В, вариант сборки 2б</p>												

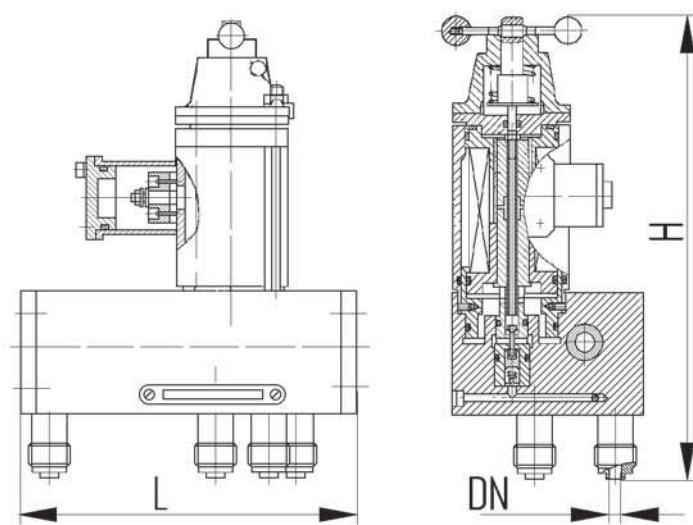


Рис. 2.17.9

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	10	100	587-35.8326	ИПЛТ.494611.004	16,8	325		255		v	v	v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Воздух с температурой от -40 до 50°С</p> <p>Примечание: Ток постоянный, 27 В</p>												

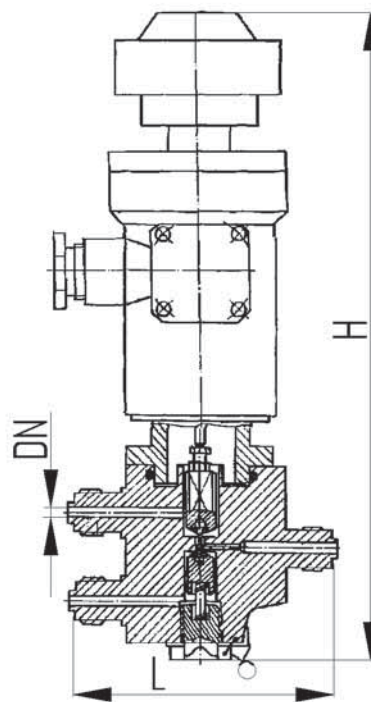


Рис. 2.17.10

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	TU	PC	BP
бронза	6	64	587-35.8499	ИТШЛ.494611.006	10	330		136		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Азот с температурой от 0 до 30°C, воздух с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В</p>												
бронза	6	64	587-35.8499-01	ИТШЛ.494611.006-01	10	330		136		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Азот с температурой от 0 до 30°C, воздух с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 27 В</p>												
бронза	6	64	587-35.8499-02	ИТШЛ.494611.006-02	10	330		136		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Азот с температурой от 0 до 30°C, воздух с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В</p>												
бронза	6	64	587-35.8499-03	ИТШЛ.494611.006-03	10	330		136		v	v	v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Азот с температурой от 0 до 30°C, воздух с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В</p>												

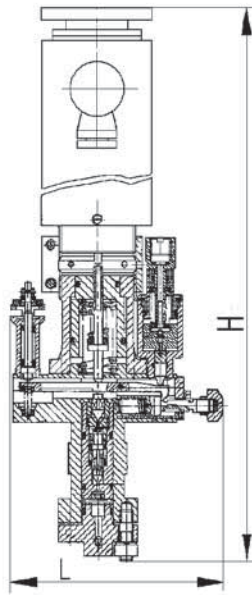


Рис. 2.17.11

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	6	400		ИПЛТ.494616.001	24	585		190		v		
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ИПЛТ.494616.001ТУ</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры ВВД - ОСТ5.5307-76, штуцеры ВСД - ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от -40 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Электромагнит ВВ-58, 28 В</p>												

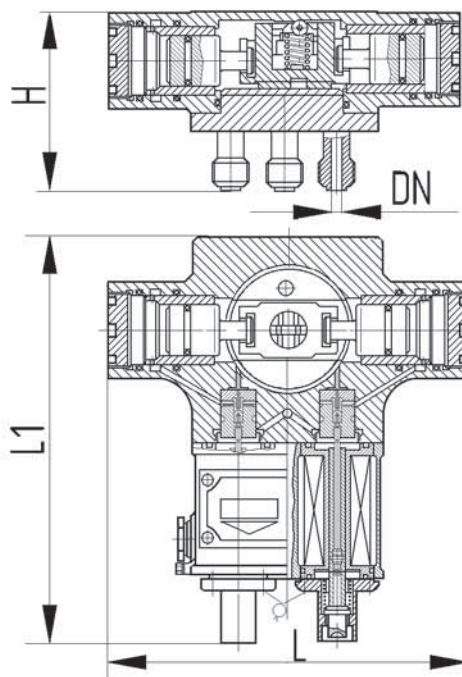


Рис. 2.17.12

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
спецсплав	10	100	587-35.8971	ИПЛТ.494621.006	21	140		265	295	v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ИПЛТ.494621.006ТУ(ТУ5.587-16705-82)</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 90°С, Рр 25-100 кгс/см²</p> <p>Примечание: Ток постоянный, 27 В</p>												
спецсплав	10	100	587-35.8971-01	ИПЛТ.494621.006-01	21	140		265	295	v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ИПЛТ.494621.006ТУ(ТУ5.587-16705-82)</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 90°С, Рр 6-15 кгс/см²</p> <p>Примечание: Ток постоянный, 27 В</p>												
спецсплав	10	100	587-35.8971-02	ИПЛТ.494621.006-02	21	165		265	295	v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ИПЛТ.494621.006ТУ(ТУ5.587-16705-82)</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 90°С, 6-100 кгс/см²</p> <p>Примечание: Ток постоянный, 27 В</p>												

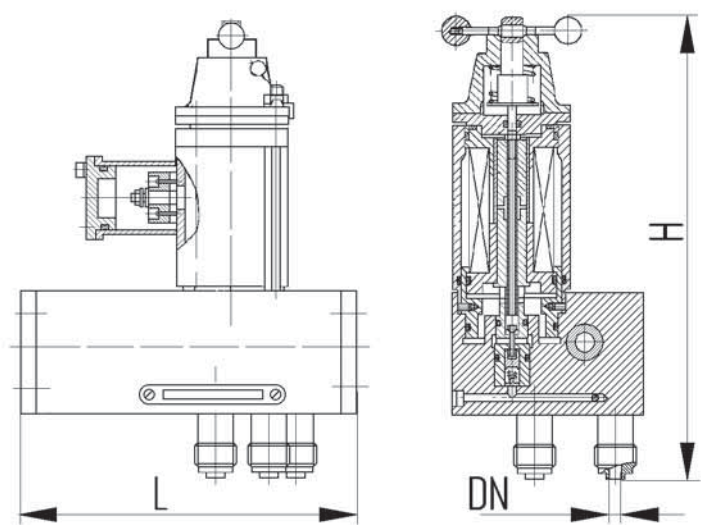


Рис. 2.17.13

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
спецсплав	10	100	587-35.7260	ИПЛТ.494611.001	8,5	305		210		v		v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ТУ5.587-0177-80 Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78 Проводимая среда: Вода питательная с температурой до 85°C Примечание: Ток постоянный, 27 В</p>												

2.18 Клапаны и поворотные затворы 3-х ходовые бессальниковые штуцерные

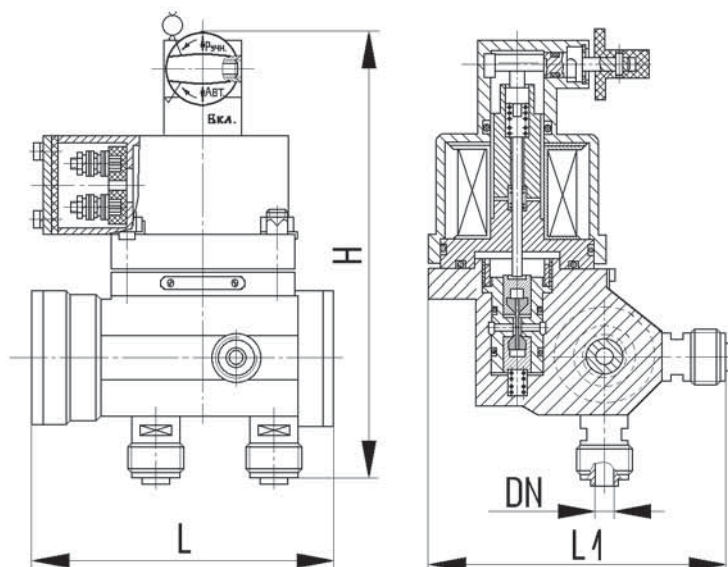


Рис. 2.18.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	6	10		ИТШЛ.494611.012	4,8	185		120	110			v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 24 В</p>												
нержав. сталь	6	55		ИТШЛ.494611.008	4,5	180		120	120			v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 24 В</p>												

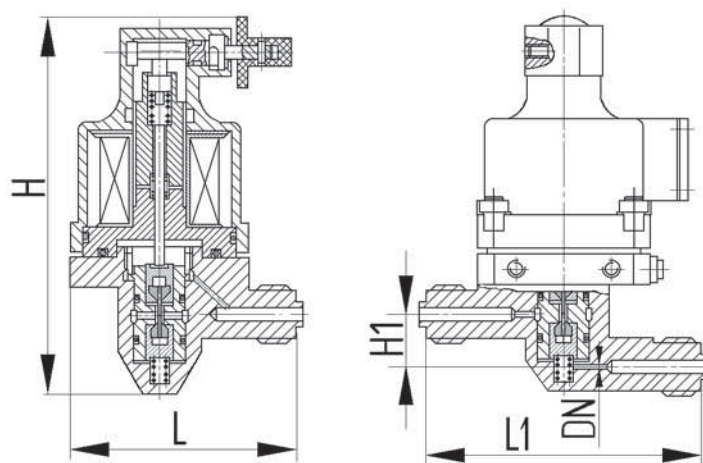


Рис. 2.18.2

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	3	55		ИТШЛ.494611.011	3,5	160	24	93	111			v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Воздух с температурой от 0 до 50°С</p> <p>Примечание: Ток постоянный или выпрямленный, 24 В</p>												

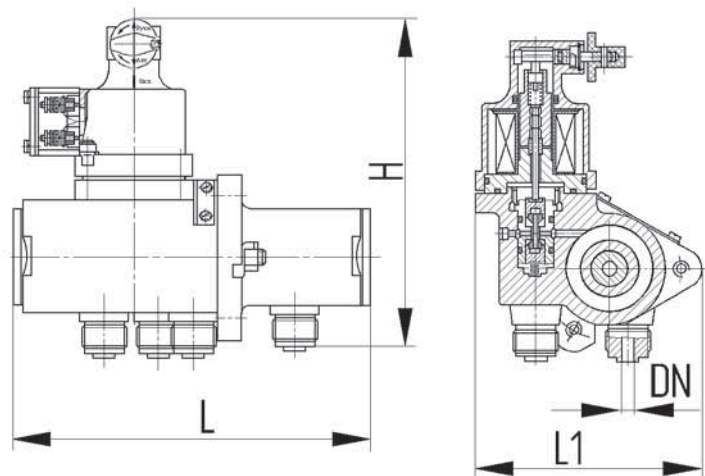


Рис. 2.18.3

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	10	55		ИТШЛ.494611.014	10,5	205		230	141			v
<i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда</i> Воздух с температурой от 0 до 50°C <i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 24 В												

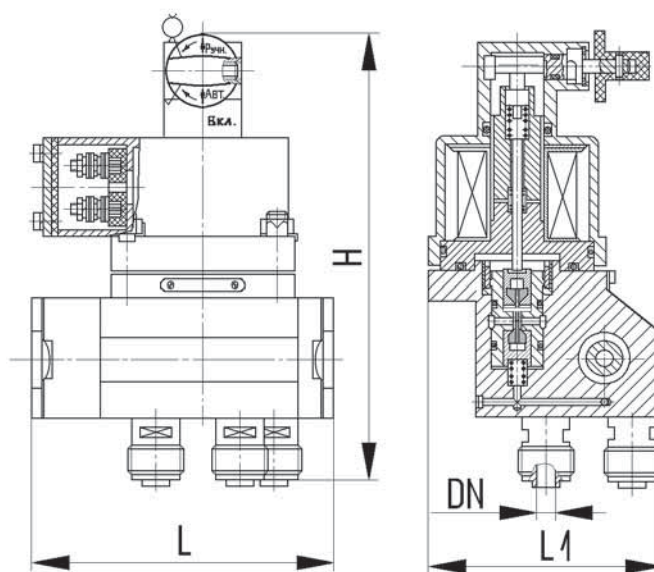


Рис. 2.18.4

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	10	55		ИТШЛ.494611.013	9,7	206		157	104			v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С <i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 24 В</p>												
бронза	15	55		ИТШЛ.494611.019	11,2	234		230	113			v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С <i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 24 В</p>												
бронза	15	55		ИТШЛ.494611.019-01	11,7	244		230	113			v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С <i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 27 В</p>												

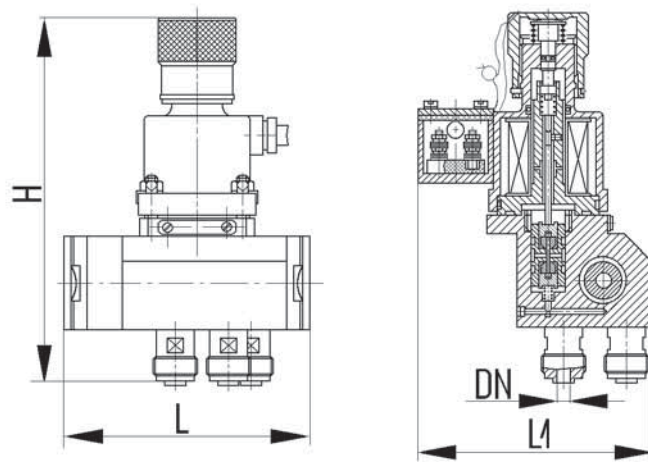


Рис. 2.18.5

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
бронза	10	55		ИТШЛ.494611.013-01	10,1	241		157	138			v
<p>Технич. условия на изготовление и поставку: ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p>Присоединительные размеры: Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p>Проводимая среда: Воздух с температурой от 0 до 50°С</p> <p>Примечание: Ток постоянный или выпрямленный, 27 В</p>												

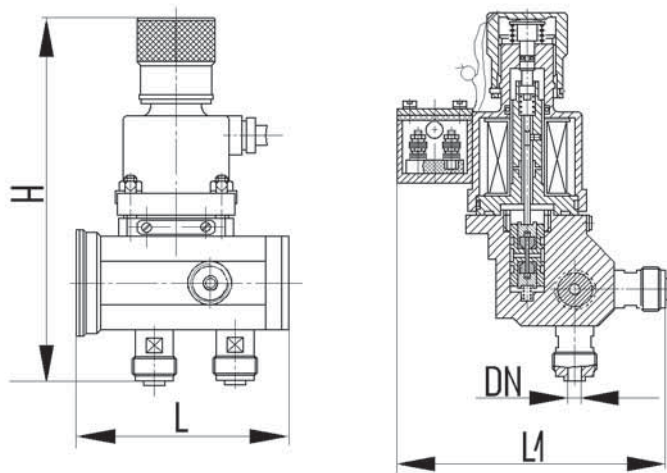


Рис. 2.18.6

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
нержав. сталь	6	55		ИТШЛ.494611.008-01	4,8	215		120	156			v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5Р.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 0 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Ток постоянный или выпрямленный, 27 В</p>												

2.19 Распределители пневматические электромагнитные двухпозиционные бессальниковые штуцерные

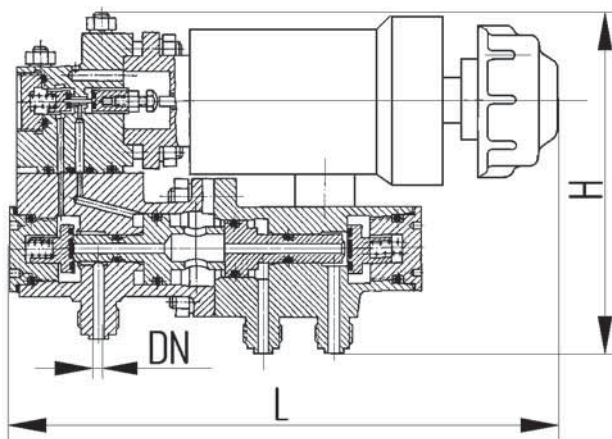


Рис. 2.19.1

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
латунь	6	50	587-35.6220-1	ИПЛТ.494621.010	20,3	197		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В, вариант сборки 1</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-2	ИПЛТ.494621.010-01	20,3	229		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В, вариант сборки 2</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-3	ИПЛТ.494621.010-02	20,3	217		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 24 В, вариант сборки 3</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-4	ИПЛТ.494621.010-03	20,3	197		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В, вариант сборки 1</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-5	ИПЛТ.494621.010-04	20,3	229		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87 <i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78 <i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С <i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В, вариант сборки 2</p>												

Материал корпуса	DN, мм	PN, кгс/см ²	Обозначение чертежа	Обозначение по ЕСКД	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Вид приемки		
						H	H1	L	L1	ТУ	РС	ВП
латунь	6	50	587-35.6220-6	ИПЛТ.494621.010-05	20,3	217		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 110 В, вариант сборки 3</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-7	ИПЛТ.494621.010-06	20,3	197		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В, вариант сборки 1</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-8	ИПЛТ.494621.010-07	20,3	229		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В, вариант сборки 2</p>												
латунь	6	50	587-35.6220-9	ИПЛТ.494621.010-08	20,3	217		335				v
<p><i>Технич. условия на изготовление и поставку:</i> ОСТ5.5571-87 и ОСТВД5.5571-87</p> <p><i>Присоединительные размеры:</i> Штуцеры по ГОСТ 2822-78</p> <p><i>Проводимая среда:</i> Воздух с температурой от 5 до 50°С</p> <p><i>Примечание:</i> Э/м Э6-079-03-Б-1, 220 В, вариант сборки 3</p>												

3 Систематизированный перечень изделий по обозначениям (номерам чертежей)

3.1 Перечень изделий по номерам чертежей, полученным при разработке

521-35.3035-06.....	24	531-35.123.....	58	587-35.3907-13.....	47
521-35.3035-08.....	24	531-35.123-01.....	58	587-35.3907-14.....	47
521-35.3035-09.....	35	531-35.123-02.....	58	587-35.3907-15.....	47
521-35.3035-11.....	24	531-35.123-03.....	58	587-35.3907-16.....	47
521-35.3035-12.....	24	532-35.1398.....	56	587-35.3907-17.....	47
521-35.3035-13.....	35	532-35.1398-01.....	56	587-35.4498.....	65
521-35.3035-15.....	24	532-35.1398-02.....	56	587-35.4498-01.....	65
521-35.3035-16.....	24	532-35.1398-03.....	56	587-35.4498-02.....	65
521-35.3037-10.....	50	532-35.1398-04.....	57	587-35.4498-03.....	65
521-35.3037-11.....	50	532-35.1398-05.....	57	587-35.4498-04.....	65
521-35.3037-12.....	50	532-35.1398-06.....	57	587-35.4498-05.....	66
521-35.3037-13.....	50	532-35.1398-07.....	57	587-35.4498-06.....	66
521-35.3037-14.....	50	586-35.1685.....	28	587-35.4498-07.....	66
521-35.3037-15.....	50	586-35.1686-04.....	27	587-35.4498-08.....	66
521-35.3211.....	25	586-35.1686-06.....	27	587-35.4498-09.....	66
521-35.3211-02.....	25	587-182.128.....	34	587-35.4498-10.....	66
521-35.3211-04.....	36	587-182.130.....	34	587-35.4498-11.....	66
521-35.3399-02.....	52	587-182.132.....	45	587-35.4498-12.....	66
521-35.3399-03.....	52	587-182.132-01.....	45	587-35.4498-13.....	66
521-35.3555.....	33	587-182.132-02.....	45	587-35.4498-14.....	66
521-35.3555-01.....	33	587-182.132-03.....	45	587-35.4498-15.....	66
521-35.3555-02.....	33	587-35.2998.....	73	587-35.4498-16.....	67
521-35.3555-03.....	33	587-35.2998-01.....	73	587-35.4498-17.....	67
521-36.471-06.....	48	587-35.2998-02.....	73	587-35.4498-18.....	67
521-36.471-07.....	53	587-35.2998-03.....	73	587-35.4498-19.....	67
521-36.471-08.....	48	587-35.3019.....	72	587-35.4498-20.....	67
522-35.4289.....	54	587-35.3019-01.....	72	587-35.4498-21.....	67
522-35.4289-01.....	54	587-35.3019-02.....	72	587-35.4498-22.....	67
522-35.4289-02.....	54	587-35.3019-03.....	72	587-35.4498-23.....	67
522-35.4289-03.....	54	587-35.3907-06.....	46	587-35.4498-24.....	67
522-35.4289-04.....	55	587-35.3907-07.....	46	587-35.4498-25.....	67
522-35.4289-05.....	55	587-35.3907-08.....	46	587-35.4498-26.....	67
522-35.4289-06.....	55	587-35.3907-09.....	46	587-35.4498-27.....	68
522-35.4289-07.....	55	587-35.3907-10.....	47	587-35.4498-28.....	68
522-35.4289-08.....	54	587-35.3907-11.....	47	587-35.4498-29.....	68
522-35.4289-09.....	55	587-35.3907-12.....	47	587-35.4498-30.....	68

587-35.4498-31.....	68	587-35.5180-20.....	76	587-35.8176.....	81
587-35.4498-32.....	68	587-35.5180-21.....	76	587-35.8176-01.....	81
587-35.4498-33.....	68	587-35.5180-22.....	76	587-35.8176-02.....	81
587-35.4498-34.....	68	587-35.5180-23.....	76	587-35.8176-03.....	81
587-35.4498-35.....	68	587-35.5180-24.....	76	587-35.8176-04.....	81
587-35.4498-36.....	68	587-35.5180-25.....	76	587-35.8176-05.....	82
587-35.4498-37.....	68	587-35.5180-26.....	76	587-35.8176-06.....	82
587-35.4498-38.....	69	587-35.5180-27.....	77	587-35.8176-07.....	82
587-35.4498-39.....	69	587-35.5180-28.....	77	587-35.8176-08.....	82
587-35.4498-40.....	69	587-35.5180-29.....	77	587-35.8176-09.....	82
587-35.4498-41.....	69	587-35.5180-30.....	77	587-35.8176-10.....	82
587-35.4498-42.....	69	587-35.5180-31.....	77	587-35.8176-11.....	82
587-35.4498-43.....	69	587-35.5180-32.....	77	587-35.8176-12.....	82
587-35.4498-44.....	69	587-35.5180-33.....	77	587-35.8176-13.....	82
587-35.4498-45.....	69	587-35.5180-34.....	77	587-35.8176-14.....	82
587-35.4498-46.....	69	587-35.5180-35.....	77	587-35.8176-15.....	82
587-35.4498-47.....	69	587-35.5180-36.....	77	587-35.8178.....	69
587-35.4499.....	79	587-35.5180-37.....	77	587-35.8178-01.....	70
587-35.4499-01.....	79	587-35.5180-38.....	78	587-35.8178-02.....	70
587-35.4499-02.....	79	587-35.5180-39.....	78	587-35.8178-03.....	70
587-35.4499-03.....	79	587-35.5180-40.....	78	587-35.8178-04.....	70
587-35.4499-04.....	79	587-35.5180-41.....	78	587-35.8178-05.....	70
587-35.4499-05.....	79	587-35.5180-42.....	78	587-35.8178-06.....	70
587-35.5180.....	74	587-35.5180-43.....	78	587-35.8178-07.....	70
587-35.5180-01.....	74	587-35.5180-44.....	78	587-35.8178-08.....	70
587-35.5180-02.....	74	587-35.5180-45.....	78	587-35.8178-09.....	70
587-35.5180-03.....	74	587-35.5180-46.....	78	587-35.8178-10.....	70
587-35.5180-04.....	74	587-35.5180-47.....	78	587-35.8178-11.....	70
587-35.5180-05.....	75	587-35.6041.....	22	587-35.8178-12.....	71
587-35.5180-06.....	75	587-35.6041-01.....	22	587-35.8178-13.....	71
587-35.5180-07.....	75	587-35.6041-02.....	22	587-35.8178-14.....	71
587-35.5180-08.....	75	587-35.6220-1.....	94	587-35.8178-15.....	71
587-35.5180-09.....	75	587-35.6220-2.....	94	587-35.8326.....	83
587-35.5180-10.....	75	587-35.6220-3.....	94	587-35.8490-05.....	37
587-35.5180-11.....	75	587-35.6220-4.....	94	587-35.8490-06.....	37
587-35.5180-12.....	75	587-35.6220-5.....	94	587-35.8490-07.....	37
587-35.5180-13.....	75	587-35.6220-6.....	95	587-35.8490-08.....	37
587-35.5180-14.....	75	587-35.6220-7.....	95	587-35.8490-09.....	37
587-35.5180-15.....	75	587-35.6220-8.....	95	587-35.8490-10.....	38
587-35.5180-16.....	76	587-35.6220-9.....	95	587-35.8490-11.....	38
587-35.5180-17.....	76	587-35.7260.....	87	587-35.8490-12.....	38
587-35.5180-18.....	76	587-35.8124.....	39	587-35.8491-05.....	38
587-35.5180-19.....	76	587-35.8126.....	80	587-35.8491-06.....	38

587-35.8491-07.....	38	587-35.8984-04.....	42	ИПЛТ.492811.018.....	59
587-35.8491-08.....	38	587-35.8984-05.....	42	ИПЛТ.492815.013.....	60
587-35.8491-09.....	38	587-35.8984-06.....	42	ИПЛТ.493111.008.....	61
587-35.8491-10.....	38	587-35.8984-07.....	42	ИПЛТ.493111.008-01.....	61
587-35.8491-11.....	38	587-35.8984-08.....	42	ИПЛТ.493215.003.....	62
587-35.8491-12.....	38	587-35.8984-09.....	42	ИПЛТ.493215.003-01.....	62
587-35.8499.....	84	587-35.8984-10.....	42	ИПЛТ.494611.014.....	64
587-35.8499-01.....	84	587-35.9019-02.....	41	ИПЛТ.494616.001.....	85
587-35.8499-02.....	84	587-35.9019-03.....	41	ИТШЛ.492111.010.....	31
587-35.8499-03.....	84	587-35.9019-04.....	41	ИТШЛ.492111.010-01.....	31
587-35.8721-05.....	43	587-35.9019-05.....	41	ИТШЛ.492111.011.....	31
587-35.8721-06.....	43	587-35.9019-06.....	41	ИТШЛ.492111.011-01.....	31
587-35.8721-07.....	43	587-35.9019-07.....	41	ИТШЛ.492185.001.....	44
587-35.8721-08.....	43	587-35.9019-08.....	41	ИТШЛ.492185.001-01.....	44
587-35.8721-09.....	44	587-35.9019-09.....	41	ИТШЛ.492185.001-02.....	44
587-35.8721-10.....	44	587-35.9020-02.....	40	ИТШЛ.492185.001-03.....	44
587-35.8721-11.....	44	587-35.9020-03.....	40	ИТШЛ.492185.001-04.....	44
587-35.8721-12.....	44	587-35.9020-04.....	40	ИТШЛ.493225.004.....	62
587-35.8778.....	29	587-35.9020-05.....	40	ИТШЛ.493225.005.....	62
587-35.8778-01.....	29	587-35.9020-06.....	40	ИТШЛ.493711.001.....	63
587-35.8778-02.....	29	587-35.9020-07.....	40	ИТШЛ.494611.008.....	88
587-35.8778-03.....	29	587-35.9020-08.....	41	ИТШЛ.494611.008-01.....	93
587-35.8778-04.....	29	587-35.9020-09.....	41	ИТШЛ.494611.011.....	89
587-35.8778-05.....	30	587-35.9192-02.....	23	ИТШЛ.494611.012.....	88
587-35.8778-06.....	30	587-35.9192-03.....	23	ИТШЛ.494611.013.....	91
587-35.8778-07.....	30	587-35.9192-04.....	23	ИТШЛ.494611.013-01.....	92
587-35.8971.....	86	587-35.9192-05.....	23	ИТШЛ.494611.014.....	90
587-35.8971-01.....	86	ИПЛТ.492111.042.....	51	ИТШЛ.494611.019.....	91
587-35.8971-02.....	86	ИПЛТ.492111.043.....	32	ИТШЛ.494611.019-01.....	91
587-35.8977.....	49	ИПЛТ.492171.003.....	26		
587-35.8984-02.....	41	ИПЛТ.492811.016.....	59		
587-35.8984-03.....	42	ИПЛТ.492811.017.....	59		

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

ИПЛТ.492111.008-04.....	27	ИПЛТ.492111.026-16.....	47	ИПЛТ.492171.008-07.....	40
ИПЛТ.492111.008-06.....	27	ИПЛТ.492111.026-17.....	47	ИПЛТ.492171.008-08.....	41
ИПЛТ.492111.010.....	28	ИПЛТ.492111.027.....	22	ИПЛТ.492171.008-09.....	41
ИПЛТ.492111.013-10.....	50	ИПЛТ.492111.027-01.....	22	ИПЛТ.492171.009-02.....	41
ИПЛТ.492111.013-11.....	50	ИПЛТ.492111.027-02.....	22	ИПЛТ.492171.009-03.....	42
ИПЛТ.492111.013-12.....	50	ИПЛТ.492111.037.....	33	ИПЛТ.492171.009-04.....	42
ИПЛТ.492111.013-13.....	50	ИПЛТ.492111.037-01.....	33	ИПЛТ.492171.009-05.....	42
ИПЛТ.492111.013-14.....	50	ИПЛТ.492111.037-02.....	33	ИПЛТ.492171.009-06.....	42
ИПЛТ.492111.013-15.....	50	ИПЛТ.492111.037-03.....	33	ИПЛТ.492171.009-07.....	42
ИПЛТ.492111.014-06.....	24	ИПЛТ.492111.042.....	51	ИПЛТ.492171.009-08.....	42
ИПЛТ.492111.014-08.....	24	ИПЛТ.492111.043.....	32	ИПЛТ.492171.009-09.....	42
ИПЛТ.492111.014-09.....	35	ИПЛТ.492115.013-05.....	43	ИПЛТ.492171.009-10.....	42
ИПЛТ.492111.014-11.....	24	ИПЛТ.492115.013-06.....	43	ИПЛТ.492211.028-02.....	52
ИПЛТ.492111.014-12.....	24	ИПЛТ.492115.013-07.....	43	ИПЛТ.492211.028-03.....	52
ИПЛТ.492111.014-13.....	35	ИПЛТ.492115.013-08.....	43	ИПЛТ.492211.029-06.....	48
ИПЛТ.492111.014-15.....	24	ИПЛТ.492115.013-09.....	44	ИПЛТ.492211.029-07.....	53
ИПЛТ.492111.014-16.....	24	ИПЛТ.492115.013-10.....	44	ИПЛТ.492211.029-08.....	48
ИПЛТ.492111.018.....	25	ИПЛТ.492115.013-11.....	44	ИПЛТ.492811.016.....	59
ИПЛТ.492111.018-02.....	25	ИПЛТ.492115.013-12.....	44	ИПЛТ.492811.017.....	59
ИПЛТ.492111.018-04.....	36	ИПЛТ.492141.002.....	49	ИПЛТ.492811.018.....	59
ИПЛТ.492111.021.....	29	ИПЛТ.492145.005.....	45	ИПЛТ.492815.013.....	60
ИПЛТ.492111.021-01.....	29	ИПЛТ.492145.005-01.....	45	ИПЛТ.492911.001.....	54
ИПЛТ.492111.021-02.....	29	ИПЛТ.492145.005-02.....	45	ИПЛТ.492911.001-01.....	54
ИПЛТ.492111.021-03.....	29	ИПЛТ.492145.005-03.....	45	ИПЛТ.492911.001-02.....	54
ИПЛТ.492111.021-04.....	29	ИПЛТ.492171.003.....	26	ИПЛТ.492911.001-03.....	54
ИПЛТ.492111.021-05.....	30	ИПЛТ.492171.007-02.....	41	ИПЛТ.492911.001-04.....	55
ИПЛТ.492111.021-06.....	30	ИПЛТ.492171.007-03.....	41	ИПЛТ.492911.001-05.....	55
ИПЛТ.492111.021-07.....	30	ИПЛТ.492171.007-04.....	41	ИПЛТ.492911.001-06.....	55
ИПЛТ.492111.026-06.....	46	ИПЛТ.492171.007-05.....	41	ИПЛТ.492911.001-07.....	55
ИПЛТ.492111.026-07.....	46	ИПЛТ.492171.007-06.....	41	ИПЛТ.492911.001-08.....	54
ИПЛТ.492111.026-08.....	46	ИПЛТ.492171.007-07.....	41	ИПЛТ.492911.001-09.....	55
ИПЛТ.492111.026-09.....	46	ИПЛТ.492171.007-08.....	41	ИПЛТ.493111.008.....	61
ИПЛТ.492111.026-10.....	47	ИПЛТ.492171.007-09.....	41	ИПЛТ.493111.008-01.....	61
ИПЛТ.492111.026-11.....	47	ИПЛТ.492171.008-02.....	40	ИПЛТ.493215.003.....	62
ИПЛТ.492111.026-12.....	47	ИПЛТ.492171.008-03.....	40	ИПЛТ.493215.003-01.....	62
ИПЛТ.492111.026-13.....	47	ИПЛТ.492171.008-04.....	40	ИПЛТ.494611.001.....	87
ИПЛТ.492111.026-14.....	47	ИПЛТ.492171.008-05.....	40	ИПЛТ.494611.004.....	83
ИПЛТ.492111.026-15.....	47	ИПЛТ.492171.008-06.....	40	ИПЛТ.494611.005.....	72

ИПЛТ.494611.005-01.....	72	ИТШЛ.492111.010-01.....	31	ИТШЛ.494611.002-12.....	82
ИПЛТ.494611.005-02.....	72	ИТШЛ.492111.011.....	31	ИТШЛ.494611.002-13.....	82
ИПЛТ.494611.005-03.....	72	ИТШЛ.492111.011-01.....	31	ИТШЛ.494611.002-14.....	82
ИПЛТ.494611.006.....	73	ИТШЛ.492112.001.....	34	ИТШЛ.494611.002-15.....	82
ИПЛТ.494611.006-01.....	73	ИТШЛ.492122.001.....	34	ИТШЛ.494611.004.....	74
ИПЛТ.494611.006-02.....	73	ИТШЛ.492185.001.....	44	ИТШЛ.494611.004-01.....	74
ИПЛТ.494611.006-03.....	73	ИТШЛ.492185.001-01.....	44	ИТШЛ.494611.004-02.....	74
ИПЛТ.494611.014.....	64	ИТШЛ.492185.001-02.....	44	ИТШЛ.494611.004-03.....	74
ИПЛТ.494616.001.....	85	ИТШЛ.492185.001-03.....	44	ИТШЛ.494611.004-04.....	74
ИПЛТ.494621.006.....	86	ИТШЛ.492185.001-04.....	44	ИТШЛ.494611.004-05.....	75
ИПЛТ.494621.006-01.....	86	ИТШЛ.492655.002.....	56	ИТШЛ.494611.004-06.....	75
ИПЛТ.494621.006-02.....	86	ИТШЛ.492655.002-01.....	56	ИТШЛ.494611.004-07.....	75
ИПЛТ.494621.010.....	94	ИТШЛ.492655.002-02.....	56	ИТШЛ.494611.004-08.....	75
ИПЛТ.494621.010-01.....	94	ИТШЛ.492655.002-03.....	56	ИТШЛ.494611.004-09.....	75
ИПЛТ.494621.010-02.....	94	ИТШЛ.492655.002-04.....	57	ИТШЛ.494611.004-10.....	75
ИПЛТ.494621.010-03.....	94	ИТШЛ.492655.002-05.....	57	ИТШЛ.494611.004-11.....	75
ИПЛТ.494621.010-04.....	94	ИТШЛ.492655.002-06.....	57	ИТШЛ.494611.004-12.....	75
ИПЛТ.494621.010-05.....	95	ИТШЛ.492655.002-07.....	57	ИТШЛ.494611.004-13.....	75
ИПЛТ.494621.010-06.....	95	ИТШЛ.492695.001.....	58	ИТШЛ.494611.004-14.....	75
ИПЛТ.494621.010-07.....	95	ИТШЛ.492695.001-01.....	58	ИТШЛ.494611.004-15.....	75
ИПЛТ.494621.010-08.....	95	ИТШЛ.492695.001-02.....	58	ИТШЛ.494611.004-16.....	76
ИТШЛ.492111.006.....	39	ИТШЛ.492695.001-03.....	58	ИТШЛ.494611.004-17.....	76
ИТШЛ.492111.007-05.....	37	ИТШЛ.493225.004.....	62	ИТШЛ.494611.004-18.....	76
ИТШЛ.492111.007-06.....	37	ИТШЛ.493225.005.....	62	ИТШЛ.494611.004-19.....	76
ИТШЛ.492111.007-07.....	37	ИТШЛ.493711.001.....	63	ИТШЛ.494611.004-20.....	76
ИТШЛ.492111.007-08.....	37	ИТШЛ.494611.001.....	79	ИТШЛ.494611.004-21.....	76
ИТШЛ.492111.007-09.....	37	ИТШЛ.494611.001-01.....	79	ИТШЛ.494611.004-22.....	76
ИТШЛ.492111.007-10.....	38	ИТШЛ.494611.001-02.....	79	ИТШЛ.494611.004-23.....	76
ИТШЛ.492111.007-11.....	38	ИТШЛ.494611.001-03.....	79	ИТШЛ.494611.004-24.....	76
ИТШЛ.492111.007-12.....	38	ИТШЛ.494611.001-04.....	79	ИТШЛ.494611.004-25.....	76
ИТШЛ.492111.008-05.....	38	ИТШЛ.494611.001-05.....	79	ИТШЛ.494611.004-26.....	76
ИТШЛ.492111.008-06.....	38	ИТШЛ.494611.002.....	81	ИТШЛ.494611.004-27.....	77
ИТШЛ.492111.008-07.....	38	ИТШЛ.494611.002-01.....	81	ИТШЛ.494611.004-28.....	77
ИТШЛ.492111.008-08.....	38	ИТШЛ.494611.002-02.....	81	ИТШЛ.494611.004-29.....	77
ИТШЛ.492111.008-09.....	38	ИТШЛ.494611.002-03.....	81	ИТШЛ.494611.004-30.....	77
ИТШЛ.492111.008-10.....	38	ИТШЛ.494611.002-04.....	81	ИТШЛ.494611.004-31.....	77
ИТШЛ.492111.008-11.....	38	ИТШЛ.494611.002-05.....	82	ИТШЛ.494611.004-32.....	77
ИТШЛ.492111.008-12.....	38	ИТШЛ.494611.002-06.....	82	ИТШЛ.494611.004-33.....	77
ИТШЛ.492111.009-02.....	23	ИТШЛ.494611.002-07.....	82	ИТШЛ.494611.004-34.....	77
ИТШЛ.492111.009-03.....	23	ИТШЛ.494611.002-08.....	82	ИТШЛ.494611.004-35.....	77
ИТШЛ.492111.009-04.....	23	ИТШЛ.494611.002-09.....	82	ИТШЛ.494611.004-36.....	77
ИТШЛ.492111.009-05.....	23	ИТШЛ.494611.002-10.....	82	ИТШЛ.494611.004-37.....	77
ИТШЛ.492111.010.....	31	ИТШЛ.494611.002-11.....	82	ИТШЛ.494611.004-38.....	78

ИТШЛ.494611.004-39.....	78	ИТШЛ.494621.001-06.....	66	ИТШЛ.494621.001-35.....	68
ИТШЛ.494611.004-40.....	78	ИТШЛ.494621.001-07.....	66	ИТШЛ.494621.001-36.....	68
ИТШЛ.494611.004-41.....	78	ИТШЛ.494621.001-08.....	66	ИТШЛ.494621.001-37.....	68
ИТШЛ.494611.004-42.....	78	ИТШЛ.494621.001-09.....	66	ИТШЛ.494621.001-38.....	69
ИТШЛ.494611.004-43.....	78	ИТШЛ.494621.001-10.....	66	ИТШЛ.494621.001-39.....	69
ИТШЛ.494611.004-44.....	78	ИТШЛ.494621.001-11.....	66	ИТШЛ.494621.001-40.....	69
ИТШЛ.494611.004-45.....	78	ИТШЛ.494621.001-12.....	66	ИТШЛ.494621.001-41.....	69
ИТШЛ.494611.004-46.....	78	ИТШЛ.494621.001-13.....	66	ИТШЛ.494621.001-42.....	69
ИТШЛ.494611.004-47.....	78	ИТШЛ.494621.001-14.....	66	ИТШЛ.494621.001-43.....	69
ИТШЛ.494611.005.....	80	ИТШЛ.494621.001-15.....	66	ИТШЛ.494621.001-44.....	69
ИТШЛ.494611.006.....	84	ИТШЛ.494621.001-16.....	67	ИТШЛ.494621.001-45.....	69
ИТШЛ.494611.006-01.....	84	ИТШЛ.494621.001-17.....	67	ИТШЛ.494621.001-46.....	69
ИТШЛ.494611.006-02.....	84	ИТШЛ.494621.001-18.....	67	ИТШЛ.494621.001-47.....	69
ИТШЛ.494611.006-03.....	84	ИТШЛ.494621.001-19.....	67	ИТШЛ.494621.002.....	69
ИТШЛ.494611.008.....	88	ИТШЛ.494621.001-20.....	67	ИТШЛ.494621.002-01.....	70
ИТШЛ.494611.008-01.....	93	ИТШЛ.494621.001-21.....	67	ИТШЛ.494621.002-02.....	70
ИТШЛ.494611.011.....	89	ИТШЛ.494621.001-22.....	67	ИТШЛ.494621.002-03.....	70
ИТШЛ.494611.012.....	88	ИТШЛ.494621.001-23.....	67	ИТШЛ.494621.002-04.....	70
ИТШЛ.494611.013.....	91	ИТШЛ.494621.001-24.....	67	ИТШЛ.494621.002-05.....	70
ИТШЛ.494611.013-01.....	92	ИТШЛ.494621.001-25.....	67	ИТШЛ.494621.002-06.....	70
ИТШЛ.494611.014.....	90	ИТШЛ.494621.001-26.....	67	ИТШЛ.494621.002-07.....	70
ИТШЛ.494611.019.....	91	ИТШЛ.494621.001-27.....	68	ИТШЛ.494621.002-08.....	70
ИТШЛ.494611.019-01.....	91	ИТШЛ.494621.001-28.....	68	ИТШЛ.494621.002-09.....	70
ИТШЛ.494621.001.....	65	ИТШЛ.494621.001-29.....	68	ИТШЛ.494621.002-10.....	70
ИТШЛ.494621.001-01.....	65	ИТШЛ.494621.001-30.....	68	ИТШЛ.494621.002-11.....	70
ИТШЛ.494621.001-02.....	65	ИТШЛ.494621.001-31.....	68	ИТШЛ.494621.002-12.....	71
ИТШЛ.494621.001-03.....	65	ИТШЛ.494621.001-32.....	68	ИТШЛ.494621.002-13.....	71
ИТШЛ.494621.001-04.....	65	ИТШЛ.494621.001-33.....	68	ИТШЛ.494621.002-14.....	71
ИТШЛ.494621.001-05.....	66	ИТШЛ.494621.001-34.....	68	ИТШЛ.494621.002-15.....	71