

Технический комитет по стандартизации
«Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма
«Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



ЦКБА

СТАНДАРТ ЦКБА

СТ ЦКБА 036-2014

Арматура трубопроводная
ТАБЛИЦЫ ФИГУР
И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Справочник

Санкт-Петербург

2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 15.12.2014 № 90.

3 СОГЛАСОВАН:

4 ВЗАМЕН СТ ЦКБА 036-2007 «Арматура трубопроводная. Таблицы фигур и условные обозначения. Справочник»

*По вопросам заказа стандарты ЦКБА
обращаться в НПФ «ЦКБА»
по телефонам (812) 458-72-04, 458-72-36
195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит.А.
E-mail: standard@ckba.ru*

© ЗАО «НПФ «ЦКБА», 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЗАО «НПФ «ЦКБА»

Содержание

1	Область применения.....	4
2	Нормативные ссылки.....	4
3	Обозначение таблиц фигур с указанием чертежей и нормативной документации.....	5
3.1	Краны шаровые, конусные (пробковые), цилиндрические.....	5
3.2	Клапаны запорные, отсечные.....	25
3.3	Клапаны предохранительные.....	53
3.4	Клапаны регулирующие.....	59
3.5	Клапаны и затворы обратные.....	65
3.6	Затворы дисковые.....	72
3.7	Задвижки.....	77
3.8	Задвижки шланговые.....	99
3.9	Регуляторы, блоки и распределители.....	101
3.10	Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры.....	107
3.11	Конденсатоотводчики.....	109
3.12	Пневмоприводы.....	110
3.13	Электроприводы.....	110
4	Обозначение чертежей с указанием таблиц фигур.....	112

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная ТАБЛИЦЫ ФИГУР И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Справочник

Дата введения: 01.01.2015

1 Область применения

Настоящий стандарт является справочным материалом для определения обозначений трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней (далее - арматура) по конструкторской документации (КД) и по таблицам фигур, зарегистрированным в НПФ «ЦКБА».

Стандарт содержит условные обозначения изделий (таблица фигур), обозначение изделий по КД, диаметр номинальный DN, параметры арматуры (давление номинальное PN, или давление рабочее Pp, максимальная температура рабочей среды T °C) и приводных устройств, а также нормативной документации (НД) и технических условий (ТУ), по которым изготавливается и поставляется арматура.

Стандарт не предназначен для заказа арматуры.

Порядок присвоения и регистрации таблиц фигур в НПФ «ЦКБА» - в соответствии с **СТ ЦКБА 023-2015**.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

СТ ЦКБА 023-2015 Арматура трубопроводная. Таблицы фигур. Порядок присвоения и регистрации.

3 Обозначение таблиц фигур с указанием чертежей и нормативной документации

Условные обозначения и обозначение таблиц фигур арматуры приведены:

- для кранов шаровых, конусных (пробковых), цилиндрических - в таблице 1;
- для клапанов (вентилей) запорных, отсечных - в таблице 2;
- для клапанов предохранительных - в таблице 3;
- для клапанов регулирующих - в таблице 4;
- для клапанов и затворов обратных - в таблице 5;
- для затворов дисковых - в таблице 6;
- для задвижек - в таблице 7;
- для задвижек шланговых - в таблице 8;
- для регуляторов, блоков и распределителей - в таблице 9;
- для запорных устройств указателей уровня, рамок и фильтров - в таблице 10;
- для конденсатоотводчиков - в таблице 11;
- для пневмоприводов - в таблице 12;
- для электроприводов - в таблице 13.

3.1 Краны шаровые, конусные (пробковые), цилиндрические

Т а б л и ц а 1 - Краны шаровые, конусные (пробковые) и цилиндрические

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран проходной пробковый натяжной <i>t</i> до 150 °С	10ск16к1	3	40	УФ 31001-00	УФ 0028-66
Кран пробно-спускной натяжной с изогнутым спуском цапковой <i>t</i> 100 °С	10Б46к	6	6, 10, 15, 20	МФ 37005-00	ГОСТ 21345-2005
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый латунный <i>t</i> до 100 °С	10Б86к 10Б86к1	10	6, 10, 15, 20	ПЗ.37015-00	ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод»
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С	10Б86к1	1	6, 10, 15, 20	114200006 + 114200011	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Прокопсим»
Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском цапковый <i>t</i> до 100 °С	10Б96к 10Б96к1	10	6, 10, 15, 20	ПЗ.37016-00	ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод»
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С	10Б96к1	1	6, 10, 15, 20	114200016 + 114200021	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Прокопсим»
Кран пробно-спускной сальниковый с откидным затвором цапковый <i>t</i> 60 °С	10Б12р	16	20	ПЗ 3702	ГОСТ 21345-2005
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый <i>t</i> до 50 °С	10Б136к	10	6, 10, 15, 20	ПЗ 3702	ГОСТ 21345-2005
Кран пробно-спускной сальниковый <i>t</i> до 100 °С	10Б196к 10Б196к1	10	6, 10, 15, 20	ПЗ.37017-00	ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t до 100 °С</i>	10Б196к1	1	6, 10, 15, 20	114200026... 114200031	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Прокопсис»
Кран трехходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра <i>t 100, 225 °С</i>	10Б386к, 10Б386к1	16	15	ВИЛН.491712.002-01	ТУ 3212-005-05749381-95 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	10нж1п 10нж1п1	25	50, 80, 100, 150	М 39358	ТУ 26-07-583-99
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 110 °С</i>	10нж2п 10нж2п1	10	50, 80, 150	М 39359	ТУ 26-07-583-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 160 °С</i>	10нж3п	10	25, 50, 80, 100	Ш 087.025, 050, 080, 100	ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 350 °С</i>	10нж4п	160	15, 20	Ш 092	ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t до 150 °С</i>	10нж5п	25	15, 20, 25, 32, 40, 50	М 39308	ТУ 26-07-588-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 100 °С</i>	10нж6п		15, 20, 25, 32, 40, 50	Ш 100.015+050	ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой под приварку <i>t 180 °С</i>	10с7п	16	10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 102.010+040	ТУ 3742-005-48009341-2000 «Балтпромарматура»
Кран шаровой муфтовый под приварку <i>t 180 °С</i>	10с7п1	16	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 104.006+040	ТУ 3742-005-48009341-2000 «Балтпромарматура»
Кран шаровой муфтовый <i>t 340 °С</i>	10с8бр	25	10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 105.010+040	ТУ 3742-005-48009341-2000 «Балтпромарматура»
Кран шаровой муфтовый под приварку <i>t 340 °С</i>	10с8бр1	25	10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 106.010+040	ТУ 3742-005-48009341-2000 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °С</i>	10с9п	16	50, 80, 100	ТУ 26-07-601-2001	ТУ 26-07-601-2001 ЗАО «АРКОР»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °С</i>	10с9п1	16	50, 80, 100	ТУ 26-07-604-2002	ТУ 26-07-604-2002 ЗАО «АРКОР»
Кран шаровой <i>t 180 °С</i>	10с10п 10нж10п 10лс10п	16; 25; 40	50, 80, 100	ТУ 3742-012-34390194-2003, ТУ 3742-006-34390194-2003	ТУ 3742-012-34390194-2003, ТУ 3742-006-34390194-2003 ЗАО «АРКОР»
Кран шаровой муфтовый (ретро) <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж11п 10с11п, п1	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ФБ39.030.010.700 + ФБ39.030.050.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый (эконом) <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж12п 10с12п, п1	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ФБ39.230.010.700+ ФБ39.230.050.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый (моно) <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж13п 10с13п, п1	63	6, 10, 15	ФБ39.330.006.700 ФБ39.330.010.700 ФБ39.330.015.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой штуцерный <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж14п 10с14п, п1	25	10, 15, 20, 25/20, 32	ФБ39.170.010.000+ ФБ39.170.032.000	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж15п 10с15п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ФБ39.020.015 ÷ ФБ39.020.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой приварной <i>t</i> от минус 40 до 160 °С	10нж16п 10с16п, п1	25	20, 25, 32, 40, 50, 65, 100, 125, 150	ФБ39.120.020 ÷ ФБ39.120.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной <i>t</i> от минус 40 до 160 °С	10нж17п 10с17п, п1	40	15, 20, 25/20, 40, 50, 65, 80	ФБ39.220.015 ÷ ФБ39.220.080	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (универсал) <i>t</i> не более 160 °С	10нж18п 10с18п, п1	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 100	ФБ39.210.015.700 ÷ ФБ39.210.100.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t</i> не более 160 °С	10нж19п 10с19п, п1	16	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100	ФБ39.010.010 ÷ ФБ39.010.125	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором <i>t</i> не более 160 °С	10нж519п 10с519п, п1	16	150, 200/150	ФБ39.011.150 ФБ39.011.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t</i> не более 160 °С	10нж20п 10с20п, п1	25	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100	ФБ39.110.010 ÷ ФБ39.110.125	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором <i>t</i> не более 160 °С	10нж520п 10с520п, п1	25	150, 200/150	ФБ39.111.150 ФБ39.111.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t</i> не более 160 °С	10нж21п 10с21п, п1	40	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100	ФБ39.210.010 ÷ ФБ39.210.100	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором <i>t</i> не более 160 °С	10нж521п 10с521п, п1	40	150, 200/150	ФБ39.211.150 ФБ39.211.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Краны шаровые (серии Энергия) <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	10нж22п, п1 10с22п, п1 10с22п2, п3	63	15, 25/20, 50, 80, 100	ФБ39.310.015 ÷ ФБ39.310.100 ФБ39.310.015.600 ÷ ФБ39.310.100.600	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Краны шаровые (серии Энергия) <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	10нж23п 10с23п, п1 10нж23п1 10с23п2, п3	100	15, 25/20, 50, 80, 100, 150	ФБ39.410.015 ÷ ФБ39.410.150 ФБ39.410.015.600 ÷ ФБ39.410.150.600	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой неполнопроходной <i>t</i> не более 160 °С	10нж24п 10с24п, п1	16	25, 50, 80	ФБ39.010.025 ФБ39.010.050 ФБ39.010.080	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый однопатрубковый <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	10нж25п 10с25п, п1	16	50, 80/65, 100/80, 150/100	ФБ39.010.050 ÷ ФБ39.010.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	10нж26п 10с26п, п1	40	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	ФБ39.210.015.600 ÷ ФБ39.210.150.600	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	10нж27п 10с27п, п1	63	15, 25/20, 50, 80, 100	ФБ39.310.015.700 ÷ ФБ39.310.100.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	10нж28п 10с28п, п1	100	15, 25/20, 50, 80, 100, 150	ФБ39.410.015.700 ÷ ФБ39.410.150.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i>	10нж29п 10с29п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150	ФБ39.010.015 + ФБ39.010.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку <i>t не более 160 °С</i>	10нж29п1 10с29п2, п3	16	25/20, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	ФБ39.020.025 + ФБ39.020.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран с обогревом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i>	10нж30п 10с30п, п1	25	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150	ФБ39.110.015 + ФБ39.110.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый), под приварку <i>t не более 160 °С</i>	10нж30п1 10с30п2, п3	25	25/20, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150	ФБ39.120.025 + ФБ39.120.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i>	10нж31п 10с31п, п1	40	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80	ФБ39.210.015 + ФБ39.210.080	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку <i>t не более 160 °С</i>	10нж31п1 10с31п2, п3	40	25/20, 40, 50, 65, 80	ФБ39.220.025 + ФБ39.220.080	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж32п 10с32п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80/75, 100	ФБ39.040.015 + ФБ39.040.100	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой трехходовой муфтовый <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж32п1 10с32п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.060.015 + ФБ39.060.050	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (фланцевый) <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж33п 10с33п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100	ФБ39.040.015 + ФБ39.040.100	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (фланцевый) муфтовый <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж33п1 10с33п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.060.015 + ФБ39.060.050	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж634п 10с634п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.012.015 + ФБ39.012.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) с патрубками под приварку <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж634п1 10с634п2, п3	16	25/20, 50, 80, 100	ФБ39.022.025 ФБ39.022.050 ФБ39.022.080 ФБ39.022.100	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) муфтовый <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж634п2 10с634п4, п5	16	20, 25/20, 50	ФБ39.032.020 ФБ39.032.025 ФБ39.032.050	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом <i>t не более 160 °С</i>	10нж935п 10с935п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.014.015 + ФБ39.014.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом приварной <i>t не более 160 °С</i>	10нж935п1 10с935п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.024.015 + ФБ39.024.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый с электроприводом <i>t не более 160 °С</i>	10нж936п 10с936п, п1	16/25/40	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.034.010 + ФБ39.034.050	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой однопатрубковый с электроприводом <i>t не более 160 °С</i>	10нж937п 10с937п, п1	16	50, 80, 100, 150, 200/150	ФБ39.014.050 ÷ ФБ39.014.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i>	10нж938п 10с938п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.014.015 + ФБ39.014.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) приварной <i>t не более 160 °С</i>	10нж938п1 10с938п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.024.015 + ФБ39.024.200	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (муфтовый) <i>t не более 160 °С</i>	10нж939п 10с939п, п1	16/25/40	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.034.010 + ФБ39.034.050	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой отсечной с электроприводом <i>t не более 160 °С</i>	10нж940п 10с940п, п1	25	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.114.015 + ФБ39.114.050	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной ФБ39 <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж43п	63	15, 20, 25, 40, 50	ФБ39.320.015.700 ÷ ФБ39.320.050.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (с Т-образным проходом) ФБ39 <i>t от минус 40 до 160 °С</i>	10нж44п	63	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ФБ39.360.010.700 + ФБ39.360.050.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 ЗАО Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 30 до 300 °С</i>	10нж45нж 10нж45бр 10нж45г 10нж45пу 10нж45кр 10нж45фт	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой механический с червячной передачей <i>t от минус 30 до 300 °С</i>	10нж345нж 10нж345бр 10нж345пу 10нж345кр 10нж345фт 10нж345г	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °С</i>	10нж645нж 10нж645бр 10нж645пу 10нж645кр 10нж645фт 10нж645г	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °С</i>	10нж745нж 10нж745бр 10нж745пу 10нж745кр 10нж745фт 10нж745г	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °С</i>	10нж6(7)45нж 10нж6(7)45бр 10нж6(7)45пу 10нж6(7)45фт 10нж6(7)45г 10нж6(7)45кр	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж945нж 10нж945бр 10нж945фт 10нж945г 10нж945пу 10нж945кр	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с цилиндрической зубчатой передачей <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж445нж 10нж445бр 10нж445г 10нж445пу 10нж445кр 10нж445фт	16	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж46нж 10нж46бр 10нж46г 10нж46пу 10нж46кр 10нж46фт	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой механический с червячной передачей <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж346нж 10нж346бр 10нж346пу 10нж346кр 10нж346фт 10нж346г	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж646нж 10нж646бр 10нж646пу 10нж646кр 10нж646фт 10нж646г	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж746нж 10нж746бр 10нж746пу 10нж746кр 10нж746фт 10нж746г	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж6(7)46нж 10нж6(7)46бр 10нж6(7)46пу 10нж6(7)46фт 10нж6(7)46г 10нж6(7)46кр	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж946нж 10нж946бр 10нж946фт 10нж946г 10нж946пу 10нж946кр	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с цилиндрической зубчатой передачей <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж446нж 10нж446бр 10нж446г 10нж446пу 10нж446кр 10нж446фт	25	10 ÷ 200	ТУ У 04671406-005-2008	ТУ У 04671406-005-2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж47бр 10нж47г 10нж47пу 10нж47кр 10нж47фт	40	10 ÷ 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой механический с червячной передачей <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж347бр 10нж347пу 10нж347кр 10нж347фт 10нж347г	40	10 ÷ 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж6476р 10нж647пу 10нж647кр 10нж647фт 10нж647г	40	10 + 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж7476р 10нж747пу 10нж747кр 10нж747фт 10нж747г	40	10 + 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж6(7)476р 10нж6(7)47пу 10нж6(7)47фт 10нж6(7)47г 10нж6(7)47кр	40	10 + 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж9476р 10нж947г 10нж947пу 10нж947кр 10нж947фт	40	10 + 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с цилиндрической зубчатой передачей <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж4476р 10нж447г 10нж447пу 10нж447кр 10нж447фт	40	10 + 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10с48пу 10с48фт 10с348пу 10с348фт 10с648пу 10с648фт 10с6(7)48пу 10с6(7)48фт 10с948пу 10с948фт	1,6; 2,5	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001- 12673402-98	ТУ 37 4220-001- 12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10лс48пу 10лс48фт 10лс348пу 10лс348фт 10лс648пу 10лс648фт 10лс6(7)48пу 10лс6(7)48фт 10лс948пу 10лс948фт	1,6; 2,5	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001- 12673402-98	ТУ 37 4220-001- 12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10нж48пу 10нж48фт 10нж348пу 10нж348фт 10нж648пу 10нж648фт 10нж6(7)48пу 10нж6(7)48фт 10нж948пу 10нж948фт	1,6; 2,5	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001- 12673402-98	ТУ 37 4220-001- 12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10с49пу 10с49фт 10с349пу 10с349фт 10с649пу 10с649фт 10с6(7)49пу 10с6(7)49фт 10с949пу 10с949фт	4,0; 6,3	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10лс49пу 10лс49фт 10лс349пу 10лс349фт 10лс649пу 10лс649фт 10лс6(7)49пу 10лс6(7)49фт 10лс949пу 10лс949фт	4,0; 6,3	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10нж49пу 10нж49фт 10нж349пу 10нж349фт 10нж649пу 10нж649фт 10нж6(7)49пу 10нж6(7)49фт 10нж949пу 10нж949фт	4,0; 6,3	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10с50пу 10с50фт 10с350пу 10с350фт 10с650пу 10с650фт 10с6(7)50пу 10с6(7)50фт 10с950пу 10с950фт	8,0; 10,0	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10лс50пу 10лс50фт 10лс350пу 10лс350фт 10лс650пу 10лс650фт 10лс6(7)50пу 10лс6(7)50фт 10лс950пу 10лс6(7)50фт	8,0; 10,0	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10нж50пу 10нж50фт 10нж350пу 10нж350фт 10нж650пу 10нж650фт 10нж6(7)50пу 10нж6(7)50фт 10нж950пу 10нж950фт	8,0; 10,0	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10с51пу 10с51фт 10с351пу 10с351фт 10с651пу 10с651фт 10с6(7)51пу 10с6(7)51фт 10с951пу 10с951фт	12,5; 16,0	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10лс51пу 10лс51фт 10лс351пу 10лс351фт 10лс651пу 10лс651фт 10лс6(7)51пу 10лс6(7)51фт 10лс951пу 10лс951фт	12,5; 16,0	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10нж51пу 10нж51фт 10нж351пу 10нж351фт 10нж651пу 10нж651фт 10нж6(7)51пу 10нж6(7)51фт 10нж951пу 10нж951фт	12,5; 16,0	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10с52пу 10с52фт 10с352пу 10с352фт 10с652пу 10с652фт 10с6(7)52пу 10с6(7)52фт 10с952пу 10с952фт	20; 25	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до +150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10лс52пу 10лс52фт 10лс352пу 10лс352фт 10лс652пу 10лс652фт 10лс6(7)52пу 10лс6(7)52фт 10лс952пу 10лс952фт	20; 25	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10нж52пу 10нж52фт 10нж352пу 10нж352фт 10нж652пу 10нж652фт 10нж6(7)52пу 10нж6(7)52фт 10нж952пу 10нж952фт	20; 25	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300	ТУ 37 4220-001-12673402-98	ТУ 37 4220-001-12673402-98 ЧФ ООО «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	10нж53п	250	8 (10)	КШ 250.8(10)-Н2Е2Б	ТУ 3740-009-36868381-2011 ООО НПП «Гималаи»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Газ, нефть, жидкие неаг- рессивные нефтепродукты)	10с53фт 10с953фт 10лс53фт 10лс953фт	16; 25	50, 80, 100	ОЗН39220-050/080/100, - 01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	10нж54п	500	8 (10)	КШ 500.8(10)-Н2Б2Б	ТУ 3740-009- 36868381-2011 ООО НПП «Гималаи»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Газ, нефть, жидкие неаг- рессивные нефтепродукты)	10с454фт 10с954фт 10лс454фт 10лс954фт	16; 25	150, 200, 250, 300	ОЗН39220- 150/200/250/300, -01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой фланцевый <i>t</i> от минус 60 до 115 °С (трансформаторное масло по МЭК 60296)	10лс55фт	16	8, 10, 15, 25, 50, 80, 100, 150	ТУ У 29.1-32638366- 001:2005	ТУ У 29.1-32638366- 001:2005 ООО «Авиа Сич», Украина
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с455п 10с955п 10лс455п 10лс955п	16; 25	350, 400, 500, 600, 700, 800	ОЗН39200- 350/400/500/600/700/800,- 01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с456п 10с956п 10лс456п 10лс956п	40; 63	350, 400, 500, 600, 700, 800	ОЗН39202- 350/400/500/600/700/800,- 01...-07 ОЗН39203- 350/400/500/600/700/800, - 01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с57п 10с457п 10с957п 10лс457п 10лс957п	40; 63	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ОЗН39202- 50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07 ОЗН39203- 50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с458п 10с958п 10лс458п 10лс958п	80; 100	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ОЗН39204- 50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07 ОЗН39205- 50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с459п 10с959п 10лс459п 10лс959п	80; 100	350, 400, 500, 600, 700, 800	ОЗН39204- 350/400/500/600/700/800, - 01...-07 ОЗН39205- 350/400/500/600/700/800, - 01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с460п 10с960п 10лс460п 10лс960п	125; 160	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ОЗН39206- 50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07 ОЗН39207- 50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с461п 10с961п 10лс461п 10лс961п	125; 160	350, 400, 500, 600, 700, 800	ОЗН39206- 350/400/500/600/700/800, - 01...-07 ОЗН39207- 350/400/500/600/700/800, - 01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрес- сивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар	10с462п 10с962п 10лс462п 10лс962п	16; 25	1000, 1200, 1400	ОЗН39200- 1000/1200/1400, -01...-07	ТУ 3742-104- 94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой t от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) t до 180 °С - Вода, пар	10с463п 10с963п 10лс463п 10лс963п	40; 63	1000, 1200, 1400	ОЗН39202-1000/1200/1400, -01...-07 ОЗН39203-1000/1200/1400, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой t от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) t до 180 °С - Вода, пар	10с464п 10с964п 10лс464п 10лс964п	80; 100	1000, 1200, 1400	ОЗН39204-1000/1200/1400, -01...-07 ОЗН39205-1000/1200/1400, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой t от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) t до 180 °С - Вода, пар	10с465п 10с965п 10лс465п 10лс965п	125; 160	1000, 1200, 1400	ОЗН39206-1000/1200/1400, -01...-07 ОЗН39207-1000/1200/1400, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130-2009 ООО «ЗНГО» г. Омск
Кран шаровой t от минус 10 до 50 °С для кранов подземной установки; t от минус 60 до 80 °С для кранов надземной установки. (Неагрессивный природный газ или газовый конденсат)	10лс366пу 10лс666пу 10лс6(7)66пу 10лс966пу 10лс9(7)66пу	до 160	50 ÷ 1000	МА 39043	ТУ 3742-014-61858257-2014 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой t от минус 10 до 50 °С для кранов подземной установки; t от минус 60 до 80 °С для кранов надземной установки. (Неагрессивный природный газ или газовый конденсат)	10лс366п 10лс666п 10лс6(7)66п 10лс966п 10лс9(7)66п	до 160	50 ÷ 1000	МА 39043	ТУ 3742-014-61858257-2014 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран проходной натяжной муфтовый латунный t 100 °С	11Б16к	6	10, 15, 20, 25, 32	ЗА 31009	ТУ 26-07-414-87 «Запорожский арматурный завод»
Кран конусный латунный муфтовый t до 100 °С	11Б16к	0,1	25, 32, 40	114200532 ÷ 114200534	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран конусный латунный муфтовый t до 80, 100 °С	11Б66к	1	15, 20, 25, 32, 40, 50	114200040 ÷ 114200045	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран конусный латунный муфтовый t до 50 °С	11Б66к1	0,6	15, 20, 25, 32, 40, 50	114200540 ÷ 114200545	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран латунный проходной сальниковый муфтовый с накладной гайкой t до 100 °С	11Б66к 11Б66к1	6; 10	15, 20, 25, 32, 40, 50	ПЗ.33015	ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод»
Кран сальниковый фланцевый t 100 °С	11Б76к	10	25, 40, 50, 80	АЗ 32004-00	ТУ У 00218259-003-90 «Закарпатский арматурный завод»
Кран пробковый с пружиной для газопроводов латунный t 50 °С	11Б126к	Рр 0,1	15, 20	ЛЗ 9061.015СБ ЛЗ 9061.020СБ	ТУ 3742-001-42989485-99 «Башкирский арматурный завод»
Кран конусный латунный муфтовый t до 50 °С	11Б126к	0,1	15, 20	114200500 114200501	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран многоходовой смесительный муфтовый t 70 °С	11Б13р	Рр от 3 до 6	20, 25	СК 30003	ТУ 26-07-1091-74 Киевский завод «Промарматура»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран латунный трехходовой для контрольного манометра муфтовый <i>t</i> 225 °С	11Б186к	16	15	СК 32001 14М1-00.00	ТУ 26-07-1061-84 Киевский завод «Промарматура»
Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 130, 225 °С	11Б186к, 6к1, 6к2, 6к3, 6к4	1,6	15	114200100 + 114200104	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран многоходовой	11Б216к	6	50	АЗ 39052-00.050 СБ	ГОСТ 21345-78 ТУ 26-07-1348-84 «Закарпатский арматурный завод»
Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 80, 100 °С	11Б236к	1,6	15	114200150	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран четырехходовой сальниковый муфтовый <i>t</i> до 100 °С	11Б236к	10	15	ПЗ.39003	ТУ 3712-028- 05749381-2002 ОАО «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой муфтовый <i>t</i> от минус 15 до 100 °С	11Б24п	10	10, 15, 20, 25, 32, 40	ЗА 39056	ТУ 26-07-190-83 «Запорожский арматурный завод»; ОАО «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от 70 до 100 °С	11п26п	10	15, 25, 50	П.39184	ТУ 26-07-425-88
Кран шаровой муфтовый латунный <i>t</i> до 70 (прир. газ, 11Б27п); <i>t</i> до 150 °С (вода, пар...11Б27п1)	11Б27п 11Б27п1	10; 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	БА 7202 3239.33.00.00 БФИП 491812.001	ТУ 3712-002- 04606952-03 «Бологовский арматурный завод» ТУ РБ 03973239.011- 99 «Цветлит», Гродно; ТУ 3712-011- 17979502-2005
Кран шаровой STI <i>t</i> от минус 30 до 200 °С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11Б27пМ	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	STI	ООО «Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой запорно-регулирующий <i>t</i> 150 °С	11Б28п	10	15, 20	КШЗ-Р-15 КШЗ-Р-20	ТУ 26-05-15-84
Кран шаровой муфтовый <i>t</i> 150 °С	11Б29п	10	15	7253.48.226.00.00	ТУ 26-23-005-90 «Бологовский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от 0 до 70; от 100 до 170 °С	11Б30п	10; 16	15, 20	УФ 39001.020 УФ 39003.015	ТУ 26-07-1590-91
Кран конусный <i>t</i> от минус 15 до 50 °С	11Б31п	0,1	15, 20	РЯБИ 491712.001	ТУ 26-07-1597-92 «Запорожский арматурный завод»
Кран конусный газовый <i>t</i> 50 °С	11Б326к	0,1	15	КГ15.000	ТУ 26-07-1613-92 «Краснодаркрайгаз»
Кран шаровой <i>t</i> 50 °С	11Б33п	10	15, 20, 25, 32, 40	ЛА 582-15...40	ТУ 26-07-1609-92
Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 50 °С	11Б346к	0,1	15, 20	114200510 114200511	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран конусный <i>t</i> 50 °С	11Б346к	0,1	15, 20	КЕИЖ.06.571.00.00 КЕИЖ.06.572.00.00	ТУ 3712-028- 05749381-2002 ОАО «Пензенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой проходной запорный муфтовый <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	11Б35п	16	15, 20, 25, 32	КЕИЖ.121.535-00.00.000	ТУ 26-23-035-93 МосЦКБА
Кран шаровой проходной запорный муфтовый <i>t</i> 50, 185 °С	11Б37п	6; 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЕИЖ.121.548 ...553.00.00.00	ТУ 26-23-035-93 МосЦКБА
Кран трехходовой натяжной <i>t</i> 130 °С (вода, воздух, инертные газы, масло, пар, нефть) <i>t</i> 225 °С – пар	11Б38бк	16	15	ВИЛН.491712.002...008	ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод»
Кран конусный <i>t</i> 50 °С	11Б39бк	1	25, 32	М31015	ТУ РБ 500059277.014-2000 ЧУП «Цветлит»
Кран конусный <i>t</i> 50 °С	11Б40бк	Рр 0,01 МПа	25, 32	ВИЛН.491712.003 ВИЛН.491712.004	ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод»
Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 50 °С	11Б40бк	0,1	25, 32	114200522 114200523	ТУ 3712-017-17979502-2007 ЗАО «Прокопсис»
Кран шаровой <i>t</i> до 100; от минус 60 до 50 °С	11Б41п	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ВИЛН.491812.003...009	ТУ 3712-015-05749381-2000 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой пластмассовый <i>t</i> от минус 30 до 120°С (вода; газ; нефтепродукты; нефть и др.)	11п42фт 11вп42фт	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	КШ	ТУ У 29.1-04671406-007-2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой пластмассовый <i>t</i> от минус 30 до 120°С (вода; газ; нефтепродукты; нефть и др.)	11п43фт 11вп43фт	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	КШ	ТУ У 29.1-04671406-007-2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой STI <i>t</i> от минус 30 до 200°С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11Б44п	25; 40	15, 20, 25, 32, 40, 50	STI	ООО «Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	11с1п	16	50, 80, 100	КШФ.016-050-0	НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	11с2п	40	50, 80, 100	КШФ.040-050-0	НПП «Энергия»
Кран шаровой титановый фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 200 °С	11тн2фт 11тн2п	16	15, 20, 25, 32, 50, 80, 100, 150, 200,	ИБЯФ 491825	ТУ У 29.1-32638366-001:2005 ООО «Авиа Сич»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	11с3п	63	50, 80, 100	КШФ.063-050-0	НПП «Энергия»
Кран трехходовой с ручным приводом <i>t</i> от минус 40 до 120 °С	11с304бк	25	100	КТРП 369-00 СБ	ТУ 3742-048-50287277-2003 ООО «Югокама»
Кран трехходовой стальной <i>t</i> от минус 40 до 120 °С	11с305бк 11с305бк1	16	150	КТС 356-00 СБ КТС 360-00 СБ	ТУ 3742-048-50287277-2003 ООО «Югокама»
Кран с цилиндрической пробкой проходной с обогревом <i>t</i> 300 °С	11с6бк 11с606бк	16	50, 80, 100, 150	КЦО-50-16 КЦОП 284-00 СБ КЦОП 285-00 СБ КЦОП 219-00 СБ КЦОП 220-00 СБ	ТУ 3742-048-50287277-2003 ООО «Югокама»
Кран трехходовой пробковый <i>t</i> 65 °С	11нж8бк	Рр 2	25	СК 32002	ТУ 26-07-1095-74 «Киевпромарматура»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран проходной стальной литой <i>t от минус 40 до 120 °С</i>	11с9бк 11с609бк	16	50,80,100,150	КСР-50-16 КСР-50-16	ТУ 3742-046-50287277-2003 ООО «Югокама»
Кран шаровой стальной для теплоснабжения БРОЕН <i>Вода и гликолевые растворы</i>	11с10фт 11с310фт 11с910фт	16 бар	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500		ТУ 3742-001-59349790-2010 ООО «БРОЕН»
Кран шаровой <i>t от минус 70 до 100 °С</i>	11нж11п	16	10,15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100,150, 200	М 39339	«Знамя труда»
Кран проходной сальниковый ниппельный <i>t 60 °С</i>	11нж12п	6	10, 15, 20, 25	Л 33008	ТУ 3742-006-07625022-96 ОАО «Сатурн-газовые турбины»
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж13п	10÷80	25	АР 010.025 (АР 080.025)	ТУ 3742-002-29237349-97 ООО «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж14п	10÷80	80	АР 010.080	ТУ 3742-002-29237349-97 ООО «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж15п	10÷32	160	АР 010.160	ТУ 3742-002-29237349-97 ООО «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж16п	10÷32	250	АР 010.250	ТУ 3742-002-29237349-97 ООО «Арматура», г. Челябинск
Кран трехходовой с паровым обогревом <i>t до 400 °С</i>	11с17бк	10	50, 80, 100	34001 34002	ТУ 26-07-1034-79 «Златоустовский машиностроительный завод»
Кран шаровой <i>t 180 °С</i>	11нж018нж	Рр 6	150	М 39122	ТУ 26-07-230-78
Кран шаровой с обогревом с концами под приварку <i>t 300 °С</i>	11нж19нж 11нж319нж 11нж19п 11нж319п 11с19п 11с319п	Рр 25	25, 40, 50, 80, 100, 150	М 39114-03	ТУ 26-07-235-85
Кран проходной фланцевый, с концами под приварку <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	11с20бк 11с320бк	64	50, 80, 100, 150, 200, 300	3501.100бм3 3502.100бм3 3505.080м3 3501.200ам3 3501.300м3 3502.150бм3 3502.200ам3 3502.300ам3 М3 535002-00-400	ТУ 26-07-1186-78 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран с концами под приварку (для безкодезной установки) с обводом <i>t от минус 35 до 35 °С</i>	11с321бк	64	300, 400, 500, 700	3505.300 3505.400бм3 500бм3 700ам3	ТУ 26-07-1186-78 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран сальниковый фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	11с722бк	64	50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700	М3 3509.050б 080б М3 3507.100б, 150, 300 М3 3507а200 М3 3537.100б М3 3507-01.400, 500 3507-700м3	ТУ 26-07-1186-78 ЗАО «Тяжпромарматура»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран с концами под приварку стальной (для безколодезной установки) <i>t от минус 40 до 70 °C</i>	11с723бк	64	150, 200, 300, 400, 500, 700	МЗ 3509. 150а, 200, 300а, 400мЗ, 500мЗ, 700амЗ	ТУ 26-07-1186-78 ЗАО «Тяжпромарматура»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой фланцевый <i>t от минус 20 до 100 °C</i>	11с24п	200	15, 25	КШФ 200.050-00 КШФ 200.100-00	ТУ 26-07-1620-95 ООО НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t 100 °C</i>	11тн25п 11тн325п 11тн625п	10	70, 80, 100, 125, 150, 200	М39037-00 М39038-00	ТУ 26-07-1603-66
Кран шаровой с обогревом <i>t до 175 °C</i>	11нж26п 11с26п 11нж426п 11с426п	16	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	М 39287	ТУ 26-07-582-99 <i>Знамя труда</i>
Кран шаровой фланцевый <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	11с27п	200	50	КШФ 200.200-00	ТУ 26-07-1621-95 ООО НПП «Энергия»
Кран шаровой трехходовой <i>от минус 60 до 200 °C</i>	11с28п	200	15	КШТХ. 200.050-00-0	ТУ 26-07-1622-95 ООО НПП «Энергия»
Кран шаровой (полнопроходной) <i>t от минус 40 до 80 °C - для У1; t от минус 60 до 80 °C - для ХЛ1 (неагрессивный природный газ)</i>	11с329пу 11с629пу 11с6(7)29пу 11с929пу 11с9(7)29пу 11лс329пу 11лс629пу 11лс6(7)29пу 11лс929пу 11лс9(7)29пу	80; 100; 125; 160	300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ТУ 3742-022-07533604-2014	ТУ 3742-022-07533604-2014 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Кран шаровой с ручным управлением <i>t до 150 °C</i>	11тн30п	10	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ПТ 31001 ПТ 31003	ТУ 26-07-1023-77 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой для колодезной установки <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	11с31п 11лс31п 11с(6)731п 11лс(6)731п	80	50, 80, 100, 150, 200	МА 39002 ПЗ 39002	ТУ 26-07-1186-78 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой для бесколодезной установки <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11с(6)732рМ	80	1400	МА 39095 МА 39095М ПЗ 39093	ТУ 26-07-1187-82 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой под фланцевое присоединение <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11с33п 11нж33п 11нж633п 11с633п	40	15, 20, 40, 50	М 39137	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой под фланцевое присоединение <i>t от минус 60 до 150 °C</i>	11с34п 11нж34п 11нж634п 11с634п	40	20, 25, 50, 80	М 39138	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой с концами под приварку <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с35п 11нж35п 11нж635п	25	100	М 39140	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой с концами под приварку <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с36п 11нж36п 11нж636п	25	80, 100, 150	М 39139	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой фланцевый <i>t 150 °C</i>	11нж37п	10	15, 25, 40, 50	ПЗ.39093	ТУ 3742-024-05749381-2000 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой с ручным управлением с цапками и ниппелями стальной <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	11с38п 11лс38п 11нж38п	160	6, 10, 15, 20, 25	ПЗ.39113	ТУ 3742-024-05749381-2000 «Пензенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	11с39п 11лс39п 11с639п 11нж639п 11с339п 11лс339п	25	25, 50, 80, 100, 150	М 39120	ТУ 26-07-1280-81 «УКАЗ»
Кран шаровой с концами под приварку титановый <i>t от минус 30 до 200 °С</i>	11тн40п 11тн640п	40	50	ПТ 39155	ТУ 26-07-1023-92 ОАО «Пензтяжпромарматура»
Кран шаровой с концами под приварку титановый <i>t от минус 30 до 200 °С</i>	11тн41п 11тн641п	25	80, 100, 150, 200	ПТ 39154	ТУ 26-07-1023-92 ОАО «Пензтяжпромарматура»
Кран шаровой стальной фланцевый <i>t от минус 30 до 150 °С</i>	11с41п 11с41пМ 11с941п 11с941пМ	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	121100505 + 121100511	ТУ 3742-012-17979502-2006 ЗАО «Проконсим»
Кран шаровой стальной цельносварной фланцевый <i>t от минус 30 до 200 °С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)</i>	11с41пМ1	16	50, 80, 100	Q41F-16	ООО «Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой стальной фланцевый и под приварку <i>t от минус 30 до 150 °С</i>	11с42п 11с42пМ 11с942п 11с942пМ	16	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	121100512 + 121100525, 121100562 + 121100569	ТУ 3742-012-17979502-2006 ЗАО «Проконсим»
Кран проходной стальной <i>t от 5 до 40 °С</i>	11нж42п	2	25	КПГ 10-40.00.200	ТУ 26-07-1130-76
Кран концевой стальной <i>t от 5 до 40 °С</i>	11нж43р	2	15	КПГ 10-40.00.280	ТУ 26-07-1130-76
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 40 °С</i>	11с44п 11с944п 11лс44п	25	200, 300	МА 39152	ТУ 26-07- 81
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	11с45п 11с(6)745п 11лс45п 11лс(6)745п	125; 160	50, 80, 100, 125, 150, 200, 300	МА 39113М	ТУ 26-07-1316-83 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °С</i>	11с(6)747р 11лс(6)747р	125	700, 1000, 1200, 1400	МА 39153 МА 39158	ТУ 26-07-1323-83 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °С</i>	11лс448п	80	500	1.9000-15.5.03	ТУ 26-07-1365-85 Сумское СКБ
Кран шаровой с концами под приварку стальной <i>t от минус 15 до 80 °С</i>	11с749п 11лс749п 11с(6)749р 11лс(6)749р	125	400, 500	ПТ 39153	ТУ 26-07-1366-2000 ОАО «Пензтяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж50п	160	15, 40	М 39175	ТУ 26-07-364-85
Кран шаровой <i>t 150 °С</i>	11нж651нж	40	15, 25, 40, 50	М 39166	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой <i>t 150 °С</i>	11нж652нж	25	80, 100, 150	М 39167	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой <i>t 170 °С</i>	11тн53п	40	25, 50	ПТ 39173	ТУ 26-07-1390-86 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t 170 °С</i>	11тн54п	25	100, 150, 200	ПТ 39174	ТУ 26-07-1390-86 «Пензенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой стальной цельносварной фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 200 °С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11с54пМ	25	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	Q41F-25	ООО «Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 100 °С	11лс55п 11лс55п1	100	400	МС 543.00.000	ТУ 26-07-1410-86 «Черновицкий машиностроительный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от 5 до 50 °С	11нж56п 11нж56п1	от 0,0067 до 0,02	32	УФ 39001	ТУ 26-07-1416-87
Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С	11лс(6)757п1	80	500	1.9000-156.00-01	ТУ 26-07-1419-87 Сумское СКБ
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С	11с(6)758п 11с(6)758п1	80	300	М 39183	ТУ 26-07- 87
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 40 °С	11с959р 11с959р1	125	400, 500	ПТ 39172	ТУ 26-07-1478-88
Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С	11лс60п 11лс660п 11лс(6)760п	80	50, 80, 80/50, 100, 150, 200	МА 39208	ТУ 26-07-1435-95 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С	11лс60п12	80	50, 80, 100	ТУ У 14309190.002-94	ТУ У 14309190.002-94 «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С	11лс61п 11лс661п	320	15, 25, 32	КА 1.2750.15.201 АК 39001	ТУ 26-07-1447-88 ТУ У 002 18331.012-97 ОАО «Конопольский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С	11лс62р 11лс(6)762р	80; 100; 125	700, 1200, 1400	МА 39183	ТУ 26-07-1450-96 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 10 до 80 °С	11лс(6)763п	80	1000	МВ 39183	ТУ 26-07-1466-92 ОАО «Волгограднефтемаш»
Кран шаровой стальной фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 150 °С	11с64п 11с64пМ	25	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	122100002 + 122100013	ТУ 3742-012-17979502- 2006 ЗАО «Прокопсим»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11лс664п	80	500	1.2750.23.102-00	ТУ 26-07-1471-88 НПАО «ВНИИкомпрессормаш»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11лс65п 11лс665п 11лс65п2	16; 25	50, 100	1.2750.8.201.00 1.2750.8.202.00 1.2750.7201.00 1.2750.7202.00 РЯБИ 491815.002 РЯБИ 491825.002	ТУ 26-07-1480-88 НПАО «ВНИИкомпрессормаш»; «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от 4 до 80 °С	11с66п 11лс66п	40	50, 80	УК 39221	ТУ 26-07-1494-89 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t</i> от 5 до 100 °С	11с67п	40	50, 80	ЛА 39253	ТУ 26-07-1503-89
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С	11с67фт 11с367фт 11лс67фт 11лс367фт 11нж67фт 11нж367фт	1,6; 2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	КШШС	ТУ ВУ 100129468.001- 2006 УП «РУНАК», Белоруссия
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 50 °С	11лс68п 11лс(6)768п	80; 100; 125	300, 400, 500, 1000	МА 39215	ТУ 26-07-1508-89 ЗАО «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11лс69п 11лс(6)769п	80; 125; 160	300	31.250.00.00.000	ТУ 26-07-1512-89
Кран шаровой <i>t</i> от 4 до 80 °С; <i>t</i> от минус 50 до 80 °С	11с70п 11лс70п	40	50, 80	УК 39251	ТУ 26-07-1517-89 «УКАЗ»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 230 °С	11лс71п 11нж71п	400	10, 15, 25, 32, 40	0704.491816.001... 005	ТУ 26-07-1541-90 «Конопольский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11с72п, п1 11лс72п, п1	80	50, 65/50, 65, 80/65, 80, 100/80	УК 39277-02, 03	ТУ 26-07-1539-90 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С	11лс373п 11лс(6)773п	80	400, 500	ПТ 39183	ТУ 26-07-1366-2000 ОАО «Пензтяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 30 до 80 °С	11с74п 11лс74п	16; 25	50, 80, 100/80, 100, 150	УК 39240	ТУ 26-07-1548-90 «УКАЗ»
Кран конусный <i>t</i> 210 °С	11нж75п 11тн75п	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	РЯБИ.491745 РЯБИ.491755	ТУ 26-07-1563-91 «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 30 до 80 °С	11с76п, п1 11лс76п, п1	25	15, 20, 25, 32	УК 39284	ТУ 26-07-1569-91 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 160 °С	11с77п 11лс77п 11нж77п	25	25	УК 39285-02	ТУ 26-07-1570-91 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 30 до 80 °С, от минус 50 до 80 °С	11с78п 11лс78п	40	15, 20, 25	УК 39289	ТУ 26-07-1569-91 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t</i> от 20 до 150 °С	11тн79п, п1 11нж79п, п1	25; 63	50	СП 026.13.208.000	ТУ 26-07-1584-91 СКТБ «Тантал», г. Уфа
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	11с80п 11нж80п 11с880п 11нж880п	25	100	НГ 39239-100	ТУ 26-07-1585-91 Новгородский арматурный завод
Кран шаровой <i>t</i> до 40 °С	11нж81п 11нж81п1	40	10, 20	М 39269	ТУ 302-07-480-92
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> от 2 до 230 °С	11нж82нж	25	15, 25, 40, 50, 80, 100	1.2750.14.101.00 1.2750.65.301.00 1.2750.66.301.00 1.2750.67.301.00 1.2750.68.301.00 1.2750.69.301.00	ТУ 26-12-826-92 НПАО «ВНИИкомпрессормаш»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 20 до 100 °С	11с83п	200	10, 15, 20, 25	КШ.200.025-00 КШ.200.050-00 КШ.200.075-00 КШ.200.100-00	ТУ 26-07-1598-92 НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t</i> до 100 °С	11с84п 11с84пэ 11с84пТ	10	15, 20	СХ 491712.015 СХ 491712.020	ТУ 26-07-1599-92
Кран шаровой <i>t</i> от 20 до 132 °С	11нж85п 11нж85п1 11нж685п 11нж685п1	16	100	М 39266-100	ТУ 302-07-483-92
Кран шаровой трехходовой <i>t</i> от 20 до 132 °С	11нж86п 11нж86п1	16	32, 50, 80, 100	М 39267-032, 050, 080, 100	ТУ 302-07-483-92
Кран шаровой запорный трехходовой <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	11нж87п	25	25, 50, 80, 100	М 39255.025, 050, 100 М 39258.080	ЗАО «Дзержинский з-д химического оборудования «Заря»
Кран шаровой запорный проходной <i>t</i> до 150 °С	11с89п 11нж89п 11нж689п	16+40	15, 20/15, 25, 32, 40/32	ИУСЮ.491816.052...056	ИУСЮ.491816.052-92 ТУ ЗАО «Сплав-М»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 5 до 80 °С	11лс990п	80	500	УК 39300-500	ТУ 26-07-1607-92 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11нж91п	25; 40	25, 32, 40, 50	0704.491815.001...005	ТУ 26-07-1608-92 «Конопольский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С, <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11лс92п	320	15	КЗ 12750.15.201.00	ТУ 26-07-1617-93

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t от минус 45 до 80 °С, от минус 60 до 80 °С</i>	11лс692п	320	15	КЗ 12750.15.202.00	ТУ 26-07-1617-93
Кран шаровой проходной стальной <i>t от минус 20 до 40 °С</i>	11с93п 11с93п1	16	50, 80, 100	КЕИЖ.147575-00.00.000	ТУ 26-23-034-93 МосЦКБА
Кран шаровой стальной сварной <i>t от минус 45 до 80 °С</i>	11лс94п	80	50, 80, 100	РЯБИ 491814.001 РЯБИ 491824.001 РЯБИ 491824.002	ТУ 3.05.017-93 НПАО «ВНИИкомпрессормаш»
Кран шаровой с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж95п	25	80, 100, 150	М 39148	ТУ 26-07-250-79
Кран шаровой с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж96п	40	15, 25, 40, 50	М 39147	ТУ 26-07-250-79
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 200 °С</i>	11нж97п 11нж97п1	40	15, 20, 25, 32, 40	Ш 030.015... Ш 030.040	ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой стальной цельносварной под приварку <i>t от минус 30 до +200 °С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)</i>	11с97пМ	25; 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	Q61F-25/40	ООО «Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 135 °С</i>	11нж98п	20	6, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 031.006... Ш 031.080	ТУ 3742-005-48009441-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 135 °С</i>	11с98п1	20	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 089.006... Ш 089.080	ТУ 3742-005-48009441-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 200 °С</i>	11нж98п2	20	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 091.006... Ш 091.080	ТУ 3742-005-48009441-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	11с99п 11с99п1	25	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	М 39342	ТУ 26-07-581-99
Кран шаровой фланцевый футерованный <i>t от минус 15 до 130 °С (среда – агрессивная)</i>	11ч2фТ	16	50	ИБЯФ 491815.021	ТУ У 29.1-32638366-001:2005 ООО «Авиа Сич», Украина
Кран шаровой фланцевый <i>t до 225 °С</i>	11кч2фТ 11вч2фТ	16	25, 32, 50, 80, 100, 125, 150, 200	РЯБИ 491815 РЯБИ 491825	ТУ У 14309190.009-95 «Запорожский арматурный завод»
Кран натяжной муфтовый газовый <i>t до 50 °С</i>	11ч3бк	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	М 31008	ТУ 26-07-1442-87
Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый с канавками для смазки <i>t 100 °С</i>	11ч6бк	10	15, 20, 25, 40, 50	ЕЗ 33011 АЗ.31016 РЯБИ 491742	ТУ 26-07-1452-88 ТУ У 00218259-002-99 ОАО «Закарпатский арматурный завод» ТУ У 29.1-14309190-015-2001 «Запорожский арматурный завод»
Кран смесительный трехходовой <i>t 70 °С</i>	11ч116р	6	80	Л 39097	ГОСТ 21345-78

Окончание таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран конический проходной фланцевый сальниковый <i>t до 100 °С</i>	11ч126к	10	80, 100, 150, 200	ААРШ 491755	ТУ У 21871578.01-99 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Кран проходной фланцевый со смазкой <i>t от минус 35 до 35 °С</i>	11ч146к	6	80, 100, 150	КС – 80 КС-100 КС -150	ТУ 400-28-92-75 ООО «Завод «АРМА»
Кран пробковый сальниковый фланцевый с регулирующим крутящим моментом <i>t 100 °С</i>	11ч166к	16	80, 100, 125, 150, 200	АЗ.33015	ТУ У 00218259-002-99 ОАО «Закарпатский арматурный завод»
Кран конусный трехходовой сальниковый <i>t 100 °С</i>	11ч186к	6,3	80, 100	РЯБИ 491755	ТУ У 14309190.012-99 «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой муфтовый <i>t до 230 °С</i>	11кч24п	1	15, 20, 25, 32, 40, 50	РЯБИ.491812.001...006	ТУ У 14309190.009-95 «Запорожский арматурный завод»
Кран сальниковый трехходовой фланцевый (с устройством для подъема пробки) <i>t до 120 °С</i>	11ч256к	16	50, 65, 100	АЗ.34001	ТУ 26-07-023-8 ОАО «Закарпатский арматурный завод»
Кран шаровой муфтовый <i>t до 200 °С</i>	11кч31п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 39276	ТУ 26-23-008-90
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	11кч33п	10	50	7253.122.154- 00.00.000СБ	ТУ 26-23-009-90
Кран шаровой муфтовый проходной <i>t от минус 35 до 30 °С</i>	11кч34п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 39292	ТУ 26-07-1586-91
Кран шаровой муфтовый <i>t до 100 °С</i>	11ч38п	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ЕЗ 39081	ТУ 26-07-1036-85
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	11ч40п	16	50, 80, 100	КЕИЖ 142.559-561- 00.00.000	ТУ 26-23-030-92
Кран шаровой проходной <i>t от минус 15 до 150 °С</i>	11ч41п	16	50, 80, 100	СПИ 82.001...003	ТУ 26-23-032-92
Кран шаровой <i>t до 50 °С</i>	11ч42п	16	15, 20, 25, 32, 40	ЛА 584-15...40	ТУ 26-07-1609-92
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	11кч43п	16	50	5016-092-00.00 СБ	ТУ 51.26 Молд 08.002-92
Кран пробковый проходной натяжной <i>t от минус 30 до 50 °С</i>	11ч446к	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	ЕА1008	ТУ 26-07-1619-93
Кран пробковый проходной натяжной <i>t до 50 °С</i>	11ч456к	1	32	ГИНЖ.491712.001	ТУ 3722-010-00218093- 96 «Ракитянский арматурный завод»

3.2 Клапаны запорные, отсечные

Т а б л и ц а 2 - Клапаны запорные, отсечные

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан прямооточный запорный проходной <i>t</i> до 200 °С	13тн2п	11,2	25, 32, 50, 80, 100, 150, 200	РЯБИ 491115.012 ...018	ТУ 26-07-1420-87 «Запорожский арматурный завод»
Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 2 до 45 °С	13с803р	от 5 мм рт. ст. до 17	10, 15	ПЗ.26227	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от 10 до 100 °С	13с804р	от 5 мм рт. ст. до 16	15	ПЗ.26237	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный с электроприводом <i>t</i> до 200 °С	13нж906п 13нж906п1	40	25, 32, 40, 50, 65, 80	У 26591	ТУ 26-07-550-97
Клапан запорный <i>t</i> до 50 °С	13с7мн	16	50	У 21068	ТУ 26-07-177-85
Клапан запорный проходной <i>t</i> от минус 50 до 100 °С	13нж8п	16	50	ЗЛ 21200-00	ГОСТ 5761-2005
Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от 25 до 85 °С	13с809р	от 0 до 20	10, 15	Т 26253	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 40 до 45 °С	13с810р	от 0 до 16	10, 15	ПТ 26264-00	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный угловой <i>t</i> до 250 °С	13лс116к 13лс116к1 13лс9116кБ	Pp1500	6, 10, 15	КЗ 23153	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный угловой цапковый <i>t</i> до 250 °С	13лс9126кБ	Pp1500	10	КЗ 23153	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный угловой <i>t</i> до 100 °С	13лс136к 13лс9136кБ 13нж136к	Pp1500	15	КЗ 28079	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный угловой <i>t</i> 300 °С	13лс9146к	Pp1600	25	К 23016-00	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный проходной под фланцевое присоединение <i>t</i> 200 °С	13лс156к	Pp1500	25	К 21010-00	ТУ 26-07-039-76
Клапан с обогревом фланцевый <i>t</i> 200 °С	13нж18п 13нж186к 13нж18ст 13нж918ст 13нж918п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	У 21156 ЗЛ.21036 ЗЛ.21037 У 21037	ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-229-79
Клапан угловой запорный с ручным управлением <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	13нж24ст	400	4, 6, 10, 20, 32	К 23134	ТУ 3724-031-05749381-2003 «Пензенский арматурный завод»
Клапан угловой с кожухом <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	13с925нж	320	200	К 23078	ТУ 26-07-041-76

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан угловой регулирующий <i>t от минус 50 до 200 °С</i>	13с926нж	320	200	К 28043	ТУ 26-07-040-76
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 2 до 45 °С</i>	13нж828р	от 5 кгс/см ² до 18 мм рт. ст.	6, 10, 15	Т 26198 Т 26199	ТУ 26-07-195-77 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом СВМХ <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	13нж828п	до 2,5	25, 40	Т 26198	ТУ 26-07-195-77
Клапан с электромагнитным приводом <i>t до 90 °С</i>	13нж829р	до 2,5	15	Т 26316	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан трехходовой фланцевый <i>t от минус 70 до 250 °С</i>	13с30мн 13с30нж 13с930нж	40	50, 80, 100, 150	У 25013	ТУ 26-07-171-77
Клапан трехходовой с концами под приварку, фланцевый, с разгрузочным золотником <i>t до 250 °С</i>	13нж31п 13нж31нж 13с31п 13с31нж	40	150	У 25017	ТУ 26-07-171-77
Клапан поршневой с электромагнитным приводом <i>t до 30 °С</i>	13нж832п	12	10	Т 26235	ТУ 26-07-052-72
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 50 °С</i>	13с833р	25	10, 15	Т 26401	ТУ 26-07-046-74 ТУ 26-07-127-78
Клапан сифонный <i>t до 300 °С</i>	13нж34нж 13нж034нж 13нж534нж	145	100	УФ 26031	ТУ 26-07-1165-77
Клапан сифонный <i>t до 200 °С</i>	13нж35нж 13нж035нж 13нж535нж	140	50	УФ 26003	ТУ 26-07-1165-77
Клапан дроссельный сифонный <i>t до 25 °С</i>	13нж37нж 13нж037нж 13нж537нж	30	10	А 27070	ТУ 26-07-1165-77
Клапан игольчатый сифонный <i>t до 300 °С</i>	13нж38нж 13нж038нж 13с38нж 13с038нж	140	10	С 27036	ТУ 26-07-1165-77
Клапан угловой <i>t от минус 30 до 40 °С</i>	13нж39ст	400	6, 10, 20, 32, 60	К 23021-01.060	ТУ 26-07-063-72
Клапан запорный сифонный <i>t от минус 30 до 200 °С</i>	13с42п	10÷16	25, 32, 50, 80, 100	П 26405	ТУ 26-07-270-80
Клапан угловой <i>t от минус 5 до 100 °С</i>	13нж943бк	1000	25	В 23117	ТУ 26-07-093-73
Клапан угловой <i>t от минус 5 до 100 °С</i>	13нж44бк 13нж044бк 13нж544бк	1000	6, 15, 25, 65	В 23116	ТУ 26-07-093-73
Клапан для манометра <i>t от минус 30 до 50 °С</i>	13с45р	16	3	КС 7854	ТУ 26-07-1106-79
Клапан угловой запорный <i>t от минус 30 до 50 °С</i>	13с46р	16	3	КС 7168	ТУ 26-07-1106-79
Клапан запорный <i>t 150 °С</i>	13нж47п 13нж947п	от 5·10 ⁻³ до 6	10, 15, 25, 32, 50	КЗ 26411	ТУ 26-07-379-86

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный <i>t</i> 150 °С	13нж48п 13нж948п	от 5·10 ⁻³ до 6	10, 15, 25, 32, 50	КЗ 26412	ТУ 26-07-379-86
Клапан сифонный угловой <i>t</i> до 140 °С	13нж49п 13нж049п 13нж949п	от 5·10 ⁻³ до 6	10,15,25,32,50, 65,100,150, 200	ПТ 29183 КЗ 29191	ТУ 26-07-267-82
Клапан сифонный с дублирующим сифоном угловой <i>t</i> 140 °С	13нж50п 13нж050п 13нж950п	от 5·10 ⁻³ до 6	10,15,25,32,50, 65,100,150, 200	ПТ 29184 КЗ 29192	ТУ 26-07-267-82
Клапан проходной запорный фланцевый с обогревом <i>t</i> от минус 20 до 150 °С	13нж51мн	10	25, 50, 80	СК 21005	ТУ 26-07-904-76
Клапан диафрагмовый с электромагнитным управлением <i>t</i> 30 °С	13с852р 13с852р1	от 0,12 до 0,4	65	Т 26506	ТУ 26-07-278-80
Клапан проходной <i>t</i> от минус 55 до 200 °С	13с536к 13нж536к 13лс536к	64	15, 25, 50, 100, 150, 200	УФ 27018	ТУ 26-07-1271-80
Клапан проходной <i>t</i> до 200 °С	13с546к 13нж546к 13лс546к	160	15, 25, 50, 100, 150, 200	УФ 27019	ТУ 26-07-1271-80
Клапан с электроприводом <i>t</i> до 420 °С	13нж955п 13нж955нж	16	150	У 23001	ТУ 26-07-229-79
Клапан распределительный с пневматическим приводом <i>t</i> от минус 30 до 40 °С	13с656р	40	100	ВР – 6 (ЗЛ 4.463.000)	ТУ 25-04-2714-75 Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан запорный угловой <i>t</i> от минус 30 до 40 °С	13с657р	40	100	ВЗ – 5 (ЗЛ 4.463.000)	ТУ 25-04-2712-75 Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 10 до 40 °С	13с859р	0,3·10 ⁵ Па (230 мм рт.ст.)	25	УФ 96422	ТУ 26-07-1302-82
Клапан сифонный <i>t</i> 430 °С	13нж62ст 13нж562ст	200	6, 40, 80	К 29135	ТУ 26-07-056-72
Клапан угловой запорный <i>t</i> от минус 60 до 200 °С	13лс63нж 13лс963нж 13нж63нж 13нж963нж	320; 400	50, 65, 80, 125	АК 23031 АК 23027	ТУ 26-07-1337-83 ОАО «Конотопский арматурный завод»
Клапан угловой запорно- регулирующий <i>t</i> от минус 60 до 200 °С	13лс64нж 13лс964нж 13нж64нж 13нж964нж	320; 400	50, 65, 80, 125	АК 28015 АК 28016	ТУ 26-07-1337-83 ОАО «Конотопский арматурный завод»
Клапан запорный <i>t</i> 425 °С	13с65нж	63	15, 20, 25, 32, 40	КЗ 21077	ТУ 26-07-1368-85
Клапан (вентиль) сифонный <i>t</i> от минус 45 до 150 °С	13лс66п	до 25	10, 15, 25, 32	У 26496	ТУ 26-07-403-87
Клапан сифонный проходной <i>t</i> от минус 45 °С до минус 150 °С	13лс68п 13нж68п	25	10, 15, 32	УФ 27022	ТУ 26-07-1553-90
Клапан сифонный угловой <i>t</i> от минус 45 °С до минус 150 °С	13нж69п 13лс69п	25	10, 15, 32	УФ 28022	ТУ 26-07-1553-90

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 5 до 140 °C</i>	13нж870п 13с870п	1 ÷ 16	25, 40	Т 26554	ТУ 26-07-473-91
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 10 до 55 °C</i>	13нж871п	от 1,33·10 ⁻⁴ до 25	6	Т 26560	ТУ 26-07-475-91
Клапан запорный сильфонный <i>t от 0 до 100 °C</i>	13с72п 13с72п1 13с672п	6,3; 16	25, 32, 50	П 26548 П 26589	ТУ 26-07-481-91 «Балтпромарматура»
Клапан запорный сильфонный с пневмогидроприводом <i>t до 100 °C</i>	13с673п	6,3	25, 32, 50	П 26557	ТУ 26-07-481-91
Клапан запорный с обогревом <i>t до 200 °C</i>	13нж74п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	У 21206	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный сильфонный с электроприводом <i>t до 100 °C</i>	13с975п	6,3	50	П 26558.050	ТУ 302-07-481-92
Клапан запорный мембранный <i>t от 0 до 100 °C</i>	13с76п	6,3	15	П 26562-015	ТУ 302-07-481-92
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	13нж77п 13лс77нж 13с77п	40	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100	У 21203	ТУ 302-07-455-91
Клапан с электромагнитным приводом <i>t до 50 °C</i>	13нж878р	10	15	Т 26555-015	ТУ 302-07-501-93
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 0 до 55 °C</i>	13нж880р	от 1 до 25 мм рт.ст	6	Т 26537	ТУ 26-07-434-89
Клапан с электромагнитным приводом	13нж881р	от 1 до 25 мм рт.ст	25, 40	Т 26209	ТУ 26-07-215-78
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 50 °C</i>	13нж882р	до 23 мм рт. ст.	40	Т 26208	ТУ 26-07-202-77
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от 28 до 70 °C</i>	13нж883р	от 30 до 760 мм рт. ст.	150	Т 26294	ТУ 26-07-053-72
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 2 до 50 °C</i>	13нж884р	от 0,5 до 10	15	Т 26515	ТУ 26-07-319-83
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 1 до 100 °C</i>	13нж885р	от 1 до 17	40	Т 26207	ТУ 26-07-202-77
Клапан с электромагнитным приводом «НЗ» <i>t до 60 °C</i>	13нж886р	4	32	Б 26056	ТУ 26-07-198-78
Клапан мембранный <i>t до 100 °C</i>	13нж887нж	от 5 до 36	100	Т 26292М	ТУ 26-07-390-86

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан с электромагнитным приводом <i>t до 40 °С</i>	13нж888р	6	6	Б 26055	ТУ 26-07-198-78
Клапан с ручным управлением <i>t до 100 °С</i>	13нж89нж	10	80	С 26345	ТУ 26-07-129-77
Клапан с ручным управлением <i>t до 105 °С</i>	13нж90п	16	32, 50, 80	Е 21047	ТУ 26-07-170-77
Клапан с электроприводом <i>t до 60 °С</i>	13нж991п	16	100, 150	Е 21050	ТУ 26-07-170-77
Клапан с ручным управлением <i>t до 80 °С</i>	13нж92п	16	50, 100	Н 21093	ТУ 26-07-170-77
Клапан с электроприводом <i>t до 50 °С</i>	13нж993п	16	50, 100	Н 21109М	ТУ 26-07-170-77
Клапан запорно- регулирующий с ручным управлением <i>t от минус 50 до 100 °С</i>	13тн94п	16	25	Н 21110	ТУ 26-07-170-77
Клапан с ручным управлением <i>t от минус 100 до 200 °С</i>	13нж95п	25	65, 100, 150	У 26320	ТУ 26-07-265-81
Клапан угловой с ручным управлением <i>t от минус 100 до 200 °С</i>	13нж96п	25	65	У 29162	ТУ 26-07-285-81
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 90</i>	13нж897р	40	25, 40	Т 26210	ТУ 26-07-215-78
Клапан игольчатый с ручным управлением <i>t от минус 80 до 200 °С</i>	13нж98ст	40	10	У 27099	ТУ 26-07-323-83
Клапан запорный прямоточный муфтовый <i>t до 175 °С; до 70 °С</i>	13кч2п 13кч2р	16	15, 20	РЯБИ 491112.028 РЯБИ 491112.027	ТУ У 14309190.011- 2000 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый <i>t до 175 °С; до 70 °С</i>	13кч35п 13кч35р	16	15, 20	РЯБИ 491112	ТУ У 14309190.006- 2000 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный сильфонный вакуумный <i>t до 50 °С</i>	14нж1р 14нж1р1	до 0,5	3, 10, 20	У 26036	ТУ 26-07-024-76 ОАО «Сатурн-газовые турбины»
Клапан запорный сильфонный <i>t до 350 °С</i>	14нж17ст 14нж17п 14нж17р 14нж017ст 14нж017п 14с17ст 14с17п 14с17р 14с017ст 14с017п 14с017р 14нж917ст 14нж917п 14нж917р	до 10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У 26161	ТУ 26-07-382-86 ОАО «Славгородский арматурный завод»; ОАО «НЗИТО» ТУ 3742-010-07625022- 2004 ОАО «Сатурн-газовые турбины»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан сильфонный <i>t</i> до 350 °С	14с917ст 14с917п 14с917р	до 40	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У 26161	ТУ 3742-003-57180370-2005 ООО ПФ «ОКА»
Клапан угловой дросселирующий <i>t</i> 200 °С	14нж18нж	200	15	К 28032-00	ТУ 26-07-1110-75
Клапан запорный сильфонный <i>t</i> от 0 до 80 °С	14нж19п	до 25	6	У 26166-006	ТУ 26-07-024-76 ОАО «Сатурн-газовые турбины»
Клапан запорный сильфонный <i>t</i> до 350 °С	14нж19ст 14нж019ст	до 25	6, 10	КЗ 26164-006 КЗ 26164-010	ТУ 26-07-024-76 ОАО «Сатурн-газовые турбины»
Клапан запорный проходной сильфонный сейсмостойкий <i>t</i> до 250 °С	14нж19нж 14с19нж 14нж019нж 14с019нж 14нж519нж 14с519нж 14нж919нж 14с919нж	25	65, 80, 100, 125, 150	ПТ 26164 ПТ 26273	ТУ 26-07-146-75 ОАО «Пензтяжпромарматура»
Клапан запорный сильфонный <i>t</i> до 350 °С	14нж19ст 14нж019ст 14нж519ст 14с19ст 14с019ст 14с519ст	25	15	У 26164	ТУ 26-07-024-76
Клапан сильфонный с мягким уплотнением <i>t</i> до 80 °С	14нж19р 14нж19п	23	6, 10	У 26166	ТУ 26-07-024-76 «Новгородский арматурный завод»
Клапан запорный сальниковый <i>t</i> от минус 40 до 150 °С; <i>t</i> от минус 100 до 150 °С	14с20п 14нж20п	25	25, 32	СА 22012	ТУ У 14308859.006-2000 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный сальниковый <i>t</i> от минус 40 до 150 °С; <i>t</i> от минус 100 до 150 °С	14с20п 14нж20п	25	200	ПТ 22012	ТУ 26-07-022-76 ОАО «Пензтяжпромарматура»
Клапан запорный сальниковый угловой <i>t</i> от минус 40 до 150 °С; <i>t</i> от минус 100 до 150 °С	14с22п 14нж22п	25	25	СА 24012	ТУ У 14308859.006-2000 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный проходной угловой стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С; <i>t</i> от минус 100 до 150 °С	14с26п 14нж26п	25	6, 10, 15, 20	СА 22014	ТУ У 14308859.006-2000 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный угловой стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С; <i>t</i> от минус 100 до 150 °С	14с27п 14нж27п	25	6, 10, 15, 20	СА 24014	ТУ У 14308859.006-2000 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный с электроприводом <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	14нж935п	16	32, 65, 80, 100	У 21225	ТУ 26-07-559-97
Клапан запорный с электроприводом <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	14нж936п	40	50, 80	У 21226	ТУ 26-07-559-97
Клапан угловой запорный <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	14с54нж 14нж54ст	400	6, 10, 25, 32	ПЗ 23102	ТУ 26-07-1118-75 ТУ 26-07-41-76
Клапан сильфонный вакуумный <i>t</i> до 50 °С	14нж60п	до 5	15	У 26388	ТУ 26-07-024-76

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан сильфонный вакуумный <i>t</i> до 50 °С	14нж61п	до 5	25	У 26388	ТУ 26-07-024-76
Клапан сильфонный <i>t</i> 325 °С	14нж62нж 14с62нж 14нж062нж 14с062нж 14нж562нж 14с562нж	140	65, 80	ПТ 26120	ТУ 26-07-146-75
Клапан сильфонный <i>t</i> 325 °С	14нж962нж 14с962нж			ПТ 26011	ТУ 26-07-146-75
Клапан запорный тип ВДП <i>t</i> 200 °С	14с636к	40	6, 15	Р 781-00.00.СБ Р 780-00.00.СБ	ТУ 26-07-1288-81 «Ангарский РМЗ»
Клапан запорный муфтовый тип ВВД <i>t</i> от 200 до 450 °С <i>t</i> от минус 30 до 250 °С	14с64нж	160	6, 15	Р 1326 Р 1327	ТУ 3742-003-0022027- 2002 «ВОСТСИБМАШ»
Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до + 300 °С	14нж65г	25	5	ВИГ 25Д-Н1Б1Г	ТУ 3742-006-36868381- 2005 НПП «Гималаи», г. Самара
Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до + 300 °С	14с66г 14нж66г	250	5	ВИГ 250-Н1Б1Б ВИГ 250Д-С1Б1Г	ТУ 3742-006-36868381- 2005 НПП «Гималаи», г. Самара
Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до +200 °С	14с67фт 14нж67фт	160	5	ВИГ 160ДФ-Н1Б1Г ВИГ 160Ф-С2Б2Б	ТУ 3742-006-36868381- 2005 НПП «Гималаи», г. Самара
Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до +300 °С	14с69г	160	5	ВИГ 160-С2Б2Б	ТУ 3742-006-36868381- 2005 НПП «Гималаи», г. Самара
Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до +200 °С	14с72фт 14нж72фт	250	5	ВИГ 250ДФ-С1Б1Г ВИГ 250Ф-Н1Б1Г	ТУ 3742-006-36868381- 2005 НПП «Гималаи», г. Самара
Клапан сильфонный <i>t</i> от минус 60 до 150 °С	14нж83п 14нж083п 14нж983п	10	10, 25, 40, 50	ПТ 26245	ТУ 26-07-1094-76 «Пензенский арматурный завод»
Клапан бессальниковый вакуумный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 10 до 90 °С	14а889р 14нж889р	от 300 мм рт. ст. до 1,5	15, 40	ПЗ 26107-М	ТУ 26-07-1056-72 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный угловой с паровым обогревом <i>t</i> 200 °С	14нж92ст	200	3, 15, 40, 60	ПЗ 23055	ТУ 26-07-1110-75
Клапан угловой запорный цапковый с конической резьбой, стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	14с96п 14нж96п	25	6, 10, 15, 20	СА 24015	ТУ У 14308859.006- 2000 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Клапан угловой с концами под приварку стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	14с97п 14нж97п	25	10, 15	СА 24016-00	ТУ У 14308859.006- 2000 ОАО «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый <i>t</i> до 200 °С	15Б1п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	СК 22009	ТУ 3712-001-04606952- 2004 «Бологовский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый <i>t</i> до 200 °С	15Б16к	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	ВИЛН.491112.008	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Пензенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан цапковый <i>t</i> 100 °С	15Б2бк	25	6	764-2А	ТУ26-07-1044-76 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый <i>t</i> до 70 °С	15Б3р	10	15, 20, 25, 32, 40, 50	СК 22009 ВИЛН.491112.008	ТУ 3712-001-04606952- 2004 «Бологовский арматурный завод»; ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 20 до 50 °С	15Б80бр	от 5 до 23 мм рт. ст.	10, 15	ПЗ.26227	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан угловой <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	15Б8бк	400	6, 10, 20	К 23065	ТУ 26-07-050-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t</i> от минус 20 до 60 °С	15а11р	4	10	СК 29035 УФ 29004-00	ТУ 26-07-1405-86
Клапан фланцевый для гидролизного производства <i>t</i> 200 °С	15Б12бк	16	25, 40, 50, 80, 100	КЗ 21158	ТУ 13-61 «Курганский арматурный завод»
Клапан угловой с ручным управлением <i>t</i> до 35 °С	15Б14п	170	6, 10, 20, 32	К 23064	ТУ 26-07-050-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан угловой с ручным управлением <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	15Б14бк	200	6, 10, 20, 32	К 23064	ТУ 26-07-050-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> 20 °С	15Б815р	25	15	Т 26356	ТУ 26-07-159-76
Клапан с электромагнитным приводом тип «НЗ» <i>t</i> до 30 °С	15Б816р	до 1	10	Т 26314	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан с электромагнитным приводом тип «НО» <i>t</i> до 30 °С	15Б817р	до 1	10	Т 26315	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> до 100 °С	15Б818р	от 5 мм рт. ст. до 23	15	ПЗ.26237	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 10 до 40 °С	15а819р 15а819р1	1	25, 40, 50, 65	Т 26314	ТУ 26-07-305-87
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 5 до 30 °С	15Б821р	6,3	3	УФ 96420.003	ТУ 26-07-1302-82
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 5 до 30 °С	15Б822р	от 1 до 10	10	УФ 96421-010	ТУ 26-07-1302-82
Клапан мембранный с электромагнитным приводом «НО» <i>t</i> от минус 10 до 50 °С	15Б823р 15Б823р1	1	10, 15	Т 26414	ТУ 26-07-343-85

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 20 до 60 °С</i>	15Б24р	2,5 вакуум до 10 мм рт. ст.	25	СК 26008	ТУ 26-07-1524-90 «КЦКБА»
Клапан сильфонный <i>t 120 °С</i>	15мн025п 15мн925п	3	15, 25, 40, 50	ПЗ 29185 ПЗ 29186	ТУ 26-07-061-79
Клапан запорный диафрагмовый <i>t до 60 °С</i>	15п626п	6	4	9115.00.00СБ ВПД 3 9113.00.00СБ ВПД 4	ТУ 26-07-1042-71 Ростовский опытный з-д «Монтажавтоматика»
Клапан запорный угловой диафрагмовый <i>t до 60 °С</i>	15п27п	6	4	9114.00.00СБ ВПД 4	ТУ 26-07-1042-71 Ростовский опытный з-д «Монтажавтоматика»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 10 до 50 °С</i>	15а828р 15а828р1	1	10, 15, 25	Т 26414	ТУ 26-07-343-85 ТУ 26-07-305-87 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t от 0 до 225 °С</i>	15Б39п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЗМ 00.000.00	ТУ 26-02-1161-95 «ВНИИнефтемаш»
Клапан запорный латунный <i>t до 70 °С</i>	15Б42р	10	15, 20	К.015.00.000 К.020.00.000	ТУ 21-0288406-01-91
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70, 225 °С</i>	15Б43р 15Б43п 15Б436к	10; 16	15, 20	ГИНЖ49.1112.001 ГИНЖ49.1112.002	«Ракитянский арматурный завод»
Клапан запорный сильфонный вакуумный <i>t от минус 20 до 60 °С</i>	15Б50р	от 10 ⁻⁵ мм рт. ст. до 25	3, 10, 20	СК 26013	ТУ 26-07-1524-90 ПАО «КЦКБА»
Клапан прямооточный сильфонный <i>t 100 °С</i>	15п56п	2,5; 6	32, 50, 100	П 26318	ТУ 26-07-111-73
Клапан прямооточный сильфонный <i>t 100 °С</i>	15п57п	6	32, 50	П 26406	ТУ 26-07-111-73
Клапан стеклянный сильфонный <i>t 100 °С</i>	15ск58п 15ск658п	4	50, 80	П 26352 П 26404	ТУ 26-07-150-81
Клапан электромагнитный <i>t от 20 до 180 °С</i>	15Б859п	6	10, 15	ПЗ.26291	ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан сильфонный трехходовой ручной <i>t 100 °С</i>	15ск60п	4	50	П 29188	ТУ 26-07-150-81
Клапан угловой ручной <i>t 100 °С</i>	15ск61п	4	50	П 29173	ТУ 26-07-150-81
Клапан электромагнитный <i>t от 5 до 100 °С</i>	15Б8626к	до 16	25	ПЗ.26266	ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан проходной запорный фланцевый <i>t от минус 20 до 150 °С</i>	15Б63п	10	25, 32, 50, 80, 150	СК 21003	ТУ 26-07-904-76 КЦКБА
Клапан проходной запорный фланцевый <i>t 250 °С</i>	15Б64п	40	10, 20, 50	СК 21004 СК 21005	ТУ 26-07-904-76 КЦКБА
Клапан запорный вакуумный <i>t от минус 20 до 60 °С</i>	15Б65р	6, вакуум 1*10 ⁻⁵ мм рт. ст.	3, 10, 20, 25	УФ 26052	
Клапан сильфонный <i>t от минус 30 до 70 °С</i>	15п66п	6	32, 50	П 26509	ТУ 26-07-111-73
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 30 до 100 °С</i>	15п67п 15п67р	до 6	25, 32, 50, 100	П 26523	ТУ 26-07-270-80 «Балтпромарматура»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 40 до 140 °С</i>	15Б68п	до 16	6, 10	УФ 26056	ТУ 26-07-1426-87 КЦКБА
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 40 до 140 °С</i>	15Б69п	до 16	6, 10	УФ 29049	ТУ 26-07-1426-87 КЦКБА
Клапан запорный неполнопроходной <i>t до 70 °С</i>	15Б70р	10	32/25	9277.50.00.00	ТУ 206-3973235-01-93 ЧУП «Цветлит», г. Гродно
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70 °С</i>	15Б75р 15а75р	10; 15	15	К1.015.000	ТУ21-0288466-02-93
Клапан электромагнитный <i>t от 20 до 180 °С</i>	15Б876п	6	6	ВИЛН.492172.001	ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан электромагнитный <i>t до 20 °С</i>	15Б877п	8	15	ВИЛН.492172.003	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный	15Б816к	160	20	ГЗ.000-020	ЧУП «Цветлит», г. Гродно
Клапан трехходовой с концами под приварку <i>t от минус 40 до 150 °С, до 250 °С</i>	15нж1нж 15с1нж 15нж1п 15с1п 15тн1тн	40	50, 65, 100, 150	У 25001	ТУ 26-07-171-77
Клапан запорный фланцевый <i>t до 300 °С</i>	15нж26к	16	32, 50, 65, 80, 100, 150	У 21159	ТУ 26-07-224-78
Клапан запорный фланцевый <i>t до 200 °С</i>	15тн36к	16	50, 80, 100, 150, 200	АКБ-69	ТУ 26-07-1021-75
Клапан запорный угловой <i>t ±50 °С</i>	15с46к	25	15	Е 24010	ТУ 26-07-233-79 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан сильфонный фланцевый <i>t до 200 °С</i>	15тн5пМ 15нж5пМ	16	25	У 26372М	ТУ 302-07-484-92 «Знамя труда»
Клапан запорный сальниковый <i>t до 300 °С</i>	15нж66к 15нж66к1	25	6, 15	У 22074	ТУ 26-07-551-97 «Сатурн-газовые турбины» ТУ У 14308859.003-98 «Славгородский арматурный завод»
Клапан угловой запорный сильфонный	15нж76к	200	6	М 29167	ОСТ 26-07-794-73
Клапан запорный сильфонный <i>t до 200 °С</i>	15нж8п 15тн8п	16	50, 150	У 26373	ТУ 26-07-110-74
Клапан запорный цапковый стальной <i>t от до 150 °С</i>	15с96к 15лс96к 15лс9п	100	10, 15	КЗ 22004	ТУ 26-07-1161-77 «ИКАР»
Клапан запорный проходной <i>t от до 150 °С</i>	15с10п 15лс10п	25	15	КЗ 22011	ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан цапковый проходной с внутренней резьбой шпинделя <i>t от минус 70 до 150 °С, до 300 °С</i>	15с11п 15нж116к 15лс11п	25	10	КЗ 22043 КЗ 22043М	ТУ 26-07-1223-79 ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 50 °С</i>	15с12п	25	20, 25, 32	КЗ 22010 КЗ 2246	ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан угловой <i>t</i> от минус 40 до 150 °С, до 300 °С	15с13п 15нж13бк 15лс13п 15с13бк1	25	6, 10	КЗ 24028 КЗ 24028М	ТУ 26-07-1223-79 ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан запорный сильфонный <i>t</i> до 200 °С	15нж14п 15тн14п	16	100	У 26376	ТУ 26-07-110-74
Клапан запорный <i>t</i> 350 °С	15с915нж 15нж915нж	40	100, 150	У 26374	ТУ 26-07-168-76
Клапан с обогревом с концами под приварку <i>t</i> 100 °С	15нж916нж	16	80, 100, 150	ЗЛ 21207 ЗЛ 21207М	ТУ 26-07-229-79
Клапан проходной <i>t</i> от минус 70 до минус 200 °С	15нж17п 15нж417п	Рр 64	150, 200	М 26328	ТУ 26-07-180-94
Клапан запорный проходной, угловой <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	15лс18п 15с18п	25	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ГЛ 21065 ПТ 21167 ПТ 21123	ТУ 26-07-1397-86 ОАО «Арзил» ТУ 26-07-1411-86 «Пензтяжпромарматура»
Клапан запорный <i>t</i> от минус 40 до 420 °С	15с18п	2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143100500 + 143100510	ТУ 3742-016-17979502- 2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный угловой <i>t</i> от минус 200 до минус 200 °С	15нж19бк 15нж419бк	160	50, 100	М 29165	ТУ 26-07-180-76
Клапан угловой запорно- регулирующий <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	15с20нж 15с920нж 15нж20нж 15нж920нж	320; 400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ 28006 УФ 28009	ТУ 26-07-1153-76 «Конопольский арматурный завод»
Клапан угловой запорный <i>t</i> от минус 60 до 250 °С	15с21нж 15с921нж 15нж21нж 15нж921нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ 23018 УФ 23023	ТУ 26-07-1369-85 «Конопольский арматурный завод»
Клапан запорный <i>t</i> от минус 30 до 200 °С и от минус 30 до 350 °С	15с22нж 15с22нж1 15с22п 15нж22нж 15нж22п	40	15, 20, 25, 32, 40, 50	БПА 21004 БПА 21005	ТУ 3742-007-53239474- 2004 «Балтпромарматура»
Клапан запорный фланцевый <i>t</i> до 425 °С	15нж22п 15с22нж 15нж22нж 15с922нж	40	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	ГЛ 21003М ГЛ 21017М ГЛ 21120 У 21003	ТУ 26-07-1248-80 ТУ 26-07-1544-90 «Арзил» ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-229-79
Клапан запорный <i>t</i> от минус 40 до 420 °С и от минус 60 до 420 °С	15с22п 15с22нж 15лс22нж 15нж22бк	4	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 12 5, 150	143200000 ÷ 143200020 145200000 ÷ 145200010 144200000 ÷ 144200010	ТУ 3742-016-17979502- 2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный под электропривод <i>t</i> от минус 40 до 420 °С и от минус 60 до 420 °С	15с922нж 15лс922нж 15нж922бк	4	40, 50, 65, 80, 100	143500024 ÷ 143500028 145500024 ÷ 145500028 144500024 ÷ 144500028	ТУ 3742-016-17979502- 2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный трехходовой сильфонный <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	15с23п	25	20, 25, 50, 80, 100	Е 29139	ТУ 26-07-047-76 ПАО «Арматром»
Клапан сильфонный с концами под приварку <i>t</i> плюс 200 °С	15нж24нж	200	10, 15	С 26410	ТУ 26-07-146-75
Клапан проходной сальниковый фланцевый <i>t</i> 510 °С	15нж25бк	Рр 40	15, 25, 32	ПЗ 21025	ТУ 26-07-101-84

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан сильфонный фланцевый стальной <i>t</i> до плюс 450 °С	15нж26нж 15нж026нж 15нж526нж	Рр 30	100	А 26265	ТУ 26-07-103-73
Клапан запорный <i>t</i> от минус 40 до 420 °С и <i>t</i> от минус 60 до 420 °С	15с27нж 15с27нж1 15лс27нж 15нж27бк	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50	143200700 + 143200705 145200700 + 145200705 144200700 + 144200705 143200820 + 143200823	ТУ 3742-016-17979502- 2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный <i>t</i> до 450 °С	15с27нж	63	15, 20, 25, 32, 40	АК 21002	ТУ У 00218331.003-94 «Конотопский арматурный завод»
Клапан проходной с обогревом сальниковый <i>t</i> до 300 °С	15нж30нж 15нж930нж	40	50, 65, 80, 100	ЗЛ 21122	ТУ 26-07-193-77
Клапан запорный угловой фланцевый <i>t</i> 335 °С	15лс31нж	400	10, 25	УФ 23030	ТУ 26-07-1378-85 КЦКБА
Клапан запорный бессальниковый <i>t</i> от минус 40 до 45 °С	15с832р	16	10, 15	ЛА 26336М	ТУ 26-07-1069-83
Клапан вакуумный аварийный с электромагнитом и защелкой <i>t</i> до 50 °С	15нж833р	5·10 ⁻⁴ мм рт. ст.	80, 160	Б 26138	ТУ 26-07-036-80
Клапан проходной сильфонный <i>t</i> до 350 °С	15с34нж	40	50, 65, 80, 100, 125, 150	У 26349	ТУ 26-07-168-76
Клапан трехходовой сильфонный ручной <i>t</i> 350 °С	15с35нж	40	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	У 29174	ТУ 26-07-157-76
Клапан угловой муфтовый кованый фланцевый <i>t</i> от минус 50 до 150 °С	15лс36бк	2500	3, 6, 10, 15, 25	К3 23083	ТУ 26-07-091-73
Клапан угловой муфтовый <i>t</i> от минус 50 до 300 °С	15лс37бк 15лс937бк	2500	3, 6, 15, 25	К3 23084	ТУ 26-07-091-73
Клапан запорный фланцевый <i>t</i> до 300 °С	15с38мн 15с38п	16	15, 20, 25, 40,	К3 21108	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный проходной стальной <i>t</i> до 200 °С	15с39п 15с39нж	40	32, 40, 50, 80, 100	УФ 21018	ТУ 26-07-1295-82 Миргородский завод
Клапан сильфонный стальной <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	15нж40п 15с40п 15нж940п	40	32, 40, 65, 80, 100, 125, 150	У 26362	ТУ 26-07-110-74
Клапан с гуммированным золотником <i>t</i> от 20 до 50 °С	15нж841р	от 0,05 до 2,5	15, 25, 40	ПЗ 26288	ТУ 26-07-074-72
Клапан с электроприводом и блокирующим устройством <i>t</i> до 200 °С	15тн944тн	16	100, 150, 200	У 21165	ТУ 26-07-275-80
Клапан угловой стальной <i>t</i> от минус 20 до 100 °С	15нж845р	от 0,01 до 0,1	40, 65	ПЗ 29141-040 Т 29141-065	ТУ 26-07-074-72 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный <i>t</i> 200 °С	15нж46бк	200	6	К3 21073	ТУ 26-07-1159-77 «Курганхиммаш»
Клапан запорный <i>t</i> до 200 °С	15с48п 15с948п	40	50, 80, 100	УК 21003	ТУ 26-07-1507-89 УКАЗ

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный, стальной <i>t до 300 °C</i>	15нж49нж 15с49нж	160	32, 40, 50	ВКС-32-160	ТУ 26-07-1522-90 «Машиностроительный завод им. Бунията»
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	15нж50п 15с50п 15лс50п	16	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	У 21199	ТУ 302-07-455-91 ТУ 26-07-565-98
Клапан запорный проходной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15с51п 15лс51п	25; 40	20, 25, 32	КЗ 22083	ТУ 26-07-1566-91 «ИКАР»
Клапан запорный <i>t 400 °C</i>	15с52нж	63	15, 20, 25, 32, 40	КЗ 21200М	ТУ 26-07-1567-91 «ИКАР»
Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °C</i> (Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты)	15с52нжМ 15нж52нжМ 15лс52нжМ	63	15, 20, 25, 32, 40	АПЛ 21201	ТУ 3742-002-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Клапан мембранный, запорный, угловой <i>t ± 50 °C</i>	15с53бк	40	6	КГ 29160	ГОСТ 5761-2005 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан запорный игольчатый с муфтой и цапковый, стальной <i>t до 200 °C, до 300 °C</i>	15с54бк 15нж54бк 15с54нж	160	6, 15, 20, 25	ОБ 22044 ПЗ 22038 ПЗ 2286 С 21212-015 АК 22001	ТУ 26-07-1418-97 «Пензенский арматурный завод» ТУ У 14308859.002-98 «Славгородский арматурный завод» ТУ 26-07-1610-92 «Конопольский арматурный завод»
Клапан сальниковый, запорный <i>t до 200 °C</i>	15нж56бк 15нж956бк	200	10, 15	С 21152 К 21002	ТУ 26-07-113-82 «Сатурн газовые турбины» ТУ 26-07-260-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан игольчатый запорный муфтовый стальной <i>t до 300 °C</i>	15с57бк 15нж57бк	160	15, 20, 25	С 21150 АК 21001	ГОСТ 5761-2005 ЗАО «Сплав-М» ТУ 26-07-1468-88 ТУ У 00218331.01-93 «Конопольский арматурный завод»
Клапан прямооточный фланцевый <i>t до 420 °C</i>	15нж58бк 15нж958п 15нж958нж 15с58нж 15с58п 15нж58п 15нж58нж	16	32, 40, 50, 80, 100, 125, 150, 250, 300	У 21155 У 21162 У 21185	ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-524-95 ТУ 26-07-1142-76 «Тяжпромарматура»; «Тульский патронный завод»
Клапан быстрозапорный с электроприводом <i>t 250 °C</i>	15с959нж	6,3	50, 80, 100	ГЛ 21002	ТУ 26-07-1469-88 «Арзил»
Клапан <i>t от минус 140 до 50 °C</i>	15нж60нж	40	80, 100	У 21184	ТУ 302-07-462-91
Клапан запорный <i>t от минус 70 до 150 °C</i>	15лс61нж	160	10, 15	КЗ 22082	ТУ 26-07-1572-91
Клапан сильфонный запорный <i>t от минус 30 до 20 °C</i>	15с62п 15нж62п	до 40	10, 15	ИУСЮ 491246.001	ТУ 26-07-1573-91 ЗАО «Сплав-М»
Клапан запорный с электроприводом <i>t до 200 °C</i>	15нж963п 15нж963нж	16	50, 80, 100, 150	У 21201	ТУ 302-07-467-91

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный с концами под приварку <i>t до 420 °C</i>	15нж65бк 15нж65п 15нж65нж 15с65п 15с65нж 15с965нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У 21154 СА 21096 У 21023	ТУ 26-07-409-87 «Сатурн - Газовые турбины» ТУ У 14308859.001-98 «Славгородский арматурный завод» ТУ 26-07-177-85
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 350 °C и от минус 70 до 200 °C</i>	15с65нж 15с65п 15нж65нж 15нж65п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	БПА 21004 БПА 21005	ТУ 3742-007-53239474-2004 «Балтпромарматура»
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 420 °C и от минус 60 до 420 °C</i>	15с65п 15с65нж 15лс65нж 15нж65бк	1,6	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143100000 + 143100010 143100020 + 143100030 145100000 + 145100010 144100000 + 144100010	ТУ 3742-016-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °C и от минус 60 до 420 °C</i>	15с965нж 15лс965нж 15нж965бк	1,6	40, 50, 65, 80, 100	143500004 + 143500008 145500004 + 145500008 144500004 + 144500008	ТУ 3742-016-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный <i>t от минус 60 до 420 °C</i>	15с66нж 15лс66нж 15нж66бк	2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143100530 + 143100540 145100530 + 145100540 144100530 + 144100540	ТУ 3742-016-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Клапаны запорные стальные под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °C и от минус 60 до 420 °C</i>	15с966нж 15лс966нж 15нж966бк	2,5	40, 50, 65, 80, 100	143500014 + 143500018 145500014 + 145500018 144500014 + 144500018	ТУ 3742-016-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный <i>t от минус 100 до 350 °C</i>	15с66п 15нж66п 15нж66нж	25; 40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	У 26549	ТУ 302-07-470-91
Клапан запорный игольчатый стальной <i>t до 200 °C</i>	15с67бк	160	6, 15, 20, 25	КЗ 21215	ТУ 26-07-1611-92 «ИКАР»
Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °C</i> (Нейтральные жидкости и газы, вода, минерализованная вода, нефтеводяные смеси и эмульсии, неагрессивные нефтепродукты)	15с67нжМ 15с67пМ 15с67бкМ	160; 400	6, 15, 20, 25	АПЛ 21202	ТУ 3742-002-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °C</i> (Нейтральные жидкости и газы, вода, минерализованная вода, нефтеводяные смеси и эмульсии, неагрессивные нефтепродукты, агрессивные среды, нефть, природный газ, конденсат с содержанием H ₂ S до 70% и CO ₂ до 60%)	15лс67нжМ 15лс67пМ 15лс67бкМ 15нж67нжМ 15нж67пМ 15нж67бкМ	160; 400	6, 15, 20, 25	АПЛ 21202	ТУ 3742-002-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Клапан запорный стальной <i>t до 300 °C</i>	15с68нж 15лс68нж 15нж68нж	160	15, 20, 25	КЗ 21216	ТУ 26-07-1614-93 «ИКАР»
Клапан запорный проходной <i>t до плюс 565 °C</i> Газообразные и жидкие среды	15с68нжМ1 15лс68нжМ1 15нж68нжМ1	от 16 до 270	15, 20, 25	ЗПА 21216-015, -020, -025	ТУ 3742-001-78749495-2015 ООО «ЗауралПромАрматура+»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный общепромышленного назначения $t \leq 425^\circ\text{C}$ (Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты)	15с68нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160	15, 20, 25	АПЛ 21203	ТУ 3742-002-11277791- 2013 ООО «Армпромплит»
Клапан запорный общепромышленного назначения $t \leq 560^\circ\text{C}$ (Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты)	15лс68нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160	15, 20, 25	АПЛ 21203	ТУ 3742-002-11277791- 2013 ООО «Армпромплит»
Клапан запорный общепромышленного назначения $t \leq 565^\circ\text{C}$ (Пар, агрессивные среды, жидкие и газообразные нефтепродукты)	15нж68нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160	15, 20, 25	АПЛ 21203	ТУ 3742-002-11277791- 2013 ООО «Армпромплит»
Клапан сифонный малогобаритный t от минус 80 до 200 °C	15нж69п	40	10, 15, 20, 25, 32, 50, 65	У 26421-05С	ТУ 302-07-504-93
Клапан сифонный угловой t от минус 80 до 200 °C	15нж70п	40	10, 15, 25, 32, 50	У 29201-05С	ТУ 302-07-504-93
Клапан запорный проходной t от минус 70 до 350 °C	15нж71нж 15с71нж 15нж71п 15с71п	63	15, 20, 25, 32, 40, 50	БПА 21005 БПА 21004	ТУ 3742-007-53239474- 2004 «Балтпромарматура»
Клапан запорный проходной t до 200 °C	15тн73п	16	50, 100, 150	У 21205	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный t до 200 °C	15тн74п	16	50, 100, 150	У 21205	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный фланцевый стальной t от минус 60 до 250 °C	15с75нж 15нж75нж	40	25, 40, 50, 80, 100	КЕИЖ.139.555 (556, 557, 558, 559)- 00.00.000	ТУ 26-23-027-92 «Семипалатинский арматурный завод»
Клапан угловой, запорный, фланцевый t до 200 °C	15с76нж 15с976нж 15лс766к 15лс9766к 15лс76ст 15лс976ст	320	40, 50, 65, 80, 125	ПТ 23003 ПТ 23129 К 23154	ТУ 26-07-041-76
Клапан сифонный запорный фланцевый t до 100 °C	15нж776к	6	15, 20, 25, 40, 50, 65, 100	У 26271	ТУ 26-07-592-2000 «Сатурн-Газовые турбины»
Клапан запорный угловой t до 200 °C	15с979нж	320	40	ПТ 23063	ТУ 26-07-041-76
Клапан запорный проходной типа 3В-2М t до 100 °C	15с806к	16	6	9063.00.00СБ	ТУ 26-07-1090-77 Ростовский завод «Монтажавтоматика»
Клапан запорный t до 200, до 300 °C	15с81нж 15нж816к	160	20	ГЗ.000-020	Гродненский з-д
Клапан запорный фланцевый стальной t до 600 °C	15нж826к	100	50, 80, 100	С 21129	ТУ 26-07-101-84
Клапан запорный сальниковый t до 200 °C; до 420 °C	15с82п 15нж82нж	100	50	МЗ 21020	ТУ У 3.22-00218325- 004-94 ОАО «Армпром»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный стальной <i>t</i> 200 °С	15с86нж	25	15	С 21213-015	ТУ 302-07-494-92
Клапан запорный <i>t</i> 300 °С	15нж87нж 15нж87бк	160	15	С 21214-015	ТУ 302-07-494-92
Клапан сифонный <i>t</i> 200 °С	15нж88п 15тн88п	16	25	У 26372-02514	ТУ 302-07-494-92
Клапан запорный с футерованным корпусом <i>t</i> 100 °С	15с89п	16	25, 32, 50	У 21217	ТУ 302-07-502-93
Клапан угловой <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	15лс93бк 15нж93бк	16	5, 12	ВИЛН.491211.001 ВИЛН.491211.018	ТУ 3742-006-05749381-94; ТУ 3742-036-05749381-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапаны запорные фланцевые стальные <i>t</i> 300 °С	15с95нж	25	40, 50, 80, 100, 150	БС.2111.040	ТУ 24.05.09.038-95 «Бежицкий сталелитейный завод»
Клапан угловой <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	15лс96нж	400	3	СМ 23157	ТУ 26-07-1220-81 Конотопский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый <i>t</i> от 0 до 225 °С	15с98п 15нж98п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЗМ.00.000.00.130	ТУ 26-02-1161-95 «ВНИИнефтемаш»
Клапан запорный <i>t</i> до 300 °С	15нж99бк 15с99нж	160	15, 20, 25	С 21218	ТУ 26-07-578-99
Клапан запорный муфтовый чугунный <i>t</i> до 225 °С	15кч2п 15кч2р	16	65	ЗА 22078	ТУ 26-07-240-83
Клапан запорный с крышкой на шпильках чугунный <i>t</i> до 225 °С	15кч3п 15кч3р	16	65, 80	У 22057 ЗА 22078	ТУ 26-07-240-83
Клапан запорный муфтовый чугунный <i>t</i> 225 °С	15кч4р 15кч4п	16	80	ЗЛ 2201	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный муфтовый <i>t</i> до 225 °С	15ч8р 15ч8бп 15ч8п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	КА 22063 КА 22034	ТУ 26-07-1465-88 «Кролевещий арматурный завод»
Клапан запорный фланцевый <i>t</i> до 225 °С	15ч9п 15ч9р	16	25, 32, 40, 50	КА 22036	ТУ 26-07-1464-88; «Кролевещий арматурный завод»
Клапан запорный угловой для крана пожарного <i>t</i> до 50 °С	15кч11р	16	50	ВП РЯБИ 491116.001	ТУ 44-3-379-79 «Харьковский механический завод» ТУ У 14309190.017-2001 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный фланцевый <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	15кч12п 15кч12пМ	25	20, 25	СЗ 22024	ТУ 26-07-1485-89 ТУ 26-23-007-92 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t</i> до 225 °С	15ч14бп 15ч14п	16	65, 80, 100, 125, 150, 200	УЛ 21102	ТУ 26-07-1473-88 «Душанбинский арматурный завод»; «Уральский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t</i> до 300 °С	15кч16нж 15кч16п1	25	32, 40, 50, 65, 80	ЗА 21205 КА 21142	ТУ 26-07-1428-87 «Кролевещий арматурный завод»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный проходной <i>t от минус 30 до 150 °С</i>	15кч16п	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 491115 РЯБИ 491125	ТУ 3.У22.14309190.001-94 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t до 50 °С; до 225 °С</i>	15кч18п 15кч18п1 15кч18п2 15кч18р 15кч18р2	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 22030 КА 22056	ТУ 26-07-1429-87 «Кролевецкий арматурный завод» ТУ 3732-001-00218137-94 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t до 50 °С; до 225 °С</i>	15кч19п1 15кч19п2 15кч19р 15кч19р2	16	25, 32, 40, 50	КА 22032 КА 22033	ТУ 26-07-1429-87 «Кролевецкий арматурный завод» ТУ 3732-002-00218137-95 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный фланцевый <i>t до 300 °С</i>	15кч22нж 15кч022нж	40	40, 50, 65, 80	КА 21143 РЯБИ 497115.001	ТУ 26-23-001-89 «Кролевецкий арматурный завод» ТУ 26-07-1135-92 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный фланцевый <i>t 150 °С</i>	15ч25п	16	15, 20, 25, 32, 40	ГА 22079	ТУ 3722-008-00218116-96 ОАО «Армагус» г. Гусь-Хрустальный
Клапан распределительный ВР-5 (с пневматическим МИМ) <i>t от минус 10 до 100 °С</i>	15ч630р	16	50	ВР-5	ТУ 25-04-2713-75 «Бакинский приборостроительный завод Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан запорный ВЗ-4 (с пневматическим МИМ) <i>t от минус 10 до 100 °С</i>	15ч631р	16	80	ВЗ-4	ТУ 25-04-2711-75 «Бакинский приборостроительный завод Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан запорный регулирующий <i>t до 150 °С</i>	15кч32п 15кч32п1	16	20, 25	СЗ 22011 СЗ 27039	ТУ 26-07-022-76 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый <i>t до 225 °С</i>	15кч33р 15кч33п 15кч33р1	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	У 22007-15, 20, 25 У 22062-65 РЯБИ 491112.003...012	ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005-95 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный из ковкого чугуна <i>t до 225 °С</i>	15кч34р 15кч34п 15кч34р1	16	25, 32, 40, 50	У 22091-050 РЯБИ 491115.004...007	ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005-95 «Запорожский арматурный завод»
Клапан мембранный типа «НО» <i>t от минус 15 до 50 °С</i>	15кч835р 15кч835р1	до 16	25, 40	Т 26414-025	ТУ 26-07-305-82 ТУ 3732-010-00218137-03 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный угловой фланцевый с колпаком <i>t от минус 30 до 120 °С</i>	15кч37п	16	20, 25, 32	СЗ 24007	ТУ 26-07-022-76
Клапан запорный муфтовый <i>t 50, 225 °С</i>	15ч38п 15ч38р 15ч38п1	16	15, 20, 25	СНИЦ 491112.001СБ	ТУ 25.7617.008-93 ОАО «Теплоконтроль»
Клапан запорный муфтовый <i>t от 0 до 225 °С</i>	15ч39п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЗМ.00.000.00	ТУ 26-02-1161-95 ВНИИнефтемаш
Клапан запорный фланцевый <i>t до 70, до 225 °С</i>	15ч40п 15ч40р	16	50, 65, 80, 100	ГИНЖ 491115.001	ТУ 24-0218095.001-92 «Ракитянский арматурный завод»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный мембранный фланцевый типа «НЗ» <i>t от минус 10 до 40 °С</i>	15кч843р 15кч843р1	1	25, 40, 50, 65	СЗ 26314	ТУ 26-07-305-87 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный угловой нижнего спуска эмалированный <i>t до 200 °С</i>	15ч47эм	6	50, 65, 100	КА 23149	ТУ 26-07-1117-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный проходной мембранный НЗ <i>t до 45 °С</i>	15кч848п 15кч848п1	25	25, 40, 50, 65	Т 26512	ТУ 302-07-463-91 «Семеновский арматурный завод»
Клапан поршневой фланцевый <i>t от минус 15 до 100 °С</i>	15ч62п	6	25, 50, 65	ВЕ1644Б ВЕ1645Б ВЕ1646Б	ТУ 26-07-1315-82
Клапан запорный прямооточный фланцевый <i>t от минус 15 до 100 °С</i>	15ч63гм	6	125, 150, 200, 250, 300	ВКГ2М	ТУ 26-07-1088-74 «Серпуховский механический завод»
Клапан прямооточный фланцевый <i>t от минус 16 до 100 °С</i>	15ч64п	6	25, 50, 80, 100	М 21062-00 ВЕ 1617, ВЕ 1616Г ВЕ 1624Б, ВЕ 1625Б	ТУ 26-07-1312-82
Клапан запорный проходной диафрагмовый гуммированный <i>t от минус 15 до 100 °С</i>	15ч73гм	6	80, 100	М 26212	«Серпуховский механический завод»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t до 125 °С</i>	15ч74п	16	15	РХ 26538	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t до 125 °С</i>	15ч75п	10	25, 32, 40, 50	РХ 26538	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t до 125 °С</i>	15ч76п	6,3	80, 100	РХ 26538	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной <i>t до 150 °С</i>	15кч80пМ	25	32, 40, 50	ТУ 26-23-007-92	ТУ 26-23-007-92 «Семеновский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом «СВМГ» <i>t от минус 15 до 40 °С</i>	15кч883р 15кч883р1	0,01+1	25, 40, 50, 65	СЗ 26219	ТУ 3732-011-00218137-03 «Семеновский арматурный завод»
Клапан типа «СВМА» мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 30 до 45 °С</i>	15кч888п 15кч888п1	25	25, 40, 50, 65	СЗ 26239	ТУ 26-07-032-76
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t до 45 °С</i>	15кч888р 15кч888р1	1+16	25, 40, 50, 65	ТУ 3732-013-00218137-2003	ТУ 3732-013-00218137-2003 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный эмалированный диафрагмовый <i>t до 90 °С</i>	15ч91эм2 15ч91эм3	6	150, 200	КА 26333	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный с электромагнитным приводом <i>t до 150 °С</i>	15кч892п 15кч892р	до 16	25, 50, 65	СЗ 21087	ТУ 3732-012-0021837-2003 «Семеновский арматурный завод»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °С	15ч93эм	16	10, 15, 20, 25	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещий арматурный завод»
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °С	15ч94эм	10	32, 40, 50, 65	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещий арматурный завод»
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °С	15ч95эм	6	80, 100	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещий арматурный завод»
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный чугунный <i>t</i> до 120 °С	15ч96эм	до 10 мм рт.ст.	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещий арматурный завод»
Клапан сильфонный футерованный фторопластом - 42П <i>t</i> от минус 15 до 110 °С	15вч97п 15вч997п	6	25, 40, 50, 80, 100	PX 26058 PX 26384	ТУ 26-07-042-76 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °С	15ч998п	6,3; 10	50, 80, 100	PX 26545	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный диафрагмовый <i>t</i> 60, 110, 125 °С	15ч(6)799п1	10	25, 50	PX 26544	ТУ 26-07-1458-88
Клапан запорный <i>t</i> от минус 30 до 300 °С	15вч100нж	40	15	КЗ 21169	ТУ 26-07-1283-83
Клапан трехходовой муфтовый запорный <i>t</i> до 225 °С	22Б601нж	18,5; 25	32	УФ 96003-00	ТУ УФ0015-65
Клапан запорный проходной муфтовый <i>t</i> до 225 °С	22Б602нж	18,5; 25	25	УФ 96002-00	ТУ УФ0015-65
Клапан запорный пружинный фланцевый <i>t</i> от 10 до 100 °С	22Б603р	0,1 ÷ 5	15, 25, 50, 80	УФ 96271	ТУ 26-07-1131-76 «КЦКБА»
Клапан запорный <i>t</i> от 80 до 175 °С	22Б604р	0,5 ÷ 8	10, 15, 25, 40	УФ 96278	ТУ 26-07-1071-73 «КЦКБА»
Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 30 до 35 °С	22Б805р	0 ÷ 13	10	УФ 96353	ТУ 26-07-908-75
Клапан трехходовой электромагнитный алюминиевый <i>t</i> от минус 10 до 50 °С	22а806р	0,2 ÷ 2	3	УФ 96339	ТУ 26-07-1097-74
Клапан запорный электромагнитный алюминиевый <i>t</i> от 10 до 30 °С	22а807р	1000 мм вод. ст.	3	УФ 96336	ТУ 26-07-1097-74
Клапан запорный <i>t</i> от 10 до 30 °С	22Б808р	600 мм вод. ст.	3	УФ 96335	ТУ 26-07-1097-74
Клапан трехходовой электромагнитный <i>t</i> 30 °С	22Б809р	600 мм вод. ст.	3	УФ 96338	ТУ 26-07-1097-74

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный <i>t от 10 до 50 °С</i>	22ск810р	0,2 ÷ 2	3	УФ 96337	ТУ 26-07-1097-74
Клапан электромагнитный <i>t от минус 5 до 35 °С</i>	22Б811р	16	3, 6, 10	УФ 96432	ТУ 26-07-1291-81
Клапан трехходовой штуцерный КЭ-1 <i>t 60 °С</i>	22п812рМ	6 ÷ 8	6	ЕА 058.011М	ТУ 26-07-1081-78
Клапан трехходовой КЭ-2 <i>t 60 °С</i>	22п813р	2 ÷ 6	6	ЕА 055.083	ТУ 26-07-1081-78
Клапан	22Б614р	0,6	15	П 96543	ТУ 26-07-320-83
Клапан электромагнитный вакуумный <i>t от 10 до 40 °С</i>	22Б815р	10 ⁻⁵ мм рт. ст.	50	УФ 96441	ТУ 26-07-1305-82
Клапан запорный проходной сифонный <i>t от минус 40 до 120 °С</i>	22Б16п	25	6, 10, 15	УФ 26055	ТУ 26-07-1351-84
Клапан запорный угловой сифонный <i>t от минус 40 до 120</i>	22Б17п	25	6, 10, 15	УФ 29044	ТУ 26-07-1351-84
Клапан с электромагнитным приводом <i>t 35 °С</i>	22Б818р	10	25, 40	Т 26532	ТУ 26-07-392-86
Клапан запорный сифонный с пневмоприводом <i>t от минус 30 до 100 °С</i>	22п619бк 22п619бк1	4; 6	25, 32, 50, 100	П 26528	ТУ 26-07-270-80 «Балтпромарматура»
Клапан вакуумно- компрессионный <i>t от минус 1 до 50 °С</i>	22Б820р	6	100	УФ 96464	ТУ 26-07-1461-88
Клапан электромагнитный <i>t от минус 40 до 45 °С</i>	22Б821р	16	10	УФ 96476	ТУ 26-07-1460-88
Клапан вакуумно- компрессионный <i>t от минус 1 до 50 °С</i>	22Б822р	6	25	УФ 96463	ТУ 26-07-1461-88
Клапан электромагнитный трехходовой <i>t от минус 5 до 50 °С</i>	22Б823р	до 6	6	УФ 96474	ТУ 26-07-1483-88
Клапан электромагнитный <i>t от минус 60 до минус 80 °С</i>	22Б824р	5 ÷ 30	6	УФ 96471	ТУ 26-07-1481-88
Клапан электромагнитный <i>t от минус 60 до минус 80</i>	22Б825р	до 30	6	УФ 96472	ТУ 26-07-1482-88
Клапан запорный электромагнитный <i>t от минус 1 до 50 °С</i>	22Б826бк	0 ÷ 19	4	УФ 96480	ТУ 26-07-1501-89
Клапан вакуумный компрессионный <i>t 50 °С</i>	22Б827р	0,75·10 ⁻⁵ мм рт. ст.	50	УФ 96477	ТУ 26-07-1520-89
Клапан электромагнитный <i>t от минус 40 до 45 °С</i>	22Б828р	16	10	СК 96001	ТУ 26-07-1564-91 «КЦКБА»
Клапан электромагнитный <i>t от минус 40 до 45 °С</i>	22Б829р	4	10	СК 96002-010	ТУ 26-07-1564-91 «КЦКБА»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный <i>t</i> 100, 30, 150 °С	22Б630п	6,3	15, 25, 32	УФ 96495	ТУ 26-07-1588-91
Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом «НЗ» и «НО» <i>t</i> от 20 до 200 °С	22Б631нж	32	15, 20, 25, 32, 40	УФ 25003	ТУ 26-07-1591-91
Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом <i>t</i> от 20 до 200 °С	22Б632нж	32	15	УФ 25004.015	ТУ 26-07-1591-91
Клапан запорный <i>t</i> от 20 до 130 °С	22нж901р	1	6	ПТ 26525	ТУ 26-07-1377-85
Клапан запорный пружинный фланцевый <i>t</i> от 10 до 100 °С	22нж603р	0,1 + 5	15, 25, 50, 80	УФ 96271	ТУ 26-07-1131-76
Клапан спускной запорный <i>t</i> 175 °С	22нж604п	8	40	УФ 96278	ТУ 26-07-1071-73
Клапан отсечной угловой <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	22нж605ст	400	10, 20, 32	К 96397	ТУ 3742-031-05749381-2003 «Пензенский арматурный завод»
Клапан трехходовой фланцевый <i>t</i> 200 °С	22нж606п	40	50	ЗЛ 96433	ТУ 26-07-234-78
Клапан отсечной <i>t</i> до 40 °С	22нж6076к	6	50, 100	У 96473	ТУ 26-07-234-78
Клапан отсечной сильфонный с пневмоприводом «НЗ» <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	22нж615п	16	15 + 150	АКС 96001	ТУ 3742-002-39420669-2004
Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	22нж615нж	16	15	У 96475	26-07-234-78
Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t</i> до 115 °С	22нж618п	16	15, 20, 25, 32, 50, 100	АКС 96001	ТУ 26-07-595-2000
Клапан угловой запорный с пневмоприводом <i>t</i> до 110 °С	22нж619р	Рр 0,1; 0,6	400, 800	ПФ 96011-00-400 ПФ 96017-00-800	«Тяжпромарматура»
Клапан запорный с пневмоприводом «НЗ» <i>t</i> до 140 °С	22тн620п	16	15, 25	ПЗ 96434	ТУ 26-07-1189-78 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный с пневмоприводом «НЗ» <i>t</i> до 150 °С	22с620п	16	15, 25	ПЗ 96434	ТУ 26-07-1189-78 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t</i> до 140 °С	22нж620п	16	50	У 96434	ТУ 26-07-529-95
Клапан сбросной быстродействующий <i>t</i> 300 °С	22нж22нж	16	600	И 96423	ТУ 26-07-241-78
Клапан отсечной с пневмоприводом <i>t</i> до 150 °С	22с623р 22нж623р	2,5	400, 500	ПФ 96024	ТУ 26-07-1149-77
Отключающее устройство <i>t</i> 350 °С	22нж246к	250	10, 15	И 96495	ТУ 26-07-241-78

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан прямооточный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 200 °С</i>	22нж625нж 22с625нж	16	50, 80, 100, 150	И 96447	ТУ 26-07-241-78
Клапан запорный прямооточный нормально закрытый <i>t до 200 °С</i>	22нж628п 22с628п	16	50, 80, 100, 150	У 96507	ТУ 26-07-529-96
Клапан прямооточный запорный <i>t 130 °С</i>	22нж629п	10; 16	50, 80, 100, 150	ЗЛ 21201	ТУ 26-07-529-96
Клапан прямооточный с пневмоприводом <i>t 200 °С</i>	22нж630нж 22с630нж	16	100, 150	Е 21082	ТУ 26-07-234-79
Клапан отсечной фланцевый с МИМ <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	22с32п 22нж32п	25	25, 32, 40, 50, 80	У 96503	ТУ 3742-012-00218118-98 «Арматус»
Клапан отсечной фланцевый <i>t 50 °С</i>	22с934р	0,3	100	Е 96377	ТУ 26-07-154-75
Клапан отсечной <i>t до 35 °С</i>	22нж635р	0,5	300, 400	ИА 96020	
Клапан отсечной <i>t от минус 40 до 200 °С</i>	22нж38нж 22с38нж	100	50, 100, 150, 200	УФ 96219	ТУ 51-0303-11-98 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан отсечной с МИМ <i>t от минус 40 до 50 °С</i>	22с40п 22нж40п	40	50, 150, 250, 350	УФ 96314	ТУ 26-07-1240-79 «Арматром»
Клапан перепускной <i>t от 5 до 50 °С</i>	22нж841ст	250	25	И 53074	ТУ 26-07-261-80
Клапан дроссельный с МИМ стальной <i>t до 300 °С</i>	22с42ст	320	15, 25	ПЗ 96298	ТУ 26-07-067-72
Клапан дроссельный с обогревом <i>t до 235 °С</i>	22с436к	320	10	К 96015-01	ТУ 26-07-067-72 «Курганский арматурный завод»
Клапан отсечной с пневмоприводом <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	22нж6446к	1000	6, 10, 15, 25, 40, 65	К 96353 В 96353	ТУ 26-07-093-73
Клапан двухходовой сильфонный <i>t до 100 °С</i>	22нж745ст	5	65	У 96494	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i>	22нж646нж	5	6, 15, 20, 25, 32	У 96153	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i>	22нж647нж	5	6, 15, 20, 25, 32	У 96154	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i>	22нж6486к 22тн6486к	6	10, 15, 20, 25, 50	У 96187	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i>	22нж6496к 22тн6496к	6	10, 15, 20, 25	У 96191	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i>	22нж6506к	6	25	У 96348	ТУ 26-07-108-78

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан сифонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж651бк	6	25	У 96349	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22тн652бк	6	10, 25	У 96347	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22тн653бк	6	15, 25	У 96350	ТУ 26-07-108-78
Клапан отсечной сифонный «НО» <i>t до 270 °C</i>	22с754нж	52	250	С 96247	ТУ 26-07-072-72
Клапан отсечной сифонный «НЗ» <i>t до 270 °C</i>	22с755нж	52	150	С 96248	ТУ 26-07-072-72
Клапан сливной <i>t от 10 до 100 °C</i>	22нж56р	2,5	100, 200	УФ 96269	ТУ 26-07-1277-80
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	22с60р	25	20, 32	У 23161	ТУ 26-07-315-82
Клапан отсечной с гидроприводом <i>t до 300 °C</i>	22с761нж	320	15	ПЗ 96280	ТУ 26-07-102-73
Клапан запорный с электроприводом <i>t до 40 °C</i>	22с962р	16	150	У 96512	ТУ 26-07-154-75
Клапан с пневмоприводом <i>t до 200 °C</i>	22нж663нж	16	32, 50, 65, 100, 150	У 96557	ТУ 26-07-234-84
Клапан с пневмоприводом <i>t до 50 °C</i>	22нж664бк	6	32, 50, 65, 100, 150	У 96556	ТУ 26-07-234-84
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	22с65п	40	20, 25, 32	КЗ 22081	ТУ 26-07-1352-84
Клапан отсечной <i>t до 150 °C</i>	22нж66нж	16	600	ПТ 96518	ТУ 26-07-287-80
Клапан запорный <i>t до 90 °C</i>	22с967р	25	50	У 96513	ТУ 26-07-154-76
Клапан запорный с пневмоприводом «НО» <i>t до 150 °C</i>	22с668п	16	25	ПТ 96559	ТУ 26-07-1189-79 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный угловой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс69нж 22нж69нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ 23032	ТУ 26-07-1369-85 «Конопольский арматурный завод»
Клапан запорный регулирующий угловой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс70нж 22нж70нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ 28018	ТУ 26-07-1369-85
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22тн671тн	5	20	У 96572	ТУ 26-07-108-78
Клапан запорный <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж72р 22нж72п	до 7	6	УФ 29042	ТУ 26-07-1413-86
Клапан запорный <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж73р 22нж73п	до 7	10	УФ 29043	ТУ 26-07-1413-86
Клапан запорно-регу- лирующий <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж74бк	от 0,07 до 6,7·10 ⁻⁸ МПа	6	УФ 27020	ТУ 26-07-1414-86
Клапан запорно-регу- лирующий <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж75бк	от 0,07 до 7·10 ⁻⁸ МПа	10	УФ 27021	ТУ 26-07-1414-86

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Отключающее устройство <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	22нж77нж	200	50	P 96566	ТУ 26-07-424-88
Клапан с обогревом <i>t до 200 °C</i>	22нж78п 22нж978п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	У 26533 У 26534	ТУ 26-07-407-87 ТУ 26-07-408-87
Клапан отсечной <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	22с79п 22нж79п	16; 25; 40	50, 80, 100, 150, 200	У 96563	ТУ 51-0303-13-98 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан отсечной <i>t от минус 40 до 250 °C</i>	22с79нж 22нж79нж	16; 25; 40	50, 80, 100, 150, 200	У 96563	ТУ 51-0303-13-98 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан запорный регулирующий <i>t до 250 °C</i>	22лс80бк	3200	6	УФ 28019	ТУ 26-07-1433-87
Клапан запорный угловой <i>t от 10 до 300 °C</i>	22лс81бк	3200	6, 15, 25, 32, 40, 50	УФ 23033	ТУ 26-07-1457-88
Клапан угловой запорно- регулирующий <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс82нж 22нж82нж 22нж82бк	200	6, 10, 15, 25, 32, 40	АК 28087	ТУ 26-07-1459-88
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	22нж83нж	63	10	С 26543	ТУ 26-07-433-88
Клапан электромагнитный двухпозиционный <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	22нж884п	400	10	УФ 96469	ТУ 26-07-1482-88 «КЦКБА»
Клапан электромагнитный двухпозиционный <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	22нж885р	до 80	10	УФ 96470	ТУ 26-07-1482-88
Клапан запорный сифонный <i>t до 150 °C</i>	22нж86п 22лс86п	25	10, 15	УФ 26057	ТУ 26-07-1502-89 «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный сифонный угловой <i>t до 150 °C</i>	22нж87п 22лс87п	25	10, 15	УФ 29050	ТУ 26-07-1502-89 «Славгородский арматурный завод»
Клапан вакуумно- компрессионный <i>t до 70 °C</i>	22нж888р	150	10	УФ 96481	ТУ 26-07-1532-90
Клапан электромагнитный двухпозиционный <i>t от 10 до 80 °C</i>	22нж889р	6	10	УФ 96483	ТУ 26-07-1551-90
Клапан электромагнитный двухпозиционный <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	22нж890р	до 30	6	УФ 96491	ТУ 26-07-1554-90
Клапан вакуумно- компрессионный <i>t до 60 °C</i>	22нж891р	100	50	УФ 96482	ТУ 26-07-1552-90
Клапан запорный с электроприводом «НЗ» <i>t до 150 °C</i>	22с992п 22с992р	10; 25	50, 100, 150	У 96609 У 96610	ТУ 302-07-466-91
Клапан запорный «НЗ» <i>t от минус 40 до 125 °C</i>	22нж697п	21	80, 100, 125, 150, 200	ПТ 26559	ТУ 26-07-1596-92
Клапан запорный угловой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс998нж	400	10, 15, 25, 32, 40	УФ 23058	ТУ 26-07-1369-85
Клапан запорно- регулирующий угловой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс999нж	400	10, 15, 25, 32, 40	УФ 28023	ТУ 26-07-1369-85

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Распределитель пневматический <i>t от 5 до 35 °C</i>	22к48016к1	6	6	СЗ 055.025	ТУ 26-07-034-76 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный проходной мембранный «НО» <i>t до 60 °C</i>	22ч6п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 96008АМ	ТУ 26-07-018-83 «Ереванский арматурный завод» (ОАО «ЕАЗ»)
Клапан запорный проходной мембранный «НЗ» <i>t до 60 °C</i>	22ч7п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 96008АМ	ТУ 26-07-018-83 «Ереванский арматурный завод» (ОАО «ЕАЗ»)
Клапан запорный проходной фланцевый <i>t 300 °C</i>	22к48тн	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 491115.001 РЯБИ 491115.002	ТУ 26-07-1504-89 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный с двухсторонним мембранным приводом <i>t 60 °C</i>	22ч9п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 96008М1	ТУ 26-07-1536-90 «Ереванский арматурный завод» (ОАО «ЕАЗ»)
Клапан запорный угловой <i>t от 20 до 105 °C</i>	24нж801п	2,5	32	Т 96562	ТУ 26-07-362-85
Клапан прямооточный двухстороннего действия <i>t до 50 °C</i>	24нж602нж	10	80	А 96374М	ТУ 26-07-354-85
Клапан запорный прямооточный сильфонный «НО» <i>t до 200 °C</i>	24нж603ст	10	25, 32, 50	С 96078	ТУ 26-07-188-76
Клапан запорный прямооточный сильфонный «НО» <i>t до 200 °C</i>	24нж604ст	10	25	С 96304	ТУ 26-07-114-74
Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» <i>t до 200 °C</i>	24нж605п	10	50	С 96385	ТУ 26-07-262-80
Клапан запорный проходной <i>t от 0 до 50 °C</i>	24нж806п	25	25	Т 96492	ТУ 26-07-215-78
Клапан запорный прямооточный сильфонный «НО» <i>t до 200 °C</i>	24нж607ст	40	40	С 96071	ТУ 26-07-188-76
Клапан «НЗ» с пневмоприводом, датчиком положения <i>t до 280 °C</i>	24нж608ст	63	25	С 96254	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной с указателем положения <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	24нж9п	64	150, 200	М 26328	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный проходной <i>t от 2 до 50 °C, от 0 до 70 °C</i>	24нж810р	4; 6; 65	6, 10, 15	Т 26507	ТУ 26-07-319-83
Клапан запорный проходной сильфонный с дросселирующим устройством <i>t до 80 °C</i>	24нж11ст	130	25	С 27067	ТУ 26-07-114-74

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t от минус 200 до минус 70 °С</i>	24нж12бк	160	100	М 29165	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t от минус 200 до минус 70 °С</i>	24нж13бк	200	6	М 29167	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный проходной сильфонный <i>t до 325 °С</i>	24нж614ст	200	20	Р 96003	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный с удлиненной стойкой «НЗ» <i>t до 325 °С</i>	24нж615ст	200	10	Р 96009М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой <i>t от минус 70 до 200 °С</i>	24нж16п	200	15/20, 20, 25	БПА 23000	ТУ 3742-003-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Клапан запорный проходной сильфонный <i>t до 325 °С</i>	24нж616ст	200	40	Р 96010М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» <i>t до 325 °С</i>	24нж617ст	200	20, 25	Р 96017	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный «НО» <i>t до 325 °С</i>	24нж618ст	200	20	Р 96018	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный прямоточный сильфонный «НЗ» <i>t до 325 °С</i>	24нж619ст	200	50	Р 96156	ТУ 26-07-203-77
Клапан запорный проходной сильфонный <i>t до 325 °С</i>	24нж20ст	200	20, 25, 32, 50	С 26063	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный <i>t до 350 °С</i>	24нж21ст	200	10, 15, 20, 25, 32, 50	С 26540	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t до 325 °С</i>	24нж22ст	200	10, 15, 20, 32	С 29023	ТУ 26-07-129-74
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t до 325 °С</i>	24нж23ст	200	15, 20, 25, 32	С 29024	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t до 325 °С</i>	24нж24ст	200	32, 40	С 29025М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t до 200 °С</i>	24нж25ст	200	25	С 29154М	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой сильфонный <i>t до 100 °С</i>	24нж26ст	200	15, 32	С 29158	ТУ 26-07-262-90
Клапан запорный угловой сильфонный специальный <i>t до 325 °С</i>	24нж27бк	200	20	С 29176	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный бортовой <i>t до 350 °С</i>	24нж28ст	200	15, 20, 25, 32	С 29206	ТУ 26-07-400-90

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный проходной сиффонный «НО» <i>t до 325 °C</i>	24нж629ст	200	25, 32	С 96072	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сиффонный <i>t до 325 °C</i>	24нж630ст	200	40	С 96073М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сиффонный <i>t до 325 °C</i>	24нж631ст	200	32	С 96074М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный сиффонный «НО» <i>t до 325 °C</i>	24нж632ст	200	32	С 96301	ТУ 26-07-114-74
Клапан запорный сиффонный «НЗ» <i>t до 325 °C</i>	24нж633ст	200	25	С 96302	ТУ 26-07-114-74
Клапан запорный угловой сиффонный «НО» <i>t до 325 °C</i>	24нж634ст	200	25	С 96373М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сиффонный «НЗ» <i>t до 325 °C</i>	24нж635ст	200	15	С 96400	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сиффонный «НЗ» <i>t до 350 °C</i>	24нж636нж 24нж636ст	200	10, 15, 20, 25, 32	С 96592	ТУ 26-07-439-90
Клапан запорный угловой сиффонный «НЗ» <i>t до 350 °C</i>	24нж637ст	200	50	С 96593	ТУ 26-07-439-90
Клапан запорный проходной сиффонный «НО» <i>t до 350 °C</i>	24нж638ст	200	20, 25, 32, 50, 65, 150	С 96596	ТУ 26-07-439-90
Клапан прямооточный с ручным управлением сиффонный <i>t от минус 40 до 70 °C</i>	24тн39п	6	50	Н 26312	ТУ 26-07-199-77
Клапан запорный проходной сиффонный (для АЭС) <i>t до 250 °C</i>	24нж40нж 24нж040нж 24нж540нж 24нж940нж	40	65, 80, 100, 150	НГ 26526	ТУ 26-07-1407-86 МК «Сплав»
Клапан запорный проходной сиффонный «НО» <i>t до 350 °C</i>	24нж641нж	40 ÷ 180	50, 100	С 96546	ТУ 26-07-371-86 ТУ 26-07-352-86
Клапан запорный проходной сиффонный «НЗ» (для АЭС) <i>t до 350 °C</i>	24нж642нж	40 ÷ 80	50	С 96547	ТУ 26-07-352-86
Клапан запорный проходной сиффонный «НЗ» (для АЭС) <i>t до 300 °C</i>	24нж643нж	80	80	С 96571	ТУ 26-07-371-86
Клапан запорный сиффонный <i>t от минус 200 до 70 °C</i>	24нж44нж	200	50	М 26348	ТУ 26-07-180-94
Клапан запорный угловой сиффонный <i>t до 350 °C</i>	24нж45ст	200	10, 15, 20, 25, 32	С 29204	ТУ 302-07-440-90

Окончание таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный муфтовый <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	24с47нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50	Е 110	ТУ 3742-001-54360255- 2001 «Балтпромарматура»
Клапан запорный угловой <i>t от минус 70 до 200 °C</i>	24нж49п	160	15	БПА 23000-015	ТУ 3742-003-53239474- 2002 «Балтпромарматура»

3.3 Клапаны предохранительные

Т а б л и ц а 3 - Клапаны предохранительные

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный <i>t до 180 °С</i>	17Б26к	25	20	ПЗ 53001	ТУ 26-07-1224-79 «Пензенский арматурный завод»
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t от минус 20 до 100 °С</i>	17Б3р	40	15	УФ 55023	ТУ 26-07-1072-77
Клапан предохранительный угловой <i>t до 225 °С</i>	17Б56к	до 16	25	УФ 55105	ТУ 26-07-1534-90 «КЦКБА»
Клапан предохранительный угловой <i>t 50 °С</i>	17нж16к	30	25	УФ 55101	ТУ 26-07-1495-89
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t от минус 20 до 100 °С</i>	17с4р	40	15, 25, 32, 40, 50	УФ 55023	ТУ 26-07-1072-83
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый <i>t от минус 40 до 600 °С</i>	17с6нж 17нж6нж	16	50, 80, 100, 150	Р 55173	ТУ 3742-017-00218118-2002 «Арматур»
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый <i>t от минус 40 до 600 °С</i>	17с7нж 17нж7нж	16	50, 80, 100, 150	Р 55174	ТУ 3742-017-00218118-2002 «Арматур»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 425 , до 600 °С</i>	17с8нж 17нж8нж	160	50, 100	БА 55002	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t от минус 40 до 425 °С</i>	17с9нж	160	25	БА 55177	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 225 °С</i>	17с11нж	2 ÷ 16	15, 25	КП-15У.00.000 и 01, 02 КП-25У.00.000 и 01, 02 КП-25УВФ.00.000 и 01, 02	ТУ 26-07-1327-83 «Челябинский инструментальный завод»
Клапан предохранительный пружинный неполноподъемный <i>t от минус 40 до 225 °С</i>	17с12нж	16	50	Р 5324	ТУ 26-07-1489-89 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной <i>t до 600 °С</i>	17нж13нж 17с13нж 17лс13нж	16	50, 80, 200	БА 55123 БА 55113	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i>	17с14нж 17нж14нж 17лс14нж	40	25, 50, 80	БА 55124 БА 55114	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17с16нж 17нж16нж	63	50, 100	БА 55003	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17нж17нж 17с17нж	16	50, 80, 200	БА 55125 БА 55116	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 450 °C</i>	17с19нж	63	50, 80, 100	Р 55181	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17с21нж 17нж21нж	40	50, 80, 100, 150	Р 55175	ТУ 3742-017-00218118-2002 «Арматурный завод»
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17с23нж 17нж23нж	40	50, 80, 100, 150	Р 55176	ТУ 3742-017-00218118-2002 «Арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17нж25нж 17с25нж	40	25, 50, 80, 100	БА 55126 БА 55117	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 450 °C</i>	17с27нж	63	50, 80, 100	Р 55182	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный подъемный пружинный <i>t от минус 40 до 450 °C</i>	17с28нж	16	50, 80	Р 55166	ТУ 26-07-346-85 «Арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с29нж	40	25	Р 55179	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с30нж	40	25	Р 55180	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный угловой стальной <i>t 200 °C</i>	17с33нж	2,7 ÷ 12	600	Р 59015 ПТ 59015	ТУ 26-07-1144-76
Клапан предохранительный <i>t до 225 °C</i>	17с42нж	16	25	УФ 55105	ТУ 26-07-1534-90 ООО «АРМА-С»
Клапан предохранительный сильфонный <i>t от минус 195 до 50 °C</i>	17нж43п	16	25	И 55118	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с44нж	100	25	Р 55183	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с45нж	100	25	Р 55184	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный пружинный штуцерный <i>t от минус 100 °C</i>	17нж46п	3,5 ÷ 10	15	И 53082	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный пружинный угловой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	17нж47п	до 16	32	И 55100	ТУ 26-07-254-79

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный угловой сильфонный <i>t от минус 80 до 70 °С</i>	17нж48п	64/25	80/100	И 55102	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный сильфонный <i>t до 450 °С</i>	17нж49нж 17нж49п	40	15, 25, 50	И 55104	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный неполноподъемный пружинный фланцевый <i>t от минус 40 до 250 °С</i>	17с50нж	40	50, 80	Р 53089	ТУ 26-07-367-85 «Арматус»
Клапан предохранительный <i>t до 250 °С</i>	17с51нж	40	50, 80	Р 53090	ТУ 26-07-367-85 «Арматус»
Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый <i>t от минус 40 до 120 °С</i>	17с52п	160	10, 25, 32	К 53051	ТУ 26-07-045-71
Импульсно-предохранительное устройство <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	17с55п 17лс55п	25	50, 80, 100, 150, 200	УФ 50027	ТУ 26-07-1175-83
Клапан предохранительный полноподъемный <i>t от минус 40 до 350 °С</i>	17с56нж	16, 40	50, 80	УФ 55119 УФ 55121 УФ 55127 УФ 55128	ТУ У 3.22-14288275-019-95 «АРМА-С»
Клапан предохранительный однорычажный фланцевый <i>t от минус 40 до 425 °С</i>	17с63нж	25	50, 80	УФ 51004	ТУ 26-07-1362-84
Клапан предохранительный фланцевый двухрычажный <i>t от минус 40 до 425 °С</i>	17с64нж	25	80, 125	УФ 52004	ТУ 26-07-1362-84
Клапан предохранительный угловой <i>t от минус 125 до 40 °С</i>	17нж65п	36	10	И 55057	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный угловой <i>t от минус 100 °С</i>	17нж67нж	до 100	15	И 55101	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i>	17нж80нж 17с80нж	160	50, 80	БА 55145 БА 55147	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i>	17с81нж 17нж81нж	100	25	БА 55150 БА 55151	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t до 250 °С</i>	17лс836к	3000	6	УФ 53057	ТУ 26-07-1432-87
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i>	17с84нж 17нж84нж	100	25	БА 55153 БА 55154	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17нж85нж 17с85нж	63	80	БА 55144 БА 55146	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17с89нж 17нж89нж	63	80	БА 55138 БА 55140	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17с90нж 17нж90нж	160	80	БА 55139 БА 55141	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	17лс91нж	1500	10	К 53065	ТУ 26-07-109-73
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	17с98п	16	15, 25	Р 55164	ТУ 26-07-330-83
Клапан пружинный сбросной типа ПСК <i>t от минус 15 до 50 °C</i>	17ч8п	12	50	1315-00 СБ	400-10-35-76 «Газаппарат», г. Саратов
Клапан предохранительный запорный типа ПКН и ПКВ <i>t до 50 °C</i>	17ч9п	12	100, 200	4432-00 СБ 4433-00 СБ	ТУ 400-10-34-76 «Газаппарат», г. Саратов
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	17ч16бп	16	50, 100	УФ 51001-00 УФ 51005-00	ТУ 26-07-001-66
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	17ч17бп	16	80, 150	УФ 52001-00 УФ 52005-00	ТУ 26-07-001-66
Клапан предохранительный рычажно-грузовой однорычажный <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	17ч18бп 17ч18нж	16	50, 80, 100	КА 51003	ТУ У 3.22.21656495.013-98 «АРМА-С»
Клапан предохранительный рычажно-грузовой двухрычажный <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	17ч19бп 17ч19нж	16	125, 150	КА 52004	ТУ У 3.22.21656495.013-98 «АРМА-С»
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс1лс	3200	6	УФ 53059	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс2лс	1600	10	УФ 53060	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс3лс	2500	6	УФ 55091	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс4лс	2500	10	УФ 55092	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс5лс	2500	15	УФ 55093	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс6лс	1600	10	УФ 53062	ТУ 26-07-1515-89

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный <i>t до 100 °С</i>	28лс7лс	2500	10, 15	УФ 55094	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °С</i>	28лс8лс	1150	15	УФ 55095	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	28с9п	до 25	15, 25	УФ 55115	ТУ У3.22-14288275-059-97 «КЦКБА»
Клапан предохранительный	28нж11р	4(40); 4,5(45)	15	Р 55196	ТУ 302-07-499-93
Клапан предохранительный	28нж12р	0,8(8); 1,0(10)	15	Р 53092	ТУ 302-07-499-93
Клапан предохранительный пружинный сильфонный <i>t 150 °С</i>	28нж13п	Рр 2,5	50	Р 53083	ТУ 26-07-321-83
Клапан предохранительный импульсный пружинный сильфонный <i>t до 210 °С</i>	28нж14нж	2,7 + 18	40	И 56004	ТУ 26-07-353-85
Клапан предохранительный пружинный <i>t от минус 8 до 60 °С</i>	28нж15п	8 + 16	25, 50, 80	И 55108	ТУ 26-07-244-74
Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный (для АЭС) <i>t от 104 до 150 °С</i>	28нж16п 28нж16нж	16 / 6	15/25, 50/80, 80/100	Р 53085	ТУ 26-07-321-83
Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный <i>t от минус 8 до 60 °С</i>	28нж17п	16 ÷ 28	25	И 55109	ТУ 26-07-244-79
Клапан предохранительный прямого действия пружинный сильфонный <i>t до 150 °С</i>	28нж18нж	Рр 17,5	150	Р 55189	ТУ 26-07-429-88
Клапан предохранительный угловой пружинный (для АЭС) <i>t до 104 °С</i>	28нж19нж	250 / 25	15/40	Р 55178	ТУ 26-07-431-86
Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t от минус 60 до 100°С</i>	28нж20нж	16 / 6	50, 80, 100, 150, 200	СППК5С	ТУ 3742-008-07533604-2006 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t от минус 60 до 100°С</i>	28нж21нж	40 / 16	25, 50, 80, 100, 150	СППК5С	ТУ 3742-008-07533604-2006 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t от минус 60 до 100°С</i>	28нж22нж	63 / 40	50, 80, 100	СППК5С	ТУ 3742-008-07533604-2006 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t от минус 60 до 100°С</i>	28нж23нж	160 / 40	50, 80, 100	СППК5С	ТУ 3742-008-07533604-2006 «Благовещенский арматурный завод»

Окончание таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С	28с24нж 28лс24нж	25	200	БА 55117-200 (СППК5Р)	ТУ 3742-005-07533604-2005 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С	28с25нж 28лс25нж	25	200	БА 55114-200 (СППК5)	ТУ 3742-005-07533604-2005 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С, 600 °С	28с26нж 28лс26нж 28нж26нж	40	150	БА 55001-150 (СППК6)	ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С, 600 °С	28с27нж 28лс27нж 28нж27нж	16	150	БА 55002-150 (СППК6)	ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> +425 °С	28с28нж 28лс28нж	16	50	БА55017-050 (СППК5 50-16)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с29нж 28лс29нж	16	80	БА55017-080 (СППК5 80-16)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с30нж 28лс30нж	16	100	БА55017-100 (СППК5 100-16М)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с31нж 28лс31нж	40	25	БА55018-25 (СППК5 25-40)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> +425 °С	28с32нж 28лс32нж	40	50	БА55018-050 (СППК5 50-40)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с33нж 28лс33нж	40	80	БА55018-080 (СППК5 80-40)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с34нж 28лс34нж	40	100	БА55018-100 (СППК5 100-40М)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с35нж 28лс35нж	40	150	БА55114-150М1 (СППК4 150-40М1)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с36нж 28лс36нж	63	50	БА55117-050 (СППК5 50-63М)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с37нж 28лс37нж	25	200	БА55117-200 (СППК6 200-25)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с38нж 28лс38нж	16	50	БА55118-050 (СППК5 50-160М)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С	28с39нж 28лс39нж	16	200	БА55118-200 (СППК6 200-16)	ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод»

3.4 Клапаны регулирующие

Т а б л и ц а 4 - Клапаны регулирующие

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий муфтовый сильфонный <i>t до 50 °C</i>	25Б607р	2 ÷ 6	15	СК 62045	ТУ 26-07-1126-76
Клапан регулирующий <i>t до 50 °C</i>	25Б609р	1 ÷ 8	10	УФ 65123	ТУ 26-07-1529-90
Клапан регулирующий «НО» <i>t от 20 до 200 °C</i>	25Б610нж	32	32	УФ 65121	ТУ 26-07-1592-91
Клапан регулирующий «НЗ» <i>t от 20 до 200 °C</i>	25Б611нж	16	25, 32, 40	УФ 65122	ТУ 26-07-1592-91
Клапан регулирующий двухседельный под дистанционное управление <i>t от минус 40 до 220 °C</i>	25с201нж	40	25, 40	Н 68061	ТУ 26-07-280-80 «Арматус»
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	25нж903бр 25с903бр	40	50, 150, 250, 300	УФ 68014	ТУ 26-07-1289-81 «Арматром»
Клапан регулирующий с МИМ <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	25нж6нж 25с6нж	40	300	УФ 65080	ТУ 26-07-1115-75
Клапан регулирующий сильфонный с МИМ <i>t до 325 °C</i>	25с915нжМ	120	50	И 68032	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий угловой с МЭМ <i>t до 170 °C</i>	25нж917нжМ	200	40	И 68047	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий односедельный с МИМ «НЗ» и «НО» <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	25с21нж 25нж21нж	40	50, 80, 100, 150	И 65291	ТУ 26-07-428-89
Клапан регулирующий двухседельный с МИМ	25нж27бк	40	150	М 65181	ТУ 26-07-182-76
Клапан регулирующий с МИМ <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	25с28бр 25нж28бр	40	50, 150, 250	МЗ 65083	ТУ У 00218325-010- 2000 «Арматром»
Клапан регулирующий сильфонный с МИМ <i>t от минус 200 до 100 °C</i>	25нж29бк	40	6	М 65241	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 40 до 225 °C</i>	25с30нж 25нж30нж	16	15	И 65275	ТУ 26-07-421-88
Клапан регулирующий для АЭС под дистанционное управление <i>t до 250 °C</i>	25с033нж 25нж033нж 25с533нж 25нж533нж 25нж933нж 25с933нж	40	150	И 68055	ТУ 26-07-1144-76
Клапан регулирующий <i>t от минус 30 до 220 °C</i>	25с37нж 25нж37нж	160	80, 150	МЗ 65086	ТУ У 00218325-010- 2000 «Арматром»
Клапан регулирующий <i>t от минус 30 до 220 °C</i>	25с39нж 25нж39нж 25лс39нж	160	80, 150	МЗ 65086	ТУ У 00218325-010- 2000 «Арматром»

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий с МИМ <i>t от минус 40 до 220 °C;</i> <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	25с40нж 25нж40нж	40	15, 25, 40, 50, 80, 150, 250, 300	МЗ 65233	ТУ 26-07-1115-75 «Арматром» ТУ 3742-011-00218118- 98 «Арматрус»
Клапан регулирующий с МИМ <i>t от минус 40 до 220 °C;</i> <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	25с42нж 25нж42нж	40	15, 25, 40, 50, 80, 150, 250, 300	МЗ 65233	ТУ 26-07-1115-75 «Арматром» ТУ 3742-011-00218118- 98 «Арматрус»
Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 40 до 225 °C</i>	25нж45нж 25с45нж	16	15	И 65276	ТУ 26-07-421-88
Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 40 до 225 °C</i>	25нж46нж	16	15	И 65276	ТУ 26-07-421-88
Клапан регулирующий односедельный под дистанционное управление <i>t от минус 40 до 220 °C</i>	25с047нж	40	15	И 68067	ТУ 26-07-327-83 «Арматрус»
Клапан регулирующий двухседельный с МИМ <i>t до 220 °C</i>	25с48нжМ 25нж48нжМ	64	50, 80	И 65235	ТУ 26-07-208-77
Клапан регулирующий двухседельный с МИМ <i>t до 220 °C</i>	25с50нжМ 25нж50нжМ	64	50, 80	И 65235	ТУ 26-07-208-77
Клапан запорно- регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 40 до 450 °C</i>	25нж52нж 25с52нж	25	15, 20, 25, 50, 65, 80, 100	И 65137-00	ТУ 3742-016-00218118- 2001 «Арматрус»
Клапан регулирующий двухседельный «НО» <i>t до 220 °C</i>	25нж58бк	63	50, 80, 100, 150	Р 65328	ТУ 302-07-461-91
Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» <i>t до 220 °C</i>	25нж59бк	63	50, 80, 100, 150	Р 65328	ТУ 302-07-461-91
Клапан регулирующий угловой <i>t до 300 °C</i>	25с61нж	Рр 2500	50/60	УФ 65117	ТУ 26-07-1540-90
Клапан регулирующий «НО» с МИМ ППХ <i>t до 200 °C</i>	25тн73тн	16	50, 100, 150	У 65261	ТУ 26-07 -80
Клапан стальной регулирующий угловой с ЭИМ <i>t до 200 °C</i>	25нж979нж	16	65	И 68023	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан стальной регулирующий с МИМ «НО» <i>t от минус 160 до 200 °C</i>	25нж80нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 100	И 65173	ГОСТ 12893-2005
Клапан стальной регулирующий с МИМ «НЗ» <i>t от минус 160 до 200 °C</i>	25нж81нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 100	И 65173	ГОСТ 12893-2005
Клапан регулирующий двухседельный с ЭИМ «НЗ» <i>t до 200 °C</i>	25нж982нж	40	100, 125, 150, 200, 250, 300	И 68037	ТУ 26 07.001-66 МРТУ 2607-02-66
Клапан регулирующий двухседельный с ЭИМ <i>t до 50 °C</i>	25с983нж	40	250, 300	И 68021	ТУ 2607.001-66

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан с пневмоприводом «ВО» с позиционером <i>t до 100 °C</i>	25лс84бк	Pp1500	3	К 6586.003	ТУ 858-62
Клапан регулирующий с МИМ <i>t до 200 °C</i>	25нж85нж	16	80, 150	И 65226	ТУ 26-07-179-76
Клапан для АЭС регулирующий двухседельный <i>t до 200 °C</i>	25с086нж 25с586нж	16	500	И 68051	ТУ 26-07-1144-76
Клапан для АЭС регулирующий <i>t до 215 °C</i>	25с087нж 25нж087нж 25с587нж 25нж587нж	40	250	ПТ 68052	ТУ 26-07-1144-76
Клапан регулирующий фланцевый под дистанционное управление <i>t от минус 30 до 100 °C</i>	25с088нж	10	400, 500	И 68038	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан регулирующий фланцевый двухседельный сальниковый с МАЭС <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	25с989нж 25нж989нж	40	25, 40	И 68056	ТУ 26-07-245-79
Клапан регулирующий сифонный <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	25нж90нж	40	50, 80, 100, 150	И 65255	ТУ 26-07-284-84
Клапан регулирующий сифонный фланцевый с МИМ <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	25с90нж	40	25	ТУ 26-07-243-80	ТУ 26-07-243-80 «Армагус»
Клапан регулирующий сифонный <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	25нж92нж	40	50, 80, 100, 150	И 65255	ТУ 26-07-284-84
Клапан регулирующий сифонный фланцевый с МИМ <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	25с92нж	40	25	ТУ 26-07-243-80	ТУ 26-07-243-80 «Армагус»
Клапан регулирующий двухседельный с ребристой крышкой <i>t до 400 °C</i>	25нж94нж 25с94нж	64	80	И 65260	ТУ 26-07-246-79
Клапан регулирующий угловой с МИМ «НО» <i>t от минус 40 до 300 °C</i>	25с95нж	40	6, 10	И 65210	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий двухседельный с ребристой крышкой <i>t до 400 °C</i>	25с96нж 25нж96нж	64	80	И 65260	ТУ 26-07-246-79
Клапан регулирующий угловой с МИМ «НЗ» <i>t от минус 40 до 300 °C</i>	25с97нж	40	6, 10	И 65210	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий сифонный с МИМ <i>t от минус 30 до 60 °C</i>	25нж98бк	200	20	И 65240	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий <i>t до 170 °C</i>	25нж299бк	10	25, 50, 40, 65	УФ 68046	ТУ 26-07-1114-75
Клапан регулирующий мембранный «НО» <i>t до 130 °C</i>	25ч5п	до 10	15, 25, 32, 50, 80, 100	РХ 65317	ТУ 26-07-1475-88 «Гидромаш-НОРНАТ»

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий мембранный «НЗ» <i>t до 130 °C</i>	25ч7п	до 10	15, 25, 32, 50, 80, 100	PX 65317	ТУ 26-07-1475-88 «Гидромаш-НОРНАТ»
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t до 200 °C</i>	25ч911нж	16	25	И 68063	ТУ 26-07-303-82
Клапан регулирующий двухседельный <i>t до 200 °C</i>	25ч914нж	16	100, 150, 200, 250, 300	УФ 68015	ТУ 26-07-1325-83 «Чуфаровский арматурный завод»
Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный «НО» <i>t от минус 50 до 120 °C</i>	25ч35эм	3 + 10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА 65211	ТУ 26-07-1073-78 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный «НЗ» <i>t от минус 50 до 120 °C</i>	25ч36эм	3 + 10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА 65211	ТУ 26-07-1073-78 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан регулирующий двухседельный «НО» <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч37нж	16	25, 40, 50, 80	УФ 65085	ТУ 26-07-1265-80 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий двухседельный «НО» <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч37нж	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ 65085	ТУ 26-07-1265-80 «Чуфаровский арматурный завод»
Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч38нж	16	25, 40, 50, 80	УФ 65085	ТУ 26-07-1265-80 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч38нж	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ 65085	ТУ 26-07-1265-80 «Чуфаровский арматурный завод»
Клапан регулирующий односедельный под ЭИМ <i>t от минус 15 до 150 °C</i>	25ч39п	16	25, 50, 80, 100	ГА 68004	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч940нж	16	25, 40, 50, 80	И 68066	ТУ 26-07-296-82 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий односедельный с МИМ («НО») <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	25ч41нж	16	15	И 65279	ТУ 26-07-326-89 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий односедельный с МИМ («НЗ») <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	25ч42нж	16	15	И 65279	ТУ 26-07-326-89 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 225 °C</i>	25ч943нж	16	15	И 68069	ТУ 26-07-326-83 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий односедельный с ЭИ	25ч944нж	16	15, 25	И 68068	ТУ 26-07-326-83
Клапан запорно- регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 300 °C</i>	25ч945нж 25ч945п	16	25, 50, 65, 80, 100, 125	ГА 68003	ТУ 3722-001-00218116- 95 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий клеточного типа с ЭИМ <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч46нж 25ч946нж	16	80, 100	ТУ 3722-014- 00218118-99	ТУ 3722-014-00218118- 99 «Арматурный завод»
Клапан регулирующий «НО» <i>t до 200 °C</i>	26лс1нж 26с1нж	40	25, 150	И 65274	ТУ 26-07-208-77
Клапан регулирующий «НЗ» <i>t до 200 °C</i>	26лс2нж 26с2нж	40	25, 150	И 65274	ТУ 26-07-208-77

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий с обогревом <i>t</i> до 160 °С	26нж3нж	63	50	И 65284	ТУ 26-07-369-85
Клапан регулирующий с обогревом с МИМ <i>t</i> до 175 °С	26нж5нж	16	80	И 65284	ТУ 26-07-369-85
Клапан с электроприводом <i>t</i> до 200 °С	26нж906п	16	50, 80, 100, 150	У 26568	ТУ 26-07-366-85
Клапан <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	26нж7п	16	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У 26530	ТУ 26-07-365-85
Клапан регулирующий «НЗ» <i>t</i> до 200 °С	26лс8нж 26с8нж	63	80, 150	И 65277	ТУ 26-07-173-86
Клапан регулирующий «НО» <i>t</i> до 200 °С	26с9нж 26лс9нж	63	80, 150	И 65277	ТУ 26-07-173-86
Клапан регулирующий <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	26с9нж 26нж9нж 26нж909нж 26с909нж	63	50, 80, 100, 150, 200, 250	И 68076	ТУ 26-07-437-89
Клапан регулирующий сильфонный <i>t</i> 90 °С	26с10п	10	25, 50	П 65348	ТУ 302-07-511-93
Клапан регулирующий «НЗ» и «НО» двухседельный с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	26нж11нж	40	50	И 65255	ТУ 26-07-284-80
Клапан регулирующий односедельный сильфонный «НО» и «НЗ» <i>t</i> от минус 200 до минус 70 °С	26нж12нж	40	15, 20, 32, 40	М 65199	ТУ 26-07-118-76
Клапан односедельный сильфонный «НЗ» <i>t</i> от минус 200 до минус 70 °С	26нж136к	40	6, 10	М 65202	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий трехходовой сильфонный <i>t</i> от минус 20 до 40 °С	26тн614р	60	100	И 65247	ТУ 26-07-206-83
Клапан регулирующий угловой <i>t</i> до 170 °С	26нж15нж	109	100	И 68030	ТУ 26-07-345-85
Клапан угловой сильфонный «НЗ» <i>t</i> от минус 200 до минус 70 °С	26нж166к	100	10, 40	М 65201	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий трехходовой <i>t</i> от минус 20 до 40 °С	26тн6176к	60	25	И 65271	ТУ 26-07-206-83
Клапан регулирующий с проточной частью из керамики <i>t</i> до 140 °С	26нж18кр 26нж18кр1	10	25, 80	НЦ 65001	ТУ 3742-023-00218118- 2006 «Армагус»

Окончание таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий, электрический $t \leq +250$ °C, вода	26лс922нж	240	100, 150, 175, 225, 250	КЛ.0100.240 25001+25003 КЛ. 0150.240 25005 КЛ. 0100.240 25013 КЛ. 0100.240 25021+25023 КЛ.0175.240 25034+25038 КЛ.0225.240 25051+25058 КЛ.0250.240 25062+25066	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий, электрический $t \leq +280$ °C, вода	26лс923нж	380	100, 175, 200, 250, 300	КЛ.0100.380 25006...25010, 25015, 25019, 25020, 25024; КЛ.0200.380 25049; КЛ.0250.380 25059; КЛ.0300.380 25073...25075	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий, электрический $t \leq +560$ °C, пар	26лс924нж	140	100, 175	КЛ.0100.140 25016...25018, 25027; КЛ.0175.140 25043...25045	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий, электрический $t \leq +540$ °C, пар	26лс925нж	100	100, 150, 175	КЛ.0100.100 25011, 25012; КЛ.0150.100 25031...25033; КЛ.0175.100 25040...25042	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий, электрический и под дистанционное управление $t \leq +510$ °C, пар	26лс026нж 26лс926нж	290	100, 175, 250	КЛ.0100.290 25025, 25026; КЛ.0175.290 25046, 25047; КЛ.0250.290 25069, 25071, 25072	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий, электрический $t \leq +545$ °C, пар	26лс927нж	255	100, 100/150, 150/250, 200/250	КЛ.0100.255 25028...25030; КЛ.0100/0150.255 25081, 25082; КЛ.0150/0250.255 25083...25085; КЛ.0200/0250.255 25086	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий, электрический $t \leq +545$ °C, пар	26лс928нж	41	350	КЛ.0350.041 25076, 25077	ТУ У 29.1-33704680-011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий с МИМ «НЗ» односедельный фланцевый t 40 °C, HNO ₃ – 60%	26тн30фт	16	50	АНЮА 493115.001	ГОСТ 12893-2005 ООО «Авиа Сич», Украина

3.5 Клапаны и затворы обратные

Т а б л и ц а 5 - Клапаны и затворы обратные

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный подъемный муфтовый <i>t</i> до 200 °С	16Б16к	16	15, 20, 25, 40, 50	СК 41074	ТУ 26-07-1393-86 «Можайский арматурный завод»
Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 70 °С	16п6бк	6,3	50	П 41101	ТУ 26-07-402-87 «Балтпромарматура»
Клапан обратный прямоточный <i>t</i> до 100 °С	16Б7п	63	15, 20, 25, 40, 50	7210.06.413, 414, 415, 416, 417	ТУ 26-23-003-90 «Можайский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный прямоточный фланцевый <i>t</i> от 0 до 200 °С	16тн2п	16	50, 80, 100	3А 41102	ТУ 26-07-1437-87 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный фланцевый подъемный <i>t</i> до 200 °С	16тн5п 16тн5тн	16	50, 65, 80, 100, 150, 200	3А 41031	ТУ 26-07-1092-74
Клапан обратный <i>t</i> до 200 °С	16нж10п 16с10п 16нж10нж	16	40, 50, 65, 80, 100, 150	У 41030М	ТУ 26-07-393-86
Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 200 °С	16с21нж	320	32	ПЗ 43019	ТУ 26-07-064-72 «Конотопский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный <i>t</i> до 430 °С	16лс23ст 16нж23ст	320	90, 200	К 43016	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный стальной <i>t</i> до 300 °С	16с24нж	320	32	ПЗ 43013	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	16с26п	63	20	Л 41097-020	ТУ 26-07-314-85 «Пензенский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> до 100 °С	16лс47нж	1500	25	К 4156.025	ТУ 858-62
Клапан обратный <i>t</i> до 425 °С	16с48нж 16нж48нж 16лс48нж	160	15, 20, 25	КЗ 41001	ТУ 3742-019-00218147- 99 «ИКАР»
Клапан обратный <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	16лс49п 16нж49п	400	10, 20, 32, 50, 65, 80, 125	К 41071	ТУ 26-07-526-95
Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 40 °С	16нж50п	350	10	К 41020	ТУ 26-07-097-73
Клапан обратный фланцевый <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	16нж51бк	1000	6, 10, 15, 25, 40, 65, 100	В 41059	ТУ 26-07-097-73
Клапан обратный пружинный муфтовый <i>t</i> до 150 °С	16лс52бк	2500	3, 6, 15	К 41044	ТУ 26-07-092-73
Клапан обратный с обогревом фланцевый муфтовый <i>t</i> до 300 °С	16лс53бк	2500	15, 25	К 41045	ТУ 26-07-092-73
Клапан обратный <i>t</i> до 300 °С	16лс54лс 16лс54бк	2500	6, 15	УФ 41047	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 300 °С	16лс55бк	2500	3, 15, 25, 40	УФ 41048	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 300 °С	16лс56бк	1600	6, 25, 32	УФ 41049	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 300 °С	16лс57лс	2500	15	УФ 41050	ТУ 26-07-1514-89

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный <i>t от 10 до 80 °С</i>	16нж58р	6	8	УФ 41052	ТУ 26-07-1555-90
Клапан обратный <i>t от 0 до 60 °С</i>	16нж59р	9 ÷ 46	15	У 41112	ТУ 302-07-482-92
Клапан обратный <i>t от минус 60 до 60 °С</i>	16нж60нж	10 ÷ 65	10, 25, 50	Л 41087	ТУ 26-07-256-79
Клапан невозвратно- управляемый сильфонный <i>t до 100 °С</i>	16нж61нж	10	100	С 41023	ТУ 26-07-188-77
Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t до 100 °С</i>	16нж362нж	16	150	У 42021	ТУ 26-07-188-76
Клапан невозвратно- управляемый сильфонный <i>t до 325 °С</i>	16нж63ст	200	10	С 41011	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- управляемый сильфонный <i>t до 325 °С</i>	16нж64ст	200	20, 25, 32	С 41012	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- управляемый сильфонный <i>t до 350 °С</i>	16нж65ст	200	10, 20, 25, 32	С 41109	ТУ 302-07-440-90
Клапан угловой невозвратно- управляемый сильфонный <i>t до 325 °С</i>	16нж66ст	200	32	С 42007М	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t до 100 °С</i>	16нж67нж	85	65	С 41078	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный «НО» <i>t до 325 °С</i>	16нж668ст	200	20	Р 41002.02	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный «НЗ» <i>t до 325 °С</i>	16нж669ст	200	25	Р 41006	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t до 325 °С</i>	16нж70ст	200	40	С 41007М	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный <i>t до 325 °С</i>	16нж71ст	200	10, 15, 25	С 41013	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный <i>t до 325 °С</i>	16нж72ст	200	20	С 41014	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно- запорный <i>t до 325 °С</i>	16нж673ст	200	20	С 41046	ТУ 26-07-114-74
Клапан невозвратно- запорный <i>t до 325 °С</i>	16нж674ст	200	25	С 41047	ТУ 26-07-114-74
Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t до 350 °С</i>	16нж75ст	200	10, 15, 20, 25, 32, 65	С 41108	ТУ 302-07-440-90
Клапан невозвратно- запорный «НЗ» <i>t до 350 °С</i>	16нж676ст	200	20, 32, 50	С 96595	ТУ 302-07-439-90

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан неовозвратно- запорный сильфонный <i>t до 350 °C</i>	16нж677ст	200	20, 25, 32	С 96599	ТУ 302-07-439-90
Клапан неовозвратно- запорный <i>t до 200 °C</i>	16нж78ст	200	32	С 41069	ТУ 26-07-262-80
Клапан неовозвратно- запорный «НЗ» сильфонный <i>t до 100 °C</i>	16нж679ст	200	20	С 41070	ТУ 26-07-262-80
Клапан обратный <i>t до 180 °C</i>	16лс81нж	16	50, 80, 100	У 41117	ТУ 26-07-578-98
Клапан обратный <i>t до 350 °C</i>	16лс82нж	40	15, 25, 32	У 41118	ТУ 26-07-585-99
Клапан обратный <i>t до 80 °C</i>	16нж83бк	63	15, 20	У 41119	ТУ 26-07-572-98
Клапан обратный <i>t от минус 60 до 350 °C</i>	16нж84нж 16с84нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	Ш 085 Ш 084	ТУ 3742-004-48009341- 98 «Балтпромарматура»
Клапан обратный ФБ41 <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	16нж86п 16с86п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ФБ 41.020	«Фобос»
Клапан обратный <i>t до 225 °C</i>	16ч3р	16	25	ЕА 41001	ТУ 26-23-001-90 ТУ 26-07-1463-88 Ереванский арматурный завод (ОАО «ЕАЗ»)
Клапан обратный <i>t до 225 °C</i>	16ч3бп 16ч3п 16ч3р	16	25, 32, 40, 50	КА 41075	ТУ 26-23-001-90 ТУ 26-07-1463-88 «Кролевский арматурный завод»
Клапан обратный <i>t до 225 °C</i>	16ч6п 16ч6р 16ч6бп	16	65, 80, 100, 125	УЛ 41079 КА 41075	ТУ 26-07-1463-88 «Кролевский арматурный завод»; «Уральский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t до 300 °C</i>	16кч8тн	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 494315 РЯБИ 494325	ТУ 26-07-1579-91 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный, подъемный фланцевый <i>t до 300 °C</i>	16кч9нж 16кч9п	25	32, 40, 50, 65	Л 41007	ТУ 26-07-1443-87 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный, подъемный, муфтовый <i>t до 225 °C</i>	16кч11п 16кч11п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	СЗ 41006 КА 41006	ТУ 26-07-1486-89 «Семеновский арматурный отдел» ТУ 26-07-1491-89 «Кролевский арматурный завод»
Клапан обратный с полиэтиленовым покрытием <i>t до 60 °C</i>	16ч14п	6	50, 80, 100	ЕА 41099М	ТУ 26-07-1307-82 «Ереванский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный муфтовый <i>t от 0 до 70 °C</i>	16кч17р	16	15, 20	РЯБИ 494315.009	ТУ У 14309190.010-2001 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный, приемный с сеткой <i>t до 50 °C</i>	16ч42р	2,5	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	Л 46001	ТУ 26-07-411-87 «Чуфаровский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °C</i>	19Б3бк	25	100	КЗ 44112	ТУ 26-07-1335-83
Затвор обратный <i>t до 200 °C</i>	19Б4бк 19Б4нж	32	6, 15, 25, 32	ВИЛН 494412	ТУ 3712-008-05749381- 98 «Пензенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор обратный поворотный <i>t до 600 °С</i>	19с10нж 19нж10бк	160	50, 80, 100, 150	УФ 44010	ТУ 26-07-1423-87 «Арматром»
Клапан обратный поворотный <i>t до 150 °С</i>	19тн12бк	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78 «Пензтяжпромарматура»
Клапан обратный поворотный <i>t до 150 °С</i>	19тн13бк	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 500	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78 «Пензтяжпромарматура»
Клапан обратный поворотный <i>t 150 °С</i>	19тн14бк	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 500	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78 «Пензтяжпромарматура»
Клапан обратный поворотный <i>t от минус 60 до 600 °С</i>	19нж19нж	160	50, 80, 100, 150	КОП	ТУ 3742-003-07533604-94 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t до 450 °С</i>	19нж20нж 19с20нж	80	300, 500	ИА 44078	ТУ У 29.1-00218271-016:2005 «ИФАЗ»
Клапан обратный <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	19с25п	63	40	ПТ 44115	ТУ 26-07-314-85 «Пензенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t до 425 °С</i>	19с38нж	64	80, 100, 150, 200	ПТ 44152 ПТ 44072	ТУ 26-07-1580-91 «Пензтяжпромарматура»
Клапан обратный <i>t до 425 °С</i>	19с38нж	63	50, 80, 100, 150, 200	ГЛ 44110	ТУ 26-07-1192-78 «Арзил»
Клапан герметический вентиляционный <i>t от минус 30 до 40 °С</i>	19с939р 19с339р	0,05	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01009 ИА 01010	ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ»
Клапан герметический вентиляционный <i>t от минус 30 до 40 °С</i>	19с940р	0,05	300, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01011	ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ»
Клапан герметический вентиляционный <i>t от минус 30 до 450 °С</i>	19с941нж 19с341нж	0,07	200, 300, 400, 450, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01014 ИА 01015	ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i>	19нж42нж	63	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i>	19нж43нж	40	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i>	19нж44нж	25	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i>	19нж45нж	16	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t до 350 °С</i>	19с46нж 19нж46нж	160	300, 400	ИА 44129	ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный поворотный <i>t до 450 °С</i>	19с47нж 19нж47нж	40	100, 150, 200, 300, 400, 600	ЕУРИ 494354 ИА 44078	ТУ У 29.1-00218271-016:2005 «ИФАЗ»
Клапан поворотный быстрозакрывающийся <i>t от минус 30 до 100 °С</i>	19с948р	4	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	ПТ 96004	ТУ 26-07-1149-77
Клапан обратный поворотный <i>t до 300 °С</i>	19с49нж	25	800, 1000	ПТ 44070	ТУ 26-07-1232-79 «Пензтяжпромарматура»
Клапан обратный поворотный	19нж50нж	100	250, 350, 400	ПТ 44074	ТУ 3742-003-07533604-94

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 290 °С	19с51нж	100	800	ПТ 44049	ТУ 26-07-1144-77
Клапан быстродействующий поворотный <i>t</i> до 130 °С	19с652п 19с952п	6	150, 400	ПТ 96421	ТУ 26-07-1149-77
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 600 °С	19нж53нж 19с53нж	40	50, 80, 100, 150, 200	КОП	ТУ 3742-003-07533604- 94 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 40 °С	19с754нж	2,5	2000	МА 44008	ТУ 26-07-1035-76
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 425 °С	19с55нж	32	50	КЗ 44093	ТУ 3742-025-00218147- 2000 «ИКАР»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 600 °С	19с56нж 19нж56бк	100	200, 250, 300	МА 44094	ТУ 26-07-1035-76
Клапан герметический для АЭС <i>t</i> до 127 °С	19с958р 19нж958р	0,05	200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1400	ИА 01018 ИА 01017	ТУ 26-07-1207-78
Клапан угловой поворотный <i>t</i> до 150 °С	19нж659п 19нж659р	0,6	400, 800	ПТ 96431	ТУ 26-07-1076-77
Клапан угловой тройниковый <i>t</i> до 150 °С	19нж660п	0,6	800	ПТ 96493	ТУ 26-07-1076-77
Затвор обратный <i>t</i> от минус 40 до 80	19с61нж	80	1000	Л 44130	ТУ 26-07-1346-84
Затвор обратный <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	19лс62нж	80	700, 1000	ТУ 51-0303-10-96	ТУ 51-0303-10-96 «Волгограднефтемаш»
Затвор обратный поворотный <i>t</i> от минус 70 до 560 °С	19нж63бк 19лс63нж 19с63нж	40	25, 32, 40, 50, 80, 100	МЗ 44126	ТУ 26-07-1361-84 «Арматром»
Затвор обратный <i>t</i> до 80 °С	19с64нж	10	1000, 1200	УКБ 44121	ТУ 26-07-1370-85
Затвор обратный <i>t</i> до 80 °С	19с65нж	25	800, 1000, 1200	УКБ 44122	ТУ 26-07-1370-85
Затвор обратный <i>t</i> от минус 30 до 80 °С	19лс67нж 19с67нж	80	400, 500	К 44132 К 44135	ТУ 26-07-386-89
Затвор поворотный <i>t</i> от минус 110 до 600 °С	19нж68бк 19с68нж	63	50, 80, 100, 150, 200, 250	МЗ 44005	ТУ 26-07-1525-90 «Арматром»
Затвор поворотный <i>t</i> от минус 110 до 600 °С	19нж69бк 19с69нж	100	50, 80, 100, 150, 200, 250	МЗ 44006	ТУ 26-07-1525-90 «Арматром»
Затвор обратный поворотный <i>t</i> до 250 °С	19с70нж	25	800, 1000	ИА 44151	ТУ У 29.1-00218271- 023:2006 «ИФАЗ»
Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t</i> от минус 60 до 200 °С	19лс71нж 19с71нж	160	300, 400	ИА 44158	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	19нж72нж	100	300, 400	ИА 44159	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 425 °С	19с73нж	40	150, 200	ПТ 44152	ТУ 26-07-1580-91 «Пензтяжпромарматура»
Затвор обратный стальной <i>t</i> от минус 70 до 350, от минус 40 до 425 °С	19нж74нж 19с74нж	40	50, 80, 100, 150	К 44160	ТУ 26-07-510-93

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор обратный <i>t до 150 °C</i>	19нж75п	64	40, 65	Л 44104	ТУ 26-07-185-78
Затвор обратный <i>t до 570 °C</i>	19нж76нж 19с76нж	16	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ТД 44016	ТУ 3742-002-00218162- 2005
Клапан поворотный с захлопкой и рычагом <i>t от минус 40 до 70 °C</i>	19с77нж	64	100, 150	Л 44028	ТУ 26-07-172-81
Затвор обратный для АЗС <i>t до 60 °C</i>	19нж78нж	160	65	К 44082М	ТУ 26-07-397-86
Затвор обратный <i>t до 60 °C</i>	19нж79р	2,5	2000	К 44171-2000	ТУ 26-07-554-97
Затвор обратный поворотный стальной <i>t до 140 °C</i>	19с80р 19нж80р 19лс80р	1,6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	1513.000.35... 1513.000.45, 1515.000.35 ... 1515.000.45, 1516.000.35... 1516.000.45	ТУ 3742-018-17979502- 2007 ЗАО «Проконсим»
Затвор обратный поворотный стальной <i>t от минус 40 до 425 °C и нефтехимические среды до 565 °C</i>	19с81нж 19нж81бк 19лс81бк	1,6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	1513.000.55... 1513.000.65, 1515.000.55... 1515.000.65, 1516.000.55... 1516.000.65	ТУ 3742-018-17979502- 2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан обратный поворотный с регулируемым закрытием <i>t до 100 °C</i>	19ч86р	16	300, 400, 600, 800, 1000	АНС – 14.00.00.00 АНС – 28.00.00.00 АНЦ 16.00.00.00 АНЦ 15.00.00.00 АНЦ 17.00.00.00 АНЦ 29.00.00.00	ТУ 26-07-1331-83
Клапан обратный поворотный <i>t до 90 °C; до 225 °C</i>	19ч166р 19ч166к	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	ЗОФ	ТУ У 29.1-03326877- 001-2001 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Клапан обратный поворотный <i>t до 120 °C</i>	19ч19р	10	800, 1000	ПФ 44003	ТУ 26-07-1479-88 «ИКАР»
Клапан герметический вентиляционный <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	19ч320р 19ч920р	0,05	200	ИА 01012 ИА 01013	ТУ 26-07-1082-83 «ИФАЗ»; «Саратовский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t до 225 °C</i>	19ч21р 19ч216р	10	400, 500, 600	КЗ 44067	ТУ 26-07-1479-88 «ИКАР»
Клапан обратный поворотный <i>t до 225 °C</i>	19ч21р 19ч216р	16	50, 80, 100, 150, 200	КА 44075	ТУ 26-07-1479-88 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t до 300 °C</i>	19ч226к 19ч226р	16	300, 400, 500, 600, 800, 1000	АНС-34.00.00.00 АНС-35.00.00.00 АНС-36.00.00.00 АНС-37.00.00.00 АНС-38.00.00.00 АНС-39.00.00.00	ТУ 26-07-1340-83
Затвор (клапан) обратный противоударный с регулируемым открытием и закрытием <i>t до 100 °C</i>	19ч236р	16	300, 400, 500, 600, 800, 1000	КОП	ТУ 3722-006-00218147- 96; ТУ 26-23-012-90 «ИКАР»

Окончание таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор (клапан) обратный с закрылком <i>t до 100 °С</i>	19ч24бр	16	300, 400, 500, 600, 800, 1000	КОЗ	ТУ 3722-006-00218147-96; ТУ 26-23-012-90 «ИКАР»
Затвор обратный межфланцевый двухдисковый (ЗОЧ) <i>t до 120 °С</i>	19ч25р	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	151200555... 151200563	ТУ 3722-009-17979502-2005 ЗАО «Прокопсис»
Клапан угловой перепускной <i>t до 100 °С</i>	20лс5нж	1500/250	15	К 9685.015	ТУ 858-62
Клапан перепускной <i>t от 5 до 50 °С</i>	20нж80бст	230 ÷ 80	25	И 53074	ТУ 26-07-261-80
Клапан смесительный <i>t до 200 °С</i>	27с26к 27с2нж	25	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НГ 96548 ЦКБ 96548	ТУ 26-07-1320-83
Клапан смесительный с ЭИМ <i>t до 150 °С</i>	27ч906нж	16	50, 80, 100	И 68065	ТУ 26-07-311-83
Клапан смесительный с МИМ <i>t до 150 °С</i>	27ч7нж	16	50, 80, 100	И 65283	ТУ 26-07-334-84
Клапан смесительный с ЭИМ <i>t от минус 15 до 200 °С</i>	27ч908нж	16	50, 80, 100, 125	И 68074	ТУ 26-07-417-87 «Арматус»
Клапан смесительный с МИМ <i>t до 200 °С</i>	27ч9нж	16	50, 80, 100	И 65293	ТУ 26-07-417-87
Клапан смесительный <i>t от минус 15 до 150 °С</i>	27ч10нж	16	50, 80, 100	И 68084	

3.6 Затворы дисковые

Т а б л и ц а 6 - Затворы дисковые

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор шиберный <i>t от 3 до 40 °C</i>	32Б4нж 32Б604нж	0,5 ÷ 3,5	20, 25, 40, 65	УФ 91003	ТУ 26-07-1194-78
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 110 °C</i>	32а5р	10	25, 32, 40	УЛ 98013	ТУ 26-07-160-83 «Уральский арматурный завод»
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 110 °C</i>	32а6р 32а906р	16	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	П 98008	ТУ 26-07-160-83
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 130 °C</i>	32а8п 32а908п	6	50, 80	П 98015	ТУ 26-07-160-83
Затвор поворотный дисковый <i>t до 40 °C</i>	32а610р	1	200	К 99064	ТУ 26-07-272-80
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 80 °C</i>	32а911р1	6	50, 100, 150, 200	ЕА 9802	ТУ 26-07-1089-80 «Ереванский арматурный завод»
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 143 °C</i>	32а12р	10	10, 15, 25, 32, 40	П 98024 УП 98024	ТУ 26-07-160-83
Затвор регулирующий шланговый с МИМ <i>t до 110 °C</i>	32а13р	6	50, 80, 100, 125, 150	П 98026	ТУ 26-07-160-83
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t от 15 до 100 °C</i>	32а18р	10	80, 100, 125, 150	П 99145	ТУ 302-07-468-91
Затвор поворотный с МИМ <i>t до 150 °C</i>	32тн602бк	25	150, 300	И 99049	ТУ 26-07-218-78
Затвор поворотный дисковый <i>t до 80 °C</i>	32с905р 32нж905р	2,5	2000	МА 99016	ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный дисковый <i>t до 55 °C; до 145 °C</i>	32нж906р	6,3; 10	400, 600, 800, 1000, 1200	ИА 99017	ТУ У 29.1-00218271- 025:2007 «ИФАЗ»
Затвор дисковый <i>t от 0 до 100 °C</i>	32с908рМ	10	400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	УК 99010 УК 99016	ТУ 6310 РК 39013846 ОАО-041-2003 «УКАЗ»
Затвор дисковый <i>t от 0 до 100 °C</i>	32с908рМ	2,5	1800, 2000, 2200, 2400	УК 99016	ТУ 6310 РК 39013846 ОАО-041-2003 «УКАЗ»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 200 °C</i>	32с310р 32с910р	6; 10	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА 99044	ТУ У 29.1-00218271- 020:2006 «ИФАЗ»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 150 °C</i>	32тн11п 32тн911п	6	250, 300, 350, 400, 500, 600, 800	ПТ 99003 ПТ 99035	ТУ 26-07-037-76
Затвор поворотный дисковый <i>t от минус 10 до 30 °C</i>	32с12р 32с312р	10	250, 300, 400, 600	К 99041	
Затвор донный <i>t до 25 °C</i>	32с913р	0,1	300, 500, 600, 700, 800, 1000	ПТ 91001	ТУ 26-07-1105-75
Затвор поворотный дисковый <i>t до 90 °C</i>	32тн614п	6	200, 250, 300, 400, 500, 600, 800	ПТ 99037	«Пензтяжпромарматура»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 120 °C</i>	32нж616р	2,5	600, 800, 1000, 1200	К 99046	ТУ 26-07-175-84

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор поворотный дисковый <i>t до 90 °C</i>	32с17р 32с917р	10	500, 600, 700, 800, 1000, 1200	ПТ 99051	ТУ 26-07-037-76 «Пензтяжпромарматура»
Затвор поворотный дисковый <i>t от минус 15 до 150 °C</i>	32с918р	16	1000, 1200, 1400, 1600, 2000	К 99059	ТУ 26-07-293-84
Затвор поворотный дисковый <i>t до 100 °C</i>	32с919р	10	2000, 2400	К 99060	ТУ 26-07-293-84
Затвор поворотный дисковый <i>t до 80 °C</i>	32с922р 32нж922р	2,5	2400	МА 99018	ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный дисковый <i>t до 50 °C</i>	32нж923р	2,5	2200	МА 99091	ТУ 26-07-1132-76
Затвор регулирующий дисковый <i>t от минус 10 до 100 °C</i>	32с246к 32с0246к 32лс246к	16	200, 250, 300, 400	ИА 99071	ТУ У 29.1-00218271- 026:2007 «ИФАЗ»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 220 °C</i>	32нж627нж	10	1200	К 99073	ТУ 26-07-342-84
Затвор дисковый <i>t до 200 °C</i>	32с30р 32с930р	25	200, 250, 300, 400, 500, 600, 800	К 99068	ТУ У 29.1-00218271- 021:2006 «ИФАЗ»
Затвор дисковый <i>t до 200 °C</i>	32с30р 32с930р	25	1000, 1200, 1400	ЦКБ 99068	ТУ 26-07-1401-86
Затвор дисковый <i>t до 150 °C</i>	32нж30р 32нж630р 32нж30п 32нж630п	6,3; 10; 25	80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	ФЦ 99.25.000 ФЦ 99.39.000 ФЦ 99.27.000 ФЦ 99.19.000 ФЦ 99.29.000 ФЦ 99.21.000	ТУ 26-07-1582-91 «Автотор-Машстрой»
Затвор дисковый регулирующий <i>t до 200 °C</i>	32с731р	25	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	К 99075	ТУ 26-07-389-86
Затвор дисковый РЗУ-1 и РЗУ-2 <i>t от минус 5 до 150 °C</i>	32с326к 32нж326к 32с32р 32нж32р	6,3	80, 100, 150, 200, 250, 300, 350	АЖЦ 2.504.009 АЖЦ 2.504.010	ТУ 26-07-1404-86 «Калининградбуммаш»
Затвор дисковый регулирующий <i>t до 500 °C</i>	32нж336к	63	250	К 99055	ТУ 302-07-438-90
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 100 °C</i>	32с34р	10	80, 100, 125, 150, 200	П 99145	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый поворотный <i>t до 60 °C</i>	32тн35р 32тн935р	6	400, 500, 600, 700, 800	ПТ 99092	ТУ 26-07-1581-91 «Пензтяжпромарматура»
Затвор поворотный дисковый с местным указателем положения диска <i>t от 20 до 132 °C</i>	32нж36р	10	40, 50, 80	К 99158	ТУ 302-07-486-92
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 90 °C</i>	32с637р	10	300, 400	П 99171	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый <i>t до 60 °C</i>	32нж939р	2,5	1800	К 99175	ТУ 26-07-514-95
Затвор дисковый <i>t до 60 °C</i>	32нж940р	2,5	1800	К 99178	ТУ 26-07-535-95

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор дисковый <i>t до 60 °C</i>	32нж941р	10	1200	К 99179	ТУ 26-07-549-97
Затвор дисковый стальной (клапан герметический) <i>t до 70 °C</i>	32с943р 32нж943р	0,05	200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	КГ.0200.00.05 19001 ... КГ.1600.000,05 19030	ТУ У 29.1-33704680- 002:2007 Концерн «Союз Энерго», Украина
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32с44мн 32с44нж 32с44г 32с44р 32с44пу 32с44фт	10 ÷ 250	32 ÷ 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32нж44мн 32нж44г 32нж44нж 32нж44р 32нж44пу 32нж44фт	10 ÷ 250	32 ÷ 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32с344мн 32с344нж 32с344г 32с344р 32с344пу 32с344фт	10 ÷ 250	32 ÷ 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32нж344мн 32нж344г 32нж344нж 32нж344р 32нж344пу 32нж344фт	10 ÷ 250	32 ÷ 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 200 до 400 °C</i> (Жидкость, газ, пар)	32с45ст 32с45нж 32нж45ст 32нж45нж 32с645ст 32с645нж 32нж645ст 32нж645нж 32с945ст 32с945нж 32нж945ст 32нж945нж	16 ÷ 100	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250	Серия 35002 «Камфлекс»	ТУ 3742-001-49148464- 98 ЗАО «ДС Контролз»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 40 °C</i>	32ч3р 32ч303р	10	100, 150, 400	МТДЗФР, МТДЗФЧП, МТДЗР, МТДЗЧП, МТДЗФРВП, МТДЗРВП, МТДЗФРВПЭ	ТУ 26-07-1077-79 Завод «Водоприбор»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 100 °C</i>	32ч3066р 32ч9066р	10	500, 600, 800	КЗ 99001	ТУ 26-07-1109-85 «ИКАР»
Затвор поворотный дисковый <i>t от минус 10 до 30 °C</i>	32кч146к 32кч2146к	10	50, 80	К 99052	ТУ 26-07-268-80
Затвор поворотный дисковый <i>t от минус 10 до 300 °C</i>	32ч146к 32ч2146к	10	100, 150, 200, 250, 300	К 99052	ТУ 26-07-268-80
Затвор регулирующий дисковый <i>t до 200 °C</i>	32кч9156к	10	50, 80, 100, 150	К 99056	ТУ 26-07-268-80 «Семеновский арматурный завод»

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор поворотный дисковый <i>t до 100 °C</i>	32ч16р 32ч916р	10	600, 1000, 1200	ПТ 99006	ТУ 26-07-037-76 «Пензтяжпромарматура»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 35 °C</i>	32ч317р 32ч917р	10	400	К 99048	ТУ 26-07-1109-75
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 110 °C</i>	32ч18р	10	100, 150, 200	УЛ 98013	ТУ 26-07-160-83
Затвор с электроприводом <i>t до 110 °C</i>	32ч919р	10	100, 150, 200, 250, 300	УЛ 98017	ТУ 26-07-160-83
Затвор дисковый <i>t до 100 °C</i>	32ч321р 32ч921р	10	500, 600, 800	КЗ 99083	ТУ 26-07-1353-84
Затвор поворотный дисковый регулирующий <i>t до 300 °C</i>	32ч0226к	2,5	100, 150, 200	ДЗ 99094	ТУ 26-07-1355-84 «Душанбинский арматурный завод»
Затвор дисковый <i>t до 80 °C</i>	32ч023р	16	100, 150	К 99078	ТУ 26-07-374-86
Затвор регулирующий поворотный <i>t от минус 15 до 200 °C</i>	32ч6246к 32ч9246к	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ 99006	ТУ 26-07-1565-91
Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t до 100 °C</i>	32ч9266р	10	500, 600, 800	КЗ 99167	ТУ 26-23-028-92 «ИКАР»
Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t до 90 °C</i>	32ч27р	16	50, 80, 100, 150	КИНЖ 494425.000	ТУ 3721-015-00218093-01 «Ракитянский арматурный завод»
Затвор дисковый поворотный чугунный <i>t до 120 °C</i>	32ч28р	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	108100005... 108100013	ТУ 3721-010-17979502-2005 Фирма «Прококсим»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32ч29мн 32ч29нж 32ч29г 32ч29р 32ч29пу 32ч29фт	10 + 250	32 ÷ 1400	ЗД PN.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32ч329мн 32ч329нж 32ч329г 32ч329р 32ч329пу 32ч329фт	10 + 250	32 ÷ 1400	ЗД PN.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32кч29мн 32кч29нж 32кч29г 32кч29р 32кч29пу 32кч29фт	10 + 250	32 + 1400	ЗД PN.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32кч329мн 32кч329нж 32кч329г 32кч329р 32кч329пу 32кч329фт	10 + 250	32 + 1400	ЗД PN.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»

Окончание таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32вч29мн 32вч29нж 32вч29г 32вч29р 32вч29пу 32вч29фт	10 + 250	32 ÷ 1400	ЗД PN.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32вч329мн 32вч329нж 32вч329г 32вч329р 32вч329пу 32вч329фт	10 + 250	32 ÷ 1400	ЗД PN.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t до 100 °C</i>	32ч326р	10	500, 600, 800	КЗ 99167	ТУ 26-23-028-92 «ИКАР»

3.7 Задвижки

Т а б л и ц а 7 - Задвижки

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка с невымкнмым шпнделем <i>t до 200 °С</i>	30Б26к	25	15, 20, 25, 32, 40, 50	УФ 13004	ТУ У 00218259-004-99 «Закарпатский арматурный завод»
Задвижка клиновая для гидролизного производства <i>t до 200 °С</i>	30Б36к	16	50, 80, 100, 150, 200	К3 11082	ТУ 26-07-1059-73
Задвижка с невымкнмым шпнделем <i>t до 200 °С</i>	30Б46к	40	15, 20, 25, 32, 40, 50	А3 12017	ТУ У 00218259-004-99 «Закарпатский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвнжным шпнделем <i>t до 200 °С</i>	30Б56к	16	50, 80, 100, 150, 200	721022.418-00 721022.419-00 721022.420-00 721022.421-00 721022.422-00	ТУ 26-23-002-91
Задвижка регулирующая с выдвнжным шпнделем <i>t 200 °С</i>	30Б66к	16	50, 80, 100, 150, 200	3399.22.455-00	ТУ 26-23-015-91
Задвижка шнберная с выдвнжным шпнделем <i>t от минус 15 до 80 °С</i>	30с901р 30лс901р	80	300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200	УК 19001	ТУ 6310 РК 39013846 АО-032-2004 «УКАЗ»
Задвижка клиновая с выдвнжным шпнделем <i>t от минус 15 до 80 °С</i>	30с905нж 30лс905нжМ	80	500, 600, 700, 800, 1000, 1200	УК 11113	ТУ 6310 РК 39013846 АО-017-2003 «УКАЗ»
Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +560 °С, пар</i>	30лс5нжМ 30лс405нжМ 30лс505нжМ 30лс905нжМ	140	100, 175, 200, 250, 300	ЗКЛ.0100.140 31405-31408, ЗКЛ.0175.140 31459-31466, ЗКЛ.0200.140 31471-31474, ЗКЛ.0250.140 31509-31512, ЗКЛ.0300.140 31523..526	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая с выдвнжным шпнделем <i>t до 425 °С</i>	30с507нж 30с907нж	25	400, 500, 600, 800, 1000	ИА 11072 ЕУРИ 491664.001	ТУ 29.1-00218271-014:2005 «ИФА3»
Задвижка клиновая с выдвнжным шпнделем <i>t до 425 °С</i>	30с511нж 30с911нж	80	250, 300, 500	ИА 11124	ТУ У 29.1-00218271-022:2006 «ИФА3»
Задвижка клиновая штамповсварная с выдвнжным шпнделем <i>t до 300 °С</i>	30с511нж 30с911нж	1	1500/1400	ПТ 13004	ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая сварная стальная с выдвнжным шпнделем с управлением от редуктора или электропривода фланцевая <i>t до 300 °С</i>	30с511нжМ 30с911нжМ 30нж511нжМ 30нж911нжМ 30нж511нж1М 30нж911нж1М	1	1500/1400	ЗКС.1500/1400. 001 30034, 30096, 30097, 30098	ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °C</i>	30тн12п	25	150, 200, 250, 300	НА 11108	ТУ TSh 23.14-41:2002 ОАО «Наманганмаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	30с13нж 30с513нж 30с913нж	64	250, 300, 400, 500	ИА 11124	ТУ У 29.1-00218271- 022:2006 «Ивано-Франковский завод»
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с514нж 30с914нж	1,6	1400	ПТ 13004	ТУ 26-07-1137-2000 ОАО «Пензтяжпром- арматура»
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем стальная <i>t до 300 °C</i>	30с514нжМ 30с914нжМ 30нж514нжМ 30нж914нжМ 30нж514нж1М 30нж914нж1М	1,6	1400	ЗКС.1400.001,6 30661 ЗКС.1400.001,6 30094 ЗКС.1400.001,6 30095 ЗКС.1400.001,6 30036	ТУ У 29.1-33704680- 001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	30с15нж 30с515нж 30с915нж	40	150, 200, 250, 300, 500, 700, 800, 1000, 1200	ПТ 11083	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая <i>t от минус 40 до 425 °C</i> <i>t от минус 60 до 565 °C</i>	30с15нж 30с515нж 30с915нж 30нж15нж 30нж515нж 30нж915нж	25; 40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	БА 11060 (ЗКП2)	ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450 °C</i> - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообра- зователей; Агрессивные среды. <i>t ≤ 350 °C</i> - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0,35% моль, растворы пенообразователей	30с15нжМ 30с515нжМ 30с915нжМ 30лс15нжМ 30лс515нжМ 30лс915нжМ 30нж15нжМ 30нж515нжМ 30нж915нжМ	16; 25; 40	100, 150, 300, 350, 400, 500	АПЛ 13002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 ООО «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 425 °C</i> Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар растворы пенообразователей	30с15нжМ 30с915нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791- 2013 ООО «Армпромлит»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^{\circ}\text{C}$ Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ	30с15нжМ 30с915нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей	30лс15нжМ 30лс915нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, агрессивные среды	30лс15нжМ 30лс915нжМ 30нж15нжМ 30нж915нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды	30нж15нжМ 30нж915нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка клиновая с выносным электроприводом t от минус 30 до 300 °С	30с916нж	40	200	МА 11017	ТУ 26-07-1168-77 ЗАО «Тяжпромрматура»
Задвижка двухдисковая сварная t до 200 °С	30с417нж 30с517нж 30с917нж	25	500	ПТ 13047	ТУ 26-07-1144-76 «Пензтяжпромрматура»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая литая $t \leq +545^\circ\text{C}$, пар	30лс19нжМ 30лс419нжМ 30лс519нжМ 30лс919нжМ	41	150, 250, 350, 400, 450	ЗКЛ.0150.041 31431...31438, ЗКЛ.0250.041 31501...31504, ЗКЛ.0350.041 31537...31539, ЗКЛ.0400.041 31551...31554, ЗКЛ.0450.041 31561...31564	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем t до 90°C	30с919нж	80	500, 700, 800, 1000	ПТ 11009	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 90°C	30нж921нж	100	500, 700, 800, 1000	ПТ 11009	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая литая с конической зубчатой передачей $t \leq +450^\circ\text{C}$, вода, пар	30лс521нжМ	100	100, 150, 200, 250, 300	ЗКЛ.0200.100 31307, ЗКЛ.0100.100 31316, ЗКЛ.0150.100 31322, ЗКЛ.0250.100 31332, ЗКЛ.0300.100 31342	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая $t \leq +540^\circ\text{C}$, пар	30лс21нжМ 30лс421нжМ 30лс521нжМ 30лс921нжМ	100	100, 125, 150, 175, 225, 250	ЗКЛ.0100.100 31401...31404, ЗКЛ.0125.100 31421...31424, ЗКЛ.0150.100 31439...31442, ЗКЛ.0175.100 31455...31458, ЗКЛ.0225.100 31487...31490, ЗКЛ.0250.100 31505...31508	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая стальная с цилиндрической зубчатой передачей t до 450°C	30лс21нжМ 30лс421нжМ 30лс921нжМ	100	100, 150, 200, 250, 300	ЗКЛ.0200.100 31304...31306; 31310...31312; 31320...31322; 31330, 31331, 31340; 31341	ТУ У 29.1-33704680-003:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t 250°C	30с9226к	6	1200, 1400, 1600	419.00.00.СБ 420.00.00.СБ 421.00.00.СБ	ТУ 26-07-1202-78 «Дебальцевский завод по ремонту металлического оборудования»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 300°C	30с23нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13173	ТУ 26-07-545-97 «Аркор»; «Строммаш»
Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем стальная t до 300°C	30с327нж 30с527нж 30с927нж	25	400, 500, 800	ПТ 12003	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая t до 300°C	30с527нж 30с927нж	25	400, 600	МА 12002	ТУ 26-07-1167-05 «Тяжпромарматура»
Задвижка клиновая сапниковая стальная t от 0 до 400°C Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты	30с28нж 30лс28нж 30нж28нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 ОАО «Воткинский завод»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты	30с29нж 30лс29нж 30нж29нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 ОАО «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты	30с30нж 30лс30нж 30нж30нж	63	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 ОАО «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты	30с31нж 30лс31нж 30нж31нж	100	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 ОАО «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная <i>t</i> от 20 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты	30с32нж 30лс32нж 30нж32нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 ОАО «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 120 °С Вода техническая, нефть	30с33нж 30лс33нж	210	100	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 ОАО «Воткинский завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 35 до 80 °С	30с38п	16	50, 80, 100, 150	Л 13171	ТУ 26-07-547-96
Задвижка клиновая <i>t</i> до 565 °С	30с41нж 30с541нж 30нж41нж 30нж541нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	ЗКЛ2	ТУ 3741-001-07533604-94 «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	30с41нж 30с941нж 30лс41нж 30лс941нж	16	50, 80, 100, 150, 200	ЗКЛ2 ЗКЛПЭ2	ТУ 3741-031-02809450-2000 «Югокама»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	30с41нж 30с541нж 30с941нж	16	150, 200, 250, 300, 400, 500, 1000, 1200	ПТ 11055 ПТ 11001	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ	30с41нжМ 30с941нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпролит»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450°С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды t ≤ 350°С - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0.35% моль, растворы пенообразователей</i>	30с41нжМ 30с541нжМ 30с941нжМ 30лс41нжМ 30лс541нжМ 30лс941нжМ 30нж41нжМ 30нж541нжМ 30нж941нжМ	16; 25; 40	100, 150, 300, 350, 400, 500	АПЛ 13002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 425°С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i>	30с41нжМ 30с941нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 350°С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i>	30лс41нжМ 30лс941нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560°С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, природный газ, агрессивные среды</i>	30лс41нжМ 30лс941нжМ 30нж41нжМ 30нж941нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромыш- ленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды</i>	30нж41нжМ 30нж941нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791- 2013 ООО «Армпролит»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	30с41нж 30с941нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	ЛА 11055	ТУ 26-07-1526-2000 «Прикарпатпромарматура»
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с42нж 30с942нж 30нж42нж 30нж942нж	10	150, 200, 250, 300	ПТ 11095	ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с42нжМ 30с942нжМ 30нж42нжМ 30нж942нжМ 30нж42нж1М 30нж942нж1М	10	150, 200, 250, 300	ЗКС. 0150.010 30032...30064	ТУ У 29.1-33704680- 001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка шиберная <i>t до 140 °С</i>	30нж943п	0,7	125	Л 19029	ТУ 26-07-169-76
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с46нж 30с946нж 30нж46нж 30нж946нж	6	400, 500, 600	ПТ 11096	ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка сварная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30нж46нжМ 30с46нжМ 30с946нжМ 30нж946нжМ 30нж46нж1М 30нж946нж1М	6; 6,3	400, 500, 600	ЗКС.0400.006,3 30525...30071 ЗКС.0500.006,3 3006...30078 ЗКС.0600.006,3 30509...30085	ТУ У 29.1-33704680- 001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с547нж 30с947нж 30нж547нж 30нж947нж	4	800, 1000, 1200	ПТ 11097	ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с547нжМ 30с947нжМ 30нж547нжМ 30нж947нжМ 30нж547нж1М 30нж947нж1М	4	800, 1000, 1200	ЗКС.0800.004 30528...30087 ЗКС.1000.004 30581...30090 ЗКС.1200.004 30660...30093	ТУ У 29.1-33704680- 001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °С</i>	30с950нж	16	800	ПТ 13067	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	30с64нж 30с564нж 30с964нж	25	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200	ПТ 11005	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	30с64нж 30с564нж 30с964нж	25	250, 300, 400, 500, 600, 800	БС 11002	ТУ 24.05.0936-95 «Бежецкий сталелитейный завод»
Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	30с65нж 30с965нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	НА 11053	ТУ TSh 23.14-40:2002 «Наманганмаш»
Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °С</i>	30нж65нж 30нж965нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	НА 11053	ТУ TSh 23.14-40:2002 «Наманганмаш»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	30с69нж 30нж69нж	63	50, 80, 100, 150, 200	ГА 11073	ТУ 3741-024-00218118-2006 «Армагус»
Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +450 °C, вода, пар</i>	30лс69нжМ 30лс569нжМ	63	350	ЗКЛ.0350.100 31352, 31353	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая стальная <i>t до 450 °C</i>	30лс469нжМ 30лс969нжМ	63	350	ЗКЛ.0350.100 31350, 31351	ТУ У 29.1-33704680-003:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая <i>t до 300 °C</i>	30с572нж 30с972нж	25	400	3329	ТУ 26-07-1205-78
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с72нж 30с572нж	25	300, 400		«Стахановмаш»
Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +250 °C, вода</i>	30лс73нжМ 30лс473нжМ 30лс573нжМ 30лс973нжМ	240	100, 150, 175, 225, 250, 300	ЗКЛ.0100.240 31409...31412, ЗКЛ.0150.240 31443...31446, ЗКЛ.0175.240 31467...31470, ЗКЛ.0225.240 31491...31494, ЗКЛ.0250.240 31513...31516, ЗКЛ.0300.240 31527...31530	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая с невыдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с375нж 30с975нж	64	500	ПТ 12004	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с76нж 30с576нж 30с976нж	64	150, 200, 250, 400, 500, 1200	ПТ 11084 ПТ 11085 ПТ 11009	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с76нж 30нж76нж	63	50, 80, 100, 150	ГЛ 11005М	ТУ 26-07-1398-86 «Арзил»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	30с76нж 30с576нж 30с976нж	63	100, 150, 200, 250, 300, 400	МА 11057	ТУ 26-07-1169-77 «Тяжпромарматура»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 90 °C</i>	30с378нж 30с978нж	75	500, 1000	ПТ 11107	ГОСТ 5762-2002
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °C</i>	30с479нж 30нж479нж 30с579нж 30нж579нж 30с979нж 30нж979нж	25	600, 800	ПТ 11075	ТУ 26-07-1144-76
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с82нж	25	100, 150	3296	ТУ 26-07-1128-76 «Завод им. Гаджиева»; «Бакинский завод нефтепромышленного машиностроения»
Задвижка с ножевым шибером <i>t до 150 °C</i>	30с846р 30с6846р 30нж84п 30нж684п	до 10	80, 100, 150, 200, 250	ФЦ 20.03.000 ФЦ 20.04.000 ФЦ 20.13.000 ФЦ 20.14.000 ФЦ 20.15.000	ТУ 26-07-1549-90 «Автотор-Машстрой»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка шиберная <i>t до 80 °С</i>	30нж685п 30нж685бр	6,3	200	ФЦ 20.07.000	ТУ 26-07-1549-90 «Автотор-Машстрой»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с986нж 30нж986нж	25	100, 150, 200, 250	Л 13074	ТУ 26-07-253-79
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 110 до 200 °С</i>	30нж87нж 30нж987нж	40	50, 80, 100, 150	БА 11163	ТУ 26-07-1571-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с88нж 30с988нж	25	100, 150	Л 13141	ТУ 32-07-496-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с89нж	16	50, 80, 100	ТЛ 13001	ТУ 26-07-1615-93 «Сибмаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °С</i>	30с90нж	16	50, 80, 100, 150, 200	ЗКС2 ЗКС3	ТУ 26-07-1266-82
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 55 °С</i>	30нж91нж 30нж991нж	16	80	БА 13127	ТУ 26-07-1600-92 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 70 °С</i>	30с992нж 30нж992нж	25	600	ПТ 11152	ТУ 26-07-1408-86 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 200 °С</i>	30нж93нж	16	50, 80, 100, 150	Л 13144	ТУ 26-07-513-94
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 30 до 80</i>	30с94п	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13157	ТУ 26-07-512-97 «Аркор»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	30с95нж 30нж95нж	40	50, 80, 100	ГА 11071	ТУ 3741-024-00218118-2006 «Армагус»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t до 565 °С</i>	30с95нж 30нж95нж	40	50, 80, 100, 150, 200, 250	ГА 11071	ТУ 3741-001-54634853-2002 «Гусарь»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	30с96нж 30нж96нж	25	50, 80, 100, 150, 200	ГА 11072	ТУ 3741-024-00218118-2006 «Армагус»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 565 °С</i>	30с97нж 30с997нж 30нж97нж 30нж997нж	25	100, 150, 200, 250	ЗЛ 11025	ТУ 26-07-184-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °С</i>	30с98нж 30с998нж 30нж98нж 30нж998нж	25	100, 150	Л 11025	ТУ 26-07-412-87
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	30с99нж 30с999нж 30нж99нж 30нж999нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13099	ТУ 26-07-412-87

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450° С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды t ≤ 350° С - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0.35% моль, растворы пенообразователей</i>	30с99нжМ 30с599нжМ 30с999нжМ 30лс99нжМ 30лс599нжМ 30лс999нжМ 30нж99нжМ 30нж599нжМ 30нж999нжМ	16; 25; 40	100, 150, 300, 350, 400, 500	АПЛ 13002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 425° С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i>	30с99нжМ 30с999нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450° С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ</i>	30с99нжМ 30с999нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 350° С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i>	30лс99нжМ 30лс999нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °С- Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, природный газ, агрессивные среды</i>	30лс99нжМ 30лс999нжМ 30нж99нжМ 30нж999нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °С- Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды</i>	30нж99нжМ 30нж999нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромлит»
Задвижка параллельная с невымывным шпинделем <i>t до 40 °С</i>	30ч36р	10	250, 300, 400, 600, 900, 1000, 1200	МТР	ТУ 26-07-1206-78 Завод «Водоприбор»
Задвижка параллельная двухдисковая <i>t до 225 °С</i>	30ч66р 30ч9066р 30ч66к 30ч9066к	10	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ГЛ 16003	ТУ УЗ-22-03326877-021-96 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °С</i>	30ч7066р	10	200, 300, 350, 400	ГЛ 16002	ТУ 26-07-1399-86 «Арзил»
Задвижка параллельная двухдисковая с невымывным шпинделем <i>t до 100 °С</i>	30ч15р 30ч515р 30ч915р 30ч156р 30ч5156р 30ч9156р	10	500, 800	КЗ 1503 КЗ 1507	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 40 °С</i>	30ч7066р	10	500, 800	КЗ 14002	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка клиновая с невымывным шпинделем <i>t до 115 °С</i>	30ч9256р	2,5	1000, 1200, 1400, 1600	ПТ 12001	ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая с невымывным шпинделем <i>t до 100 °С</i>	30ч256р 30ч9256р 30ч256рМ 30ч5256рМ 30ч9256рМ	2,5	500, 600, 800	КЗ 12010	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка клиновая с невымывным шпинделем <i>t до 115 °С</i>	30ч3306р 30ч5306р 30ч7306р 30ч9306р	10	600, 1000, 1200, 1400, 1600	ПТ 11017 ПТ 12002 ПТ 12005	ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка клиновая с невымывным шпинделем <i>t до 115 °С</i>	30ч3306р 30ч5306р 30ч9306р	10	600, 1000, 1200	ПТ 12002 ПТ 12005	ТУ 3721-004-05749375-97 «ИКАР»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °C</i>	30ч36бк 30ч536бк 30ч936бк	2,5	500, 600	КЗ 13020	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °C</i>	30ч36бк 30ч536бк 30ч936бк	1,6	800	КЗ 13020	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 150 °C</i>	30ч536бк 30ч936бк	1,6	1000, 1200	ПТ 13002	ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка параллельная с неподвижным шпинделем <i>t от минус 5 до 120 °C</i>	30ч37бр 30ч937бр	10	500, 600, 800	25-1039050 27-1039060 28-1039080	ТУ 26-07-1257-80 «Славтяжмаш»
Задвижка с обрезным клином, неподвижным шпинделем <i>t от минус 10 до 50 °C</i>	30ч39р	10	50, 80, 100, 150, 200	3638 ... 3642	ТУ 26-07-1359-84 «Ремстроймеханизация»
Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем <i>t от минус 15 до 100 °C</i>	30ч47бк	6	50, 80, 100, 150	АС 12004	ТУ 204 Украина 008-93 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая двухдисковая с неподвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	30ч48бр 30ч48бк 30ч948бр 30ч948бк	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	АС 12016	ТУ 26-07-1278-82
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30вч57бк	25	100	Л 11149	ТУ 26-07-324-83
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30ч58бр	10	100, 300	Л 16007	ТУ 26-07-1399-86
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °C</i>	30ч59нж 30ч959нж	10	500, 600, 800	КЗ 19036	ТУ 26-07-1409-86
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °C</i>	30ч760бр	10	200, 250	Л 13085	ТУ 26-07-405-87
Задвижка с проходным шибром <i>t до 150 °C</i>	30ч62п 30ч662п 30ч962п	6,3 ÷ 10	100, 150, 200	ФЦ 19.01.000	ТУ 26-07-1549-90 «Автотор-Машстрой»
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	30кч70бр	4	40, 50, 65, 80	СЗ 13029	ТУ 26-07-1403-86 «Семеновский арматурный завод»
Задвижка параллельная <i>t от 5 до 50 °C</i>	30ч71нж 30ч771нж 30ч971нж 30вч71нж 30вч771нж 30вч971нж	10	150, 200, 300	Л 16009	ТУ 26-07-432-89
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30вч72бк 30вч972бк	16	50	Л 13131	ТУ 302-07-476-91
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30ч73бк 30ч73бр 30ч973бр	10	400	ГИНЖ 491535.011	ТУ 3721-009-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем двухдисковая <i>t от 1 до 50 °С</i>	30ч773бр	10	400	ГИНЖ 491535.012	ТУ 3721-009-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка с обрезиненным клином с невымываемым шпинделем <i>t до 150 °С</i>	30ч74р	16	50, 80, 100	МЗВ	ТУ 400-09-92-95 Завод «Водоприбор»
Задвижка прямого действия с кнопочным управлением (параллельная) <i>t до 160 °С</i>	30ч75п	1	50, 80, 100	ГА 16004	ТУ 3721-008-00218116-97
Задвижка шиберная с электрическим приводом <i>t ≤ +200 °С, доменный газ</i>	31с901рМ	0,3	600, 800, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	3Ш.0600.000,3 30201.00.000..... 3Ш.2400.000,3 30211.00.000	ТУ У 29.1-33704680-004:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +545 °С, пар</i>	31лс2нжМ 31лс02нжМ 31лс402нжМ 31лс502нжМ 31лс902нжМ	255	100, 150, 200, 250, 300	ЗКЛ.0100.255 31413...31416; ЗКЛ.0150.255 31447...31450; ЗКЛ.0200.255 31475...31478; ЗКЛ.0250.255 31517; ЗКЛ.0300.255 31531	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая с электрическим приводом <i>t ≤ +510 °С, пар</i>	31лс903нжМ	290	200, 250, 325	ЗКЛ.0200.290 31479...31482; ЗКЛ.0250.290 31518; ЗКЛ.0325.290 31536	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +280 °С, вода</i>	31лс4нжМ 31лс404нжМ 31лс504нжМ 31лс904нжМ	380	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400	ЗКЛ.0100.373 31310...31313; ЗКЛ.0150.380 31451...31454; ЗКЛ.0200.380 31483...31486; ЗКЛ.0250.380 31519...31522; ЗКЛ.0300.380 31532...31535; ЗКЛ.0300.380 31541; ЗКЛ.0400.380 31555	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °С</i>	31с6нж 31с906нж 31нж6нж 31нж906нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13192	ТУ 26-07-586-2002
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	31с11нж 31лс11нж 31нж11нж	63	50, 80, 100, 150	Л 13076	ТУ 26-07-361-85
Задвижка шиберная <i>t ≤ +90 °С, Воздух, доменный газ</i>	31с14рМ	0,08 ÷ 4,0	350, 400, 500, 1100, 1300	ЗЛ.0350.002,5 35001.00.000; ЗЛ.0400.004 35002.00.000; ЗЛ.0500.004 35003.00.000; ЗЛ.1100.000,08 35004.00.000; ЗЛ.1300.000,12 35005.00.000	ТУ У 29.1-33704680-004:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая стальная с невымываемым шпинделем $t \leq +115^\circ\text{C}$, вода	31с914нжМ	2,5; 10	600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	ЗКС.0600.002,5 30101.00.000; ЗКС.0600.010 30102.00.000... ЗКС.1600.002,5 30111.00.000; ЗКС.1600.010 30112.00.000	ТУ У 29.1-33704680-009:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая стальная с выдвигаемым шпинделем t до 200°C	31с15нж 31с915нж 31лс15нж 31лс915нж	16	400	Л 13174	ТУ 26-07-566-98
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем $t \leq 450^\circ\text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль	31с15нжМ 31с915нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31с15нжМ1 31с515нж 31с915нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем $t \leq 560^\circ\text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрес. среды	31лс15нжМ 31лс915нжМ 31нж15нжМ 31нж915нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31лс15нжМ1 31лс515нж 31лс915нжМ1 31нж15нжМ1 31нж515нж 31нж915нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем $t \leq 450^\circ\text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль	31с16нжМ 31с916нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31с16нжМ1 31с516нж 31с916нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем t до 425°C	31с916нж 31с916нжБ	100	100, 150, 200	МА 11006 МЗ 11006	ТУ 26-07-1170-2005 «Тяжпромматтура»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560^\circ \text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрес. среды	31лс16нжМ 31лс916нжМ 31нж16нжМ 31нж916нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31лс16нжМ1 31лс516нж 31лс916нжМ1 31нж16нжМ1 31нж516нж 31нж916нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^\circ \text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль	31с18нжМ 31с918нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31с18нжМ1 31с518нж 31с918нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560^\circ \text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрес. среды	31лс18нжМ 31лс918нжМ 31нж18нжМ 31нж918нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31лс18нжМ1 31лс518нж 31лс918нжМ1 31нж18нжМ1 31нж518нж 31нж918нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 425^\circ \text{C}$	31с18нж	63	50, 80, 100, 150	ГЛ 13106	ТУ 26-07-1440-88
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 200^\circ \text{C}$	31нж23нж	25	150, 200	Л 13084	ТУ 26-07-1385-85 «Душанбинский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 350^\circ \text{C}$	31с25нж 31с925нж 31нж25нж 31нж925нж 31лс25нж 31лс925нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13160	ТУ 26-07-542-96
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 350^\circ \text{C}$	31с26нж 31с926нж 31нж26нж 31нж926нж 31лс26нж 31лс926нж	16	100	Л 13172	ТУ 26-07-546-96

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27нж 31с327нж 31с427нж 31с927нж	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27нж 31нж327нж 31нж427нж 31нж927нж	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с276р 31с3276р 31с4276р 31с9276р	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж276р 31нж3276р 31нж4276р 31нж9276р	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27р 31с327р 31с427р 31с927р	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27п 31с327п 31с427п 31с927п	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27фт 31с327фт 31с427фт 31с927фт	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27р 31нж327р 31нж427р 31нж927р	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27п 31нж327п 31нж427п 31нж927п	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27фт 31нж327фт 31нж427фт 31нж927фт	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	31с30нж 31с530нж 31с930нж	63	100, 150, 200, 250, 300, 400	УК 13005	ТУ 6310 РК 39013846 ОАО-035-2003 «УКАЗ»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	31с31нж 31с931нж	16	50, 80, 100, 150	ЗКЛЗ	ТУ 3741-031-02809450-2000 «Югокама»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	31с32нж 31с932нж	40	50, 80, 100, 150	ЗКЛЗ	ТУ 3741-031-02809450-2000 «Югокама»
Задвижка клиновая <i>t</i> до 300 °С	31с934нж	25	100, 150	Л 13140	ТУ 302-07-507-94
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 250 °С	31с366р 31с36нж1 31нж36нж	16	50, 80, 100	ЛГФИ 491625	ТУ 302-07-517-95 «Арзамасский приборостроительный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 350 °С	31с38нж 31нж38нж	16	100	Л 13166	ТУ 26-07-523-95

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 565 °С</i>	31с38нж 31нж38нж 31лс38нж	16	50, 80, 100, 150, 200	МЗ 13166	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Арматром»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300°С</i>	31с39нж 31нж39нж 31лс39нж	25	50, 80, 100, 150, 200	Л 13159	ТУ 26-07-356-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 565 °С</i>	31с39нж 31нж39нж 31лс39нж	25	50, 80, 100, 150, 200	МЗ 13167	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Арматром»
Задвижка клиновая <i>t до 300 °С</i>	31с940нж	25	100, 150, 200, 250	Л 13165	ТУ 26-07-521-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 565 °С</i>	31с40нж 31лс40нж 31нж40нж	40	50, 80, 100, 150, 200	МЗ 13168	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Арматром»
Задвижка общепромыш- ленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450°С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водо- газонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углево- дородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль</i>	31с41нжМ 31с941нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-1127791- 2013 ООО «Армпролит»
	31с41нжМ1 31с541нж 31с941нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромыш- ленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560°С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водо- газонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углево- дородный конденсат, метанол, диэтилен- гликоль, агрес. среды</i>	31лс41нжМ 31лс941нжМ 31нж41нжМ 31нж941нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-1127791- 2013 ООО «Армпролит»
	31лс41нжМ1 31лс541нж 31лс941нжМ1 31нж41нжМ1 31нж541нж 31нж941нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная <i>t до 80 °С</i>	31с942р	10	400, 500, 600, 700, 800, 1000	ПТ 11090	ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура»
Задвижка шиберная <i>t до 100 °С</i>	31нж43бк 31нж643бк 31нж943бк	6	80, 100, 150, 200, 250	Л 19008	ТУ 26-07-207-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 565 °С</i>	31с43нж 31лс43нж 31нж43нж	160	50, 80, 100, 150, 200	МЗ 13171	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Арматром»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 80 °С</i>	31с44п	16	50, 80, 100	Л 13167	ТУ 26-07-539-96
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная <i>t до 565 °С</i>	31с45нж 31нж45нж 31лс45нж1	160	50, 80, 100, 150, 200	ЗКЛ2 (БА 11136)	ТУ 3741-001-07533604- 94 ТУ 3741-006-07533604- 01 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450° С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль</i>	31с45нжМ 31с545нжМ 31с945нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31с45нжМ1 31с545нжМ1 31с945нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560° С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрессивные среды</i>	31лс45нжМ 31лс545нжМ 31лс945нжМ 31нж45нжМ 31нж545нжМ 31нж945нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромплит»
	31лс45нжМ1 31лс545нжМ1 31лс945нжМ1 31нж45нжМ1 31нж545нжМ1 31нж945нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	31с47бр 31с47нж	25	50	Л 13134	ТУ 302-07-487-92
Задвижка клиновая фланцевая <i>t до 450 °С</i>	31с548нж	160	150	ЗКЛ2 (З330 СБ)	ТУ 26-07-1238-80 «Стахановмаш»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t до 565 °С</i>	31с949нж 31нж949нж 31лс949нж1	160	50, 65, 80, 100, 150	ЗКЛП (БА 11158)	ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	31с50нж 31с950нж 31нж50нж 31нж950нж 31лс50нж 31лс950нж	25	150, 200, 250, 300	Л 13087	ТУ 26-07-401-87 «Георгиевский арматурный завод»
Задвижка клиновая <i>t до 450 °С</i>	31с77нж 31нж77нж	160	15, 20, 25, 40	ЗКС	ТУ 3741-002-46693072-98 «ВОСТСИБМАШ»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 450 °С</i>	31лс77нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 26-07-1171-83 «Воткинский завод» ТУ 26-07-1287-81 «Ангарский ремонтно-механический завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 150 °С</i>	31с79нж	63	80	УК 13117	ТУ 26-07-1496-89 «УКАЗ»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка шиберная <i>t</i> до 100 °С	31нж80бк 31нж680бк 31нж980бк	6,3	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	3.01.000; 3.03.000; 3.04.000; 3.06.000... 3.12.000 3П.01.000 3П.12.000...3П.14.00 3Э.01.000 3Э.14.000	ТУ 26-07-1500-89 «Автотор-Машстрой»
Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 350 °С	31с81нж 31с981нж 31нж81нж 31нж981нж	16	200	СН 13089	ТУ 26-07-596-2000 «Салаватнефтемаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С	31с82бп 31с82нж	16	50, 80, 100	Л 11167	ТУ 302-07-458-91 «Тепловые сети»; «Нурлатский машиностроительный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	31с83нж	16	50, 80	ИЛ 13129	ТУ 302-07-459-91 «Ивановский завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С	31с84нж	25	100	ИЛ 13130	ТУ 302-07-460-91 «Ивановский завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С	31с85бп 31с85нж	16	50, 80, 100	СЛ 13089	ТУ 302-07-464-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °С	31с86нж	16	50, 80, 100, 150	Л 13137	ТУ 302-07-478-91
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300, до 500 °С	31с587нж 31с987нж 31нж587нж 31нж987нж	16; 25; 40	300, 400	ИА 13138	ТУ У 29.1-00218271- 024:2007 «ИФАЗ»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 80 °С	31с89п	16	50, 80, 100, 150	Л 13142	ТУ 302-07-492-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С	31с90нж	25	150	Л 13135	ТУ 302-07-498-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С	31с91нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13145	ТУ 302-07-497-92 «Аркор»; «Строммаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 80 °С	31с92п	16	80	Л 13150	ТУ 302-07-506-93 «Завод бурового оборудования»
Задвижка компактная <i>t</i> до 450, до 538 °С	31с93нж 31лс93нж	63; 160	5, 20	ЗКС 160-015 ЗКС 160-020	ЗКС 160-020 ТУ
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от 1 до 40 °С	31нж995нж	1 ÷ 10	200	Л 11121	ТУ 26-07-277-90
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	31тн96п	2,5	50	Л 11064	ТУ 26-07-162-76
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	31тн797п	2,5	50	Л 11065	ТУ 26-07-161-76

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 90 °С</i>	31нж98нж	16	100, 150, 200, 250	Л 11115	ТУ 26-07-223-78
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450° С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль</i>	31с99нжМ 31с999нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромлит»
	31с99нжМ1 31с599нж 31с999нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560° С- Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрессивные среды</i>	31лс99нжМ 31лс999нжМ 31нж99нжМ 31нж999нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791-2013 ООО «Армпромлит»
	31лс99нжМ1 31лс599нж 31лс999нжМ1 31нж99нжМ1 31нж599нж 31нж999нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая «НЗ» (для АЭС) <i>t до 200 °С</i>	31с699нж 31нж699нж	25	200	Л 13075	ТУ 26-07-360-86
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 90, до 225 °С</i>	31ч6нж 31ч6бр 31ч6бк	10	50, 80, 100, 125, 150, 200	ГЛ 13061	ТУ 26-07-1249-80 «Арзил»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 90, до 225 °С</i>	31ч906нж 31ч906бр 31ч906бк	10	100, 125, 150, 200	ГЛ 13061	ТУ 26-07-1249-80 «Арзил»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 100 °С</i>	31ч11нж	16	50	ГЛ 13071	ТУ 26-07-1246-80 «Арзил»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 90, до 225 °С</i>	31ч12нж 31ч912нж	10	50, 80, 100, 125, 150	ГЛ 13082	ТУ 26-07-1357-84 «Арзил»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °С</i>	31ч713бр	10	50, 80, 100, 150	ДЗ 13101	ТУ 26-07-1436-87 «Душанбинский арматурный завод»

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °C	31ч14бр	10	100	ДЗ 13105	ТУ 26-07-1441-87 «Душанбинский арматурный завод»
Задвижка клиновая чугунная с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °C	31ч16бр 31ч16нж	10	50, 80, 100, 125, 150	СНИЦ 491645.001 СНИЦ 491655.003 СНИЦ 491655.004	ТУ 25-7617.006-92
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 90, до 225 °C	31ч17бр 31ч17бк	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНЖ 491645	ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °C	31ч917бр	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНЖ 491655	ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 50 °C	31ч718бр	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНЖ 491655	ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая фланцевая <i>t</i> до 85 °C	31ч19р	10	50	ГИНЖ 492615200	ТУ 3721-016-00218093-2001 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °C	31вч20бр 31вч20бк	16	50, 80, 100	ГИНЖ 491645002 ГИНЖ 491655012 ГИНЖ 491655013	ТУ 3721-016-00218093-2001 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч21нж 31ч321нж 31ч421нж 31ч921нж	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч21бр 31ч321бр 31ч421бр 31ч921бр	1,6 + 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч21нж 31вч321нж 31вч421нж 31вч921нж	1,6 + 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч21бр 31вч321бр 31вч421бр 31вч921бр	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч21нж 31кч321нж 31кч421нж 31кч921нж	1,6 + 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч21бр 31кч321бр 31кч421бр 31кч921бр	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч22р 31ч322р 31ч422р 31ч922р	1,6 + 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч22фт 31ч322фт 31ч422фт 31ч922фт	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

Окончание таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч22п 31ч322п 31ч422п 31ч922п	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч22р 31вч322р 31вч422р 31вч922р	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч22п 31вч322п 31вч422п 31вч922п	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч22фт 31вч322фт 31вч422фт 31вч922фт	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22р 31кч322р 31кч422р 31кч922р	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22п 31кч322п 31кч422п 31кч922п	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22фт 31кч322фт 31кч422фт 31кч922фт	1,6 ÷ 10	50 ÷ 2000	3K PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406-008:20 ЧАО «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

3.8 Задвижки шланговые

Т а б л и ц а 8 - Задвижки шланговые

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а603р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98005М	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а903р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98010М	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t до 50 °С</i>	33а15р 33а915р 33а715р	10	100, 150, 200	П 98028 П 98029 П 98030	ТУ 26-07-419-88
Задвижка шланговая <i>t до 90 °С</i>	33а16р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 98032	ТУ 26-07-1477-88
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а17р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98036	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а619р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98037	ТУ 302-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка мембранная муфтовая <i>t до 80 °С</i>	33а20р	10	15, 20, 25	7253.12.087.00.00.000 -03, -04, -05	ТУ 26-23-014-91
Задвижка шланговая под электропривод <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а921р	6	50, 80	П 98044	ТУ 3711-001-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая в пластмассовом корпусе <i>t от 0 до 150 °С</i>	33п22р	6	50	П 98043-050	ТУ 26-07-558-97 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а23р	6	50, 80	П 98049	ТУ 3711-001-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а624р	6	50, 80	П 98050	ТУ 3711-001-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с электроприводом <i>t до 120 °С</i>	33а925р	6,3	50, 80, 100, 125	П 98051	ТУ 3711-001-53239474-2001 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с электроприводом <i>t от 0 до 150 °С</i>	33а26р	10	50, 80, 100, 125, 150, 200	БПА 98003	ТУ 3711-005-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая полнопроходная <i>t от минус 0 до 150 °С</i>	33а27р	16	50, 80, 100	БПА 98000	ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с неподвижным шпинделем <i>t от минус 0 до 150 °С</i>	33а27р	16	25, 32	БПА 98000	ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t от минус 0 до 150 °С</i>	33а627р	16	50, 80, 100	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с неподвижным шпинделем <i>t от минус 0 до 150 °С</i>	33а29р	16	50, 80, 100	БПА 98000	ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t от минус 0 до 150 °С</i>	33а629р	16	50, 80, 100	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая под электропривод <i>t от минус 0 до 150 °С</i>	33а929р	16	50, 80, 100	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t от 50 до 100 °С</i>	33с601р	6	50, 80, 100, 125	П 98033	ТУ 302-07-436-89

Окончание таблицы 8

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка шланговая <i>t до 110 °С</i>	33с602р	10	50, 100, 150, 200	П 98038	ТУ 26-07-381-86
Задвижка шланговая <i>t от 50 до 110 °С</i>	33с3р	10	50, 80, 100	П 98039	ТУ 302-07-503-93
Задвижка шланговая с ручным управлением <i>t до 90 °С</i> <i>Жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, нефть, нефтепродукты, пульпообразные жидкие, вязкие и сыпучие среды</i>	33с4р	16	50	ЗД50-16шл.00	ТУ 3741-001-49652808-2000 ООО ПКФ «Техновек»
Задвижка шланговая <i>t до 110 °С</i>	33ч1р	1	15, 25, 32, 40, 50	УЛ 98029	ТУ 26-07-1446-88
Задвижка мембранная муфтовая (по типу шланговой) <i>t до 80 °С</i>	33кч20р	10	15, 20, 25	7253.12.087.00.00.	ТУ 26-23-014-91

3.9 Регуляторы, блоки и распределители

Т а б л и ц а 9 - Регуляторы, блоки и распределители

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Регулятор избыточного давления <i>t от 10 до 50 °C</i>	21Б1р	1,5	4	УФ 96340	ТУ 26-07-1099-74 «КЦКБА»
Регулятор скорости <i>t до 110 °C</i>	21Б3бк	2	6	ПЗ 774-17	ТУ 26-07-1043-76 «Пензенский арматурный завод»
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 225 °C</i>	21Б4бк	16	25, 50	УФ 63002	ТУ 26-07-1306-82 «КЦКБА»
Регулятор давления прямого действия <i>t от 4 до 75 °C</i>	21Б5бр	16	15	УФ 63003	ТУ 26-07-1306-82
Регулятор давления «после себя» <i>t до 225 °C</i>	21Б6бк	16	25, 50	УФ 63037	ТУ 26-07-1560-90
Регулятор давления воды <i>t от 5 до 25 °C</i>	21Б7р	6	25	УФ 63038	
Регулятор давления <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	21нж2бк	225 + 400/ 10 + 350	10, 20, 32, 50, 65	УФ 69012	ТУ 26-07-1344-84
Регулятор давления <i>t от минус 50 до 60 °C</i>	21с5бк	250	25	УФ 63006	ТУ 26-07-1336-83
Регулятор давления <i>t от минус 10 до 60 °C</i>	21с7бк	250	25	УФ 63005	ТУ 26-07-1336-83
Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t до 50 °C</i>	21с8нж 21нж8нж	160	25	И 63035	СТ ЦКБА 017-2005
Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t до 50 °C</i>	21с9нж 21нж9нж	160	10	И 63038	СТ ЦКБА 017-2005
Регулятор давления прямого действия рычажный «НО» <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	21с10нж 21нж10нж	16	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200	Ф 6113	ТУ 26-07-1324-83 «Котельниковский арматурный завод» (Волгограднефтемаш)
Регулятор высокого давления <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	21нж11п	400	4, 10	УФ 96272	ТУ 26-07-1345-84
Регулятор давления прямого действия рычажный «НЗ» <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	21с12нж 21нж12нж	16	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200	Ф 6113	ТУ 26-07-1324-83 «Котельниковский арматурный завод» (Волгограднефтемаш)
Регулятор давления прямого действия <i>t до 20 °C</i>	21нж13п	16	20	УФ 63004	ТУ 26-07-1332-83
Регулятор давления стальной «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t до 50 °C</i>	21с14нж 21нж14нж	160	10	И 63039	СТ ЦКБА 017-2005
Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t от минус 40 до 90 °C</i>	21нж15нж 21с15нж	63	25, 50, 80, 100, 150	И 63052	ТУ 26-07-331-83

Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 80 °C</i>	21нж16нж	64	25	И 63049	ТУ 26-07-269-80
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 80 °C</i>	21нж20нж	16	50	И 63048	ТУ 26-07-269-80
Регулятор давления <i>t от 5 до 50 °C</i>	21нж21п 21нж21р	1 + 4 / 0,1 + 0,5	6	УФ 63020	
Регулятор давления	21нж22р	1 + 4 / 1,1 + 1,5	10	УФ 63021-010	
Регулятор давления «до себя» <i>t до 25 °C</i>	21нж23п	250	10	УФ 62020	ТУ 26-07-1470-88
Регулятор давления «после себя» <i>t до 25 °C</i>	21нж24п	320	10	УФ 62021	ТУ 26-07-1470-88
Регулятор давления <i>t от 5 до 10 °C</i>	21с25р 21нж25р	100	25, 50, 100, 150	УФ 62018	ТУ 26-07-1470-88
Регулятор давления <i>t до 200 °C</i>	21нж26п	16	15	УФ 63032	
Регулятор давления <i>t до 200 °C</i>	21нж27п	16	25	УФ 63033	
Регулятор давления мазута прямого действия «до себя» <i>t от 90 до 150 °C</i>	21нж28ст	25	50	УФ 63035	ТУ 26-07-1530-90
Регулятор давления мазута прямого действия «до себя» <i>t от 90 до 150 °C</i>	21нж29ст	6	50	УФ 63034	ТУ 26-07-1530-90
Регулятор давления <i>t от 5 до 45 °C</i>	21нж30р 21нж30бк	1	15	НА 63001	ТУ 26-07-1561-91
Регулятор давления <i>t от 5 до 45 °C</i>	21нж31р	3	50	НА 63002-050	ТУ 26-07-1562-91
Регулятор давления «после себя» <i>t до 50 °C</i>	21нж32р	40 + 46	15	Р 63053	ТУ 302-07-500-93
Регулятор давления «после себя» <i>t до 50 °C</i>	21нж33р	2 ÷ 9	15	Р 63054	ТУ 302-07-500-93
Дроссельное устройство <i>t до 100 °C</i>	21нж34бк	200 /1	10	С 96509	ТУ 26-07-129-87
Устройство редуцирующее <i>t до 100 °C</i>	21нж35бк	200 /1	10, 15, 25	С 96601	ТУ 26-07-441-90
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 225 °C</i>	21ч5бк	16	80, 100, 150	КА 63002	ТУ 26-07-1309-82 «Кропеецкий арматурный завод»
Регулятор давления прямого действия «после себя» рычажный «НО» <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	21ч10нж	16	50, 80, 100, 150	РД 6103	ТУ 26-07-1438-88 Бугульминский механический завод «Татнефть»
Регулятор давления прямого действия «до себя» рычажный «НЗ» <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	21ч12нж	16	50, 80, 100, 150	РД 6104	ТУ 26-07-1438-88 Бугульминский механический завод «Татнефть»

Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Регулятор давления прямого действия (после себя) <i>t от минус 15 до 200 °С</i>	21ч13нж	16	50, 80, 100, 150	УФ 63014	ТУ 26-07-1439-87
Регулятор давления прямого действия «до себя» <i>t от минус 15 до 200 °С</i>	21ч14нж	16	50, 80, 100, 150	УФ 63015	ТУ 26-07-1439-87
Распределитель двухпозиционный взрывозащищенный РДВ- 2 <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	23а801р	1 + 6,3	6	5Д2.954.014	ТУ 6-87 5Д2.954.014 НПО «Химавтоматика»
Блок электромагнитных клапанов <i>t от 5 до 40 °С</i>	23Б802р	0 + 6	15	УФ 90105	
Блок электромагнитных клапанов <i>t от 5 до 40 °С</i>	23Б803р	0 + 6	15	УФ 90106	
Блок электромагнитных клапанов <i>t от 5 до 40 °С</i>	23Б804р	0 + 6	15	УФ 90107	
Распределитель двухпозиционный взрывозащищенный РДВ- 3 <i>t от минус 50 до 70 °С</i>	23а805р	1 + 8	6	5Д2.954.018	ТУ 6-89 5Д2.954.018 НПО «Химавтоматика»
Распределитель импульсный взрывозащищенный РИВ- 302-5/2 <i>t от минус 30 до 70 °С</i>	23а806р	10	6	5Д2.954.015	ТУ 6-89 5Д2.954.015 НПО «Химавтоматика»
Распределитель импульсный мембранный <i>t от минус 35 до 60 °С</i>	23а7р	0,4 + 6	6	Б 08.016	ТУ 26-07-288-83
Распределитель трехходовой <i>t до 60 °С</i>	23нж801п	от 530 мм рт. ст до 0,3	32	Б 055.061	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой <i>t до 50 °С</i>	23нж802р	4	3	Т 055.078	ТУ 26-07-319-83
Распределитель двухходовой <i>t от минус 40 до 40 °С</i>	23нж2п	200	20	Т 055.080	ТУ 26-07-394-86
Клапан распределительный трехходовой <i>t до 65 °С</i>	23нж803р	25 ÷ 45	6	Т 055.086	ТУ 302-07-456-90
Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i>	23нж804р	25 ÷ 55	10	Т 055.008	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i>	23нж805р	25 ÷ 55	15	Б 055.009	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i>	23нж806р	25 ÷ 55	6	Б 055.013	ТУ 26-07-195-78
Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i>	23нж807р	25 ÷ 55	15	Б 055.062	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i>	23нж808р	25 ÷ 55	6	Б 055.063	ТУ 26-07-198-78

Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Распределитель трехходовой <i>t до 65 °C</i>	23нж809р	25 ÷ 70	6	T 055.064	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трех- и четырёхходовой <i>t от 5 до 65 °C</i>	23нж810п	25 ÷ 70	6	T 055.098	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трех- и четырёхходовой <i>t до 65 °C</i>	23нж811п	45	6	T 055.096	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный трехходовой <i>t до 65 °C</i>	23нж812р	45	6	T 055.097	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный четырёхходовой <i>t до 65 °C</i>	23нж813р	45	6	T 055.098	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный трехходовой <i>t от минус 30 до минус 2 °C</i>	23нж814бк	8 ÷ 150	10	T 055.079	ТУ 26-07-376-86
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 425, до 600 °C</i>	23с16нж 23нж16нж	16	50, 80, 100, 150, 200	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с17нж 23нж17нж	40	25, 50, 80, 100, 150	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с18нж 23нж18нж	6	80, 100, 200, 300	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с19нж 23нж19нж	160	50, 80, 100	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с20нж 23нж20нж	63	50, 80, 100	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»
Распределитель запорный мембранный <i>t от 5 до 45 °C</i>	23кч801р	10	6	C3055.037	ТУ 26-07-034-76
Распределитель пневматический электромагнитный <i>t от 5 до 35 °C</i>	23кч802р	до 10	6	C3 055.043	ТУ 26-07-034-76 «Семеновский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с01нж 50нж01нж 50лс01нж	40/16	25/50	БПУ 25-40	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»

Окончание таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с02нж 50нж02нж 50лс02нж	16/6	50/80	БПУ 50-16	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с03нж 50нж03нж 50лс03нж	40/16	50/80	БПУ 50-40	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с04нж 50нж04нж 50лс04нж	63/40	50/80	БПУ 50-63	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с05нж 50нж05нж 50лс05нж	160/40	50/80	БПУ 50-160	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с06нж 50нж06нж 50лс06нж	16/6	80/100	БПУ 80-16	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с07нж 50нж07нж 50лс07нж	40/16	80/100	БПУ 80-40	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с08нж 50нж08нж 50лс08нж	63/40	80/100	БПУ 80-63	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с09нж 50нж09нж 50лс09нж	160/40	80/100	БПУ 80-160	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с10нж 50нж10нж 50лс10нж	16/16	100/150	БПУ 100-16	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с11нж 50нж11нж 50лс11нж	40/16	100/150	БПУ 100-40	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с12нж 50нж12нж 50лс12нж	63/40	100/150	БПУ 100-63	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с13нж 50нж13нж 50лс13нж	160/40	100/150	БПУ 100-160	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с14нж 50нж14нж 50лс14нж	16/6	150/200	БПУ 150-16	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с15нж 50нж15нж 50лс15нж	40/16	150/200	БПУ 150-40	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с16нж 50нж16нж 50лс16нж	16/6	200/300	БПУ 200-16	ТУ 3742-015-07533604- 2012 ОАО «Благовещенский арматурный завод»

3.10 Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры

Т а б л и ц а 10 - Запорные устройства указателя уровня, рамки и фильтры

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Запорное устройство указателя уровня кранового типа <i>t до 200 °C</i>	12Б16к	16	20	ПЗ 8106.020	ТУ 26-07-418-87 Киевский завод «Промарматура»
Запорное устройство указателя уровня кранового типа <i>t до 200 °C</i>	12Б26к	16	20	ПЗ 8105.020	ТУ 26-07-418-87 Киевский завод «Промарматура»
Запорное устройство указателя уровня кранового типа <i>t до 200 °C</i>	12Б36к	25	20	УЗ 00.000	ТУ 26-07-418-87 «Днепропетровский приборостроительный завод»
Указатель уровня жидкости <i>t до 250 °C</i>	12с116к	25	до 9	КА 8804	ТУ 26-07-1487-98 «Арма-С»
Запорное устройство указателя уровня кранового типа <i>t до 250 °C</i>	12с136к 12нж136к	40	20	ПЗ 82003-020М	ТУ 26-07-1093-74 «Пензенский арматурный завод»
Запорное устройство указателя уровня кранового типа <i>t до 200 °C</i>	12тн136к	40	20	ПЗ 82003-020М	ТУ 26-07-1093-74 «Пензенский арматурный завод»
Устройство запорное указателя уровня <i>t до 300 °C</i>	12лс29нж 12нж29нж	160	15	УФ 82002	ТУ 26-07-1276-80 «Конопольский арматурный завод»
Устройство клапанного типа для присоединения манометра <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	12лс306к	700	3	УФ 08052	ТУ 26-07-1373-85 «Конопольский арматурный завод»
Запорное устройство <i>t от 10 до 300 °C</i>	12нж31нж	250	6	УФ 21020	ТУ 26-07-1516-89
Фонарь смотровой чугунный с защитным покрытием из фторопласта <i>t от минус 20 до 110 °C</i>	12ч10п	6; 10	25, 50, 80, 100	PX 90.006-025 PX 90.006-025.01	ТУ 26-07-1412-86 «Гидромаш – НОРНАТ»
Указатель уровня <i>t до 250 °C</i>	12кч116к	25	2, 4, 5, 6, 8	СЗ 8804	ТУ 26-07-1487-89 «Семеновский арматурный завод»
Элеватор водоструйный <i>t до 150 °C</i>	40с106к	16	40, 50, 65, 80	КТ 93001-040 КТ 84002-050 КТ 94003-065 КТ 96004-080	ТУ 26-06-1255-82 «Котельниковский арматурный завод»
Фильтр для очистки воды <i>t до 60 °C</i>	46Б16к	64	20	Р 9303	ТУ 26-07-210-77
Фильтр сетчатый <i>t от минус 60 до 200 °C</i>	46Б2нж	16	15	ТУ 3712-005-04606952-03	ТУ 3712-005-04606952-03 «Бологовский арматурный завод»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46а3нж 46а36р 46а3г 46а3фт	16; 25; 40	15 + 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до плюс 400 °C</i>	46Б3нж 46Б36р 46Б3г 46Б3фт	16; 25; 40	15 + 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

Окончание таблицы 10

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46а4нж 46а4бр 46а4г 46а4фт	63; 100	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46Б4нж 46Б4бр 46Б4г 46Б4фт	63; 100	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46с3нж 46с3бр 46с3г 46с3фт	16; 25; 40	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46лс3нж 46лс3бр 46лс3г 46лс3фт	16; 25; 40	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46нж3нж 46нж3бр 46нж3г 46нж3фт	16; 25; 40	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46с4нж 46с4бр 46с4г 46с4фт	63; 100	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46лс4нж 46лс4бр 46лс4г 46лс4фт	63; 100	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46нж4нж 46нж4бр 46нж4г 46нж4фт	63; 100	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46ч3нж 46ч3бр 46ч3г 46ч3фт	16; 25; 40	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i>	46ч4нж 46ч4бр 46ч4г 46ч4фт	63; 100	15+300	ФС	ТУ У 29.1-04671406-004:2008 ЗАО ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Устройство клапанного типа для присоединения манометра <i>t от минус 50 до 200 °С</i>	68с100нж 68нж100нж 68с100нжМ	320	3	ПЗ 08002-00 ПЗ.08001-00	ТУ 26-07-041-76

3.11 Конденсатоотводчики

Т а б л и ц а 11 - Конденсатоотводчики

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t от минус 20 до 100 °C</i>	45Б1нж	16	15, 20, 25	УФ 76001	ТУ 26-07-1574-91
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 300 °C</i>	45с13нж 45нж13бк	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	СА 76013	ТУ У 14308859.006-99 «Славгородский арматурный завод»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 300 °C</i>	45с15нж 45нж15нж	40	15, 20, 25	ВИЛН. 494652 ВИЛН. 494654	ТУ 3742-003-05749381-2001 «Пензенский арматурный завод»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 250 °C</i>	45с16нж 45нж16нж	40	10, 15, 25, 32	СА 76013	ТУ У 14308859.005-99 «Славгородский арматурный завод»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 300 °C</i>	45с22нж	100	25, 50	СА 76009	ТУ У 14308859.006-99 «Славгородский арматурный завод»
Конденсатоотводчик поплавковый <i>t до 300 °C</i>	45с99нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 72303	ТУ 3-021833-298-92 «Арма-С»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 225 °C</i>	45ч10нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 76017	ТУ 26-07-1269-80
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 225 °C</i>	45ч11нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 76016	ТУ 26-07-1269-80
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t до 200 °C</i>	45ч12нж	16	15, 25, 32, 50	ГИНЖ 494652	ТУ 3722-021-00218093 2002 «Ракитянский арматурный завод»
Конденсатоотводчик поплавковый <i>t до 300 °C</i>	45ч13нж	16	20, 25, 40, 50	И 72004	

3.12 Электроприводы и пневмоприводы

Т а б л и ц а 12 - Пневмоприводы и узлы управления

Наименование	Давление номинальное PN (кгс/см ²)	Проход условный	Обозначение чертежа	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Узел управления пневматическим приводом УУП-Р1	до 160	50-150 (применяемость, шаровой кран)	ТКГЗ.306 231.001	ТКРЗ.306 231.001 ТУ
Устройство управления поршневыми пневмогидравлическими приводами УУП-РЗ	до 160	200-1400	ТКРЗ.308 235.003	ТКРЗ.308 235.003 ТУ
Пневматический привод «КИТЭМА-2» для шаровых кранов	до 160	100, 150, 200	ТКГЛ.303 259.500	ТКГЛ.303 259.500 ТУ
Пневматический привод «КИТЭМА-4» для шаровых кранов	до 160	300, 400, 500	ТКГЛ.426 217.001	ТКГЛ.426 217.001 ТУ

Т а б л и ц а 13 - Электроприводы

Наименование электропривода	Обозначение	Тип	Крутящий момент	Технические условия
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 4, 4АС132 4 и 4АХС80А4	Б099.102-00М1	Г	100 - 250	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа ВАО-42-4, ВАО-51-4 и В80В4	Б099.103-00М1	Г	100 - 250	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АС132 4	Б099.104-00М1	Г	250 - 1000	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа ВАО-51-4	Б099.105-00М1	Д	250 - 1000	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В63А4	ТЭ099.059-00М1	А	2,5 - 10	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АХС80А4 и 4АХС71А4	Б099.098-00М1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В80А4 и В71А4	Б099.099-00М1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В80А4, В80В4 и В71А4	Б099.094-00М1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100С4, 4АС100, 4АС100 4	Б099.100-00М1	В	25 - 100	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В100 4, В80А4 и ВАО-42-4	Б099.101-00М1	В	25 - 100	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа АВ-042-4М	ТЭ099.088-00М1	М	0,5 - 2,5	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АА56В4А5 и 4АА63А4А5	ТЭ099.058-00М1	А	2,5 - 10	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АМС100 4, АИРС80В4	Б099.054М	В	5 - 80	ТУ 26-07-1025-89
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.006	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.007	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3681	УФ099.008	Б	6 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.009	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.010	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.011	Б	6 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3681	УФ099.012	Б	6 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.013	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82

Окончание таблицы 13

Наименование электропривода	Обозначение	Тип	Крутящий момент	Технические условия
Электропривод с электродвигателем типа 1М3041 или 1М3081	УФ099.016	Б	10 - 25	ТУ 26-07-1467-88
Электропривод с электроприводом типа 4АМС1004 и 4АМС132 4	Б099.060М	Д	250 - 1000	ТУ 26-07-1025-83
Электропривод с электродвигателем типа АИМА63В4 и АИМА71А4	ЭПВ-10М	А	5 - 14	ТУ 26-07-1025-83
Электропривод с электродвигателем типа АВ-042-4МА1	ТЭ099.190М	М	0,5 - 2,5	ТУ 26-07-1143-85
Электропривод с электродвигателем типа 4А63А4А5	ТЭ099.191М	А	2,5 - 10	ТУ 26-07-1143-85
Электропривод с электродвигателем типа 4АС80В4А5	ТЭ099.192М	Б	2,5 - 10	ТУ 26-07-1143-85
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4А5	ТЭ099.193М	В	25 - 100	ТУ 26-07-1143-85
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4А5	ТЭ099.194М	Г	100 - 250	ТУ 26-07-1143-85
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4А5	ТЭ099.195М	Д	250 - 1000	ТУ 26-07-1143-85

4 Обозначение чертежей с указанием таблиц фигур

Обозначения чертежей с указанием таблиц фигур приведены:

- для кранов шаровых, конусных (пробковых), цилиндрических - в таблице 14;
- для клапанов запорных, отсечных - в таблице 15;
- для клапанов предохранительных - в таблице 16;
- для клапанов регулирующих - в таблице 17;
- для клапанов и затворов обратных - в таблице 18;
- для затворов дисковых - в таблице 19;
- для задвижек - в таблице 20;
- для задвижек шланговых - в таблице 21;
- для регуляторов, блоков и распределителей - в таблице 22;
- для запорных устройств указателей уровня, рамок и фильтров - в таблице 23;
- для конденсатоотводчиков - в таблице 24.

Т а б л и ц а 14 - Краны шаровые, конусные (пробковые) и цилиндрические

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
0704.491815.001...005	11нж91п	22
0704.491816.001...005	11лс71п, 11нж71п	22
1.2750.14.101.00	11нж82нж	22
1.2750.23.102.00	11лс664п	21
1.2750.65.301.00	11нж82нж	22
1.2750.66.301.00	11нж82нж	22
1.2750.67.301.00	11нж82нж	22
1.2750.68.301.00	11нж82нж	22
1.2750.69.301.00	11нж82нж	22
1.2750.7201.00	11лс65п, п2, 11лс665п	21
1.2750.7202.00	11лс65п, п2, 11лс665п	21
1.2750.8.201.00	11лс65п, п2, 11лс665п	21
1.2750.8.202.00	11лс65п, п2, 11лс665п	21
1.9000-15.5.03	11лс448п	20
1.9000-156.00-01	11лс(6)757п1	21
114200006 ÷ 114200011	10Б86к1	5
114200016 ÷ 114200021	10Б96к1	5
114200026... 114200031	10Б196к1	6
114200040 ÷ 114200045	11Б66к	15
114200100 ÷ 114200104	11Б186к, бк1, бк2, бк3, бк4	16
114200150	11Б236к	16
114200500	11Б126к	15
114200501	11Б126к	15
114200510	11Б346к	16
114200511	11Б346к	16
114200522	11Б406к	17
114200523	11Б406к	17
114200532 ÷ 114200534	11Б16к	15
114200540 ÷ 114200545	11Б66к1	15
121100505 ÷ 121100511	11с41п, 11с41пМ, 11с941п, 11с941пМ	20
121100512 ÷ 121100525	11с42п, 11с42пМ, 11с942п, 11с942пМ	20
121100562 ÷ 121100569	11с42п, 11с42пМ, 11с942п, 11с942пМ	20
122100002 ÷ 122100013	11с64п, 11с64пМ	21
14М1-00.00	11Б186к	16
31.250.00.00.000	11лс69п, 11лс(6)769п	21
3239.33.00.00	11Б27п, 11Б27п1	16
34001	11с176к	18
34002	11с176к	18
3501.1006м3	11с206к, 11с3206к	18
3501.200ам3	11с206к, 11с3206к	18
3501.300м3	11с206к, 11с3206к	18
3502.1006м3	11с206к, 11с3206к	18

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
3502.1506м3	11с206к, 11с3206к	18
3502.200ам3	11с206к, 11с3206к	18
3502.300ам3	11с206к, 11с3206к	18
3505.080м3	11с206к, 11с3206к	18
3505.300	11с3216к	18
3505.4006м3, - 5006м3, - 700ам3	11с3216к	18
3507-700м3	11с7226к	18
5016-092-00.00 СБ	11кч43п	24
7253.122.154-00.00.000СБ	11кч33п	24
7253.48.226.00.00	11Б29п	16
Q41F-16	11с41пМ1	20
Q41F-25	11с54пМ	21
Q61F-25/40	11с97пМ	23
STI	11Б27пМ	16
	11Б44п	17
ААРШ 491755	11ч126к	24
А3 32004-00	11Б76к	15
А3 39052-00.050 СБ	11Б216к	16
А3.31016	11ч66к	23
А3.33015	11ч166к	24
А3.34001	11ч256к	24
АК 39001	11лс61п, 11лс661п	21
АР 010.025 (АР 080.025)	11нж13п	18
АР 010.080	11нж14п	18
АР 010.160	11нж15п	18
АР 010.250	11нж16п	18
БА 7202	11Б27п, 11Б27п1	16
БФИП 491812.001	11Б27п, 11Б27п1	16
ВИЛН.491712.002...008	11Б386к	17
ВИЛН.491712.002-01	10Б386к, 6к1	6
ВИЛН.491712.003	11Б406к	17
ВИЛН.491712.004	11Б406к	17
ВИЛН.491812.003...009	11Б41п	17
ГИНЖ.491712.001	11ч456к	24
ЕА1008	11ч446к	24
ЕЗ 33011	11ч66к	23
ЕЗ 39081	11ч38п	24
ЗА 31009	11Б16к	15
ЗА 39056	11Б24п	16
ИБЯФ 491815.021	11ч2фт	23
ИБЯФ 491825	11тн2фт, 11тн2п	17
ИУСЮ.491816.052...056	11с89п, 11нж89п, 11нж689п	22
КА 1.2750.15.201	11лс61п, 11лс661п	21
КА 39276	11кч31п	24
КА 39292	11кч34п	24
КГ15.000	11Б326к	16
КЕИЖ 142.559-561-00.00.000	11ч40п	24
КЕИЖ.06.571.00.00	11Б346к	16
КЕИЖ.06.572.00.00	11Б346к	16
КЕИЖ.121.535-00.00.000	11Б35п	17
КЕИЖ.121.548 ...553.00.00.00	11Б37п	17
КЕИЖ.147575-00.00.000	11с93п, п1	23
КЗ 12750.15.201.00	11лс92п	22
КЗ 12750.15.202.00	11лс692п	23
КПГ 10-40.00.200	11нж42п	20
КПГ 10-40.00.280	11нж43р	20
КС – 80	11ч146к	24
КС-100	11ч146к	24
КС -150	11ч146к	24
КСП-50-16	11с96к, 11с6096к	18
КСР-50-16	11с96к, 11с6096к	18
КТРП 369-00 СБ	11с3046к	17
КТС 356-00 СБ	11с3056к, 6к1	17
КТС 360-00 СБ	11с3056к, 6к1	17

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
КЦО-50-16	11с66к, 11с6066к	17
КЦОП 219-00 СБ	11с66к, 11с6066к	17
КЦОП 220-00 СБ	11с66к, 11с6066к	17
КЦОП 284-00 СБ	11с66к, 11с6066к	17
КЦОП 285-00 СБ	11с66к, 11с6066к	17
КШ	11п42фт, 11вп42фт	17
	11п43фт, 11вп43фт	17
КШ 250.8(10)-Н2Б2Б	10нж53п	13
КШ 40.DN.00.000СБ	10нж476р, 10нж47г, 10нж47пу, 10нж47кр, 10нж47фт	10
	10нж3476р, 10нж347пу, 10нж347кр, 10нж347фт, 10нж347г	10
	10нж6476р, 10нж647пу, 10нж647кр, 10нж647фт, 10нж647г	11
	10нж7476р, 10нж747пу, 10нж747кр, 10нж747фт, 10нж747г	11
	10нж6(7)476р, 10нж6(7)47пу, 10нж6(7)47фт, 10нж6(7)47г, 10нж6(7)47кр	11
	10нж9476р, 10нж947г, 10нж947пу, 10нж947кр, 10нж947фт	11
	10нж4476р, 10нж447г, 10нж447пу, 10нж447кр, 10нж447фт	11
КШ 500.8(10)-Н2Б2Б	10нж54п	14
КШ.200.025-00	11с83п	22
КШ.200.050-00	11с83п	22
КШ.200.075-00	11с83п	22
КШ.200.100-00	11с83п	22
КШЗ-Р-15	11Б28п	16
КШЗ-Р-20	11Б28п	16
КШТХ. 200.050-00-0	11с28п	19
КШФ 200.050-00	11с24п	19
КШФ 200.100-00	11с24п	19
КШФ 200.200-00	11с27п	19
КШФ.016-050-0	11с1п	17
КШФ.040-050-0	11с2п	17
КШФ.063-050-0	11с3п	17
КШШС	11с67фт, 11с367фт, 11лс67фт, 11лс367фт, 11нж67фт, 11нж367фт	21
Л 33008	11нж12п	18
Л 39097	11ч116р	23
ЛА 39253	11с67п	21
ЛА 582-15...40	11Б33п	16
ЛА 584-15...40	11ч42п	24
ЛЗ 9061.015СБ	11Б126к	15
ЛЗ 9061.020СБ	11Б126к	15
М 31008	11ч36к	23
М 39114-03	11нж19нж, 11нж319нж, 11нж19п, 11нж319п, 11с19п, 11с319п	18
М 39120	11с39п, 11лс39п, 11с639п, 11нж639п, 11с339п, 11лс339п	20
М 39122	11нж018нж	18
М 39137	11с33п, 11нж33п, 11нж633п, 11с633п	19
М 39138	11с34п, 11нж34п, 11нж634п, 11с634п	19
М 39139	11с36п, 11нж36п, 11нж636п	19
М 39140	11с35п, 11нж35п, 11нж635п	19
М 39147	11нж96п	23
М 39148	11нж95п	23
М 39166	11нж651нж	20
М 39167	11нж652нж	20
М 39175	11нж50п	20
М 39183	11с(6)758п, п1	21
М 39255.025, 050, 100	11нж87п	22
М 39258.080	11нж87п	22
М 39266-100	11нж85п, 11нж85п1, 11нж685п, 11нж685п1	22
М 39267-032, 050, 080, 100	11нж86п, 11нж86п1	22
М 39269	11нж81п, 11нж81п1	22
М 39287	11нж26п, 11с26п, 11нж426п, 11с426п	19
М 39308	10нж5п	6
М 39339	11нж11п	18
М 39342	11с99п, п1	23
М 39358	10нж1п, п1	6
М 39359	10нж2п, п1	6

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
М31015	11Б396к	17
М39037-00	11тн25п, 11тн325п, 11тн625п	19
М39038-00	11тн25п, 11тн325п, 11тн625п	19
МА 39002	11с31п, 11лс31п, 11с(6)731п, 11лс(6)731п	19
МА 39043	10лс366пу, 10лс666пу, 10лс6(7)66пу, 10лс966пу, 10лс9(7)66пу, 10лс366п, 10лс666п, 10лс6(7)66п, 10лс966п, 10лс9(7)66п	15
МА 39095	11с(6)732рМ	19
МА 39095М	11с(6)732рМ	19
МА 39113М	11с45п, 11с(6)745п, 11лс45п, 11лс(6)745п	20
МА 39152	11с44п, 11с944п, 11лс44п	20
МА 39153	11с(6)747р, 11лс(6)747р	20
МА 39158	11с(6)747р, 11лс(6)747р	20
МА 39183	11лс62р, 11лс(6)762р	21
МА 39208	11лс60п, 11лс660п, 11лс(6)760п	21
МА 39215	11лс68п, 11лс(6)768п	21
МВ 39183	11лс(6)763п	21
М3 3507.1006, 150, 300	11с7226к	18
М3 3507-01.400, - 500	11с7226к	18
М3 3507а200	11с7226к	18
М3 3509. 150а, 200, 300а, 400м3, 500м3, 700ам3	11с7236к	18
М3 3509.0506, - 0806	11с7226к	18
М3 3537.1006	11с7226к	18
М3 535002-00-400	11с206к, 11с3206к	18
МС 543.00.000	11лс55п, п1	21
МФ 37005-00	10Б46к	5
НГ 39239-100	11с80п, 11нж80п, 11с680п, 11нж680п	22
ОЗН39200-1000/1200/1400, -01...-07	10с462п, 10с962п, 10лс462п, 10лс962п	14
ОЗН39200-350/400/500/600/700/800,- 01...-07	10с455п, 10с955п, 10лс455п, 10лс955п	14
ОЗН39202-1000/1200/1400, -01...-07	10с463п, 10с963п, 10лс463п, 10лс963п	15
ОЗН39202-350/400/500/600/700/800,-01...-07	10с456п, 10с956п, 10лс456п, 10лс956п	14
ОЗН39202-50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	10с457п, 10с457п, 10с957п, 10лс457п, 10лс457п, 10лс957п	14
ОЗН39203-1000/1200/1400, -01...-07	10с463п, 10с963п, 10лс463п, 10лс963п	15
ОЗН39203-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с456п, 10с956п, 10лс456п, 10лс956п	14
ОЗН39203-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с457п, 10с457п, 10с957п, 10лс457п, 10лс457п, 10лс957п	14
ОЗН39204-1000/1200/1400, -01...-07	10с464п, 10с964п, 10лс464п, 10лс964п	15
ОЗН39204-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с459п, 10с959п, 10лс459п, 10лс959п	14
ОЗН39204-50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	10с458п, 10с958п, 10лс458п, 10лс958п	14
ОЗН39205-1000/1200/1400, -01...-07	10с464п, 10с964п, 10лс464п, 10лс964п	15
ОЗН39205-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с459п, 10с959п, 10лс459п, 10лс959п	14
ОЗН39205-50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	10с458п, 10с958п, 10лс458п, 10лс958п	14
ОЗН39206-1000/1200/1400, -01...-07	10с465п, 10с965п, 10лс465п, 10лс965п	15
ОЗН39206-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с461п, 10с961п, 10лс461п, 10лс961п	14
ОЗН39206-50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	10с460п, 10с960п, 10лс460п, 10лс960п	14
ОЗН39207-1000/1200/1400, -01...-07	10с465п, 10с965п, 10лс465п, 10лс965п	15
ОЗН39207-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с461п, 10с961п, 10лс461п, 10лс961п	14
ОЗН39207-50/80/100/150/200/250/ 300, -01...-07	10с460п, 10с960п, 10лс460п, 10лс960п	14
ОЗН39220-050/080/100, -01...-07	10с53фт, 10с953фт, 10лс53фт, 10лс953фт	14
ОЗН39220-150/200/250/300, -01...-07	10с454фт, 10с954фт, 10лс454фт, 10лс954фт	14
П.39184	11п26п	16
ПЗ 3702	10Б12р	5

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ПЗ 3702	10Б136к	5
ПЗ 39002	11с31п, 11лс31п, 11с(6)731п, 11лс(6)731п	19
ПЗ 39093	11с(6)732рМ	19
ПЗ.33015	11Б66к, 6к1	15
ПЗ.37015-00	10Б86к, 6к1	5
ПЗ.37016-00	10Б96к, 6к1	5
ПЗ.37017-00	10Б196к, 6к1	5
ПЗ.39003	11Б236к	16
ПЗ.39093	11нж37п	19
ПЗ.39113	11с38п, 11лс38п, 11нж38п	19
ПТ 31001	11тн30п	19
ПТ 31003	11тн30п	19
ПТ 39153	11с749п, 11лс749п, 11с(6)749р, 11лс(6)749р	20
ПТ 39154	11тн41п, 11тн641п	20
ПТ 39155	11тн40п, 11тн640п	20
ПТ 39172	11с959р, р1	21
ПТ 39173	11тн53п	20
ПТ 39174	11тн54п	20
ПТ 39183	11лс373п, 11лс(6)773п	22
РЯБИ 491712.001	11Б31п	16
РЯБИ 491742	11ч66к	23
РЯБИ 491755	11ч186к	24
РЯБИ 491814.001	11лс94п	23
РЯБИ 491815	11кч2фт	23
РЯБИ 491815.002	11лс65п, п2, 11лс665п	21
РЯБИ 491824.001	11лс94п	23
РЯБИ 491824.002	11лс94п	23
РЯБИ 491825	11вч2фт	23
РЯБИ 491825.002	11лс65п, п2, 11лс665п	21
РЯБИ.491745	11нж75п, 11тн75п	22
РЯБИ.491755	11нж75п, 11тн75п	22
РЯБИ.491812.001...006	11кч24п	24
СК 30003	11Б13р	15
СК 32001	11Б186к	16
СК 32002	11нж86к	17
СП 026.13.208.000	11тн79п, п1, 11нж79п, п1	22
СПИ 82.001...003	11ч41п	24
СХ 491712.015	11с84п, 11с84пз, 11с84пТ	22
СХ 491712.020	11с84п, 11с84пз, 11с84пТ	22
ТУ 26-07-601-2001	10с9п	6
ТУ 26-07-604-2002	10с9п1	6
ТУ 37 4220-001-12673402-98	10с48пу, 10с48фт, 10с348пу, 10с348фт, 10с648пу, 10с648фт, 10с6(7)48пу, 10с6(7)48фт, 10с948пу, 10с948фт	11
	10лс48пу, 10лс48фт, 10лс348пу, 10лс348фт, 10лс648пу, 10лс648фт, 10лс6(7)48пу, 10лс6(7)48фт, 10лс948пу, 10лс948фт	11
	10нж48пу, 10нж48фт, 10нж348пу, 10нж348фт, 10нж648пу, 10нж648фт, 10нж6(7)48пу, 10нж6(7)48фт, 10нж948пу, 10нж948фт	11
	10с49пу, 10с49фт, 10с349пу, 10с349фт, 10с649пу, 10с649фт, 10с6(7)49пу, 10с6(7)49фт, 10с949пу, 10с949фт	12
	10лс49пу, 10лс49фт, 10лс349пу, 10лс349фт, 10лс649пу, 10лс649фт, 10лс6(7)49пу, 10лс6(7)49фт, 10лс949пу, 10лс949фт	12
	10нж49пу, 10нж49фт, 10нж349пу, 10нж349фт, 10нж649пу, 10нж649фт, 10нж6(7)49пу, 10нж6(7)49фт, 10нж949пу, 10нж949фт	12
	10с50пу, 10с50фт, 10с350пу, 10с350фт, 10с650пу, 10с650фт, 10с6(7)50пу, 10с6(7)50фт, 10с950пу, 10с950фт	12
	10лс50пу, 10лс50фт, 10лс350пу, 10лс350фт, 10лс650пу, 10лс650фт, 10лс6(7)50пу, 10лс6(7)50фт, 10лс950пу, 10лс6(7)50фт	12
	10нж50пу, 10нж50фт, 10нж350пу, 10нж350фт, 10нж650пу, 10нж650фт, 10нж6(7)50пу, 10нж6(7)50фт, 10нж950пу, 10нж950фт	12
	10нж950фт	

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ТУ 37 4220-001-12673402-98	10с51пу, 10с51фт, 10с351пу, 10с351фт, 10с651пу, 10с651фт, 10с6(7)51пу, 10с6(7)51фт, 10с951пу, 10с951фт	13
	10лс51пу, 10лс51фт, 10лс351пу, 10лс351фт, 10лс651пу, 10лс651фт, 10лс6(7)51пу, 10лс6(7)51фт, 10лс951пу, 10лс951фт	13
	10нж51пу, 10нж51фт, 10нж351пу, 10нж351фт, 10нж651пу, 10нж651фт, 10нж6(7)51пу, 10нж6(7)51фт, 10нж951пу, 10нж951фт	13
	10с52пу, 10с52фт, 10с352пу, 10с352фт, 10с652пу, 10с652фт, 10с6(7)52пу, 10с6(7)52фт, 10с952пу, 10с952фт	13
	10лс52пу, 10лс52фт, 10лс352пу, 10лс352фт, 10лс652пу, 10лс652фт, 10лс6(7)52пу, 10лс6(7)52фт, 10лс952пу, 10лс952фт	13
	10нж52пу, 10нж52фт, 10нж352пу, 10нж352фт, 10нж652пу, 10нж652фт, 10нж6(7)52пу, 10нж6(7)52фт, 10нж952пу, 10нж952фт	13
ТУ 3742-001-59349790-2015	11с10фт, 11с310фт, 11с910фт	18
ТУ 3742-006-34390194-2003	10с10п, 10нж10п, 10лс10п	6
ТУ 3742-012-34390194-2003	10с10п, 10нж10п, 10лс10п	6
ТУ 3742-022-07533604-2014	11с329пу, 11с629пу, 11с6(7)29пу, 11с929пу, 11с9(7)29пу, 11лс329пу, 11лс629пу, 11лс6(7)29пу, 11лс929пу, 11лс9(7)29пу	19
ТУ У 04671406-005-2008	10нж45нж, 10нж45бр, 10нж45г, 10нж45пу, 10нж45кр, 10нж45фт	9
	10нж345нж, 10нж345бр, 10нж345пу, 10нж345кр, 10нж345фт, 10нж345г	9
	10нж645нж, 10нж645бр, 10нж645пу, 10нж645кр, 10нж645фт, 10нж645г	9
	10нж745нж, 10нж745бр, 10нж745пу, 10нж745кр, 10нж745фт, 10нж745г	9
	10нж6(7)45нж, 10нж6(7)45бр, 10нж6(7)45пу, 10нж6(7)45кр, 10нж6(7)45фт, 10нж6(7)45г, 10нж6(7)45кр	9
	10нж945нж, 10нж945бр, 10нж945фт, 10нж945г, 10нж945пу, 10нж945кр	10
	10нж445нж, 10нж445бр, 10нж445г, 10нж445пу, 10нж445кр, 10нж445фт	10
	10нж46нж, 10нж46бр, 10нж46г, 10нж46пу, 10нж46кр, 10нж46фт	10
	10нж346нж, 10нж346бр, 10нж346пу, 10нж346кр, 10нж346фт, 10нж346г	10
	10нж646нж, 10нж646бр, 10нж646пу, 10нж646кр, 10нж646фт, 10нж646г	10
	10нж746нж, 10нж746бр, 10нж746пу, 10нж746кр, 10нж746фт, 10нж746г	10
	10нж6(7)46нж, 10нж6(7)46бр, 10нж6(7)46пу, 10нж6(7)46кр, 10нж6(7)46фт, 10нж6(7)46г, 10нж6(7)46кр	10
	10нж946нж, 10нж946бр, 10нж946фт, 10нж946г, 10нж946пу, 10нж946кр	10
	10нж446нж, 10нж446бр, 10нж446г, 10нж446пу, 10нж446кр, 10нж446фт	10
ТУ У 14309190.002-94	11лс60п12	21
ТУ У 29.1-32638366-001:2005	10лс55фт	14
УК 39221	11с66п, 11лс66п	21
УК 39240	11с74п, 11лс74п	22
УК 39251	11с70п, 11лс70п	21
УК 39277-02, 03	11с72п, п1, 11лс72п, п1	22
УК 39284	11с76п, п1, 11лс76п, п1	22
УК 39285-02	11с77п, 11лс77п, 11нж77п	22
УК 39289	11с78п, 11лс78п	22
УК 39300-500	11лс990п	22
УФ 31001-00	10ск16к1	5
УФ 39001	11нж56п, п1	21
УФ 39001.020	11Б30п	16
УФ 39003.015	11Б30п	16
ФБ39.010.010 + ФБ39.010.125	10нж19п, 10с19п, п1	7
ФБ39.010.015 + ФБ39.010.150	10нж29п, 10с29п, п1	8

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ФБ39.010.025	10нж24п, 10с24п, п1	7
ФБ39.010.050	10нж24п, 10с24п, п1	7
ФБ39.010.050 + ФБ39.010.150	10нж25п, 10с25п, п1	7
ФБ39.010.080	10нж24п, 10с24п, п1	7
ФБ39.011.150	10нж519п, 10с519п, п1	7
ФБ39.011.200	10нж519п, 10с519п, п1	7
ФБ39.012.015 + ФБ39.012.200	10нж634п, 10с634п, п1	8
ФБ39.014.015 + ФБ39.014.200	10нж935п, 10с935п, п1	8
	10нж938п, 10с938п, п1	9
ФБ39.014.050 + ФБ39.014.200	10нж937п, 10с937п, п1	9
ФБ39.020.015 + ФБ39.020.200	10нж15п, 10с15п, п1	6
ФБ39.020.025 + ФБ39.020.150	10нж29п1, 10с29п2, п3	8
ФБ39.022.025	10нж634п1, 10с634п2, п3	8
ФБ39.022.050	10нж634п1, 10с634п2, п3	8
ФБ39.022.080	10нж634п1, 10с634п2, п3	8
ФБ39.022.100	10нж634п1, 10с634п2, п3	8
ФБ39.024.015 + ФБ39.024.200	10нж935п1, 10с935п2, п3	8
	10нж938п1, 10с938п2, п3	9
ФБ39.030.010.700 + ФБ39.030.050.700	10нж11п, 10с11п, п1	6
ФБ39.032.020	10нж634п2, 10с634п4, п5	8
ФБ39.032.025	10нж634п2, 10с634п4, п5	8
ФБ39.032.050	10нж634п2, 10с634п4, п5	8
ФБ39.034.010 + ФБ39.034.050	10нж936п, 10с936п, п1	8
	10нж939п, 10с939п, п1	9
ФБ39.040.015 + ФБ39.040.100	10нж32п, 10с32п, п1	8
	10нж33п, 10с33п, п1	8
ФБ39.060.015 + ФБ39.060.050	10нж32п1, 10с32п2, п3	8
	10нж33п1, 10с33п2, п3	8
ФБ39.110.010 + ФБ39.110.125	10нж20п, 10с20п, п1	7
ФБ39.110.015 + ФБ39.110.150	10нж30п, 10с30п, п1	8
ФБ39.111.150	10нж520п, 10с520п, п1	7
ФБ39.111.200	10нж520п, 10с520п, п1	7
ФБ39.114.015 + ФБ39.114.050	10нж940п, 10с940п, п1	9
ФБ39.120.020 + ФБ39.120.150	10нж16п, 10с16п, п1	7
ФБ39.120.025 + ФБ39.120.150	10нж30п1, 10с30п2, п3	8
ФБ39.170.010.000 + ФБ39.170.032.000	10нж14п, 10с14п, п1	6
ФБ39.210.010 + ФБ39.210.100	10нж21п, 10с21п, п1	7
ФБ39.210.015 + ФБ39.210.080	10нж31п, 10с31п, п1	8
ФБ39.210.015.600 + ФБ39.210.150.600	10нж26п, 10с26п, п1	7
ФБ39.210.015.700 + ФБ39.210.100.700	10нж18п, 10с18п, п1	7
ФБ39.211.150	10нж521п, 10с521п, п1	7
ФБ39.211.200	10нж521п, 10с521п, п1	7
ФБ39.220.015 + ФБ39.220.080	10нж17п, 10с17п, п1	7
ФБ39.220.025 + ФБ39.220.080	10нж31п1, 10с31п2, п3	8
ФБ39.230.010.700 + ФБ39.230.050.700	10нж12п, 10с12п, п1	6
ФБ39.310.015 + ФБ39.310.100	10нж22п, п1, 10с22п, п1, п2, п3	7
ФБ39.310.015.600 + ФБ39.310.100.600	10нж22п, п1, 10с22п, п1, п2, п3	7
ФБ39.310.015.700 + ФБ39.310.100.700	10нж27п, 10с27п, п1	7
ФБ39.320.015.700 + ФБ39.320.050.700	10нж43п	9
ФБ39.330.006.700	10нж13п, 10с13п, п1	6
ФБ39.330.010.700	10нж13п, 10с13п, п1	6
ФБ39.330.015.700	10нж13п, 10с13п, п1	6
ФБ39.360.010.700 + ФБ39.360.050.700	10нж44п	9
ФБ39.410.015 + ФБ39.410.150	10нж23п, п1, 10с23п, п1, п2, п3	7
ФБ39.410.015.600 + ФБ39.410.150.600	10нж23п, п1, 10с23п, п1, п2, п3	7
ФБ39.410.015.700 + ФБ39.410.150.700	10нж28п, 10с28п, п1	7
Ш 030.015...Ш 030.040	11нж97п, п1	23
Ш 031.006...Ш 031.080	11нж98п	23
Ш 087.025, 050, 080, 100	10нж3п	6
Ш 089.006...Ш 089.080	11с98п1	23
Ш 091.006...Ш 091.080	11нж98п2	23
Ш 092	10нж4п	6
Ш 100.015+050	10нж6п	6
Ш 102.010+040	10с7п	6

Окончание таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
Ш 104.006÷040	10с7п1	6
Ш 105.010÷040	10с86р	6
Ш 106.010÷040	10с86р1	6

Т а б л и ц а 15 - Клапаны запорные, отсечные

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
143100000 ÷ 143100010	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк	38
143100020 ÷ 143100030	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк	38
143100500 ÷ 143100510	15с18п	35
143100530 ÷ 143100540	15с66нж, 15лс66нж, 15нж66бк	38
143200000 ÷ 143200020	15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22бк	35
143200700 ÷ 143200705	15с27нж, нж1, 15лс27нж, 15нж27бк	36
143200820 ÷ 143200823	15с27нж, нж1, 15лс27нж, 15нж27бк	36
143500004 ÷ 143500008	15с965нж, 15лс965нж, 15нж965бк	38
143500014 ÷ 143500018	15с966нж, 15лс966нж, 15нж966бк	38
143500024 ÷ 143500028	15с922нж, 15лс922нж, 15нж922бк	35
144100000 ÷ 144100010	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк	38
144100530 ÷ 144100540	15с66нж, 15лс66нж, 15нж66бк	38
144200000 ÷ 144200010	15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22бк	35
144200700 ÷ 144200705	15с27нж, нж1, 15лс27нж, 15нж27бк	36
144500004 ÷ 144500008	15с965нж, 15лс965нж, 15нж965бк	38
144500014 ÷ 144500018	15с966нж, 15лс966нж, 15нж966бк	38
144500024 ÷ 144500028	15с922нж, 15лс922нж, 15нж922бк	35
145100000 ÷ 145100010	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк	38
145100530 ÷ 145100540	15с66нж, 15лс66нж, 15нж66бк	38
145200000 ÷ 145200010	15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22бк	35
145200700 ÷ 145200705	15с27нж, нж1, 15лс27нж, 15нж27бк	36
145500004 ÷ 145500008	15с965нж, 15лс965нж, 15нж965бк	38
145500014 ÷ 145500018	15с966нж, 15лс966нж, 15нж966бк	38
145500024 ÷ 145500028	15с922нж, 15лс922нж, 15нж922бк	35
764-2А	15Б2бк	32
9063.00.00СБ	15с80бк	39
9113.00.00СБ ВПД 4	15п626п	33
9114.00.00СБ ВПД 4	15п27п	33
9115.00.00СБ ВПД 3	15п626п	33
9277.50.00.00	15Б70р	34
А 26265	15нж26нж, 15нж026нж, 15нж526нж	36
А 27070	13нж37нж, 13нж037нж, 13нж537нж	26
А 96374М	24нж602нж	49
АК 21001	15с57бк, 15нж57бк	37
АК 21002	15с27нж	36
АК 22001	15с54бк, 15нж54бк, 15с54нж	37
АК 23027	13лс63нж, 13лс963нж, 13нж63нж, 13нж963нж	27
АК 23031	13лс63нж, 13лс963нж, 13нж63нж, 13нж963нж	27
АК 28015	13лс64нж, 13лс964нж, 13нж64нж, 13нж964нж	27
АК 28016	13лс64нж, 13лс964нж, 13нж64нж, 13нж964нж	27
АК 28087	22лс82нж, 22нж82нж, 22нж82бк	48
АКБ-69	15тн3бк	34
АКС 96001	22нж615п	45
	22нж618п	45
АПЛ 21201	15с52нжМ, 15нж52нжМ, 15лс52нжМ	37
АПЛ 21202	15с67нжМ, 15с67пМ, 15с67бкМ, 15лс67нжМ, 15лс67пМ, 15лс67бкМ, 15нж67нжМ, 15нж67пМ, 15нж67бкМ	38
АПЛ 21203	15с68нжМ, 5лс68нжМ, 15нж68нжМ	39
Б 26055	13нж888р	29
Б 26056	13нж886р	28
Б 26138	15нж833р	36
БПА 21004	15с65нж, 15с65п, 15нж65нж, 15нж65п	38
	15с22нж, нж1, 15с22п, 15нж22нж, 15нж22п	35
	15нж71нж, 15с71нж, 15нж71п, 15с71п	39
БПА 21005	15с65нж, 15с65п, 15нж65нж, 15нж65п	38
	15с22нж, нж1, 15с22п, 15нж22нж, 15нж22п	35
	15нж71нж, 15с71нж, 15нж71п, 15с71п	39
БПА 23000	24нж16п	50
БПА 23000-015	24нж49п	52
БС.2111.040	15с95нж	40
В 23116	13нж44бк, 13нж044бк, 13нж544бк	26
В 23117	13нж943бк	26
В 96353	22нж644бк	46

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ВЕ 1616Г	15ч64п	42
ВЕ 1617	15ч64п	42
ВЕ 1624Б	15ч64п	42
ВЕ 1625Б	15ч64п	42
ВЕ1644Б	15ч62п	42
ВЕ1645Б	15ч62п	42
ВЕ1646Б	15ч62п	42
ВЗ – 5 (ЗЛ 4.463.000)	13с657р	27
ВЗ-4	15ч631р	41
ВИГ 160-С2Б2Б	14с69г	31
ВИГ 160ДФ-Н1Б1Г	14с67фт, 14нж67фт	31
ВИГ 160Ф-С2Б2Б	14с67фт, 14нж67фт	31
ВИГ 250Д-С1Б1Г	14с66г, 14нж66г	31
ВИГ 250ДФ-С1Б1Г	14с72фт, 14нж72фт	31
ВИГ 250-Н1Б1Б	14с66г, 14нж66г	31
ВИГ 250Ф-Н1Б1Г	14с72фт, 14нж72фт	31
ВИГ 25Д-Н1Б1Г	14нж65г	31
ВИЛН.491112.008	15Б16к	31
	15Б3р	32
ВИЛН.491211.001	15лс936к, 15нж936к	40
ВИЛН.491211.018	15лс936к, 15нж936к	40
ВИЛН.492172.001	15Б876п	34
ВИЛН.492172.003	15Б877п	34
ВКГ2М	15ч63гм	42
ВКС-32-160	15нж49нж, 15с49нж	37
ВП	15кч11р	40
ВР – 6 (ЗЛ 4.463.000)	13с656р	27
ВР-5	15ч630р	41
ГА 22079	15ч25п	41
ГЗ.000-020	15Б816к	34
	15с81нж, 15нж816к	39
ГИНЖ 49.1112.001	15Б43р, 15Б43п, 15Б436к	33
ГИНЖ 49.1112.002	15Б43р, 15Б43п, 15Б436к	33
ГИНЖ 491115.001	15ч40п, 15ч40р	41
ГЛ 21002	15с959нж	37
ГЛ 21003М	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж	35
ГЛ 21017М	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж	35
ГЛ 21065	15лс18п, 15с18п	35
ГЛ 21120	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж	35
Е 110	24с47нж	52
Е 21047	13нж90п	29
Е 21050	13нж991п	29
Е 21082	22нж630нж, 22с630нж	46
Е 24010	15с46к	34
Е 29139	15с23п	35
Е 96377	22с934р	46
ЕА 055.083	22п813р	44
ЕА 058.011М	22п812рМ	44
ЕА 96008АМ	22ч6п; 22ч7п	49
ЕА 96008М1	22ч9п	49
ЗА 21205	15кч16нж, 15кч16п1	40
	15кч2п, 15кч2р	40
	15кч3п, 15кч3р	40
ЗЛ 21122	15нж30нж, 15нж930нж	36
ЗЛ 21200-00	13нж8п	25
ЗЛ 21201	22нж629п	46
ЗЛ 21207	15нж916нж	35
ЗЛ 21207М	15нж916нж	35
ЗЛ 2201	15кч4р, 15кч4п	40
ЗЛ 96433	22нж606п	45
ЗЛ.21036	13нж18п, 13нж186к, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п	25
ЗЛ.21037	13нж18п, 13нж186к, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п	25
ЗПА 21216-015, -020, -025	15с68нжМ1, 15лс68нжМ1, 15нж68нжМ1	38
И 53074	22нж841ст	46

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
И 96423	22нж22нж	45
И 96447	22нж625нж, 22с625нж	46
И 96495	22нж246к	45
ИА 96020	22нж635р	46
ИУСЮ 491246.001	15с62п, 15нж62п	37
К 21002	15нж566к, 15нж9566к	37
К 21010-00	13лс156к	25
К 23016-00	13лс9146к	25
К 23021-01.060	13нж39ст	26
К 23064	15Б14п	32
	15Б146к	32
К 23065	15Б86к	32
К 23078	13с925нж	25
К 23134	13нж24ст	25
К 23154	15с76нж, 15с976нж, 15лс766к, 15лс9766к, 15лс76ст, 15лс976ст	39
К 28032-00	14нж18нж	30
К 28043	13с926нж	26
К 29135	13нж62ст, 13нж562ст	27
К 96015-01	22с436к	46
К 96353	22нж6446к	46
К 96397	22нж605ст	45
К.015.00.000	15Б42р	33
К.020.00.000	15Б42р	33
К1.015.000	15Б75р, 15а75р	34
КА 21142	15кч16нж, 15кч16п1	40
КА 21143	15кч22нж, 15кч022нж	41
КА 22030	15кч18п, п1, п2, 15кч18р, р2	41
КА 22032	15кч19п1, п2, 15кч19р, р2	41
КА 22033	15кч19п1, п2, 15кч19р, р2	41
КА 22034	15ч8р, 15ч86р, 15ч8п	40
КА 22036	15ч9п, 15ч9р	40
КА 22056	15кч18п, п1, п2, 15кч18р, р2	41
КА 22063	15ч8р, 15ч86р, 15ч8п	40
КА 23149	15ч47эм	42
КА 26323	15ч93эм	43
КА 26323	15ч94эм	43
	15ч95эм	43
	15ч96эм	43
	15ч91эм2, эм3	42
КА 26333	15с536к	37
КГ 29160	15с536к	37
КЕИЖ.139.555 (556, 557, 558, 559)-00.00.000	15с75нж, 15нж75нж	39
КЗ 21073	15нж466к	36
КЗ 21077	13с65нж	27
КЗ 21108	15с38мн, 15с38п	36
КЗ 21158	15Б126к	32
КЗ 21169	15вч100нж	43
КЗ 21200М	15с52нж	37
КЗ 21215	15с676к	38
КЗ 21216	15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж	38
КЗ 22004	15с96к, 15лс96к, 15лс9п	34
КЗ 22010	15с12п	34
КЗ 22011	15с10п, 15лс10п	34
КЗ 22043	15с11п, 15нж116к, 15лс11п	34
КЗ 22043М	15с11п, 15нж116к, 15лс11п	34
КЗ 22081	22с65п	47
КЗ 22082	15лс61нж	37
КЗ 22083	15с51п, 15лс51п	37
КЗ 2246	15с12п	34
КЗ 23083	15лс366к	36
КЗ 23084	15лс376к, 15лс9376к	36
КЗ 23153	13лс116к, 6к1, 13лс9116кБ	25
	13лс9126кБ	25

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
КЗ 24028	15с13п, 15нж136к, 15лс13п, 15с136к1	35
КЗ 24028М	15с13п, 15нж136к, 15лс13п, 15с136к1	35
КЗ 26164-006	14нж19ст, 14нж019ст	30
КЗ 26164-010	14нж19ст, 14нж019ст	30
КЗ 26411	13нж47п, 13нж947п	26
КЗ 26412	13нж48п, 13нж948п	27
КЗ 28079	13лс136к, 13лс9136кБ, 13нж136к	25
КЗ 29191	13нж49п, 13нж049п, 13нж949п	27
КЗ 29192	13нж50п, 13нж050п, 13нж950п	27
КЗМ 00.000.00	15Б39п	33
	15ч39п	41
КЗМ.00.000.00.130	15с98п, 15нж98п	40
КС 7168	13с46р	26
КС 7854	13с45р	26
ЛА 26336М	15с832р	36
М 21062-00	15ч64п	42
М 26212	15ч73гм	42
М 26328	15нж17п, 15нж417п	35
	24нж9п	49
М 26348	24нж44нж	51
М 29165	15нж196к, 15нж4196к	35
	24нж126к	50
М 29167	15нж76к	34
	24нж136к	50
МЗ 21020	15с82п, 15нж82нж	39
Н 21093	13нж92п	29
Н 21109М	13нж993п	29
Н 21110	13тн94п	29
Н 26312	24тн39п	51
НГ 26526	24нж40нж, 24нж040нж, 24нж540нж, 24нж940нж	51
ОБ 22044	15с546к, 15нж546к, 15с54нж	37
П 26318	15п56п	33
П 26352	15ск58п, 15ск658п	33
П 26404	15ск58п, 15ск658п	33
П 26405	13с42п	26
П 26406	15п57п	33
П 26509	15п66п	33
П 26523	15п67п, 15п67р	33
П 26528	22п6196к, 6к1	44
П 26548	13с72п, п1, 13с672п	28
П 26557	13с673п	28
П 26558.050	13с975п	28
П 26562-015	13с76п	28
П 26589	13с72п, п1, 13с672п	28
П 29173	15ск61п	33
П 29188	15ск60п	33
П 96543	22Б614р	44
ПЗ 21025	15нж256к	35
ПЗ 22038	15с546к, 15нж546к, 15с54нж	37
ПЗ 2286	15с546к, 15нж546к, 15с54нж	37
ПЗ 23055	14нж92ст	31
ПЗ 23102	14с54нж, 14нж54ст	30
ПЗ 26107-М	14а889р, 14нж889р	31
ПЗ 26288	15нж841р	36
ПЗ 29141-040	15нж845р	36
ПЗ 29185	15мн025п, 15мн925п	33
ПЗ 29186	15мн025п, 15мн925п	33
ПЗ 96280	22с761нж	47
ПЗ 96298	22с42ст	46
ПЗ 96434	22тн620п	45
	22с620п	45
ПЗ.26227	13с803р	25

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ПЗ.26227	15Б806р	32
	13с804р	25
	15Б818р	32
ПЗ.26266	15Б8626к	33
ПЗ.26291	15Б859п	33
ПТ 21123	15лс18п, 15с18п	35
ПТ 21167	15лс18п, 15с18п	35
ПТ 22012	14с20п, 14нж20п	30
ПТ 23003	15с76нж, 15с976нж, 15лс766к, 15лс9766к, 15лс76ст, 15лс976ст	39
ПТ 23063	15с979нж	39
ПТ 23129	15с76нж, 15с976нж, 15лс766к, 15лс9766к, 15лс76ст, 15лс976ст	39
ПТ 26011	14нж962нж, 14с962нж	31
ПТ 26120	14нж62нж, 14с62нж, 14нж062нж, 14с062нж, 14нж562нж, 14с562нж	31
ПТ 26164	14нж19нж, 14с19нж, 14нж019нж, 14с019нж, 14нж519нж, 14с519нж, 14нж919нж, 14с919нж	30
ПТ 26245	14нж83п, 14нж083п, 14нж983п	31
ПТ 26264-00	13с810р	25
ПТ 26273	14нж19нж, 14с19нж, 14нж019нж, 14с019нж, 14нж519нж, 14с519нж, 14нж919нж, 14с919нж	30
ПТ 26525	22нж901р	45
ПТ 26559	22нж697п	48
ПТ 29183	13нж49п, 13нж049п, 13нж949п	27
ПТ 29184	13нж50п, 13нж050п, 13нж950п	27
ПТ 96518	22нж66нж	47
ПТ 96559	22с668п	47
ПФ 96011-00-400	22нж619р	45
ПФ 96017-00-800	22нж619р	45
ПФ 96024	22с623р, 22нж623р	45
Р 1326	14с64нж	31
Р 1327	14с64нж	31
Р 780-00.00.СБ	14с636к	31
Р 781-00.00.СБ	14с636к	31
Р 96003	24нж614ст	50
Р 96009М	24нж615ст	50
Р 96010М	24нж616ст	50
Р 96017	24нж617ст	50
Р 96018	24нж618ст	50
Р 96156	24нж619ст	50
Р 96566	22нж77нж	48
РХ 26058	15вч97п, 15вч997п	43
РХ 26384	15вч97п, 15вч997п	43
РХ 26538	15ч74п	42
РХ 26538	15ч75п	42
	15ч76п	42
РХ 26544	15ч(6)799п1	43
РХ 26545	15ч998п	43
РЯБИ 491112	13кч35п, 13кч35р	29
РЯБИ 491112.003...012	15кч33р, р1, 15кч33п	41
РЯБИ 491112.027	13кч2п, 13кч2р	29
РЯБИ 491112.028	13кч2п, 13кч2р	29
РЯБИ 491115	15кч16п	41
РЯБИ 491115.001	22кч8тн	49
РЯБИ 491115.002	22кч8тн	49
РЯБИ 491115.004...007	15кч34р, р1, 15кч34п	41
РЯБИ 491115.012 ...018	13тн2п	25
РЯБИ 491116.001	15кч11р	40
РЯБИ 491125	15кч16п	41
РЯБИ 497115.001	15кч22нж, 15кч022нж	41
С 21129	15нж826к	39
С 21150	15с576к, 15нж576к	37

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
С 21152	15нж566к, 15нж9566к	37
С 21212-015	15с546к, 15нж546к, 15с54нж	37
С 21213-015	15с86нж	40
С 21214-015	15нж87нж, 15нж876к	40
С 21218	15нж996к, 15с99нж	40
С 26063	24нж20ст	50
С 26345	13нж89нж	29
С 26410	15нж24нж	35
С 26540	24нж21ст	50
С 26543	22нж83нж	48
С 27036	13нж38нж, 13нж038нж, 13с38нж, 13с038нж	26
С 27067	24нж11ст	49
С 29023	24нж22ст	50
С 29024	24нж23ст	50
С 29025М	24нж24ст	50
С 29154М	24нж25ст	50
С 29158	24нж26ст	50
С 29176	24нж276к	50
С 29204	24нж45ст	51
С 29206	24нж28ст	50
С 96071	24нж607ст	49
С 96072	24нж629ст	51
С 96073М	24нж630ст	51
С 96074М	24нж631ст	51
С 96078	24нж603ст	49
С 96247	22с754нж	47
С 96248	22с755нж	47
С 96254	24нж608ст	49
С 96301	24нж632ст	51
С 96302	24нж633ст	51
С 96304	24нж604ст	49
С 96373М	24нж634ст	51
С 96385	24нж605п	49
С 96400	24нж635ст	51
С 96546	24нж641нж	51
С 96547	24нж642нж	51
С 96571	24нж643нж	51
С 96592	24нж636нж, 24нж636ст	51
С 96593	24нж637ст	51
С 96596	24нж638ст	51
СА 21096	15нж656к, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж	38
СА 22012	14с20п, 14нж20п	30
СА 22014	14с26п, 14нж26п	30
СА 24012	14с22п, 14нж22п	30
СА 24014	14с27п, 14нж27п	30
СА 24015	14с96п, 14нж96п	31
СА 24016-00	14с97п, 14нж97п	31
С3 055.025	22кч8016к1	49
С3 21087	15кч892п, 15кч892р	42
С3 22011	15кч32п, п1	41
С3 22024	15кч12п, 15кч12пМ	40
С3 24007	15кч37п	41
С3 26219	15кч883р, р1	42
С3 26239	15кч888п, п1	42
С3 26314	15кч843р, р1	42
С3 27039	15кч32п, п1	41
СК 21003	15Б63п	33
СК 21004	15Б64п	33
СК 21005	13нж51мн	27
СК 21005	15Б64п	33
СК 22009	15Б1п	31
	15Б3р	32
СК 26008	15Б24р	33
СК 26013	15Б50р	33

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
СК 29035	15а11р	32
СК 96001	22Б828р	44
СК 96002-010	22Б829р	44
СМ 23157	15лс96нж	40
СНИЦ 491112.001СБ	15ч38п, п1, 15ч38р	41
Т 26198	13нж828р	26
	13нж828п	26
Т 26199	13нж828р	26
Т 26207	13нж885р	28
Т 26208	13нж882р	28
Т 26209	13нж881р	28
Т 26210	13нж897р	29
Т 26235	13нж832п	26
Т 26253	13с809р	25
Т 26292М	13нж887нж	28
Т 26294	13нж883р	28
	15Б816р	32
Т 26314	15а819р, р1	32
Т 26315	15Б817р	32
Т 26316	13нж829р	26
Т 26356	15Б815р	32
Т 26401	13с833р	26
	15Б823р, р1	32
Т 26414	15а828р, р1	33
	15кч835р, р1	41
Т 26414-025	13с852р, р1	27
Т 26506	24нж810р	49
Т 26507	15кч848п, п1	42
Т 26512	13нж884р	28
Т 26515	22Б818р	44
Т 26532	13нж880р	28
Т 26537	13нж870п, 13с870п	28
Т 26554	13нж878р	28
Т 26555-015	13нж871п	28
Т 26560	15нж845р	36
Т 29141-065	24нж806п	49
Т 96492	24нж801п	49
Т 96562	15кч80пМ	42
ТУ 26-23-007-92	15кч888р, р1	42
ТУ 3732-013-00218137-2003	15нж14п, 15тн14п	35
У 26376	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж	35
У 21003	15нж656к, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж	38
У 21023	13нж18п, 13нж186к, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п	25
У 21037	13с7мн	25
У 21068	15нж656к, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж	38
У 21154	15нж586к, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж	37
У 21155	13нж18п, 13нж186к, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п	25
У 21156	15нж26к	34
У 21159	15нж586к, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж	37
У 21162	15тн944тн	36
У 21165	15нж60нж	37
У 21184	15нж586к, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж	37
У 21185	15нж50п, 15с50п, 15лс50п	
У 21199	15нж963п, 15нж963нж	37
У 21201	13нж77п, 13лс77нж, 13с77п	28
У 21203	15тн73п	39
У 21205	15тн74п	39
У 21205	13нж74п	28
У 21206	15с89п	40
У 21217	14нж935п	30
У 21225	14нж936п	30
У 21226		

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
У 22007-15, 20, 25	15кч33р, р1, 15кч33п	41
У 22057	15кч3п, 15кч3р	40
У 22062-65	15кч33р, р1, 15кч33п	41
У 22074	15нж66к, бк1	34
У 22091-050	15кч34р, р1, 15кч34п	41
У 23001	13нж955п, 13нж955нж	27
У 23161	22с60р	47
У 25001	15нж1нж, 15с1нж, 15нж1п, 15с1п, 15тн1тн	34
У 25013	13с30мн, 13с30нж, 13с930нж	26
У 25017	13нж31п, 13нж31нж, 13с31п, 13с31нж	26
У 26036	14нж1р, р1	29
У 26161	14нж17ст, 14нж17п, 14нж17р, 14нж017ст, 14нж017п, 14нж017р, 14с17ст, 14с17п, 14с17р, 14с017ст, 14с017п, 14с017р, 14нж917ст, 14нж917п, 14нж917р	29
	14с917ст, 14с917п, 14с917р,	30
	14нж19ст, 14нж019ст, 14нж519ст, 14с19ст, 14с019ст, 14с519ст	30
У 26164	14нж19р, 14нж19п	30
У 26166	14нж19п	30
У 26166-006	14нж19п	30
У 26271	15нж776к	39
У 26320	13нж95п	29
У 26349	15с34нж	36
У 26362	15нж40п, 15с40п, 15нж940п	36
У 26372-02514	15нж88п, 15тн88п	40
У 26372М	15тн5пМ, 15нж5пМ	34
У 26373	15нж8п, 15тн8п	34
У 26374	15с915нж, 15нж915нж	35
У 26388	14нж60п	30
	14нж61п	31
У 26421-05С	15нж69п	39
У 26496	13лс66п	27
У 26533	22нж78п, 22нж978п	48
У 26534	22нж78п, 22нж978п	48
У 26549	15с66п, 15нж66п, 15нж66нж	38
У 26591	13нж906п, п1	25
У 27099	13нж98ст	29
У 29162	13нж96п	29
У 29174	15с35нж	36
У 29201-05С	15нж70п	39
У 96153	22нж646нж	46
У 96154	22нж647нж	46
У 96187	22нж6486к, 22тн6486к	46
У 96191	22нж6496к, 22тн6496к	46
У 96347	22тн6526к	47
У 96348	22нж6506к	46
У 96349	22нж6516к	47
У 96350	22тн6536к	47
У 96434	22нж620п	45
У 96473	22нж6076к	45
У 96475	22нж615нж	45
У 96494	22нж745ст	46
У 96503	22с32п, 22нж32п	46
У 96507	22нж628п, 22с628п	46
У 96512	22с962р	47
У 96513	22с967р	47
У 96556	22нж6646к	47
У 96557	22нж663нж	47
У 96563	22с79п, 22нж79п, 22с79нж, 22нж79нж	48
У 96572	22тн671тн	47
У 96609	22с992п 22с992р	48
У 96610	22с992п 22с992р	48
УК 21003	15с48п, 15с948п	36
УЛ 21102	15ч146р, 15ч14п	40
УФ 21018	15с39п, 15с39нж	36

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
УФ 23018	15с21нж, 15с921нж, 15нж21нж, 15нж921нж	35
УФ 23023	15с21нж, 15с921нж, 15нж21нж, 15нж921нж	35
УФ 23030	15лс31нж	36
УФ 23032	22лс69нж, 22нж69нж	47
УФ 23033	22лс81бк	48
УФ 23058	22лс998нж	48
УФ 25003	22Б631нж	45
УФ 25004.015	22Б632нж	45
УФ 26003	13нж35нж, 13нж035нж, 13нж535нж	26
УФ 26031	13нж34нж, 13нж034нж, 13нж534нж	26
УФ 26052	15Б65р	33
УФ 26055	22Б16п	44
УФ 26056	15Б68п	34
УФ 26057	22нж86п, 22лс86п	48
УФ 27018	13с53бк, 13нж53бк, 13лс53бк	27
УФ 27019	13с54бк, 13нж54бк, 13лс54бк	27
УФ 27020	22нж74бк	47
УФ 27021	22нж75бк	47
УФ 27022	13лс68п, 13нж68п	27
УФ 28006	15с20нж, 15с920нж, 15нж20нж, 15нж920нж	35
УФ 28009	15с20нж, 15с920нж, 15нж20нж, 15нж920нж	35
УФ 28018	22лс70нж, 22нж70нж	47
УФ 28019	22лс80бк	48
УФ 28022	13нж69п, 13лс69п	27
УФ 28023	22лс999нж	48
УФ 29004-00	15а11р	32
УФ 29042	22нж72р, 22нж72п	47
УФ 29043	22нж73р, 22нж73п	47
УФ 29044	22Б17п	44
УФ 29049	15Б69п	34
УФ 29050	22нж87п, 22лс87п	48
УФ 96002-00	22Б602нж	43
УФ 96003-00	22Б601нж	43
УФ 96219	22нж38нж, 22с38нж	46
УФ 96269	22нж56р	47
УФ 96271	22Б603р	43
	22нж603р	45
	22Б604р	43
УФ 96278	22нж604п	45
	22с40п, 22нж40п	46
УФ 96314	22Б808р	43
УФ 96335	22а807р	43
УФ 96336	22с810р	44
УФ 96337	22Б809р	43
УФ 96338	22а806р	43
УФ 96339	22Б805р	43
УФ 96353	22Б805р	43
УФ 96420.003	15Б821р	32
УФ 96421-010	15Б822р	32
УФ 96422	13с859р	27
УФ 96432	22Б811р	44
УФ 96441	22Б815р	44
УФ 96463	22Б822р	44
УФ 96464	22Б820р	44
УФ 96469	22нж884п	48
УФ 96470	22нж885р	48
УФ 96471	22Б824р	44
УФ 96472	22Б825р	44
УФ 96474	22Б823р	44
УФ 96476	22Б821р	44
УФ 96477	22Б827р	44
УФ 96480	22Б826бк	44
УФ 96481	22нж888р	48
УФ 96482	22нж891р	48
УФ 96483	22нж889р	48

Окончание таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
УФ 96491	22нж890р	48
УФ 96495	22Б630п	45

Т а б л и ц а 16 – Клапаны предохранительные

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
1315-00 СБ	17ч8п	56
4432-00 СБ	17ч9п	56
4433-00 СБ	17ч9п	56
БА 55001-150 (СППК6)	28с26нж, 28лс26нж, 28нж26нж	58
БА 55002	17с8нж, 17нж8нж	53
БА 55002-150 (СППК6)	28с27нж, 28лс27нж, 28нж27нж	58
БА 55003	17с16нж, 17нж16нж	54
БА 55017-050 (СППК5 50-16)	28с28нж, 28лс28нж	58
БА 55017-080 (СППК5 80-16)	28с29нж, 28лс29нж	58
БА 55017-100 (СППК5 100-16М)	28с30нж, 28лс30нж	58
БА 55018-25 (СППК5 25-40)	28с31нж, 28лс31нж	58
БА 55018-050 (СППК5 50-40)	28с32нж, 28лс32нж	58
БА 55018-080 (СППК5 80-40)	28с33нж, 28лс33нж	58
БА 55018-100 (СППК5 100-40М)	28с34нж, 28лс34нж	58
БА 55113	17нж13нж, 17с13нж, 17лс13нж	53
БА 55114	17с14нж, 17нж14нж, 17лс14нж	53
БА 55114-150М1 (СППК4 150-40М1)	28с35нж, 28лс35нж	58
БА 55114-200 (СППК5)	28с25нж, 28лс25нж	58
БА 55116	17нж17нж, 17с17нж	54
БА 55117	17нж25нж, 17с25нж	54
БА 55117-050 (СППК5 50-63М)	28с36нж, 28лс36нж	58
БА 55117-200 (СППК5Р)	28с24нж, 28лс24нж	58
БА 55117-200 (СППК6 200-25)	28с37нж, 28лс37нж	58
БА 55118-050 (СППК5 50-160М)	28с38нж, 28лс38нж	58
БА 55118-200 (СППК6 200-16)	28с39нж, 28лс39нж	58
БА 55123	17нж13нж, 17с13нж, 17лс13нж	53
БА 55124	17с14нж, 17нж14нж, 17лс14нж	53
БА 55125	17нж17нж, 17с17нж	54
БА 55126	17нж25нж, 17с25нж	54
БА 55138	17с89нж, 17нж89нж	56
БА 55139	17с90нж, 17нж90нж	56
БА 55140	17с89нж, 17нж89нж	56
БА 55141	17с90нж, 17нж90нж	56
БА 55144	17нж85нж, 17с85нж	56
БА 55145	17нж80нж, 17с80нж	55
БА 55146	17нж85нж, 17с85нж	56
БА 55147	17нж80нж, 17с80нж	55
БА 55150	17с81нж, 17нж81нж	55
БА 55151	17с81нж, 17нж81нж	55
БА 55153	17с84нж, 17нж84нж	55
БА 55154	17с84нж, 17нж84нж	55
БА 55177	17с9нж	53
И 53082	17нж46п	54
И 55057	17нж65п	55
И 55100	17нж47п	54
И 55101	17нж67нж	55
И 55102	17нж48п	55
И 55104	17нж49нж, 17нж49п	55
И 55108	28нж15п	57
И 55109	28нж17п	57
И 55118	17нж43п	54
И 56004	28нж14нж	57
К 53051	17с52п	55
К 53065	17лс91нж	56
КА 51003	17ч18бр, 17ч18нж	56
КА 52004	17ч19бр, 17ч19нж	56
КП-15У.00.000 и 01, 02	17с11нж	53
КП-25У.00.000 и 01, 02	17с11нж	53
КП-25УВФ.00.000 и 01, 02	17с11нж	53
ПЗ 53001	17Б26к	53
ПТ 59015	17с33нж	54
Р 53083	28нж13п	57
Р 53085	28нж16п, 28нж16нж	57

Окончание таблицы 16

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
P 53089	17с50нж	55
P 53090	17с51нж	55
P 53092	28нж12р	57
P 5324	17с12нж	53
P 55164	17с98п	56
P 55166	17с28нж	54
P 55173	17с6нж, 17нж6нж	53
P 55174	17с7нж, 17нж7нж	53
P 55175	17с21нж, 17нж21нж	54
P 55176	17с23нж, 17нж23нж	54
P 55178	28нж19нж	57
P 55179	17с29нж	54
P 55180	17с30нж	54
P 55181	17с19нж	54
P 55182	17с27нж	54
P 55183	17с44нж	54
P 55184	17с45нж	54
P 55189	28нж18нж	57
P 55196	28нж11р	57
P 59015	17с33нж	54
СППК5С	28нж20нж	57
	28нж21нж	57
	28нж22нж	57
	28нж23нж	57
УФ 50027	17с55п, 17лс55п	55
УФ 51001-00	17ч16бр	56
УФ 51004	17с63нж	55
УФ 51005-00	17ч16бр	56
УФ 52001-00	17ч17бр	56
УФ 52004	17с64нж	55
УФ 52005-00	17ч17бр	56
УФ 53057	17лс83бк	55
УФ 53059	28лс1лс	56
УФ 53060	28лс2лс	56
УФ 53062	28лс6лс	56
УФ 55023	17Б3р	53
	17с4р	53
УФ 55091	28лс3лс	56
УФ 55092	28лс4лс	56
УФ 55093	28лс5лс	56
УФ 55094	28лс7лс	57
УФ 55095	28лс8лс	57
УФ 55101	17нж16к	53
УФ 55105	17Б5бк	53
	17с42нж	54
УФ 55115	28с9п	57
УФ 55119	17с56нж	55
УФ 55121	17с56нж	55
УФ 55127	17с56нж	55
УФ 55128	17с56нж	55

Т а б л и ц а 17 - Клапаны регулирующие

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
АНЮА 493115.001	26тн30фт	64
ГА 68003	25ч945нж, 25ч945п	62
ГА 68004	25ч39п	62
И 65137-00	25нж52нж, 25с52нж	60
И 65173	25нж80нж	60
	25нж81нж	60
И 65210	25с95нж	61
	25с97нж	61
И 65226	25нж85нж	61
И 65235	25с48нжМ, 25нж48нжМ	60
	25с50нжМ, 25нж50нжМ	60
И 65240	25нж98бк	61
И 65247	26тн614р	63
И 65255	25нж90нж	61
	25нж92нж	61
	26нж11нж	63
И 65260	25нж94нж, 25с94нж	61
	25с96нж, 25нж96нж	61
И 65271	26тн617бк	63
И 65274	26лс1нж, 26с1нж	62
	26лс2нж, 26с2нж	62
И 65275	25с30нж, 25нж30нж	59
И 65276	25нж45нж, 25с45нж	60
	25нж46нж	60
И 65277	26лс8нж, 26с8нж	63
	26с9нж, 26лс9нж	63
И 65279	25ч41нж	62
	25ч42нж	62
И 65284	26нж3нж	63
	26нж5нж	63
И 65291	25с21нж, 25нж21нж	59
И 68021	25с983нж	60
И 68023	25нж979нж	60
И 68030	26нж15нж	63
И 68032	25с915нжМ	59
И 68037	25нж982нж	60
И 68038	25с088нж	61
И 68047	25нж917нжМ	59
И 68051	25с086нж, 25с586нж	61
И 68055	25с033нж, 25нж033нж, 25с533нж, 25нж533нж, 25нж933нж, 25с933нж	59
И 68056	25с989нж, 25нж989нж	61
И 68063	25ч911нж	62
И 68066	25ч940нж	62
И 68067	25с047нж	60
И 68068	25ч944нж	62
И 68069	25ч943нж	62
И 68076	26с9нж, 26нж9нж, 26нж909нж, 26с909нж	63
К 6586.003	25лс84бк	61
КА 65211	25ч35эм	62
	25ч36эм	62
КЛ. 0100.240 25001...25003	26лс922нж	64
КЛ. 0100.240 25013	26лс922нж	64
КЛ. 0100.240 25021...25023	26лс922нж	64
КЛ. 0150.240 25005	26лс922нж	64
КЛ.0100.100 25011, 25012	26лс925нж	64
КЛ.0100.140 25016...25018, 25027	26лс924нж	64
КЛ.0100.255 25028...25030	26лс927нж	64
КЛ.0100.290 25025, 25026	26лс026нж, 26лс926нж	64
КЛ.0100.380 25006...25010, 25015, 25019, 25020, 25024	26лс923нж	64
КЛ.0100/0150.255 25081, 25082	26лс927нж	64
КЛ.0150.100 25031...25033	26лс925нж	64

Окончание таблицы 17

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
КЛ.0150/0250.255 25083...25085	26лс927нж	64
КЛ.0175.100 25040...25042	26лс925нж	64
КЛ.0175.140 25043...25045	26лс924нж	64
КЛ.0175.240 25034...25038	26лс922нж	64
КЛ.0175.290 25046, 25047	26лс026нж, 26лс926нж	64
КЛ.0200.380 25049	26лс923нж	64
КЛ.0200/0250.255 25086	26лс927нж	64
КЛ.0225.240 25051...25058	26лс922нж	64
КЛ.0250.240 25062...25066	26лс922нж	64
КЛ.0250.290 25069, 25071, 25072	26лс026нж, 26лс926нж	64
КЛ.0250.380 25059	26лс923нж	64
КЛ.0300.380 25073...25075	26лс923нж	64
КЛ.0350.041 25076, 25077	26лс928нж	64
М 65181	25нж27бк	59
М 65199	26нж12нж	63
М 65201	26нж16бк	63
М 65202	26нж13бк	63
М 65241	25нж29бк	59
М3 65083	25с28бр, 25нж28бр	59
М3 65086	25с37нж, 25нж37нж	59
	25с39нж, 25нж39нж, 25лс39нж	59
М3 65233	25с40нж, 25нж40нж	60
	25с42нж, 25нж42нж	60
Н 68061	25с201нж	59
НЦ 65001	26нж18кр, 26нж18кр1	63
П 65348	26с10п	63
ПТ 68052	25с087нж, 25нж087нж, 25с587нж, 25нж587нж	61
Р 65328	25нж58бк	60
	25нж59бк	60
РХ 65317	25ч5п	61
	25ч7п	62
СК 62045	25Б607р	59
ТУ 26-07-243-80	25с90нж	61
	25с92нж	61
ТУ 3722-014-00218118-99	25ч46нж, 25ч946нж	62
У 26530	26нж7п	63
У 26568	26нж906п	63
У 65261	25тн73тн	60
УФ 65080	25нж6нж, 25с6нж	59
УФ 65085	25ч37нж	62
	25ч37нж	62
	25ч38нж	62
	25ч38нж	62
УФ 65117	25с61нж	60
УФ 65121	25Б610нж	59
УФ 65122	25Б611нж	59
УФ 65123	25Б609р	59
УФ 68014	25нж903бр, 25с903бр	59
УФ 68015	25ч914нж	62
УФ 68046	25нж299бк	61

Т а б л и ц а 18 – Клапаны и затворы обратные

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
151200555... 151200563	19ч25р	71
1513.000.35... 1513.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р	70
1513.000.55... 1513.000.65	19с81нж, 19нж816к, 19лс816к	70
1515.000.35 ... 1515.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р	70
1515.000.55... 1515.000.65	19с81нж, 19нж816к, 19лс816к	70
1516.000.35... 1516.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р	70
1516.000.55... 1516.000.65	19с81нж, 19нж816к, 19лс816к	70
7210.06.413, 414, 415, 416, 417	16Б7п	65
АНС – 14.00.00.00	19ч86р	70
АНС – 28.00.00.00	19ч86р	70
АНС-34.00.00.00	19ч226к, 19ч226р	70
АНС-35.00.00.00	19ч226к, 19ч226р	70
АНС-36.00.00.00	19ч226к, 19ч226р	70
АНС-37.00.00.00	19ч226к, 19ч226р	70
АНС-38.00.00.00	19ч226к, 19ч226р	70
АНС-39.00.00.00	19ч226к, 19ч226р	70
АНЦ 15.00.00.00	19ч86р	70
АНЦ 16.00.00.00	19ч86р	70
АНЦ 17.00.00.00	19ч86р	70
АНЦ 29.00.00.00	19ч86р	70
В 41059	16нж516к	65
ВИЛН 494412	19Б46к 19Б4нж	67
ГЛ 44110	19с38нж	68
ЕА 41001	16ч3р	67
ЕА 41099М	16ч14п	67
ЕУРИ 494354	19с47нж, 19нж47нж	68
ЗА 41031	16тн5п, 16тн5тн	65
ЗА 41102	16тн2п	65
ЗОФ	19ч166р, 19ч166к	70
И 53074	20нж806ст	71
И 65283	27ч7нж	71
И 65293	27ч9нж	71
И 68065	27ч906нж	71
И 68074	27ч908нж	71
И 68084	27ч10нж	71
ИА 01009	19с939р, 19с339р	68
ИА 01010	19с939р, 19с339р	68
ИА 01011	19с940р	68
ИА 01012	19ч320р, 19ч920р	70
ИА 01013	19ч320р, 19ч920р	70
ИА 01014	19с941нж, 19с341нж	68
ИА 01015	19с941нж, 19с341нж	68
ИА 01017	19с958р, 19нж958р	69
ИА 01018	19с958р, 19нж958р	69
ИА 44078	19нж20нж, 19с20нж	68
ИА 44129	19с47нж, 19нж47нж	68
ИА 44151	19с46нж, 19нж46нж	68
ИА 44158	19с70нж	69
ИА 44159	19лс71нж, 19с71нж	69
К 41020	19нж72нж	69
К 41044	16нж50п	65
К 41045	16лс526к	65
К 41071	16лс536к	65
К 4156.025	16лс49п, 16нж49п	65
К 43016	16лс47нж	65
К 44082М	16лс23ст, 16нж23ст	65
К 44132	19нж78нж	70
К 44135	19лс67нж, 19с67нж	69
К 44160	19лс67нж, 19с67нж	69
К 44171-2000	19нж74нж, 19с74нж	69
К 9685.015	19нж79р	70
	20лс5нж	71

Продолжение таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
КА 41006	16кч11р, 16кч11п	67
КА 41075	16ч36р, 16ч3п, 16ч3р	67
	16ч6п, 16ч6р, 16ч6бр	67
КА 44075	19ч21р, 19ч21бр	70
КЗ 41001	16с48нж, 16нж48нж, 16лс48нж	65
КЗ 44067	19ч21р, 19ч21бр	70
КЗ 44093	19с55нж	69
КЗ 44112	19Б36к	67
КОЗ	19ч24бр	71
	19нж19нж	68
КОП	19нж53нж, 19с53нж	69
	19ч23бр	70
Л 41007	16кч9нж, 16кч9п	67
Л 41087	16нж60нж	66
Л 41097-020	16с26п	65
Л 44028	19с77нж	70
	19нж42нж	68
Л 44077	19нж43нж	68
	19нж44нж	68
	19нж45нж	68
Л 44104	19нж75п	70
Л 44130	19с61нж	69
Л 46001	16ч42р	67
МА 44008	19с754нж	69
МА 44094	19с56нж, 19нж56бк	69
МЗ 44005	19нж68бк, 19с68нж	69
МЗ 44006	19нж69бк, 19с69нж	69
МЗ 44126	19нж63бк, 19лс63нж, 19с63нж	69
НГ 96548	27с26к, 27с2нж	71
П 41101	16п6бк	65
ПЗ 43013	16с24нж	65
ПЗ 43019	16с21нж	65
ПТ 44049	19с51нж	69
ПТ 44070	19с49нж	68
ПТ 44072	19с38нж	68
ПТ 44074	19нж50нж	68
	19тн12бк	68
ПТ 44102	19тн13бк	68
	19тн14бк	68
ПТ 44115	19с25п	68
ПТ 44152	19с38нж	68
	19с73нж	69
ПТ 96004	19с948р	68
ПТ 96421	19с652п, 19с952п	69
ПТ 96431	19нж659п, 19нж659р	69
ПТ 96493	19нж660п	69
ПФ 44003	19ч19р	70
Р 41002.02	16нж668ст	66
Р 41006	16нж669ст	66
РЯБИ 494315	16кч8тн	67
РЯБИ 494315.009	16кч17р	67
РЯБИ 494325	16кч8тн	67
С 41007М	16нж70ст	66
С 41011	16нж63ст	66
С 41012	16нж64ст	66
С 41013	16нж71ст	66
С 41014	16нж72ст	66
С 41023	16нж61нж	66
С 41046	16нж673ст	66
С 41047	16нж674ст	66
С 41069	16нж78ст	67
С 41070	16нж679ст	67
С 41078	16нж67нж	66
С 41108	16нж75ст	66

Окончание таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
С 41109	16нж65ст	66
С 42007М	16нж66ст	66
С 96595	16нж676ст	66
С 96599	16нж677ст	67
СЗ 41006	16кч11р, 16кч11п	67
СК 41074	16Б16к	65
ТД 44016	19нж76нж, 19с76нж	70
ТУ 51-0303-10-96	19лс62нж	69
У 41030М	16нж10п, 16с10п, 16нж10нж	65
У 41112	16нж59р	66
У 41117	16лс81нж	67
У 41118	16лс82нж	67
У 41119	16нж83бк	67
У 42021	16нж362нж	66
УКБ 44121	19с64нж	69
УКБ 44122	19с65нж	69
УЛ 41079	16ч6п, 16ч6р, 16ч6бр	67
УФ 41047	16лс54лс, 16лс54бк	65
УФ 41048	16лс55бк	65
УФ 41049	16лс56бк	65
УФ 41050	16лс57лс	65
УФ 41052	16нж58р	66
УФ 44010	19с10нж, 19нж10бк	68
ФБ 41.020	16нж86п, 16с86п	67
ЦКБ 96548	27с26к, 27с2нж	71
Ш 084	16нж84нж, 16с84нж	67
Ш 085	16нж84нж, 16с84нж	67

Т а б л и ц а 19 - Затворы дисковые

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
108100005...108100013	32ч28р	75
АЖЦ 2.504.009	32с326к, 32нж326к, 32с32р, 32нж32р	73
АЖЦ 2.504.010	32с326к, 32нж326к, 32с32р, 32нж32р	73
ДЗ 99094	32ч0226к	75
ЕА 9802	32а911р1	72
ЗД PN.DN.00.000 СБ	32с44мн, 32с44нж, 32с44г, 32с44р, 32с44пу, 32с44фт	74
	32нж44мн, 32нж44г, 32нж44нж, 32нж44р, 32нж44пу, 32нж44фт	74
	32с344мн, 32с344нж, 32с344г, 32с344р, 32с344пу, 32с344фт	74
	32нж344мн, 32нж344г, 32нж344нж, 32нж344р, 32нж344пу, 32нж344фт	74
	32ч29мн, 32ч29нж, 32ч29г, 32ч29р, 32ч29пу, 32ч29фт	75
	32ч329мн, 32ч329нж, 32ч329г, 32ч329р, 32ч329пу, 32ч329фт	75
	32кч29мн, 32кч29нж, 32кч29г, 32кч29р, 32кч29пу, 32кч29фт	75
	32кч329мн, 32кч329нж, 32кч329г, 32кч329р, 32кч329пу, 32кч329фт	75
	32вч29мн, 32вч29нж, 32вч29г, 32вч29р, 32вч29пу, 32вч29фт	76
	32вч329мн, 32вч329нж, 32вч329г, 32вч329р, 32вч329пу, 32вч329фт	76
И 99049	32тн6026к	72
ИА 99017	32нж906р	72
ИА 99044	32с310р, 32с910р	72
ИА 99071	32с246к, 32с0246к, 32лс246к	73
К 99041	32с12р, 32с312р	72
К 99046	32нж616р	72
К 99048	32ч317р, 32ч917р	75
К 99052	32кч146к, 32кч2146к	74
	32ч146к, 32ч2146к	74
К 99055	32нж336к	73
К 99056	32кч9156к	74
К 99059	32с918р	73
К 99060	32с919р	73
К 99064	32а610р	72
К 99068	32с30р, 32с930р	73
К 99073	32нж627нж	73
К 99075	32с731р	73
К 99078	32ч023р	75
К 99158	32нж36р	73
К 99175	32нж939р	73
К 99178	32нж940р	73
К 99179	32нж941р	74
КГ.0200.00,05 19001 ... КГ.1600.000,05 19030	32с943р, 32нж943р	74
КЗ 99001	32ч3066р, 32ч9066р	74
КЗ 99083	32ч321р, 32ч921р	75
КЗ 99167	32ч9266р	75
	32ч326р	76
КИНЖ 494425.000	32ч27р	75
МА 99016	32с905р, 32нж905р	72
МА 99018	32с922р, 32нж922р	73
МА 99091	32нж923р	73
МТДЗР	32ч3р, 32ч303р	74
МТДЗРВП	32ч3р, 32ч303р	74
МТДЗФР	32ч3р, 32ч303р	74
МТДЗФРВП	32ч3р, 32ч303р	74
МТДЗФРВПЭ	32ч3р, 32ч303р	74
МТДЗФЧП	32ч3р, 32ч303р	74
МТДЗЧП	32ч3р, 32ч303р	74
П 98008	32а6р, 32а906р	72
П 98015	32а8п, 32а908п	72

Окончание таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
П 98024	32а12р	72
П 98026	32а13р	72
П 99145	32а18р	72
	32с34р	73
П 99171	32с637р	73
ПТ 91001	32с913р	72
ПТ 99003	32тн11п, 32тн911п	72
ПТ 99006	32ч16р, 32ч916р	75
ПТ 99035	32тн11п, 32тн911п	72
ПТ 99037	32тн614п	72
ПТ 99051	32с17р, 32с917р	73
ПТ 99092	32тн35р, 32тн935р	73
Серия 35002 «Камфлекс»	32с45ст, 32с45нж, 32нж45ст, 32нж45нж, 32с645ст, 32с645нж, 32нж645ст, 32нж645нж, 32с945ст, 32с945нж, 32нж945ст, 32нж945нж	74
УК 99010	32с908рМ	72
УК 99016	32с908рМ	72
	32с908рМ	72
УЛ 98013	32а5р	72
	32ч18р	75
УЛ 98017	32ч919р	75
УП 98024	32а12р	72
УФ 91003	32Б4нж, 32Б604нж	72
УФ 99006	32ч6246к, 32ч9246к	75
ФЦ 99.19.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п	73
ФЦ 99.21.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п	73
ФЦ 99.25.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п	73
ФЦ 99.27.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п	73
ФЦ 99.29.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п	73
ФЦ 99.39.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п	73
ЦКБ 99068	32с30р, 32с930р	73

Т а б л и ц а 20 - Задвижки

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
25-1039050	30ч376р, 30ч9376р	88
27-1039060	30ч376р, 30ч9376р	88
28-1039080	30ч376р, 30ч9376р	88
3296	30с82нж	84
3329	30с572нж, 30с972нж	84
3399.22.455-00	30Б66к	77
3638 ... 3642	30ч39р	88
419.00.00.СБ	30с9226к	80
420.00.00.СБ	30с9226к	80
421.00.00.СБ	30с9226к	80
721022.418-00	30Б56к	77
721022.419-00	30Б56к	77
721022.420-00	30Б56к	77
721022.421-00	30Б56к	77
721022.422-00	30Б56к	77
АЗ 12017	30Б46к	77
АПЛ 11001	30с15нжМ, 30с915нжМ	78
	30лс15нжМ, 30лс915нжМ, 30нж15нжМ, 30нж915нжМ	79
	30с41нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс941нжМ	82
	30нж41нжМ, 30нж941нжМ	83
	30с99нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс999нжМ	86
	30нж99нжМ, 30нж999нжМ	87
АПЛ 11002	31с15нжМ, 31с915нжМ, 31лс15нжМ, 31лс915нжМ, 31нж15нжМ, 31нж915нжМ	90
	31с16нжМ, 31с916нжМ	90
	31лс16нжМ, 31лс916нжМ, 31нж16нжМ, 31нж916нжМ	91
	31с18нжМ, 31с918нжМ, 31лс18нжМ, 31лс918нжМ, 31нж18нжМ, 31нж918нжМ	91
	31с41нжМ, 31с941нжМ, 31лс41нжМ, 31лс941нжМ, 31нж41нжМ, 31нж941нжМ	93
	31с45нжМ, 31с545нжМ, 31с945нжМ, 31лс45нжМ, 31лс545нжМ, 31лс945нжМ, 31нж45нжМ, 31нж545нжМ, 31нж945нжМ	94
	31с99нжМ, 31с999нжМ, 31лс99нжМ, 31лс999нжМ, 31нж99нжМ, 31нж999нжМ	96
	31с15нжМ1, 31с515нж, 31с915нжМ1	90
АПЛ 11003	31лс15нжМ1, 31лс515нж, 31лс915нжМ1, 31нж15нжМ1, 31нж515нж, 31нж915нжМ1	90
	31с16нжМ1, 31с516нж, 31с916нжМ1	90
	31лс16нжМ1, 31лс516нж, 31лс916нжМ1, 31нж16нжМ1, 31нж516нж, 31нж916нжМ1	91
	31с18нжМ1, 31с518нж, 31с918нжМ1	91
	31лс18нжМ1, 31лс518нж, 31лс918нжМ1, 31нж18нжМ1, 31нж518нж, 31нж918нжМ1	91
	31с41нжМ1, 31с541нж, 31с941нжМ1	93
	31лс41нжМ1, 31лс541нж, 31лс941нжМ1, 31нж41нжМ1, 31нж541нж, 31нж941нжМ1	93
	31с45нжМ1, 31с545нжМ1, 31с945нжМ1	94
	31лс45нжМ1, 31лс545нжМ1, 31лс945нжМ1, 31нж45нжМ1, 31нж545нжМ1, 31нж945нжМ1	94
	31с99нжМ1, 31с599нж, 31с999нжМ1	96
	31лс99нжМ1, 31лс599нж, 31лс999нжМ1, 31нж99нжМ1, 31нж599нж, 31нж999нжМ1	96
	30с15нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс915нжМ, 30нж15нжМ, 30нж915нжМ	79
АПЛ 13001	30с41нжМ, 30с941нжМ	81
	30лс41нжМ, 30лс941нжМ, 30нж41нжМ, 30нж941нжМ	82
	30с99нжМ, 30с999нжМ	86
	30лс99нжМ, 30лс999нжМ, 30нж99нжМ, 30нж999нжМ	87

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
АПЛ 13002	30с15нжМ, 30с515нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс515нжМ, 30лс915нжМ, 30нж15нжМ, 30нж515нжМ, 30нж915нжМ	78
	30с41нжМ, 30с541нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс541нжМ, 30лс941нжМ, 30нж41нжМ, 30нж541нжМ, 30нж941нжМ	82
	30с99нжМ, 30с599нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс599нжМ, 30лс999нжМ, 30нж99нжМ, 30нж599нжМ, 30нж999нжМ	86
АС 12004	30ч47бк	88
АС 12016	30ч48бр, 30ч48бк, 30ч948бр, 30ч948бк	88
БА 11060 (ЗКЛ2)	30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж	78
БА 11163	30нж87нж, 30нж987нж	85
БА 13127	30нж91нж, 30нж991нж	85
БС 11002	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж	83
ГА 11071	30с95нж, 30нж95нж	85
ГА 11072	30с96нж, 30нж96нж	85
ГА 11073	30с69нж, 30нж69нж	84
ГА 16004	30ч75п	89
ГИНЖ 491535.011	30ч73бк, 30ч73бр, 30ч973бр	88
ГИНЖ 491535.012	30ч773бр	89
ГИНЖ 491645	31ч17бк, 31ч17бк	97

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ГИНЖ 491645002	31вч206р, 31вч206к	97
ГИНЖ 491655	31ч9176р	97
	31ч7186р	97
ГИНЖ 491655012	31вч206р, 31вч206к	97
ГИНЖ 491655013	31вч206р, 31вч206к	97
ГИНЖ 492615200	31ч19р	97
ГЛ 11005М	30с76нж, 30нж76нж	84
ГЛ 13061	31ч6нж, 31ч66р, 31ч66к	96
	31ч906нж, 31ч9066р, 31ч9066к	96
ГЛ 13071	31ч11нж	96
ГЛ 13082	31ч12нж, 31ч912нж	96
ГЛ 13106	31с18нж	91
ГЛ 16002	30ч7066р	87
ГЛ 16003	30ч66р, 30ч9066р, 30ч66к, 30ч9066к	87
ДЗ 13101	31ч7136р	96
ДЗ 13105	31ч146р	97
ЕУРИ 491664.001	30с507нж, 30с907нж	77
3.01.000	31нж806к, 31нж6806к, 31нж9806к	95
3.03.000	31нж806к, 31нж6806к, 31нж9806к	95
3.04.000	31нж806к, 31нж6806к, 31нж9806к	95
3.06.000...3.12.000	31нж806к, 31нж6806к, 31нж9806к	95
ЗК PN.DN.00.000СБ	31с27нж, 31с327нж, 31с427нж, 31с927нж, 31нж27нж, 31нж327нж, 31нж427нж, 31нж927нж, 31с276р, 31с3276р, 31с4276р, 31с9276р, 31нж276р, 31нж3276р, 31нж4276р, 31нж9276р, 31с27п, 31с327п, 31с427п, 31с927п, 31с27п, 31с327п, 31с427п, 31с927п, 31с27фт, 31с327фт, 31с427фт, 31с927фт, 31нж27р, 31нж327р, 31нж427р, 31нж927р, 31нж27п, 31нж327п, 31нж427п, 31нж927п, 31нж27фт, 31нж327фт, 31нж427фт, 31нж927фт	92
	31ч21нж, 31ч321нж, 31ч421нж, 31ч921нж, 31ч216р, 31ч3216р, 31ч4216р, 31ч9216р, 31вч21нж, 31вч321нж, 31вч421нж, 31вч921нж, 31вч216р, 31вч3216р, 31вч4216р, 31кч21нж, 31кч321нж, 31кч421нж, 31кч921нж, 31кч216р, 31кч3216р, 31кч4216р, 31кч9216р	97
	31ч22р, 31ч322р, 31ч422р, 31ч922р, 31ч22фт, 31ч322фт, 31ч422фт, 31ч922фт	97
	31ч22п, 31ч322п, 31ч422п, 31ч922п, 31вч22р, 31вч322р, 31вч422р, 31вч922р, 31вч22п, 31вч322п, 31вч422п, 31вч922п, 31кч22р, 31кч322р, 31кч422р, 31кч922р, 31кч22п, 31кч322п, 31кч422п, 31кч922п, 31кч22фт, 31кч322фт, 31кч422фт, 31кч922фт	98
ЗКЛ.0100.100 31316	30лс521нжМ	80
ЗКЛ.0100.100 31401...31404	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0100.140 31405-31408	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ	77
ЗКЛ.0100.240 31409...31412	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ	84
ЗКЛ.0100.255 31413...31416	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ	89
ЗКЛ.0100.373 31310...31313	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0125.100 31421...31424	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0150.041 31431...31438	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ	80
ЗКЛ.0150.100 31322	30лс521нжМ	80
ЗКЛ.0150.100 31439...31442	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0150.240 31443...31446	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ	84
ЗКЛ.0150.255 31447...31450	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ	89
ЗКЛ.0150.380 31451...31454	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0175.100 31455...31458	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0175.140 31459-31466	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ	77
ЗКЛ.0175.240 31467...31470	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ	84
ЗКЛ.0200.100 31304...31306	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0200.100 31307	30лс521нжМ	80
ЗКЛ.0200.100 31310...31312	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0200.100 31320...31322	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0200.100 31330, 31331, 31340; 31341	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ	80

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ЗКЛ.0200.140 31471-31474	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ	77
ЗКЛ.0200.255 31475...31478	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ	89
ЗКЛ.0200.290 31479...31482	31лс903нжМ	89
ЗКЛ.0200.380 31483...31486	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0225.100 31487...31490	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0225.240 31491...31494	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ	84
ЗКЛ.0250.041 31501...31504	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ	80
ЗКЛ.0250.100 31332	30лс521нжМ	80
ЗКЛ.0250.100 31505...31508	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ	80
ЗКЛ.0250.140 31509-31512	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ	77
ЗКЛ.0250.240 31513...31516	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ	84
ЗКЛ.0250.255 31517	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ	89
ЗКЛ.0250.290 31518	31лс903нжМ	89
ЗКЛ.0250.380 31519...31522	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0300.380 31532...31535	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0300.100 31342	30лс521нжМ	80
ЗКЛ.0300.140 31523...526	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ	77
ЗКЛ.0300.240 31527...31530	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ	84
ЗКЛ.0300.255 31531	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ	89
ЗКЛ.0300.380 31541	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0325.290 31536	31лс903нжМ	89
ЗКЛ.0350.041 31537...31539	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ	80
ЗКЛ.0350.100 31350, 31351	30лс469нжМ, 30лс969нжМ	84
ЗКЛ.0350.100 31352, 31353	30лс69нжМ, 30лс569нжМ	84
ЗКЛ.0400.041 31551...31554	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ	80
ЗКЛ.0400.380 31555	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ	89
ЗКЛ.0450.041 31561...31564	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ	80
ЗКЛ2	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30лс41нж, 30лс941нж	81
ЗКЛ2 (3330 СБ)	31с548нж	94
ЗКЛ2 (БА 11136)	31с45нж, 31нж45нж, 31лс45нж1	93
ЗКЛ3	31с31нж, 31с931нж	92
	31с32нж, 31с932нж	92
ЗКЛП (БА 11158)	31с949нж, 31нж949нж, 31лс949нж1	94
ЗКЛПЭ2	30с41нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс941нж	81
ЗКС	30с28нж, 30лс28нж, 30нж28нж	80
	30с29нж, 30лс29нж, 30нж29нж	81
	30с30нж, 30лс30нж, 30нж30нж	81
	30с31нж, 30лс31нж, 30нж31нж	81
	30с32нж, 30лс32нж, 30нж32нж	81
	30с33нж, 30лс33нж	81
	31с77нж, 31нж77нж	94
	31лс77нж	94
ЗКС 160-015	31с93нж, 31лс93нж	95
ЗКС 160-020	31с93нж, 31лс93нж	95
ЗКС. 0150.010 30032...30064	30с42нжМ, 30с942нжМ, 30нж42нжМ, 30нж942нжМ, 30нж42нж1М, 30нж942нж1М	83
ЗКС.0400.006,3 30525...30071	30нж46нжМ, 30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж946нжМ, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М	83
ЗКС.0500.006,3 3006...30078	30нж46нжМ, 30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж946нжМ, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М	83
ЗКС.0600.002,5 30101.00.000	31с914нжМ	90
ЗКС.0600.006,3 30509...30085	30нж46нжМ, 30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж946нжМ, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М	83
ЗКС.0600.010 30102.00.000... ЗКС.1600.002,5 30111.00.000	31с914нжМ	90
ЗКС.0800.004 30528...30087	30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нжМ, 30нж947нжМ, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М	83
ЗКС.1000.004 30581...30090	30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нжМ, 30нж947нжМ, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М	83
ЗКС.1200.004 30660...30093	30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нжМ, 30нж947нжМ, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М	83

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ЗКС.1400.001,6 30036	30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М	78
ЗКС.1400.001,6 30094	30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М	78
ЗКС.1400.001,6 30095	30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М	78
ЗКС.1400.001,6 30661	30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М	78
ЗКС.1500/1400. 001 30034, 30096, 30097, 30098	30с511нжМ, 30с911нжМ, 30нж511нжМ, 30нж911нжМ, 30нж511нж1М, 30нж911нж1М	77
ЗКС.1600.010 30112.00.000	31с914нжМ	90
ЗКС2	30с90нж	85
ЗКС3	30с90нж	85
ЗЛ 11025	30с97нж, 30с997нж, 30нж97нж, 30нж997нж	85
ЗЛ.0350.002,5 35001.00.000	31с14рМ	89
ЗЛ.0400.004 35002.00.000	31с14рМ	89
ЗЛ.0500.004 35003.00.000	31с14рМ	89
ЗЛ.1100.000,08 35004.00.000	31с14рМ	89
ЗЛ.1300.000,12 35005.00.000	31с14рМ	89
ЗП.01.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк	95
ЗП.12.000...ЗП.14.00	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк	95
ЗШ.0600.000,3 30201.00.000..... ЗШ.2400.000,3 30211.00.000	31с901рМ	89
ЗЭ.01.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк	95
ЗЭ.14.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк	95
ИА 11072	30с507нж, 30с907нж	77
ИА 11124	30с511нж, 30с911нж	77
	30с13нж, 30с513нж, 30с913нж	78
ИА 13138	31с587нж, 31с987нж, 31нж587нж, 31нж987нж	95
ИЛ 13129	31с83нж	95
ИЛ 13130	31с84нж	95
КЗ 14002	30ч706бр	87
КЗ 1503	30ч15р, 30ч515р, 30ч915р, 30ч156р, 30ч5156р, 30ч9156р	87
КЗ 1507	30ч15р, 30ч515р, 30ч915р, 30ч156р, 30ч5156р, 30ч9156р	87
КЗ 11082	30Б36к	77
КЗ 12010	30ч256р, 30ч9256р, 30ч256рМ, 30ч5256рМ, 30ч9256рМ	87
КЗ 13020	30ч366к, 30ч5366к, 30ч9366к	88
КЗ 19036	30ч59нж, 30ч959нж	88
Л 11025	30с98нж, 30с998нж, 30нж98нж, 30нж998нж	85
Л 11064	31тн96п	95
Л 11065	31тн797п	95
Л 11115	31нж98нж	96
Л 11121	31нж995нж	95
Л 11149	30вч576к	88
Л 11167	31с826р, 31с82нж	95
Л 13074	30с986нж, 30нж986нж	85
Л 13075	31с699нж, 31нж699нж	96
Л 13076	31с11нж, 31лс11нж, 31нж11нж	89
Л 13084	31нж23нж	91
Л 13085	30ч7606р	88
Л 13087	31с50нж, 31с950нж, 31нж50нж, 31нж950нж, 31лс50нж, 31лс950нж	94
Л 13099	30с99нж, 30с999нж, 30нж99нж, 30нж999нж	85
Л 13131	30вч726к, 30вч9726к	88
Л 13134	31с476р, 31с47нж	94
Л 13135	31с90нж	95
Л 13137	31с86нж	95
Л 13140	31с934нж	92
Л 13141	30с88нж, 30с988нж	85
Л 13142	31с89п	95
Л 13144	30нж93нж	85
Л 13145	31с91нж	95
Л 13150	31с92п	95
Л 13157	30с94п	85

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
Л 13159	31с39нж, 31нж39нж, 31лс39нж	93
Л 13160	31с25нж, 31с925нж, 31нж25нж, 31нж925нж, 31лс25нж, 31лс925нж	91
Л 13165	31с940нж	93
Л 13166	31с38нж, 31нж38нж	92
Л 13167	31с44п	93
Л 13171	30с38п	81
Л 13172	31с26нж, 31с926нж, 31нж26нж, 31нж926нж, 31лс26нж, 31лс926нж	91
Л 13173	30с23нж	80
Л 13174	31с15нж, 31с915нж, 31лс15нж, 31лс915нж	90
Л 13192	31с6нж, 31с906нж, 31нж6нж, 31нж906нж	89
Л 16007	30с586р	88
Л 16009	30с71нж, 30с771нж, 30с971нж, 30сч71нж, 30сч771нж, 30сч971нж	88
Л 19008	31нж436к, 31нж6436к, 31нж9436к	93
Л 19029	30нж943п	83
ЛА 11055	30с41нж, 30с941нж	83
ЛГФИ 491625	31с366р, 31с36нж1, 31нж36нж	92
МА 11006	31с916нж, 31с916нжБ	90
МА 11017	30с916нж	79
МА 11057	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж	84
МА 12002	30с527нж 30с927нж	80
МЗ 11006	31с916нж, 31с916нжБ	90
МЗ 13166	31с38нж, 31нж38нж, 31лс38нж	93
МЗ 13167	31с39нж, 31нж39нж, 31лс39нж	93
МЗ 13168	31с40нж, 31лс40нж, 31нж40нж	93
МЗ 13171	31с43нж, 31лс43нж, 31нж43нж	93
МЗВ	30с74р	89
МТР	30с36р	87
НА 11053	30с65нж, 30с965нж, 30нж65нж, 30нж965нж	83
НА 11108	30тн12п	78
ПТ 11001	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж	81
ПТ 11005	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж	83
ПТ 11009	30с919нж	80
	30нж921нж	80
	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж	84
ПТ 11017	30с3306р, 30с5306р, 30с7306р, 30с9306р	87
ПТ 11055	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж	81
ПТ 11075	30с479нж, 30нж479нж, 30с579нж, 30нж579нж, 30с979нж, 30нж979нж	84
ПТ 11083	30с15нж, 30с515нж, 30с915нж	78
ПТ 11084	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж	84
ПТ 11085	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж	84
ПТ 11090	31с942р	93
ПТ 11095	30с42нж, 30с942нж, 30нж42нж, 30нж942нж	83
ПТ 11096	30с46нж, 30с946нж, 30нж46нж, 30нж946нж	83
ПТ 11097	30с547нж, 30с947нж, 30нж547нж, 30нж947нж	83
ПТ 11107	30с378нж, 30с978нж	84
ПТ 11152	30с992нж, 30нж992нж	85
ПТ 12001	30с9256р	87
ПТ 12002	30с3306р, 30с5306р, 30с7306р, 30с9306р	87
ПТ 12003	30с327нж, 30с527нж, 30с927нж	80
ПТ 12004	30с375нж, 30с975нж	84
ПТ 12005	30с3306р, 30с5306р, 30с7306р, 30с9306р	87
ПТ 13002	30с5366к, 30с9366к	88
ПТ 13004	30с511нж, 30с911нж	77
	30с514нж, 30с914нж	78
ПТ 13047	30с417нж, 30с517нж, 30с917нж	79
ПТ 13067	30с950нж	83
СЗ 13029	30сч706р	88
СЛ 13089	31с856р, 31с85нж	95
СН 13089	31с81нж, 31с981нж, 31нж81нж, 31нж981нж	95
СНИЦ 491645.001	31с166р, 31с16нж	97

Окончание таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
СНИЦ 491655.003	31ч16бр, 31ч16нж	97
СНИЦ 491655.004	31ч16бр, 31ч16нж	97
ТЛ 13001	30с89нж	85
УК 11113	30с905нж, 30лс905нжМ	77
УК 13005	31с30нж, 31с530нж, 31с930нж	92
УК 13117	31с79нж	94
УК 19001	30с901р, 30лс901р	77
УФ 13004	30Б26к	77
ФЦ 19.01.000	30ч62п, 30ч662п, 30ч962п	88
ФЦ 20.03.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п	84
ФЦ 20.04.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п	84
ФЦ 20.07.000	30нж685п, 30нж685бр	85
ФЦ 20.13.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п	84
ФЦ 20.14.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п	84
ФЦ 20.15.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п	84

Т а б л и ц а 21 - Задвижки шланговые

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
7253.12.087.00.00	33кч20р	100
7253.12.087.00.00.000 -03, -04, -05	33а20р	99
БПА 98000	33а27р	99
	33а29р	99
БПА 98001	33а627р	99
	33а629р	99
	33а929р	99
БПА 98003	33а26р	99
ЕА 98032	33а16р	99
ЗД50-16шл.00	33с4р	100
П 98005М	33а603р	99
П 98010М	33а903р	99
П 98028	33а15р, 33а915р, 33а715р	99
П 98029	33а15р, 33а915р, 33а715р	99
П 98030	33а15р, 33а915р, 33а715р	99
П 98033	33с601р	99
П 98036	33а17р	99
П 98037	33а619р	99
П 98038	33с602р	100
П 98039	33с3р	100
П 98043-050	33н22р	99
П 98044	33а921р	99
П 98049	33а23р	99
П 98050	33а624р	99
П 98051	33а925р	99
УЛ 98029	33ч1р	100

Т а б л и ц а 22 - Регуляторы, блоки и распределители

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
5Д2.954.014	23а801р	103
5Д2.954.015	23а806р	103
5Д2.954.018	23а805р	103
Б 08.016	23а7р	103
Б 055.009	23нж805р	103
Б 055.013	23нж806р	103
Б 055.061	23нж801п	103
Б 055.062	23нж807р	103
Б 055.063	23нж808р	103
БПУ 25-40	50с01нж, 50нж01нж, 50лс01нж	104
БПУ 50-16	50с02нж, 50нж02нж, 50лс02нж	105
БПУ 50-40	50с03нж, 50нж03нж, 50лс03нж	105
БПУ 50-63	50с04нж, 50нж04нж, 50лс04нж	105
БПУ 50-160	50с05нж, 50нж05нж, 50лс05нж	105
БПУ 80-16	50с06нж, 50нж06нж, 50лс06нж	105
БПУ 80-40	50с07нж, 50нж07нж, 50лс07нж	105
БПУ 80-63	50с08нж, 50нж08нж, 50лс08нж	105
БПУ 80-160	50с09нж, 50нж09нж, 50лс09нж	105
БПУ 100-16	50с10нж, 50нж10нж, 50лс10нж	105
БПУ 100-40	50с11нж, 50нж11нж, 50лс11нж	105
БПУ 100-63	50с12нж, 50нж12нж, 50лс12нж	105
БПУ 100-160	50с13нж, 50нж13нж, 50лс13нж	105
БПУ 150-16	50с14нж, 50нж14нж, 50лс14нж	105
БПУ 150-40	50с15нж, 50нж15нж, 50лс15нж	105
БПУ 200-16	50с16нж, 50нж16нж, 50лс16нж	105
И 63035	21с8нж, 21нж8нж	101
И 63038	21с9нж, 21нж9нж	101
И 63039	21с14нж, 21нж14нж	101
И 63048	21нж20нж	102
И 63049	21нж16нж	102
И 63052	21нж15нж, 21с15нж	101
КА 63002	21ч56к	102
НА 63001	21нж30р, 21нж306к	102
НА 63002-050	21нж31р	102
ПЗ 774-17	21Б36к	101
ПУ	23с16нж, 23нж16нж	104
	23с17нж, 23нж17нж	104
	23с18нж, 23нж18нж	104
	23с19нж, 23нж19нж	104
	23с20нж, 23нж20нж	104
Р 63053	21нж32р	102
Р 63054	21нж33р	102
РД 6103	21ч10нж	102
РД 6104	21ч12нж	102
С 96509	21нж346к	102
С 96601	21нж356к	102
СЗ 055.037	23кч801р	104
СЗ 055.043	23кч802р	104
Т 055.008	23нж804р	103
Т 055.064	23нж809р	104
Т 055.078	23нж802р	103
Т 055.079	23нж8146к	104
Т 055.080	23нж2п	103
Т 055.086	23нж803р	103
Т 055.096	23нж811п	104
Т 055.097	23нж812р	104
Т 055.098	23нж810п	104
	23нж813р	104
УФ 62018	21с25р, 21нж25р	102
УФ 62020	21нж23п	102
УФ 62021	21нж24п	102
УФ 63002	21Б46к	101

Окончание таблицы 22

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
УФ 63003	21Б56р	101
УФ 63004	21нж13п	101
УФ 63005	21с76к	101
УФ 63006	21с56к	101
УФ 63014	21ч13нж	103
УФ 63015	21ч14нж	103
УФ 63020	21нж21п, 21нж21р	102
УФ 63021-010	21нж22р	102
УФ 63032	21нж26п	102
УФ 63033	21нж27п	102
УФ 63034	21нж29ст	102
УФ 63035	21нж28ст	102
УФ 63037	21Б66к	101
УФ 63038	21Б7р	101
УФ 69012	21нж26к	101
УФ 90105	23Б802р	103
УФ 90106	23Б803р	103
УФ 90107	23Б804р	103
УФ 96272	21нж11п	101
УФ 96340	21Б1р	101
Ф 6113	21с10нж, 21нж10нж	101
	21с12нж, 21нж12нж	101

Т а б л и ц а 23 - Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
КА 8804	12с116к	106
КТ 84002-050	40с106к	106
КТ 93001-040	40с106к	106
КТ 94003-065	40с106к	106
КТ 96004-080	40с106к	106
ПЗ 08001-00	68с100нж, 68нж100нж, 68с100нжМ	107
ПЗ 08002-00	68с100нж, 68нж100нж, 68с100нжМ	107
ПЗ 8105.020	12Б26к	106
ПЗ 8106.020	12Б16к	106
ПЗ 82003-020М	12с136к, 12нж136к	106
	12тн136к	106
Р 9303	46Б16к	106
РХ 90.006-025	12ч10п	106
РХ 90.006-025.01	12ч10п	106
СЗ 8804	12кч116к	106
ТУ 3712-005-04606952-03	46Б2нж	106
УЗ 00.000	12Б36к	106
УФ 08052	12лс306к	106
УФ 21020	12нж31нж	106
УФ 82002	12лс29нж, 12нж29нж	106
ФС	46а3нж, 46а3бр, 46а3г, 46а3фт, 46Б3нж, 46Б3бр, 46Б3г, 46Б3фт	106
	46а4нж, 46а4бр, 46а4г, 46а4фт, 46Б4нж, 46Б4бр, 46Б4г, 46Б4фт	107
	46с3нж, 46с3бр, 46с3г, 46с3фт, 46лс3нж, 46лс3бр, 46лс3г, 46лс3фт, 46нж3нж, 46нж3бр, 46нж3г, 46нж3фт	107
	46с4нж, 46с4бр, 46с4г, 46с4фт, 46лс4нж, 46лс4бр, 46лс4г, 46лс4фт, 46нж4нж, 46нж4бр, 46нж4г, 46нж4фт	107
	46ч3нж, 46ч3бр, 46ч3г, 46ч3фт, 46ч4нж, 46ч4бр, 46ч4г, 46ч4фт	107

Т а б л и ц а 24 - Конденсатоотводчики

Обозначение	Таблица фигур	Стр.
ВИЛН. 494652	45с15нж, 45нж15нж	108
ВИЛН. 494654	45с15нж, 45нж15нж	108
ГИНЖ 494652	45ч12нж	108
И 72004	45ч13нж	108
КА 72303	45с99нж	108
КА 76016	45ч11нж	108
КА 76017	45ч10нж	108
СА 76009	45с22нж	108
СА 76013	45с13нж, 45нж13бк	108
	45с16нж, 45нж16нж	108
УФ 76001	45Б1нж	108

Лист регистрации изменений

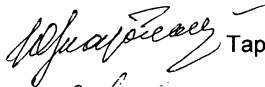
Изм.	Номера листов (страниц)			Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Вх. № сопровод. документа и дата	Подпись	Дата
	изме- ненных	замене- нных	новых					

Генеральный директор
ЗАО «НПФ «ЦКБА»



Дыдычкин В. П.

Заместитель генерального директора –
директор по научной и экспертной работе



Тарасьев Ю.И.

Заместитель директора
по научной работе



Дунаевский С.Н.

Исполнители:

Старший инженер 121 отдела



Демидова Т.В.

Согласовано:

Председатель ТК 259



Власов М.И.