

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

Акционерное общество «Научно-производственная фирма
«Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



СТАНДАРТ ЦКБА

СТ ЦКБА 036-2017

**Арматура трубопроводная
ТАБЛИЦЫ ФИГУР
И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Справочник**

Санкт-Петербург

2019

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 21.04.2017 № 26.

3 СОГЛАСОВАН:

Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

4 ВЗАМЕН СТ ЦКБА 036-2014 «Арматура трубопроводная. Таблицы фигур и условные обозначения. Справочник»

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ с учетом изменений № 1 - № 5 в 2019 г.

*По вопросам заказа стандартов ЦКБА
обращаться в НПФ «ЦКБА»
по телефону (812) 611-10-00, факс (812) 458-72-22
195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит.А.
E-mail:standard@ckba.ru*

© АО «НПФ «ЦКБА», 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения АО «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.....	6
3.2	Клапаны запорные, отсечные.....	30
3.3	Клапаны предохранительные.....	66
3.4	Клапаны регулирующие.....	73
3.5	Клапаны и затворы обратные.....	79
3.5.1	Клапаны перепускные и смесительные	86
3.6	Затворы дисковые.....	87
3.7	Задвижки.....	92
3.8	Задвижки шланговые.....	120
3.9	Регуляторы, блоки и распределители, устройства переключающие.....	122
3.10	Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры.....	128
3.11	Конденсатоотводчики.....	130
3.12	Пневмоприводы.....	131
3.13	Электроприводы.....	131
4	Обозначение чертежей с указанием таблиц фигур.....	133

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная ТАБЛИЦЫ ФИГУР И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Справочник

Дата введения: 01.06.2017

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:

Тип арматуры	Обозначение	Таблица
Краны (шаровые, конусные (пробковые), цилиндрические)	10, 11, с 51 по 59	таблица 1
Клапаны (вентили) запорные, отсечные	13, 14, 15, 22, 24, с 60 по 69	таблица 2
Клапаны предохранительные	17, 28	таблица 3
Клапаны регулирующие	25, 26, с 70 по 79	таблица 4
Клапаны и затворы обратные	16, 19	таблица 5
Клапаны перепускные и смесительные	20, 27	таблица 5а
Затворы дисковые	32, 92	таблица 6
Задвижки	30, 31, с 80 по 89	таблица 7
Задвижки шланговые	33	таблица 8
Регуляторы давления (клапан редукционный), блоки и распределители, устройства переключающие	18, 21, 23, 50	таблица 9
Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры	12, 40, 46	таблица 10
Конденсатоотводчики	45	таблица 11
Пневмоприводы и узлы управления	-	таблица 12
Электроприводы	-	таблица 13

3.1 Краны шаровые, конусные (пробковые), цилиндрические

Таблица 1 - Краны шаровые, конусные (пробковые) и цилиндрические

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 проходной пробковый натяжной t до 150 °C	10ск1бк1	3	40	УФ 31001-00	УФ 0028-66
Кран пробно-спускной натяжной с изогнутым спуском цапковой t 100 °C	10Б4бк	6	6, 10, 15, 20	МФ 37005-00	ГОСТ 21345-2005
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый латунный t до 100 °C	10Б8бк 10Б8бк1	10	6, 10, 15, 20	П3.37015-00	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Лензенский арматурный завод»
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом t до 100 °C	10Б8бк1	1	6, 10, 15, 20	114200006 ... 114200011	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсис»
Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском цапковый t до 100 °C	10Б9бк 10Б9бк1	10	6, 10, 15, 20	П3.37016-00	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Лензенский арматурный завод»
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом t до 100 °C	10Б9бк1	1	6, 10, 15, 20	114200016 ... 114200021	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсис»
Кран пробно-спускной сальниковый с откидным затвором цапковый, t 60 °C	10Б12р	16	20	П3.3702	ГОСТ 21345-2005
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый, t до 50 °C	10Б13бк	10	6, 10, 15, 20	П3.3702	ГОСТ 21345-2005
Кран пробно-спускной сальниковый t до 100 °C	10Б19бк 10Б19бк1	10	6, 10, 15, 20	П3.37017-00	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Лензенский арматурный завод»
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом t до 100 °C	10Б19бк1	1	6, 10, 15, 20	114200026... 114200031	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсис»
Кран трехходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра t 100 °C; 225 °C	10Б38бк, 10Б38бк1	16	15	ВИЛН.491712.002-01	ТУ 3212-005-05749381- 95 «Лензенский арматурный завод»
Кран шаровой проходной t от минус 40 до 100 °C	10нж1п 10нж1п1	25	50, 80, 100, 150	М 39358	ТУ 26-07-583-99
Кран шаровой трехходовой t от минус 40 до 110 °C	10нж2п 10нж2п1	10	50, 80, 150	М 39359	ТУ 26-07-583-99
Кран шаровой t от минус 60 до 160 °C	10нж3п	10	25, 50, 80, 100	Ш 087.025, 050, 080, 100	ТУ 3742-005-48009341- 99 «Балтпромарматура»

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 от минус 60 до 350 °C</i>	10нж4п	160	15, 20	Ш 092	ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура»
Кран шаровой <i>t до 150 °C</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 °C</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 °C</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 °C</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 °C</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 °C</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 °C</i>	10с9п	16	50, 80, 100	ТУ 26-07-601-2001	ТУ 26-07-601-2001 «АРКОР»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °C</i>	10с9п1	16	50, 80, 100	ТУ 26-07-604-2002	ТУ 26-07-604-2002 «АРКОР»
Кран шаровой <i>t отр.ср. от плюс 40 до минус 40 °C</i>	10с10п 10нж10п 10лс10п	25	50, 80, 100, 150		ТУ 3742-012-34390194-2003
Кран шаровой <i>t отр.ср. от плюс 40 до минус 40 °C; от плюс 40 до минус 60 °C</i>	10с10п 10нж10п 10лс10п	40	50, 80, 100, 150, 200		ТУ 3742-006-34390194-2003
Кран шаровой муфтовый (ретро) <i>t от минус 40 до 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый (эконом) <i>t от минус 40 до 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый (моно) <i>t от минус 40 до 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой штуцерный <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж14п 10с14п, п1	25	10, 15, 20, 25/20, 32	ФБ39.170.010.000 ... ФБ39.170.032.000	ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной <i>t от минус 40 до 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж16п 10с16п, п1	25	20, 25, 32, 40, 50, 65, 100, 125, 150	ФБ39.120.020 ... ФБ39.120.150	ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж17п 10с17п, п1	40	15, 20, 25/20, 40, 50, 65, 80	ФБ39.220.015 ... ФБ39.220.080	ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (универсал) <i>t не более 160 °C</i>	10нж18п 10с18п, п1	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 100	ФБ39.210.015.700 ... ФБ39.210.100.700	ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t не более 160 °C</i>	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 «Фобос», г. Рыбинск

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 фланцевый (классик) с редуктором t не более 160 °C	10нж519п 10с519п, п1	16	150, 200/150	ФБ39.011.150 ФБ39.011.200	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) t не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором t не более 160 °C	10нж520п 10с520п, п1	25	150, 200/150	ФБ39.111.150 ФБ39.111.200	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) t не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором t не более 160 °C	10нж521п 10с521п, п1	40	150, 200/150	ФБ39.211.150 ФБ39.211.200	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Краны шаровые (серии Энергия) t от минус 40 до 100 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Краны шаровые (серии Энергия) t от минус 40 до 100 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой неполнопроходной t не более 160 °C	10нж24п 10с24п, п1	16	25, 50, 80	ФБ39.010.025 ФБ39.010.050 ФБ39.010.080	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый однопатрубковый t от минус 40 до 200 °C	10нж25п 10с25п, п1	16	50, 80/65, 100/80, 150/100	ФБ39.010.050 ... ФБ39.010.150	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек t от минус 40 до 100 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек t от минус 40 до 100 °C	10нж27п 10с27п, п1	63	15, 25/20, 50, 80, 100	ФБ39.310.015.700 ... ФБ39.310.100.700	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек t от минус 40 до 100 °C	10нж28п 10с28п, п1	100	15, 25/20, 50, 80, 100, 150	ФБ39.410.015.700 ... ФБ39.410.150.700	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) t не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку t не более 160 °C	10нж29п1 10с29п2, п3	16	25/20, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	ФБ39.020.025 ... ФБ39.020.150	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран с обогревом (фланцевый) t не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск

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 с обогревом (фланце- вый), под приварку <i>t</i> не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) <i>t</i> не более 160 °C	10нж31п 10с31п, п1	40	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80	ФБ39.210.015 ... ФБ39.210.080	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку <i>t</i> не более 160 °C	10нж31п1 10с31п2, п3	40	25/20, 40, 50, 65, 80	ФБ39.220.025 ... ФБ39.220.080	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой трехходовой <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой трехходовой муфтовый <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	10нж32п1 10с32п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.060.015 ... ФБ39.060.050	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (фланцевый) <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (фланцевый) муфтовый <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	10нж33п1 10с33п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.060.015 ... ФБ39.060.050	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) с патрубками под приварку <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) муфтовый <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	10нж634п2 10с634п4, п5	16	20, 25/20, 50	ФБ39.032.020 ФБ39.032.025 ФБ39.032.050	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом приварной <i>t</i> не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый с электроприводом <i>t</i> не более 160 °C	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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой однопатрубковый с электроприводом <i>t</i> не более 160 °C	10нж937п 10с937п, п1	16	50, 80, 100, 150, 200/150	ФБ39.014.050 ... ФБ39.014.200	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск

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 с электроприводом (фланцевый) <i>t не более 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) приварной <i>t не более 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) <i>t не более 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) приварной <i>t не более 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (муфтовый) <i>t не более 160 °C</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 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой отсечной с электроприводом <i>t не более 160 °C</i>	10нж940п 10с940п, п1	25	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.114.015 ... ФБ39.114.050	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной ФБ39 <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж43п	63	15, 20, 25, 40, 50	ФБ39.320.015.700 ... ФБ39.320.050.700	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (с Т-образным проходом) ФБ39 <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж44п	63	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ФБ39.360.010.700 ... ФБ39.360.050.700	ТУ 3742-006-21738891- 2005 «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж45нж 10нж45бр 10нж45г 10нж45пу 10нж45кр 10нж45фт	16	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой механический с червячной передачей <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж345нж 10нж345бр 10нж345пу 10нж345кр 10нж345фт 10нж345г	16	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж645нж 10нж645бр 10нж645пу 10нж645кр 10нж645фт 10нж645г	16	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж745нж 10нж745бр 10нж745пу 10нж745кр 10нж745фт 10нж745г	16	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

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 с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж6(7)45нж 10нж6(7)45бр 10нж6(7)45пу 10нж6(7)45фт 10нж6(7)45г 10нж6(7)45кр	16	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 30 до 300 °C</i>	10нж945нж 10нж945бр 10нж945фт 10нж945г 10нж945пу 10нж945кр	16	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 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	от 10 до 200	ТУ У 04671406-005- 2008	ТУ У29.1- 04671406- 005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

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 LD Стриж межфланцевый Питьевая вода, вода ХВС и ГВС, теплосетевая вода, продукты нефтепереработки, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей. Природный газ, неаврессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки	10с47п 10лс47п 10нж47п	16	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	LD Стриж	ТУ 3742-005- 74212539-2015 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD Стриж фланцевый Питьевая вода, вода ХВС и ГВС, теплосетевая вода, продукты нефтепереработки, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей. Природный газ, неаврессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки	10с47пМ 10лс47пМ 10нж47пМ	16	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	LD Стриж	ТУ 3742-005- 74212539-2015 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж47бр 10нж47г 10нж47пу 10нж47кр 10нж47фт	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой механический с червячной передачей <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж347бр 10нж347пу 10нж347кр 10нж347фт 10нж347г	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж647бр 10нж647пу 10нж647кр 10нж647фт 10нж647г	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж747бр 10нж747пу 10нж747кр 10нж747фт 10нж747г	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж6(7)47бр 10нж6(7)47пу 10нж6(7)47фт 10нж6(7)47г 10нж6(7)47кр	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж947бр 10нж947г 10нж947пу 10нж947кр 10нж947фт	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой с цилиндрической зубчатой передачей <i>t от минус 60 до 300 °C</i>	10нж447бр 10нж447г 10нж447пу 10нж447кр 10нж447фт	40	от 10 до 200	КШ 40.DN.00.000СБ	ТУ Y29.1-04671406-005:2008 ЛСП ПЛА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10с48пу 10с348пу 10с648пу 10с6(7)48пу 10с948пу 10с48фт 10с348фт 10с648фт 10с6(7)48фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)	10лс48пу 10лс348пу 10лс648пу 10лс6(7)48пу 10лс948пу 10лс48фт 10лс348фт 10лс648фт 10лс6(7)48фт 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 «Яргазарматура»

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 от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10нж48пу 10нж348пу 10нж648пу 10нж6(7)48пу 10нж948пу 10нж48фт 10нж348фт 10нж648фт 10нж6(7)48фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10с49пу 10с349пу 10с649пу 10с6(7)49пу 10с949пу 10с49фт 10с349фт 10с649фт 10с6(7)49фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10лс49пу 10лс349пу 10лс649пу 10лс6(7)49пу 10лс949пу 10лс49фт 10лс349фт 10лс649фт 10лс6(7)49фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10нж49пу 10нж349пу 10нж649пу 10нж6(7)49пу 10нж949пу 10нж49фт 10нж349фт 10нж649фт 10нж6(7)49фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10с50пу 10с350пу 10с650пу 10с6(7)50пу 10с950пу 10с50фт 10с350фт 10с650фт 10с6(7)50фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10лс50пу 10лс350пу 10лс650пу 10лс6(7)50пу 10лс950пу 10лс50фт 10лс350фт 10лс650фт 10лс6(7)50фт 10лс950фт	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 «Яргазарматура»

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 от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10нж50пу 10нж350пу 10нж650пу 10нж6(7)50пу 10нж950пу 10нж50фт 10нж350фт 10нж650фт 10нж6(7)50фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10с51пу 10с351пу 10с651пу 10с6(7)51пу 10с951пу 10с51фт 10с351фт 10с651фт 10с6(7)51фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10пс51пу 10пс351пу 10пс651пу 10пс6(7)51пу 10пс951пу 10пс51фт 10пс351фт 10пс651фт 10пс6(7)51фт 10пс951фт	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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10нж51пу 10нж351пу 10нж651пу 10нж6(7)51пу 10нж951пу 10нж51фт 10нж351фт 10нж651фт 10нж6(7)51фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10с52пу 10с352пу 10с652пу 10с6(7)52пу 10с952пу 10с52фт 10с352фт 10с652фт 10с6(7)52фт 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 «Яргазарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10пс52пу 10пс352пу 10пс652пу 10пс6(7)52пу 10пс952пу 10пс52фт 10пс352фт 10пс652фт 10пс6(7)52фт 10пс952фт	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 «Яргазарматура»

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 от минус 60 до 150 °C</i> <i>(жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар)</i>	10нж52пу 10нж352пу 10нж652пу 10нж6(7)52пу 10нж52пу 10нж52фт 10нж352фт 10нж652фт 10нж6(7)52фт 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 «Яргазматура»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	10нж53п	250	8 (10)	КШ 250.8(10)-Н2Б2Б	ТУ 3740-009-36868381- 2011 НПП «Гималаи»
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(газ, нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i>	10с53фт 10с953фт 10лс53фт 10лс953фт	16; 25	50, 80, 100	ОЗН39220- 050/080/100, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130- 2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	10нж54п	500	8 (10)	КШ 500.8(10)-Н2Б2Б	ТУ 3740-009-36868381- 2011 НПП «Гималаи»
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(газ, нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i>	10с454фт 10с954фт 10лс454фт 10лс954фт	16; 25	150, 200, 250, 300	ОЗН39220- 150/200/250/300, - 01...-07	ТУ 3742-104-94723130- 2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой фланцевый <i>t от минус 60 до 115 °C</i> <i>(трансформаторное масло по МЭК 60296)</i>	10лс55фт	16	8, 10, 15, 25, 50, 80, 100, 150	ТУ У 29.1-32638366- 001:2005	ТУ У 29.1-32638366- 001:2005 «Аэва Сич», Украина
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	10с57п 10с457п 10с957п 10лс57п 10лс457п 10лс957п	40; 63	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ОЗН39202- 50/80/100/150/200/25 0/300, -01...-07 ОЗН39203- 50/80/100/150/200/25 0/300, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130- 2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	10с458п 10с958п 10лс458п 10лс958п	80; 100	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ОЗН39204- 50/80/100/150/200/25 0/300, -01...-07 ОЗН39205- 50/80/100/150/200/25 0/300, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130- 2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неав- тогазовые нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск

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 от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неавар- есивные нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	10с460п 10с960п 10лс460п 10лс960п	125; 160	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ОЗН39206- 50/80/100/150/200/25 0/ 300, -01...-07 ОЗН39207- 50/80/100/150/200/25 0/ 300, -01...-07	ТУ 3742-104-94723130- 2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неавар- есивные нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	10с461п 10с961п 10лс461п 10лс961п	125; 160	350, 400, 500, 800, 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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неавар- есивные нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	10с462п 10с962п 10лс462п 10лс962п	16; 25	1000, 1200, 1400	ОЗН39200- 1000/1200/1400, - 01...-07	ТУ 3742-104-94723130- 2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неавар- есивные нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неавар- есивные нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i> <i>(Нефть, жидкие неавар- есивные нефтепродукты)</i> <i>t до 180 °C - Вода, пар</i>	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 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск
Кран шаровой <i>t от минус 10 до 50 °C</i> <i>для кранов подземной установки;</i> <i>t от минус 60 до 80 °C</i> <i>для кранов надземной установки.</i> <i>(Неваресивный природный газ или газовый конденсат)</i>	10лс366пу 10лс666пу 10лс6(7)66пу 10лс966пу 10лс9(7)66пу	до 160	от 50 до 1000	МА 39043	ТУ 3742-014-61858257- 2014 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 10 до 50 °C</i> <i>для кранов подземной установки;</i> <i>t от минус 60 до 80 °C</i> <i>для кранов надземной установки.</i> <i>(Неваресивный природный газ или газовый конденсат)</i>	10лс366п 10лс666п 10лс6(7)66п 10лс966п 10лс9(7)66п	до 160	от 50 до 1000	МА 39043	ТУ 3742-014-61858257- 2014 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t_{ср} - от минус 60 °C до плюс 280 °C</i> <i>(Природный газ)</i>	10с67р 10с367р 10с667р 10с767р 10с6(7)67р 10с967р 10с9(7)67р	16; 25; 40	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»

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 $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с67фт 10с367фт 10с667фт 10с767фт 10с6(7)67фт 10с867фт 10с9(7)67фт	16; 25; 40	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с67мп 10с367мп 10с667мп 10с767мп 10с6(7)67мп 10с967мп 10с9(7)67мп	16; 25; 40	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с68р 10с368р 10с668р 10с768р 10с6(7)68р 10с968р 10с9(7)68р	63; 100; 125	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с68фт 10с368фт 10с668фт 10с768фт 10с6(7)68фт 10с968фт 10с9(7)68фт	63; 100; 125	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с68мп 10с368мп 10с668мп 10с768мп 10с6(7)68мп 10с968мп 10с9(7)68мп	63; 100; 125	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с69р 10с369р 10с669р 10с769р 10с6(7)69р 10с969р 10с9(7)69р	160; 200; 250	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °C до плюс 280 °C (Природный газ)	10с69фт 10с369фт 10с669фт 10с769фт 10с6(7)69фт 10с969фт 10с9(7)69фт	160; 200; 250	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001-40368690- 2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»

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 $t_{ср}$ от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ)	10с69мп 10с369мп 10с669мп 10с769мп 10с6(7)69мп 10с969мп 10с9(7)69мп	160; 200; 250	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001- 40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ)	10с70р 10с370р 10с670р 10с770р 10с6(7)70р 10с970р 10с9(7)70р	320; 400	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001- 40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ)	10с70фт 10с370фт 10с670фт 10с770фт 10с6(7)70фт 10с970фт 10с9(7)70фт	320; 400	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001- 40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ)	10с70мп 10с370мп 10с670мп 10с770мп 10с6(7)70мп 10с970мп 10с9(7)70мп	320; 400	от 25 до 1200	Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086	ГОСТ 21345-2005, API 6D, СТО Газпром 2-4.1- 212-2008, ТУ 3742-001- 40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ до плюс 160 °С (Пар, горячая вода) - для теплоснабжения	10с71р 10с371р 10с971р 10с71фт 10с371фт 10с971фт	от 1 до 250	от 15 до 1400	Серии 010, 072, 075, 076	ГОСТ 21345-2005, ТУ 3742-002- 40368690-2017 ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой $t_{ср}$ до плюс 160 °С (Пар, горячая вода) - для теплоснабжения	10с72р 10с72фт 10нж72р 10нж72фт	от 1 до 250	от 15 до 150	Серия 050	ГОСТ 21345-2005, ТУ 3742-002- 40368690-2017 ТОО «Бёмер Арматура»
Кран шаровой LD цельносварной фланцевый неполнопроходной (фланец / фланец) $t_{раб, сред}$ до плюс 200 °С (Теплосетевые воды, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с73фт 10с373фт 10с873фт 10с973фт 10лс73фт 10лс373фт 10лс673фт 10лс973фт 10нж73фт 10нж373фт 10нж673фт 10нж973фт	16, 25, 40	16, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.Ф. КШ.Ц.Ф.Р. КШ.Ц.Ф.П. КШ.Ц.Ф.Э. КШ.Ц.Ф. Energy КШ.Ц.Ф.Р. Energy КШ.Ц.Ф.П. Energy КШ.Ц.Ф.Э. Energy	ГОСТ 21345-2005, ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD для газа цельносварной фланцевый неполнопроходной (фланец / фланец) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неаэрозольные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с73п 10с373п 10с673п 10с973п 10лс73п 10лс373п 10лс673п 10лс973п 10нж73п 10нж373п 10нж673п 10нж973п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.Ф. GAS КШ.Ц.Ф.Р. GAS КШ.Ц.Ф.П. GAS КШ.Ц.Ф.Э. GAS КШ.Ц.Ф. Energy GAS КШ.Ц.Ф.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ф.П. Energy GAS КШ.Ц.Ф.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной фланцевый полнопроходной (фланец / фланец) <i>t_{рабочая} до плюс 200 °C</i> (Теплосетевая вода, пар (<i>t=150°C</i> постоянно, <i>t=170°C</i> кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с74фт 10с374фт 10с674фт 10с974фт 10лс74фт 10лс374фт 10лс674фт 10лс974фт 10нж74фт 10нж374фт 10нж674фт 10нж974фт	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.Ф. КШ.Ц.Ф.Р. КШ.Ц.Ф.П. КШ.Ц.Ф.Э. КШ.Ц.Ф. Energy GAS КШ.Ц.Ф.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ф.П. Energy GAS КШ.Ц.Ф.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной фланцевый полнопроходной (фланец / фланец) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неаэрозольные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с74п 10с374п 10с674п 10с974п 10лс74п 10лс374п 10лс674п 10лс974п 10нж74п 10нж374п 10нж674п 10нж974п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.Ф. GAS КШ.Ц.Ф.Р. GAS КШ.Ц.Ф.П. GAS КШ.Ц.Ф.Э. GAS КШ.Ц.Ф. Energy GAS КШ.Ц.Ф.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ф.П. Energy GAS КШ.Ц.Ф.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной под приварку неполнопроходной (приварка / приварка) <i>t_{рабочая} до плюс 200 °C</i> (Теплосетевая вода, пар (<i>t=150°C</i> постоянно, <i>t=170°C</i> кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с75фт 10с376фт 10с675фт 10с875фт 10лс75фт 10лс375фт 10лс675фт 10лс875фт 10нж75фт 10нж375фт 10нж675фт 10нж975фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.П. КШ.Ц.П.Р. КШ.Ц.П.П. КШ.Ц.П.Э. КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной под приварку неполнопроходной (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неаэрозольные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с75п 10с376п 10с675п 10с975п 10лс75п 10лс375п 10лс675п 10лс975п 10нж75п 10нж375п 10нж675п 10нж975п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.П. GAS КШ.Ц.П.Р. GAS КШ.Ц.П.П. GAS КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD цельносварной под приварку полнопроходной (приварка / приварка) $t_{раб,среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с76фт 10с376фт 10с676фт 10с976фт 10пс76фт 10пс376фт 10пс676фт 10нж76фт 10нж376фт 10нж676фт 10нж976фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.П. КШ.Ц.П.Р. КШ.Ц.П.П. КШ.Ц.П.Э. КШ.Ц.Л. Energy КШ.Ц.П.Р. Energy КШ.Ц.П.П. Energy КШ.Ц.П.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной под приварку полнопроходной (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с76п 10с376п 10с676п 10с976п 10пс76п 10пс376п 10пс676п 10пс976п 10нж76п 10нж376п 10нж676п 10нж976п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.П. GAS КШ.Ц.П.Р. GAS КШ.Ц.П.П. GAS КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной муфтовый неполнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) $t_{раб,среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=50°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с77фт 10с377фт 10с677фт 10с977фт 10пс77фт 10пс377фт 10пс677фт 10пс977фт 10нж77фт 10нж377фт 10нж677фт 10нж977фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.М. КШ.Ц.М.Р. КШ.Ц.М.П. КШ.Ц.М.Э. КШ.Ц.М. Energy КШ.Ц.М.Р. Energy КШ.Ц.М.П. Energy КШ.Ц.М.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной муфтовый неполнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с77п 10с377п 10с677п 10с977п 10пс77п 10пс377п 10пс677п 10пс977п 10нж77п 10нж377п 10нж677п 10нж977п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.М. GAS КШ.Ц.М.Р. GAS КШ.Ц.М.П. GAS КШ.Ц.М.Э. GAS КШ.Ц.М. Energy GAS КШ.Ц.М.Р. Energy GAS КШ.Ц.М.П. Energy GAS КШ.Ц.М.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной муфтовый полнопро- ходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) $t_{раб,среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с78фт 10с378фт 10с678фт 10с978фт 10пс78фт 10пс378фт 10пс678фт 10пс978фт 10нж78фт 10нж378фт 10нж678фт 10нж978фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.М. КШ.Ц.М.Р. КШ.Ц.М.П. КШ.Ц.М.Э. КШ.Ц.М. Energy КШ.Ц.М.Р. Energy КШ.Ц.М.П. Energy КШ.Ц.М.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD для газа цельносварной муфтовый полнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) (Природный газ, сжиженные улавливородные газы, неаврессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с78п 10с378п 10с678п 10с978п 10лс78п 10лс378п 10лс678п 10лс978п 10нж78п 10нж378п 10нж678п 10нж978п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.М. GAS КШ.Ц.М.Р. GAS КШ.Ц.М.П. GAS КШ.Ц.М.Э. GAS КШ.Ц.М. Energy GAS КШ.Ц.М.Р. Energy GAS КШ.Ц.М.П. Energy GAS КШ.Ц.М.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной цапковый неполнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с78фт 10с379фт 10с679фт 10с979фт 10лс79фт 10лс379фт 10лс679фт 10лс979фт 10нж79фт 10нж379фт 10нж679фт 10нж979фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	КШ.Ц.Ц. КШ.Ц.Ц.Р. КШ.Ц.Ц.П. КШ.Ц.Ц.Э. КШ.Ц.Ц. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной цапковый неполнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) (Природный газ, сжиженные улавливородные газы, неаврессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с79п 10с379п 10с679п 10с979п 10лс79п 10лс379п 10лс679п 10лс979п 10нж79п 10нж379п 10нж679п 10нж979п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	КШ.Ц.Ц. GAS КШ.Ц.Ц.Р. GAS КШ.Ц.Ц.П. GAS КШ.Ц.Ц.Э. GAS КШ.Ц.Ц. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной цапковый полнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с80фт 10с380фт 10с680фт 10с980фт 10лс80фт 10лс380фт 10лс680фт 10лс980фт 10нж80фт 10нж380фт 10нж680фт 10нж980фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	КШ.Ц.Ц. КШ.Ц.Ц.Р. КШ.Ц.Ц.П. КШ.Ц.Ц.Э. КШ.Ц.Ц. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной цапковый полнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) (Природный газ, сжиженные улавливородные газы, неаврессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с80п 10с380п 10с680п 10с980п 10лс80п 10лс380п 10лс680п 10лс980п 10нж80п 10нж380п 10нж680п 10нж980п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	КШ.Ц.Ц. GAS КШ.Ц.Ц.Р. GAS КШ.Ц.Ц.П. GAS КШ.Ц.Ц.Э. GAS КШ.Ц.Ц. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.Ц.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD цельносварной штуцерный неполнопроходной (штуцер / штуцер) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с81фт 10с381фт 10с681фт 10с981фт 10лс81фт 10лс381фт 10лс681фт 10лс981фт 10нж81фт 10нж381фт 10нж681фт 10нж981фт	40	15, 20, 25, 32, 40, 60	КШ.Ц.Ш. КШ.Ц.Ш.Р. КШ.Ц.Ш.П. КШ.Ц.Ш.Э. КШ.Ц.Ш. Energy КШ.Ц.Ш.Р. Energy КШ.Ц.Ш.П. Energy КШ.Ц.Ш.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГражданСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной штуцерный неполнопроходной (штуцер / штуцер) (Городской газ, сжиженные углеводородные газы, неаврессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с81п 10с381п 10с681п 10с981п 10лс81п 10лс381п 10лс681п 10лс981п 10нж81п 10нж381п 10нж681п 10нж981п	40	15, 20, 25, 32, 40, 50	КШ.Ц.Ш. GAS КШ.Ц.Ш.Р. GAS КШ.Ц.Ш.П. GAS КШ.Ц.Ш.Э. GAS КШ.Ц.Ш. Energy GAS КШ.Ц.Ш.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ш.П. Energy GAS КШ.Ц.Ш.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГражданСтрой
Кран шаровой LD цельносварной штуцерный полнопроходной (штуцер / штуцер) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с82фт 10с382фт 10с682фт 10с982фт 10лс82фт 10лс382фт 10лс682фт 10лс982фт 10нж82фт 10нж382фт 10нж682фт 10нж982фт	40	15, 20, 25, 32, 40	КШ.Ц.Ш. КШ.Ц.Ш.Р. КШ.Ц.Ш.П. КШ.Ц.Ш.Э. КШ.Ц.Ш. Energy КШ.Ц.Ш.Р. Energy КШ.Ц.Ш.П. Energy КШ.Ц.Ш.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГражданСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной штуцерный полнопроходной (штуцер / штуцер) (Городской газ, сжиженные углеводородные газы, неаврессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с82п 10с382п 10с682п 10с982п 10лс82п 10лс382п 10лс682п 10лс982п 10нж82п 10нж382п 10нж682п 10нж982п	40	15, 20, 25, 32, 40	КШ.Ц.Ш. GAS КШ.Ц.Ш.Р. GAS КШ.Ц.Ш.П. GAS КШ.Ц.Ш.Э. GAS КШ.Ц.Ш. Energy GAS КШ.Ц.Ш.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ш.П. Energy GAS КШ.Ц.Ш.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГражданСтрой
Кран шаровой LD цельносварной спускной неполнопроходной (внутренняя резьба / приварка) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с83фт 10лс83фт 10нж83фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.С. КШ.Ц.С. Energy	ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГражданСтрой

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 LD для газа цельносварной спускной неполнопроходной (внутренняя резьба / приварка) (Природный газ, скаженные углесодородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с83п 10лс83п 10нж83п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.С. GAS КШ.Ц.С. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной спускной полнопроходной (внутренняя резьба / приварка) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с84фт 10лс84фт 10нж84фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.С. КШ.Ц.С. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD для газа цельносварной спускной полнопроходной (внутренняя резьба / приварка) (Природный газ, скаженные углесодородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с84п 10лс84п 10нж84п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.С. GAS КШ.Ц.С. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной комбинированный неполнопроходной (фланец / приварка) $t_{раб, среды}$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) (наружная резьба / приварка) (штуцер / приварка)	10с85фт 10с385фт 10с685фт 10с985фт 10лс85фт 10лс385фт 10лс685фт 10лс985фт 10нж85фт 10нж385фт 10нж685фт 10нж985фт 10с85фт1	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	КШ.Ц.К. КШ.Ц.К.Р. КШ.Ц.К.П. КШ.Ц.К.Э. КШ.Ц.К. Energy КШ.Ц.К.Р. Energy КШ.Ц.К.П. Energy КШ.Ц.К.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
	10с85фт2				

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 LD для газа цельносварной комбинированный неполнопроходной (фланец / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные вязообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с86п 10с385п 10с686п 10с985п 10лс85п 10лс386п 10лс685п 10лс985п 10нж85п 10нж385п 10нж685п 10нж985п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	КШ.Ц.К. GAS КШ.Ц.К.Р. GAS КШ.Ц.К.П. GAS КШ.Ц.К.Э. GAS КШ.Ц.К. Energy GAS КШ.Ц.К.Р. Energy GAS КШ.Ц.К.П. Energy GAS КШ.Ц.К.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
(наружная резьба / приварка)	10с85п1				
(штуцер / приварка)	10с85п2				
Кран шаровой LD цельносварной комбинированный полнопроходной (фланец / приварка) $t_{раб,флан} -$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с86фт 10с386фт 10с686фт 10с986фт 10лс86фт 10лс386фт 10лс686фт 10лс986фт 10нж86фт 10нж386фт 10нж686фт 10нж986фт	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	КШ.Ц.К. КШ.Ц.К.Р. КШ.Ц.К.П. КШ.Ц.К.Э. КШ.Ц.К. Energy GAS КШ.Ц.К.Р. Energy GAS КШ.Ц.К.П. Energy GAS КШ.Ц.К.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
(наружная резьба / приварка)	10с86фт1				
(штуцер / приварка)	10с86фт2				
Кран шаровой LD для газа цельносварной комбинированный полнопроходной (фланец / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные вязообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с86п 10с386п 10с686п 10с986п 10лс86п 10лс686п 10лс986п 10нж86п 10нж386п 10нж686п 10нж986п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	КШ.Ц.К. GAS КШ.Ц.К.Р. GAS КШ.Ц.К.П. GAS КШ.Ц.К.Э. GAS КШ.Ц.К. Energy GAS КШ.Ц.К.Р. Energy GAS КШ.Ц.К.П. Energy GAS КШ.Ц.К.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
(наружная резьба / приварка)	10с86п1				
(штуцер / приварка)	10с86п2				
Кран шаровой регулирующий LD цельносварной фланцевый неполнопроходной (фланец / фланец) $t_{раб,флан} -$ до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с87п 10с387п 10с987п 10лс87п 10лс387п 10лс987п 10нж87п 10нж387п 10нж987п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	КШ.Ц.Ф. Regula КШ.Ц.Ф.Р. Regula КШ.Ц.Ф.Э. Regula КШ.Ц.Ф. Energy Regula КШ.Ц.Ф.Р. Energy Regula КШ.Ц.Ф.Э. Energy Regula	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 регулирующий LD цельносварной фланцевый полнопроходной (фланец / фланец) $t_{раб.среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с88п 10с388п 10с988п 10лс88п 10лс388п 10лк88п 10нж388п 10нж988п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	КШ.Ц.Ф. Regula КШ.Ц.Ф.Р. Regula КШ.Ц.Ф.Э. Regula КШ.Ц.Ф. Energy Regula КШ.Ц.Ф.Р. Energy Regula КШ.Ц.Ф.Э. Energy Regula	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой регулирующий LD цельносварной под приварку неполнопроходной (приварка / приварка) $t_{раб.среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с89п 10с389п 10с989п 10лс89п 10лс389п 10лк89п 10нж389п 10нж989п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	КШ.Ц.П. Regula КШ.Ц.П.Р. Regula КШ.Ц.П.Э. Regula КШ.Ц.П. Energy Regula КШ.Ц.П.Р. Energy Regula КШ.Ц.П.Э. Energy Regula	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой регулирующий LD цельносварной под приварку полнопроходной (приварка / приварка) $t_{раб.среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с90п 10с390п 10с990п 10лс90п 10лс390п 10лк990п 10нж390п 10нж990п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	КШ.Ц.П. Regula КШ.Ц.П.Р. Regula КШ.Ц.П.Э. Regula КШ.Ц.П. Energy Regula КШ.Ц.П.Р. Energy Regula КШ.Ц.П.Э. Energy Regula	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой регулирующий LD цельносварной муфтовый неполнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) $t_{раб.среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с91п 10с391п 10с991п 10лс91п 10лс391п 10лк91п 10нж391п 10нж991п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.М. Regula КШ.Ц.М.Р. Regula КШ.Ц.М.Э. Regula КШ.Ц.М. Energy Regula КШ.Ц.М.Р. Energy Regula КШ.Ц.М.Э. Energy Regula	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD регулирующий LD цельносварной муфтовый полнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) $t_{раб,среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с92п 10с392п 10с992п 10лс92п 10лс392п 10лс992п 10нж92п 10нж392п 10нж992п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	КШ.Ц.М. Regula КШ.Ц.М.Р. Regula КШ.Ц.М.Э. Regula КШ.Ц.М. Energy Regula КШ.Ц.М.Р. Energy Regula КШ.Ц.М.Э. Energy Regula	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной с удлинённым шпинделем для подземной установки неполнопроходной (приварка / приварка) $t_{раб,среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с93фт 10с393фт 10с693фт 10с993фт 10лс93фт 10лс393фт 10лс693фт 10лс993фт 10нж93фт 10нж393фт 10нж993фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.П. КШ.Ц.П.Р. КШ.Ц.П.П. КШ.Ц.П.Э. КШ.Ц.П. Energy КШ.Ц.П.Р. Energy КШ.Ц.П.П. Energy КШ.Ц.П.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной для газа с удлинённым шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа неполнопроходной (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неаварийные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с93п 10с393п 10с693п 10с993п 10лс93п 10лс393п 10лс693п 10лс993п 10нж93п 10нж393п 10нж993п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.П. GAS КШ.Ц.П.Р. GAS КШ.Ц.П.П. GAS КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной с удлинённым шпинделем для подземной установки полнопроходной (приварка / приварка) $t_{раб,среды}$ до плюс 200 °C (Теплосетевая вода, пар (t=150°C постоянно, t=170°C кратковременно), нефтепродукты, горюче- смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)	10с94фт 10с394фт 10с694фт 10с994фт 10лс94фт 10лс394фт 10лс694фт 10лс994фт 10нж94фт 10нж394фт 10нж694фт 10нж994фт	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.П. КШ.Ц.П.Р. КШ.Ц.П.П. КШ.Ц.П.Э. КШ.Ц.П. Energy КШ.Ц.П.Р. Energy КШ.Ц.П.П. Energy КШ.Ц.П.Э. Energy	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD цельносварной для газа с удлинённым шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа полнопроходной (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с94п 10с394п 10с694п 10с94п 10лс394п 10лс694п 10лс94п 10нк94п 10нж394п 10нж694п 10нж94п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.П. GAS КШ.Ц.П.Р. GAS КШ.Ц.П.П. GAS КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной для газа с удлинённым шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа неполнопроходной (полиэтиленовый патрубок / полиэтиленовый патрубок) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с95п 10с395п 10с695п 10с95п 10лс395п 10лс695п 10лс95п 10нж95п 10нж395п 10нж695п 10нж95п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	КШ.Ц.П. GAS КШ.Ц.П.Р. GAS КШ.Ц.П.П. GAS КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной для газа с удлинённым шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа полнопроходной (полиэтиленовый патрубок / полиэтиленовый патрубок) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с96п 10с396п 10с696п 10с96п 10лс396п 10лс696п 10лс96п 10нж96п 10нж396п 10нж696п 10нж96п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000	КШ.Ц.П. GAS КШ.Ц.П.Р. GAS КШ.Ц.П.П. GAS КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.П. Energy GAS КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой

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 LD цельносварной для газа фланцевый изолирующий (фланец / фланец) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с97п 10с397п 10с697п 10с997п 10лс97п 10лс397п 10лс697п 10лс997п 10нж97п 10нж397п 10нж697п 10нж997п	16, 25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	КШ.Ц.Ф.И.GAS КШ.Ц.Ф.И.Р. GAS КШ.Ц.Ф.И.П. GAS КШ.Ц.Ф.И.Э. GAS КШ.Ц.Ф.И. Energy GAS КШ.Ц.Ф.И.Р. Energy GAS КШ.Ц.Ф.И.П. Energy GAS КШ.Ц.Ф.И.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной для газа под приварку изолирующий (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с98п 10с398п 10с698п 10с998п 10лс98п 10лс398п 10лс698п 10лс998п 10нж98п 10нж398п 10нж698п 10нж998п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	КШ.Ц.П.И.GAS КШ.Ц.П.И.Р. GAS КШ.Ц.П.И.П. GAS КШ.Ц.П.И.Э. GAS КШ.Ц.П.И. Energy GAS КШ.Ц.П.И.Р. Energy GAS КШ.Ц.П.И.П. Energy GAS КШ.Ц.П.И.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран шаровой LD цельносварной для газа муфтовый изолирующий (внутренняя резьба / внешняя резьба) (Природный газ, сжиженные углеводород- ные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)	10с99п 10с399п 10с699п 10с999п 10лс99п 10лс399п 10лс699п 10лс999п 10нж99п 10нж399п 10нж699п 10нж999п	25, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КШ.Ц.М.И.GAS КШ.Ц.М.И.Р. GAS КШ.Ц.М.И.П. GAS КШ.Ц.М.И.Э. GAS КШ.Ц.М.И. Energy GAS КШ.Ц.М.И.Р. Energy GAS КШ.Ц.М.И.П. Energy GAS КШ.Ц.М.И.Э. Energy GAS	ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСпецГражд анСтрой
Кран проходной натяжной муфтовый латунный, $t \leq 100^{\circ}\text{C}$	11Б1бк	6	10, 15, 20, 25, 32	ЗА 31009	ТУ 26-07-414-87 «Запарожский арматурный завод»
Кран конусный латунный муфтовый $t \leq 100^{\circ}\text{C}$	11Б1бк	0,1	25, 32, 40	114200532 ... 114200534	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Кран конусный латунный муфтовый $t \leq 80^{\circ}\text{C},$ 100°C	11Б6бк	1	15, 20, 25, 32, 40, 50	114200040 ... 114200045	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Кран конусный латунный муфтовый $t \leq 50^{\circ}\text{C}$	11Б6бк1	0,6	15, 20, 25, 32, 40, 50	114200540 ... 114200545	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»

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 конусный проходной сальниковый муфтовый с накладной гайкой t до 100 °C	11Б66к 11Б66к1	6; 10	15, 20, 25, 32, 40, 50	П3.33015	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Пензенский арматурный завод»
Кран сальниковый фланцевый (для гидролизного производства), t 100 °C	11Б76к	10	25, 40, 50, 80	А3 32004-00	ТУ У 00218259-003-90 «Закарпатский арматурный завод»
Кран пробковый с пружиной для газопроводов латунный t 50 °C	11Б126к	Рр 0,1	15, 20	Л 39061.015СБ Л 39061.020СБ	ТУ 3742-001-42989485- 99 «Башкирский арматурный завод»
Кран конусный латунный муфтовый t до 50 °C	11Б126к	0,1	15, 20	114200500 114200501	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Кран многоходовой смесительный муфтовый t 70 °C	11Б13р	Рр от 3 до 6	20, 25	СК 30003	ТУ 26-07-1091-74 Киевский завод «Промарматура»
Кран пробковый t 20 °C; 40 °C	11Б146к	10	32	П3 31017	ТУ 26-07-1261-80
Кран трехходовой натяжной для контрольного манометра муфтовый t 225 °C	11Б186к	16	15	СК 32001 14М1-00.00	ТУ 26-07-1061-84 Киевский завод «Промарматура»
Кран конусный муфтовый t до 130 °C, 225 °C	11Б186к 11Б186к1 11Б186к2 11Б186к3 11Б186к4	1,6	15	114200100 ... 114200104	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Кран многоходовой	11Б216к	6	50	А3 39052-00.050 СБ	ГОСТ 21345-2005 ТУ 26-07-1348-84 «Закарпатский арматурный завод»
Кран натяжной сальниковый цапковый t 100 °C	11Б226к	25	3	764-3А	ТУ 26-7-1039-76 «Пензенский арматурный завод»
Кран конусный муфтовый t до 80 °C, 100 °C	11Б236к	1,6	15	114200150	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Кран четырехходовой сальниковый муфтовый t до 100 °C	11Б236к	10	15, 25	П3.39003	ТУ 3712-028-05749381- 2002 ОАО «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой муфтовый t от минус 15 до 100 °C	11Б24п	10	10, 15, 20, 25, 32, 40	ЗА 39056	ТУ 26-07-190-83 «Запорожский арматурный завод»; «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой t от 70 до 100 °C	11п26п	10	15, 25, 50	П 39184	ТУ 26-07-425-88
Кран шаровой муфтовый латунный t до 70 °C (природ. газ) t до 150 °C (вода, пар)	11Б27п 11Б27п1	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	LD Pride ...GAS LD Pride	ТУ 3712-004-42473563- 2016 ООО "ЛД ПРАЙД" г. Челябинск

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 муфтовый латунный t до 70 (прир. дав., 11Б27п); t до 150 °C (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 «Цветпим», Гродно; ТУ 3712-011-17979502- 2005 Фирма «Проконсис»
Кран шаровой ST1 t от минус 30 до 200 °C (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11Б27пМ	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	ST1	«Группа Компаний Эльф»
Краны шаровые муфтовые латунные т.м. VALFEX® t от минус 60 до плюс 50 °C (Газ природный)	11Б27фтМ	16	от 15 до 50		ТУ 28.14.13.130 -001- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Краны шаровые муфтовые латунные т.м. VALFEX® t от минус 60 до плюс 50 °C (Газ природный)	11Б27фтМ	25	от 15 до 50		ТУ 28.14.13.130 -001- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Краны шаровые муфтовые латунные т.м. VALFEX® t от плюс 1 до плюс 150 °C (Вода, пар)	11Б27фт1М	16	от 15 до 50		ТУ 28.14.13.130 -001- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Краны шаровые муфтовые латунные т.м. VALFEX® t от плюс 1 до плюс 150 °C (Вода, пар)	11Б27фт1М	25	от 15 до 50		ТУ 28.14.13.130 -001- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Кран шаровой запорно- регулирующий, t 150 °C	11Б28п	10	15, 20	КШЗР-15 КШЗП-20	ТУ 26-05-15-84
Кран двойной регули- ровки шаровой муфтовый t 150 °C	11Б29п	10	15	7253.48.226.00.00	ТУ 26-23-005-90 «Бологовский арматурный завод»
Кран шаровой t от 0 до 70 °C; от 100 до 170 °C	11Б30п	10; 16	15, 20	УФ 39001.020 УФ 39003.015	ТУ 26-07-1590-91
Кран конусный t от минус 15 до 50 °C	11Б31п	0,1	15, 20	РЯБИ 491712.001	ТУ 26-07-1597-92 «Запорожский арматурный завод»
Кран конусный газовый t 50 °C	11Б32бк	0,1	15	КГ15.000	ТУ 26-07-1613-92 «Краснодаркрайгаз»
Кран шаровой t 50 °C	11Б33п	10	15, 20, 25, 32, 40	ЛА 582-15...40	ТУ 26-07-1609-92
Кран конусный муфтовый t до 50 °C	11Б34бк	0,1	15, 20	114200510 114200511	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсис»
Кран конусный t 50 °C	11Б34бк	0,1	15, 20	КЕИЖ.06.571.00.00 КЕИЖ.06.572.00.00	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Пензенский арматурный завод»

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 проходной запорный муфтовый <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	11Б35п	16	15, 20, 25, 32	КЕИЖ.121.535- 00.00.000	ТУ 26-23-035-93 <i>MosЦКБА</i>
Кран шаровой проход- ной запорный муфтовый, <i>t 50 °C, 185 °C</i>	11Б36п	6; 16	15...50	КЕИЖ.148.589...594 -00.00.000	ТУ 26-23-037-94 <i>MosЦКБА</i>
Кран шаровой проходной запорный муфтовый <i>t 50 °C, 185 °C</i>	11Б37п	6; 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЕИЖ.121.548 ... 553.00.00.00	ТУ 26-23-035-93 <i>MosЦКБА</i>
Кран трехходовой натяжной <i>t 130 °C (вода, воздух, инертные газы, масло, пар, нефть) t 225 °C – пар</i>	11Б38бк	16	15	ВИЛН.491712.002	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Лензенский арматурный завод»
Кран конусный <i>t 50 °C</i>	11Б39бк	1	25, 32	М31015	ТУ РБ 500059277.014- 2000 ЧУП «Цветлит»

Продолжение 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 конусный <i>t</i> 50 °C	11Б40бк	Рр 0,01 МПа	25, 32	ВИЛН.491712.003 ВИЛН.491712.004	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Гензенский арматурный завод»
Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 50 °C	11Б40бк	0,1	25, 32	114200522 114200523	ТУ 3712-017-17979502- 2007 Фирма «Проконсис»
Кран шаровой <i>t</i> до 100 °C; от минус 60 до 50 °C	11Б41п	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ВИЛН.491812.004... 009	ТУ 3712-015-05749381- 2000 «Гензенский арматурный завод»
Кран шаровой пластмассовый <i>t</i> от минус 30 до 120°C (вода; газ; нефтепро- дукты; нефть и др.)	11п42фт 11вп42фт	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	КШ	ТУ У 29.1-04671406- 007-2009 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой пластмассовый <i>t</i> от минус 30 до 120°C (вода; газ; нефтепро- дукты; нефть и др.)	11п43фт 11вп43фт	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	КШ	ТУ У 29.1-04671406- 007-2009 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Кран шаровой STI <i>t</i> от минус 30 до 200°C (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11Б44п	25; 40	15, 20, 25, 32, 40, 50	STI	«Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °C	11с1п	16	50, 80, 100	КШФ.016-050-0	НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °C	11с2п	40	50, 80, 100	КШФ.040-050-0	НПП «Энергия»
Кран шаровой титановый фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 200 °C	11тн2фт 11тн2п	16	15, 20, 25, 32, 50, 80, 100, 150, 200,	ИБЯФ 491825	ТУ У 29.1-32638366- 001:2005 «Аэва Сич»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °C	11с3п	63	50, 80, 100	КШФ.063-050-0	НПП «Энергия»
Кран трехходовой с ручным приводом <i>t</i> от минус 40 до 120 °C	11с304бк	25	100	КТРП 369-00 СБ	ТУ 3742-048-50287277- 2003 «Озокама»
Кран трехходовой стальной <i>t</i> от минус 40 до 120 °C	11с305бк 11с305бк1	16	150	КТС 356-00 СБ КТС 360-00 СБ	ТУ 3742-048-50287277- 2003 «Озокама»
Кран с цилиндрической пробкой проходной с обогревом <i>t</i> 300 °C	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 «Озокама»
Кран пробковый проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый <i>t</i> до 400 °C	11с7бк	16	50, 80	33001	ТУ 26-07-1034-79 «Златоустовский машиностроительный завод» (Челябинская обл.)
Кран трехходовой пробковый <i>t</i> 65 °C	11нж6бк	Рр 2	25	СК 32002	ТУ 26-07-1095-74 «Киевпромарматура»
Кран проходной стальной литой <i>t</i> от минус 40 до 120 °C	11с9бк 11с609бк	16	50, 80, 100, 150	КСР-50-16 КСП-50-16	ТУ 3742-046-50287277- 2003 «Озокама»

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 стальной для теплоснабжения БРОЕН Вода и гликолевые растворы; Газ и светлые нефтепродукты	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 «БРОЕН»
Кран шаровой <i>t от минус 70 до 100 °C</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 °C</i>	11нж12п	6	10, 15, 20, 25	Л 33008	ТУ 3742-006-07625022- 98 «Сатурн-Газовые турбины»
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж13п	от 10 до 80	25	АР 010.025 (АР 080.025)	ТУ 3742-002-29237349- 97 «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж14п	от 10 до 80	80	АР 010.080	ТУ 3742-002-29237349- 97 «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж15п	от 10 до 32	160	АР 010.160	ТУ 3742-002-29237349- 97 «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрывоносный природный газ	11с15фтМ 11с15нжМ 11лс15фтМ 11лс15фт2М 11лс15нжМ 11нж15фтМ 11нж15фт1М 11нж15нжМ 11нж15нж1М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрывоносный природный газ	11с315фтМ 11с315нжМ 11лс315фтМ 11лс315фт2М 11лс318нжМ 11нж315фтМ 11нж315фт1М 11нж315нжМ 11нж315нж1М	10	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрывоносный природный газ	11с615фтМ 11с615нжМ 11лс615фтМ 11лс615фт2М 11лс615нжМ 11нж615фтМ 11нж615фт1М 11нж615нжМ 11нж615нж1М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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 с электроприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессионный природный газ	11с915фтМ 11с916нжМ 11лс915фтМ 11лс915фт2М 11лс916нжМ 11нж915фтМ 11нж916фт1М 11нж915нжМ 11нж916нж1М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессионный природный газ	11лс15ст2М 11лс615ст2М 11лс915ст2М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессионный природный газ	11лс315ст2М 11лс615ст2М 11лс915ст2М	10	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т от минус 50 до 50 °С	11нж16п	от 10 до 32	250	АР 010.250	ТУ 3742-002-29237349- 97 «Арматура», г. Челябинск
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессионный природный газ	11с16фтМ 11с16нжМ 11лс16фтМ 11лс16фт2М 11лс18нжМ 11нж16фтМ 11нж16нжМ 11нж16нж1М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессионный природный газ	11с316фтМ 11с316нжМ 11лс316фтМ 11лс316фт2М 11лс316нжМ 11нж316фтМ 11нж316нжМ 11нж316нж1М	16	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессионный природный газ	11с616фтМ 11с616нжМ 11лс616фтМ 11лс616фт2М 11лс616нжМ 11нж616фтМ 11нж616нжМ 11нж616нж1М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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 с электроприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11с916фтМ 11с916нжМ 11лс916фтМ 11лс916нжМ 11нж916фтМ 11нж916фт1М 11нж916нжМ 11нж916нж1М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11лс16ст2М 11лс616ст2М 11лс916ст2М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11лс316ст2М 11лс616ст2М 11лс916ст2М	16	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран трехходовой с паровым обогревом т до 400 °С	11с17бк	10	50, 80, 100	34001 34002	ТУ 26-07-1034-79 «Златоустовский машиностроительный завод»
Кран шаровой т 180 °С	11нж018нж	Pp 6	150	М 39122	ТУ 26-07-230-78
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11с18фтМ 11с18нжМ 11лс18фтМ 11лс18фт2М 11лс18нжМ 11нж18фтМ 11нж18нжМ 11нж18нж1М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11с318фтМ 11с318нжМ 11лс318фтМ 11лс318фт2М 11лс318нжМ 11нж318фтМ 11нж318нжМ 11нж318нж1М	25	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11с618фтМ 11с618нжМ 11лс618фтМ 11лс618фт2М 11лс618нжМ 11нж618фтМ 11нж618нжМ 11нж618нж1М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессивный природный газ	11с918фтМ 11с918нжМ 11лс918фтМ 11лс918фт2М 11лс918нжМ 11нж918фтМ 11нж918нжМ 11нж918нж1М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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 траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11лс18ст2М 11лс618ст2М 11лс918ст2М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11лс318ст2М 11лс618ст2М 11лс918ст2М	25	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с обогревом с концами под приварку т 300 °С	11нж19нж 11нж319нж 11нж19п 11нж319п 11с19п 11с319п	Pp 25	25, 40, 50, 80, 100, 150	М 39114-03	ТУ 26-07-238-85
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11с19фтМ 11с19нжМ 11лс19фтМ 11лс19фт2М 11лс19нжМ 11нж19фтМ 11нж19нжМ 11нж19нж1М	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11с319фтМ 11с319нжМ 11лс319фтМ 11лс319фт2М 11лс319нжМ 11нж319фтМ 11нж319нжМ 11нж319нж1М	40	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11с619фтМ 11с619нжМ 11лс619фтМ 11лс619фт2М 11лс619нжМ 11нж619фтМ 11нж619фт1М 11нж819нжМ 11нж619нж1М	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11с919фтМ 11с919нжМ 11лс919фтМ 11лс919фт2М 11лс919нжМ 11нж919фтМ 11нж919фт1М 11нж919нжМ 11нж919нж1М	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииний природный газ	11лс19ст2М 11лс619ст2М 11лс919ст2М	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииный природный газ	11лс319ст2М 11лс619ст2М 11лс919ст2М	40	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран проходной фланцевый, с концами под приварку <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	11с206к 11с320бк	64	50, 80, 100, 150, 200, 300	3501.1006м3 3502.1006м3 3505.080м3 3501.200ам3 3501.300м3 3502.150бм3 3502.200ам3 3502.300ам3 М3 535002-00-400	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран с концами под приварку (для безкодезной установки) с обводом <i>t</i> от минус 35 до 35 °С	11с321бк	64	300, 400, 500, 700	3505.300 3505.4006м3 5006м3 700ам3	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииный природный газ	11с21фтМ 11с21нжМ 11лс21фтМ 11лс21фт2М 11лс21нжМ 11нж21фтМ 11нж21нжМ 11нж21нж1М	63, 100	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииный природный газ	11с321фтМ 11с321нжМ 11лс321фтМ 11лс321фт2М 11лс321нжМ 11нж321фтМ 11нж321нжМ 11нж321нж1М	63, 100	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииный природный газ	11с621фтМ 11с621нжМ 11лс621фтМ 11лс621фт2М 11лс621нжМ 11нж621фтМ 11нж621нжМ 11нж621нж1М	63, 100	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииный природный газ	11с921фтМ 11с921нжМ 11лс921фтМ 11лс921фт2М 11лс921нжМ 11нж921фтМ 11нж921нжМ 11нж921нж1М	63, 100	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессииный природный газ	11лс21ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	63	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11лс321ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	63	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39083-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11лс21ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	100	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11лс321ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	100	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран сальниковый фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	11с722бк	64	50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700	М3 3509.0506 0806 М3 3507.1006, 150, 300 М3 3507a200 М3 3537.1006 М3 3507-01.400, 500 3507-700м3	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран с концами под приварку стальной (для бесколодезной установки) <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	11с723бк	64	150, 200, 300, 400, 500, 700	М3 3509. 150а, 200, 300а, 400м3, 500м3, 700ам3	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой фланцевый <i>t</i> от минус 20 до 100 °С	11с24п	200	15, 25	КШФ 200.050-00 КШФ 200.100-00	ТУ 26-07-1620-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t</i> 100 °С	11тн25п 11тн325п 11тн625п	10	70, 80, 100, 125, 150, 200	М39037-00 М39038-00	ТУ 26-07-1603-66
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с25фтМ 11с25нжМ 11лс25фтМ 11лс25фт2М 11лс25нжМ 11нж25фтМ 11нж25нжМ 11нж25нж1М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с325фтМ 11с325нжМ 11лс328фтМ 11лс325фт2М 11лс325нжМ 11нж325фтМ 11нж326нжМ 11нж326нж1М	160	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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 с пневмоприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с625фтМ 11с625нжМ 11лс626фтМ 11лс625фт2М 11лс626нжМ 11нж626фтМ 11нж625фт1М 11нж626нжМ 11нж625нж1М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с925фтМ 11с925нжМ 11лс926фтМ 11лс925фт2М 11лс926нжМ 11нж925фтМ 11нж926фт1М 11нж926нжМ 11нж925нж1М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс25ст2М 11лс625ст2М 11лс925ст2М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс325ст2М 11лс625ст2М 11лс925ст2М	160	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с обогревом т до 175 °С	11нж26п 11с28п 11нж426п 11с426п	16	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	М 39287	ТУ 26-07-582-99 Знамя труда
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с26фтМ 11с28нжМ 11лс26фтМ 11лс26фт2М 11лс26нжМ 11нж26фтМ 11нж26нжМ 11нж26нж1М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с328фтМ 11с326нжМ 11лс328фтМ 11лс328фт2М 11лс326нжМ 11нж328фтМ 11нж326нжМ 11нж326нж1М	200	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом т раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с626фтМ 11с626нжМ 11лс626фтМ 11лс626фт2М 11лс626нжМ 11нж626фтМ 11нж626фт1М 11нж626нжМ 11нж626нж1М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с электроприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с926фтМ 11с926нжМ 11лс926фтМ 11лс926фт2М 11лс926нжМ 11нж926фтМ 11нж926фт1М 11нж926нжМ 11нж926нж1М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11лс626ст2М 11лс626ст2М 11лс926ст2М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11лс326ст2М 11лс626ст2М 11лс926ст2М	200	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой фланцевый т от минус 40 до 50 °С	11с27п	200	50	КШФ 200.200-00	ТУ 26-07-1621-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой трехходовой от минус 60 до 200 °С	11с28п	200	15	КШТХ. 200.050-00-0	ТУ 26-07-1622-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с28фтМ 11с28нжМ 11лс28фтМ 11лс28фт2М 11лс28нжМ 11нж28фтМ 11нж28нжМ 11нж28нж1М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с328фтМ 11с328нжМ 11лс328фтМ 11лс328фт2М 11лс328нжМ 11нж328фтМ 11нж328нжМ 11нж328нж1М	250	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с628фтМ 11с628нжМ 11лс628фтМ 11лс628фт2М 11лс628нжМ 11нж628фтМ 11нж628фт1М 11нж628нжМ 11нж628нж1М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невзрессиный природный газ	11с928фтМ 11с928нжМ 11лс928фтМ 11лс928фт2М 11лс928нжМ 11нж928фтМ 11нж928фт1М 11нж928нжМ 11нж928нж1М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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 раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11лс28ст2М 11лс628ст2М 11лс928ст2М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11лс328ст2М 11лс628ст2М 11лс928ст2М	260	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой (полнопроходной) <i>t от минус 40 до 80 °С-</i> для У1; <i>t от минус 60 до 80 °С-</i> для ХЛ1 (невагрессивный природный газ)	11с329пу 11с629пу 11с8(7)29пу 11с929пу 11с9(7)29пу 11лс329пу 11лс629пу 11лс8(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 «Благовещенский арматурный завод»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11с29фтМ 11с29нжМ 11лс29фтМ 11лс29фт2М 11лс29нжМ 11нж29фтМ 11нж29нжМ 11нж29нж1М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11с329фтМ 11с329нжМ 11лс329фтМ 11лс329фт2М 11лс329нжМ 11нж329фтМ 11нж329нжМ 11нж329нж1М	320	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11с629фтМ 11с629нжМ 11лс629фтМ 11лс629фт2М 11лс629нжМ 11нж629фтМ 11нж629фт1М 11нж629нжМ 11нж629нж1М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11с929фтМ 11с929нжМ 11лс929фтМ 11лс929фт2М 11лс929нжМ 11нж929фтМ 11нж929фт1М 11нж929нжМ 11нж929нж1М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t раб.среды:</i> для фт до плюс 180 °С; для нк до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Невагрессивный природный газ	11лс29ст2М 11лс629ст2М 11лс929ст2М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

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 траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс329ст2М 11лс629ст2М 11лс929ст2М	320	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением т до 150 °С	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 с ручным управлением от рукоятки траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с30фтМ 11с30нжМ 11лс30фтМ 11лс30фт2М 11лс30нжМ 11нж30фтМ 11нж30нжМ 11нж30нж1М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с330фтМ 11с330нжМ 11лс330фтМ 11лс330фт2М 11лс330нжМ 11нж330фтМ 11нж330нжМ 11нж330нж1М	400	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-... (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с630фтМ 11с630нжМ 11лс630фтМ 11лс630фт2М 11лс630нжМ 11нж630фтМ 11нж630фт1М 11нж630нжМ 11нж630нж1М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с930фтМ 11с930нжМ 11лс930фтМ 11лс930фт2М 11лс930нжМ 11нж930фтМ 11нж930фт1М 11нж930нжМ 11нж930нж1М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс30ст2М 11лс630ст2М 11лс930ст2М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой траб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс330ст2М 11лс630ст2М 11лс930ст2М	400	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с концами под приварку для колодезной установки т от минус 40 до 40 °С	11с631п 11с731п	80	50, 80, 100, 150, 200	МА 39002	ТУ 26-07-1186-78 «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 шаровой шаровой с концами под приварку для бесколоводной установки <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11с632р 11с732р	80	1400	МА 39095 МА 39095М	ТУ 26-07-1187-82 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой с ручным управлением от рабоч.среды: для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрессивный природный газ	11с32фтМ 11с32нжМ 11лс32фтМ 11лс32фт2М 11лс32нжМ 11нж32фтМ 11нж32нжМ 11нж32нж1М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением от рабоч.среды: для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрессивный природный газ	11с332фтМ 11с332нжМ 11лс332фтМ 11лс332фт2М 11лс332нжМ 11нж332фтМ 11нж332нжМ 11нж332нж1М	125	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом от рабоч.среды: для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрессивный природный газ	11с632фтМ 11с632нжМ 11лс632фтМ 11лс632фт2М 11лс632нжМ 11нж632фтМ 11нж632фт1М 11нж632нжМ 11нж632нж1М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом от рабоч.среды: для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрессивный природный газ	11с932фтМ 11с932нжМ 11лс932фтМ 11лс932фт2М 11лс932нжМ 11нж932фтМ 11нж932фт1М 11нж932нжМ 11нж932нж1М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой от рабоч.среды: для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрессивный природный газ	11лс32ст2М 11лс632ст2М 11лс932ст2М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой от рабоч.среды: для фт до плюс 180 °C; для нж до плюс 425 °C; плюс 600 °C; плюс 650 °C Невзрессивный природный газ	11лс332ст2М 11лс632ст2М 11лс932ст2М	125	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой под фланцевое присоединение <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11с33п 11с633п	40	15, 20, 40, 50	М 39137	ТУ 26-07-235-85

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 под фланцевое присоеди- нение с зауженным седлом <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	П3.39093	ТУ 3742-024-05749381- 2000 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой с ручным управлением с цапками и ниппелями <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	11с38п 11лс38п 11нж38п	160	6, 10, 15, 20, 25	П3.39113	ТУ 3742-024-05749381- 2000 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с39п 11лс39п 11с639п 11нж639п	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 60 °C</i>	11тн40п	40	50	ПТ 39155	ТУ 26-07-1023-92 «Пензтяжпромармату- ра»
Кран шаровой с концами под приварку титановый <i>t от минус 30 до 60 °C</i>	11тн41п	25	80, 100, 150, 200	ПТ 39154	ТУ 26-07-1023-92 «Пензтяжпромармату- ра»
Кран шаровой стальной фланцевый <i>t от минус 30 до 150 °C</i>	11с41п 11с41пМ 11с941п 11с941пМ	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	121100505 ... 121100511	ТУ 3742-012-17979502- 2006 Фирма «Проконсим»
Кран шаровой стальной цельносварной фланцевый <i>t от минус 30 до 200 °C</i> (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11с41пМ1	16	50, 80, 100	Q41F-16	«Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой стальной фланцевый и под приварку <i>t от минус 30 до 150 °C</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 Фирма «Проконсим»
Кран проходной стальной <i>t от 5 до 40 °C</i>	11нж42п	2	25	КПГ 10-40.00.200	ТУ 26-07-1130-76
Кран концевой стальной <i>t от 5 до 40 °C</i>	11нж43п	2	15	КПГ 10-40.00.280	ТУ 26-07-1130-76
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 40 °C</i>	11с44п 11с944п 11лс44п	25	200, 300	МА 39152	ТУ 26-07- 81
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11с45п 11с(6)745п 11лс45п 11лс(6)745п	160	50, 80, 100, 125, 150, 200, 300	МА 39113М	ТУ 26-07-1316-83 «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 шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C</i>	11с(6)747р 11лс(6)747р	125	700, 1000, 1200, 1400	МА 39153	ТУ 26-07-1323-83 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C</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 40 до 80 °C</i>	11с749п 11лс749п 11с(6)749р 11лс(6)749р	125	400, 500	ПТ 39153	ТУ 26-07-1366-2000 «Пензятяжпромармату- ра»
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж50п	160	15, 40	М 39175	ТУ 26-07-364-85
Кран шаровой <i>t 150 °C</i>	11нж651нж 11нж651нж1	40	15, 25, 40, 50	М 39166	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой <i>t 150 °C</i>	11нж652нж 11нж652нж1	25	80, 100, 150	М 39167	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой <i>t 170 °C</i>	11тн53п	40	25, 50	ПТ 39173	ТУ 26-07-1390-86 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t 170 °C</i>	11тн54п	25	100, 150, 200	ПТ 39174	ТУ 26-07-1390-86 «Пензенский арматурный завод»
Кран шаровой стальной цельносварной фланцевый <i>t от минус 30 до 200 °C</i> (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11с54нМ	25	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	Q41F-25	«Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 100 °C</i>	11лс55п 11лс55п1	100	400	МС 543.00.000	ТУ 26-07-1410-86 «Черновицкий машиностроительный завод»
Кран шаровой <i>t от 5 до 50 °C</i>	11нж56п 11нж56п1	от 0,0067 до 0,02	32	УФ 39001	ТУ 26-07-1416-87
Кран шаровой. <i>t от минус 45 до 50 °C</i>	11лс(6)757п1	80	500	1.9000-156.00-01	ТУ 26-07-1419-87 Сумское СКБ
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °C</i>	11с(6)758п 11с(6)758п1	80	300	М 39183	ТУ 26-07- 87
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	11с959р 11с959р1	125	400, 500	ПТ 39172	ТУ 26-07-1478-88
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °C</i>	11лс60п 11лс660п 11лс(6)760п	80	50, 80, 80/50, 100, 150, 200	МА 39208	ТУ 26-07-1435-95 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °C</i>	11лс80п12	80	50, 80, 100	ТУ У 14309190.002- 94	ТУ У 14309190.002-94 «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °C</i>	11лс81п 11лс861п	320	15, 25, 32	КА 1.2750.15.201 АК 39001	ТУ 26-07-1447-88 ТУ У 002 18331.012-97 «Конотопский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °C</i>	11лс82р 11лс(6)762р	80; 100; 125	700, 1200, 1400	МА 39183	ТУ 26-07-1450-96 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °C</i>	11лс(6)763п	80	1000	МВ 39183	ТУ 26-07-1466-92 «Волгограднефтемаш»
Кран шаровой стальной фланцевый <i>t от минус 30 до 150 °C</i>	11с84п 11с84нМ	25	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	122100002 ... 122100013	ТУ 3742-012-17979502- 2006 Фирма «Проконсим»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11лс664п	80	500	1.2750.23.102-00	ТУ 26-07-1471-88 «ВНИИкомпрессормаш»

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 от минус 60 до 80 °C</i>	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 «ВНИИкомпрессормаш»; «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t от 4 до 80 °C</i>	11с68п 11лс68п	40	50, 80	УК 39221	ТУ 26-07-1494-89 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t от 5 до 100 °C</i>	11с67п	40	50, 80	ЛА 39253	ТУ 26-07-1503-89
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °C</i>	11с67фт 11с367фт 11лс67фт 11лс367фт 11нж67фт 11нж367фт	1,6; 2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	КШШС	ТУ BY 100129468.001- 2006 УП «РУНАК», Белоруссия
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 60 °C</i>	11лс68п 11лс(8)768п	80; 100; 125	300, 400, 500, 1000	МА 39215	ТУ 26-07-1508-89 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11лс69п 11лс(6)769п	80; 125; 160	300	31.250.00.00.000	ТУ 26-07-1512-89
Кран шаровой <i>t от 4 до 80 °C; от минус 50 до 80°C</i>	11с70п 11лс70п	40	50, 80	УК 39251	ТУ 26-07-1517-89 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 230 °C</i>	11лс71п 11нж71п	400	10,15, 25, 32, 40	0704.491816.001... 005	ТУ 26-07-1541-90 «Конотопский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	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 от минус 45 до 80 °C</i>	11лс373п 11лс(6)773п	80	400, 500	ПТ 39183	ТУ 26-07-1386-2000 «Пензетяжпромармату- ра»
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C</i>	11с74п, п1, п2 11лс74п, п1, п2	16; 25	50, 80, 100/80, 100, 150	УК 39240-02, 03, 04, 05	ТУ 26-07-1548-90 «УКАЗ»
Кран конусный <i>t 210 °C</i>	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 от минус 30 до 80 °C</i>	11с76п, п1 11лс76п, п1	25; 40	15, 20, 25, 32	УК 39284	ТУ 26-07-1569-91 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 160 °C</i>	11с77п 11лс77п 11нж77п	25	25	УК 39285-02	ТУ 26-07-1570-91 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t от 4 до 80 °C, от минус 50 до 80 °C</i>	11с78п, п1 11лс78п, п1	25; 40	15, 20, 25	УК 39289	ТУ 26-07-1569-91 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t от 20 до 150 °C</i>	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 от минус 40 до 150 °C</i>	11с80п 11нж80п 11лс80п 11нж80п	25	100	НГ 39239-100	ТУ 26-07-1585-91 Новгородский арматурный завод
Кран шаровой <i>t до 40 °C</i>	11нж81п 11нж81п1	40	10, 20	М 39269	ТУ 302-07-480-92
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от 2 до 230 °C</i>	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 «ВНИИкомпрессормаш»

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 от минус 20 до 100 °C</i>	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 до 100 °C</i>	11с84п	10	15, 20	СХ 491712.015 СХ 491712.020	ТУ 26-07-1599-92
Кран шаровой <i>t от 20 до 132 °C</i>	11нж85п 11нж85п1 11нх85п 11нх85п1	16	100	М 39266-100	ТУ 302-07-483-92
Кран шаровой трехходовой <i>t от 20 до 132 °C</i>	11нж86п 11нх86п1	16	32, 50, 80, 100	М 39267-032, 050, 080, 100	ТУ 302-07-483-92
Кран шаровой запорный трехходовой <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11нж87п	25	25, 50, 80, 100	М 39255.025, 050, 100 М 39258.080	«Дзержинский з-д химического оборудования «Заря»
Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °C (Жидкость группы 2, неагрессивный газ)</i>	11с88пу 11с388пу 11с588пу 11с788пу 11с6(7)88пу 11с988пу	от 6 до 40	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-003-96849591- 2012 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °C (Жидкость группы 2, неагрессивный газ)</i>	11с88фт 11с388фт 11с588фт 11с788фт 11с6(7)88фт 11с988фт	от 6 до 40	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-003-96849591- 2012 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °C (Жидкость группы 2, неагрессивный газ)</i>	11лс88пу 11лс388пу 11лс588пу 11лс788пу 11лс6(7)88пу 11лс988пу	от 6 до 40	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-003-96849591- 2012 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °C (Жидкость группы 2, неагрессивный газ)</i>	11лс88фт 11лс388фт 11лс588фт 11лс788фт 11лс6(7)88фт 11лс988фт	от 6 до 40	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-003-96849591- 2012 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °C (Жидкость группы 2, неагрессивный газ)</i>	11нок88пу 11нок388пу 11нок588пу 11нок788пу 11нок6(7)88пу 11нок988пу	от 6 до 40	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-003-96849591- 2012 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °C (Жидкость группы 2, неагрессивный газ)</i>	11нж88фт 11нж388фт 11нж588фт 11нж788фт 11нж6(7)88фт 11нж988фт	от 6 до 40	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-003-96849591- 2012 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °C (Газ природный, керосины, нефти)</i>	11с88пуМ 11с388пуМ 11с588пуМ 11с788пуМ 11с6(7)88пуМ 11с988пуМ	от 10 до 160	от 10 до 1400	КШ DN_PN_TU	3742-004-96849591- 2012 28.14.13-006-96849591- 2017 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»

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 NEON <i>t от минус 60 до 200 °C</i> <i>(Газ природный, керосины, нефти)</i>	11с88фтМ 11с388фтМ 11с688фтМ 11с788фтМ 11с6(7)88фтМ 11с988фтМ	от 10 до 160	от 10 до 1400	КШ DN_PN_ТУ	3742-004-96849591- 2012 28.14.13-006-96849591- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °C</i> <i>(Газ природный, керосины, нефти)</i>	11лс88пуМ 11лс388пуМ 11лс688пуМ 11лс788пуМ 11лс6(7)88пуМ 11лс988пуМ	от 10 до 160	от 10 до 1400	КШ DN_PN_ТУ	3742-004-98849591- 2012 28.14.13-006-98849591- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °C</i> <i>(Газ природный, керосины, нефти)</i>	11лс88фтМ 11лс388фтМ 11лс688фтМ 11лс788фтМ 11лс6(7)88фтМ 11лс988фтМ	от 10 до 160	от 10 до 1400	КШ DN_PN_ТУ	3742-004-96849591- 2012 28.14.13-006-96849591- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °C</i> <i>(Газ природный, керосины, нефти)</i>	11нж88пуМ 11нж388пуМ 11нж688пуМ 11нж788пуМ 11нж6(7)88пуМ 11нж988пуМ	от 10 до 160	от 10 до 1400	КШ DN_PN_ТУ	3742-004-96849591- 2012 28.14.13-006-96849591- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °C</i> <i>(Газ природный, керосины, нефти)</i>	11нж88фтМ 11нж388фтМ 11нж688фтМ 11нж788фтМ 11нж6(7)88фтМ 11нж988фтМ	от 10 до 160	от 10 до 1400	КШ DN_PN_ТУ	3742-004-96849591- 2012 28.14.13-006-96849591- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Кран шаровой запорный проходной <i>t до 150 °C</i>	11с89н 11нк89н 11нк689н	от 16 до 40	15, 20/15, 25, 32, 40/32	ИУСЮ.491816.052... 056	ИУСЮ.491816.052-92 ТУ «Сплас-М»
Кран шаровой <i>t от минус 5 до 80 °C</i>	11лс990н	80	500	УК 39300-500	ТУ 26-07-1607-92 «УКАЗ»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11нж91н	25; 40	25, 32, 40, 50	0704.491815.001...0 05	ТУ 26-07-1608-92 «Конотопский арматурный завод»
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °C, t от минус 60 до 80 °C</i>	11лс92н	320	15	К3 12750.15.201.00	ТУ 26-07-1617-93
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t от минус 45 до 80 °C, от минус 60 до 80 °C</i>	11лс692н	320	15	К3 12750.15.202.00	ТУ 26-07-1617-93
Кран шаровой проходной стальной <i>t от минус 20 до 40 °C</i>	11с93н 11с93п1	16	50, 80, 100	КЕИЖ.147575- 00.00.000	ТУ 26-23-034-93 МосЦКБА
Кран шаровой стальной <i>t от минус 45 до 80 °C</i>	11лс94н	80	50, 80, 100	РЯБИ 491814.001 РЯБИ 491824.001 РЯБИ 491824.002	ТУ 3.05.017-93 «ВНИИкомпрессормаш»
Кран шаровой с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж95н	25	80, 100, 150	М 39148	ТУ 26-07-250-79

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 с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж96п	40	15, 25, 40, 50	М 39147	ТУ 26-07-250-79
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 200 °C</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 °C</i> (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)	11с97пМ	25; 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	Q61F-25/40	«Группа Компаний Эльф»
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 135 °C</i>	11нж98п	20	6, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 031.006... Ш 031.080	ТУ 3742-005-48009441- 99 «Балтпромарматура»

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 <i>t от минус 60 до 135 °C</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 °C</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 °C</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 °C</i> <i>(среда – варесиеная)</i>	11ч2фт	16	50	ИБЯФ 491815.021	ТУ У 29.1-32638366-001:2005 «Аэва Сич», Украина
Кран шаровой фланцевый <i>t до 225 °C</i>	11чч2фт 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 °C</i>	11ч3бк	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	М3 1008	ТУ 26-07-1442-87 «Запорожпромарматура»
Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый с канавками для смазки <i>t 100 °C</i>	11ч6бк	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Е3 33011 А3.31016 РЯБИ 491742	ТУ 26-07-1452-88 ТУ У 00218259-002-99 «Закарпатский арматурный завод» ТУ У 29.1-14309190-015-2001 «Запорожский арматурный завод»
Кран проходной фланцевый сальниковый, <i>t до 100 °C</i>	11ч8бк	10	25, 40, 65, 80	Е3 33011	ТУ 26-07-1452-88 «Бугульманефтехмаш»
Кран смесительный трехходовой, <i>t 70 °C</i>	11ч11бр	8	80	Л 39097	ГОСТ 21345-2005
Кран конический проходной фланцевый сальниковый <i>t до 100 °C</i>	11ч12бк	10	80, 100, 150, 200	ААРШ 491755	ТУ У 21871578.01-99 «Славгородский арматурный завод»
Кран проходной фланцевый со смазкой <i>t от минус 35 до 35 °C</i>	11ч14бк	6	80,100,150	КС – 80 КС-100 КС-150	ТУ 400-28-92-75 «Завод «АРМА»
Кран пробковый проходной сальниковый фаополитированный фланцевый <i>t от минус 15 до 100 °C</i>	11ч15п	4	25, 40, 50, 65	ВЕ 1703А ВЕ 1704А ВЕ 17010А ВЕ 1719А	ГОСТ 21345-2005 Дзержинский завод химического оборудования «Заря»
Кран пробковый сальниковый фланцевый с регулирующим крутящим моментом <i>t 100 °C</i>	11ч16бк	16	80, 100, 125, 150, 200	А3.33015	ТУ У 00218259-002-99 «Закарпатский арматурный завод»
Кран конусный трехходовой сальниковый <i>t 100 °C</i>	11ч18бк	6,3	80, 100	РЯБИ 491755	ТУ У 14309190.012-99 «Запорожский арматурный завод»
Кран шаровой муфтовый <i>t до 230 °C</i>	11чч24п,п1	1	15, 20, 25, 32, 40, 50	РЯБИ.491812.001... 006	ТУ У 14309190.009-95 «Запорожский арматурный завод»

Окончание 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 сальниковый трехходовой фланцевый (с устройством для подъема пробки) <i>t до 120 °C</i>	11ч25бк	16	50, 65, 100	А3.34001	ТУ 26-07-023-84 «Закарпатский арматурный завод»
Кран шаровой муфтовый <i>t до 200 °C</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 °C</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 °C</i>	11кч34п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 39292	ТУ 26-07-1586-81
Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый <i>t до 100 °C</i>	11ч37п	10	50, 100	Е3 39100 Л39100	ТУ 26-07-1036-75 «Бугульманефтемаш»; «Знамя труда»
Кран шаровой муфтовый <i>t до 100 °C</i>	11ч38п	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Е3 39081	ТУ 26-07-1036-85 «Бугульманефтемаш»
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 150 °C</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 °C</i>	11ч41п	16	50, 80, 100	СПИ 82.001...003	ТУ 26-23-032-92
Кран шаровой <i>t до 50 °C</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 °C</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 °C</i>	11ч44бк	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	ЕА1008	ТУ 26-07-1619-93
Кран пробковый проходной натяжной <i>t до 50 °C</i>	11ч45бк	1	32	ГИИЖ.491712.001	ТУ 3722-010-00218093- 96 «Ракитянский арматурный завод»

3.2 Клапаны запорные, отсечные

Таблица 2 - Клапаны запорные, отсечные

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 прямоточный штампованый фланцевый <i>t</i> 80 °C	13тн1п	16	50, 80, 150, 200	ПТ 21128	ТУ 26-07-1124-76
Клапан прямоточный запорный проходной <i>t</i> до 200 °C	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 °C	13с803р	от 5 мм рт. ст. до 17	10, 15	П3.26227	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от 10 до 100 °C	13с804р	от 5 мм рт. ст. до 16	15	П3.26237	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный <i>t</i> до 50 °C	13с7мн	16	50	У 21068	ТУ 26-07-177-85
Клапан запорный проходной <i>t</i> от минус 50 до 100 °C	13нж8п	16	50	ЗЛ 21200-00	ГОСТ 5761-2005
Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от 25 до 85 °C	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 80 °C	13с810р	от 0 до 23	10, 15	ПТ 26264-00	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный угловой <i>t</i> до 250 °C	13лс116к 13лс116к1 13лс9116кб	Pp1500	6, 10, 15	К3 23153	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный угловой цапковый <i>t</i> до 250 °C	13лс9126кб	Pp1500	10	К3 23153	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный угловой <i>t</i> до 100 °C	13лс136к 13лс9136кб 13нж136к	Pp1500	15	К3 28079	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный угловой <i>t</i> 300 °C	13лс9146к	Pp1600	25	К 23016-00	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный проходной под фланцевое присоединение <i>t</i> 200 °C	13лс156к	Pp1500	25	К 21010-00	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный <i>t</i> до 150 °C	13с16нж	40	15	У 23171	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный угловой фланцевый <i>t</i> до 200 °C	13нж176к	200	15, 40	К 23004	ТУ 925-59

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 обогревом фланцевый t 200 °C	13нж18бк 13нж18ст 13нж918ст 13нж918п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	ЗЛ.21036 ЗЛ.21037 У 21037	ТУ 26-07-229-79 ГОСТ 5761-2005
Клапан угловой запорный с ручным управлением t от минус 50 до 200 °C	13нж24ст	400	4, 6, 10, 20, 32	К 23134	ТУ 3724-031-05749381- 2003 «Пензенский арматурный завод»
Клапан угловой с кожухом t от минус 50 до 200 °C	13с925нж	320	200	К 23078	ТУ 26-07-041-76
Клапан угловой регулирующий t от минус 50 до 200 °C	13с926нж	320	200	К 28043	ТУ 26-07-040-76
Клапан мембранный с электромагнитным приводом t от минус 2 до 45 °C	13нж828р	от 5 кгс/см ² до 18 мм рт. ст.	6, 10, 15	Т 26198	ТУ 26-07-195-77 «Пензенский арматурный завод»
Клапан с электромагнитным приводом t до 90 °C	13нж829р	до 2,5	15	Т 26316	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан трехходовой фланцевый t от минус 70 до 250 °C	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 t до 250 °C	13нж31п 13нж31нж 13с31п 13с31нж	40	150	У 25017	ТУ 26-07-171-77
Клапан поршневой с электромагнитным приводом t до 30 °C	13нж832п	12	10	Т 26235	ТУ 26-07-052-72
Клапан мембранный с электромагнитным приводом t от минус 20 до 50 °C	13с833р	25	10, 15	Т 26401	ТУ 26-07-046-74 ТУ 26-07-127-78
Клапан сильфонный t до 300 °C	13нж34нж 13нж034нж 13нж534нж	145	100	УФ 26031	ТУ 26-07-1165-77
Клапан сильфонный t до 200 °C	13нж35нж 13нж035нж 13нж535нж	140	50	УФ 26003	ТУ 26-07-1165-77
Клапан регулирующий сильфонный t 40 °C	13нж36нж 13нж036нж 13нж536нж	30	15	А 27071	ТУ 26-07-1165-77
Клапан дроссельный сильфонный t от минус 25 до 25 °C	13нж37нж 13нж037нж 13нж537нж	30	10	А 27070	ТУ 26-07-1165-77
Клапан игольчатый сильфонный t до 300 °C	13нж38нж 13нж038нж 13с38нж 13с038нж	140	10	С 27036	ТУ 26-07-1165-77
Клапан угловой t от минус 30 до 40 °C	13нж39ст	400	6, 10, 20, 32, 60	К 23021-01.060	ТУ 26-07-063-72
Клапан запорный сильфонный t от минус 30 до 200 °C	13с42п	10; 16	25, 32, 50, 80, 100	П 26405	ТУ 26-07-270-80

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 угловой <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	13нж943бк	1000	25	В 23117	ТУ 26-07-093-73
Клапан угловой <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	13нж446бк 13нж044бк 13нж544бк	1000	6, 15, 25, 65	В 23116	ТУ 26-07-093-73
Клапан для манометра <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	13с45р	16	3	КС 7854	ТУ 26-07-1106-79
Клапан угловой запорный <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	13с46р	16	3	КС 7168	ТУ 26-07-1106-79
Клапан запорный <i>t 150 °C</i>	13нж47п 13нж947п	6	10, 15, 25, 32, 50	К3 26411	ТУ 26-07-379-86
Клапан запорный <i>t 150 °C</i>	13нж48п 13нж948п	6	10, 15, 25, 32, 50	К3 26412	ТУ 26-07-379-86
Клапан сильфонный угловой <i>t до 140 °C</i>	13нж49п 13нж049п 13нж949п	от 5·10 ⁻³ до 6	10,15,25,32,5 0, 65,100,150, 200	ПТ 29183 К3 29191	ТУ 26-07-267-82
Клапан сильфонный угловой <i>t 140 °C</i>	13нж50п 13нж050п 13нж950п	от 5·10 ⁻³ до 6	10,15,25,32,5 0, 65,100,150, 200	ПТ 29184 К3 29192	ТУ 26-07-267-82
Клапан проходной запорный фланцевый с обогревом <i>t от минус 20 до 150 °C</i>	13нж51мн	10	25, 50, 80	СК 21005	ТУ 26-07-904-76
Клапан диафрагмовый <i>t 30 °C</i>	13с852р 13с852р1	от 0,12 до 0,4	65	Т 26506	ТУ 26-07-278-80
Клапан проходной <i>t от минус 55 до 200 °C</i>	13с53бк 13нж53бк 13лс53бк	64	15, 25, 50, 100, 150, 200	УФ 27018	ТУ 26-07-1271-80
Клапан проходной <i>t до 200 °C</i>	13с54бк 13нж54бк 13лс54бк	160	15, 25, 50, 100, 150, 200	УФ 27019	ТУ 26-07-1271-80
Клапан с электроприводом <i>t до 420 °C</i>	13нж955п 13нж955нж	16	150	У 23001	ТУ 26-07-229-79
Клапан распределительный с пневматическим приводом <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	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 от минус 30 до 40 °C</i>	13с657р	40	100	В3 – 5 (ЗЛ 4.463.000)	ТУ 25-04-2712-75 Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан с приводом <i>t от минус 10 до 40 °C</i>	13с859р	0,3·10 ⁵ Па (230 мм рт.ст.)	25	УФ 96422	ТУ 26-07-1302-82
Клапан сильфонный <i>t 430 °C</i>	13нж62ст 13нж562ст	200	6, 40, 80	К 29135	ТУ 26-07-056-72
Клапан угловой запорный <i>t от минус 60 до 200 °C</i>	13лс63нж 13лс963нж 13нж63нж 13нж963нж	320; 400	50, 65, 80, 125	АК 23031 АК 23027	ТУ 26-07-1337-83 «Конотопский арматурный завод»
Клапан угловой запорнорегулирующий <i>t от минус 60 до 200 °C</i>	13лс64нж 13лс964нж 13нж64нж 13нж964нж	320; 400	50, 65, 80, 125	АК 28015 АК 28016	ТУ 26-07-1337-83 «Конотопский арматурный завод»

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 запорный <i>t</i> 425 °C	13с65нж	63	15, 20, 25, 32, 40	К3 21077	ТУ 26-07-1368-85
Клапан (вентиль) сильфонный <i>t</i> от минус 45 до 150 °C	13лс66п	до 25	10, 15, 25, 32	У 26496	ТУ 26-07-403-87
Клапан сильфонный регулирующий <i>t</i> от минус 45 до 150 °C	13лс67нж 13лс67п	25	10, 15, 25, 32	У 27094	ТУ 26-07-403-87
Клапан сильфонный проходной <i>t</i> от минус 45 °C до минус 150 °C	13лс68п 13нж68п	25	10, 15, 32	УФ 27022	ТУ 26-07-1553-90
Клапан сильфонный угловой <i>t</i> от минус 45 °C до минус 150 °C	13нж69п 13лс69п	25	10, 15, 32	УФ 28022	ТУ 26-07-1553-90
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 5 до 140 °C	13нж870п 13с870п	от 1 до 16	25, 40	Т 26554	ТУ 26-07-473-91
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 10 до 55 °C	13нж871п	от 1,33·10 ⁻⁴ до 25	6	Т 26560	ТУ 26-07-475-91
Клапан запорный сильфонный <i>t</i> от 0 до 100 °C	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</i> до 100 °C	13с673п	6,3	25, 32, 50	П 26557	ТУ 26-07-481-91
Клапан запорный с обогревом <i>t</i> до 200 °C	13нж74п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	У 21206	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный сильфонный с электроприводом <i>t</i> до 100 °C	13с975п	6,3	50	П 26558.050	ТУ 302-07-481-92
Клапан запорный мембранный <i>t</i> от 0 до 100 °C	13с76п	6,3	15	П 26562-015	ТУ 302-07-481-92
Клапан запорный <i>t</i> до 200 °C	13нж77п 13лс77нж 13с77п	40	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100	У 21203	ТУ 302-07-455-91
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> до 50 °C	13нж878р	10	15	Т 26555-015	ТУ 302-07-501-93
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 0 до 55 °C	13нж880р	от 1 до 25 мм рт.ст	6	Т 26537	ТУ 26-07-434-89
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 20 до 50 °C	13нж881р	от 1 до 25 мм рт.ст	25, 40	Т 26209	ТУ 26-07-215-78
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 20 до 50 °C	13нж882р	до 23 мм рт. ст.	40	Т 26208	ТУ 26-07-202-77

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 мембранный с электромагнитным приводом t от 28 до 70 °C	13нж883р	от 30 до 760 мм рт. ст.	150	Т 26294	ТУ 26-07-053-72
Клапан с электромагнитным приводом t от 2 до 50 °C	13нж884р	от 0,5 до 10	15	Т 26515	ТУ 26-07-319-83
Клапан с электромагнитным приводом t от 1 до 100 °C	13нж885р	от 1 до 17	40	Т 26207	ТУ 26-07-202-77
Клапан с электромагнитным приводом «Н3» t до 60 °C	13нж886р	4	32	Б 26056	ТУ 26-07-198-78
Клапан мембранный t до 100 °C	13нж887нж	от 5 до 36	100	Т 26292М	ТУ 26-07-390-86
Клапан с электромагнитным приводом t до 40 °C	13нж888р	6	6	Б 26055	ТУ 26-07-198-78
Клапан с ручным управлением t 100 °C	13нж89нж	10	80	С 26345	ТУ 26-07-129-77
Клапан с ручным управлением t до 105 °C	13нж90п	16	32, 50, 80	Е 21047	ТУ 26-07-170-77
Клапан с электроприводом t до 60 °C	13нж991п	16	100, 150	Е 21050	ТУ 26-07-170-77
Клапан с ручным управлением t до 80 °C	13нж92п	16	50, 100	Н 21093	ТУ 26-07-170-77
Клапан с электроприводом t до 50 °C	13нж993п	16	50, 100	Н 21109М	ТУ 26-07-170-77
Клапан запорно- регулирующий с ручным управлением t от минус 50 до 100 °C	13тн94п	16	25	Н 21110	ТУ 26-07-170-77
Клапан с ручным управлением t от минус 100 до 200 °C	13нж95п	25	65, 100, 150	У 26320	ТУ 26-07-265-81
Клапан угловой с ручным управлением t от минус 100 до 200 °C	13нж96п	25	65	У 29162	ТУ 26-07-285-81
Клапан с электромагнитным приводом t от минус 20 до 90	13нж897р	40	25, 40	Т 26210	ТУ 26-07-215-78
Клапан игольчатый с ручным управлением t от минус 80 до 200 °C	13нж98ст	40	10	У 27099	ТУ 26-07-323-83
Клапан запорный прямоточный муфтовый t до 175 °C; до 70 °C	13кч2п 13кч2р	16	15, 20	РЯБИ 491112.028 РЯБИ 491112.027	ТУ У 14309180.011-2000 «Запорожский аппаратуровый завод»

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 запорный муфтовый t до 175 °C; до 70 °C	13к35п 13к35р	16	15, 20	РЯБИ 491112	ТУ У 14309190.006-2000 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный сильфонный вакуумный t 50 °C	14нк1р 14нк1р1	до 0,5	3, 10, 20	У 26036	ТУ 26-07-024-78 «Сатурн-Газовые турбины»
Клапан запорный t до +425 °C (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14с2нж 14с302нж 14с402нж 14с502нж 14с602нж 14с702нж 14с6(7)02нж 14с902нж	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный t до +425 °C (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14с2ст 14с302ст 14с402ст 14с502ст 14с602ст 14с702ст 14с6(7)02ст 14с902ст	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный t до +565 °C (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14нк2нж 14нк302нж 14нк402нж 14нк502нж 14нк602нж 14нк702нж 14нк6(7)02нж 14нк902нж	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный t до +565 °C (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14нк2ст 14нк302ст 14нк402ст 14нк502ст 14нк602ст 14нк702ст 14нк6(7)02ст 14нк902ст	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный t до +565 °C (ХЛ1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14лс2нж 14лс302нж 14лс402нж 14лс502нж 14лс602нж 14лс702нж 14лс6(7)02нж 14лс902нж	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный t до +565 °C (ХЛ1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14лс2ст 14лс302ст 14лс402ст 14лс502ст 14лс602ст 14лс702ст 14лс6(7)02ст 14лс902ст	6,3	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный t до +425 °C (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, незарессионные нефтепродукты	14с3нж 14с303нж 14с403нж 14с503нж 14с603нж 14с703нж 14с6(7)03нж 14с903нж	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с3ст 14с303ст 14с403ст 14с503ст 14с603ст 14с703ст 14с6(7)03ст 14с903ст	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж3нж 14нж303нж 14нж403нж 14нж503нж 14нж603нж 14нж703нж 14нж6(7)03нж 14нж903нж	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж3ст 14нж303ст 14нж403ст 14нж503ст 14нж603ст 14нж703ст 14нж6(7)03ст 14нж903ст	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс3нж 14лс303нж 14лс403нж 14лс503нж 14лс603нж 14лс703нж 14лс6(7)03нж 14лс903нж	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс3ст 14лс303ст 14лс403ст 14лс503ст 14лс603ст 14лс703ст 14лс6(7)03ст 14лс903ст	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с4нж 14с304нж 14с404нж 14с504нж 14с604нж 14с704нж 14с6(7)04нж 14с904нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с4ст 14с304ст 14с404ст 14с504ст 14с604ст 14с704ст 14с6(7)04ст 14с904ст	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нк4нж 14нк304нж 14нк404нж 14нк504нж 14нк604нж 14нк704нж 14нк6(7)04нж 14нк904нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нк4ст 14нк304ст 14нк404ст 14нк504ст 14нк604ст 14нк704ст 14нк6(7)04ст 14нк904ст	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс4нж 14лс304нж 14лс404нж 14лс504нж 14лс604нж 14лс704нж 14лс8(7)04нж 14лс904нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс4ст 14лс304ст 14лс404ст 14лс504ст 14лс604ст 14лс704ст 14лс6(7)04ст 14лс904ст	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с5нж 14с305нж 14с405нж 14с505нж 14с605нж 14с705нж 14с6(7)05нж 14с906нж	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с5ст 14с305ст 14с406ст 14с505ст 14с606ст 14с705ст 14с6(7)05ст 14с906ст	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нк6нж 14нк305нж 14нк405нж 14нк506нж 14нк605нж 14нк705нж 14нк6(7)06нж 14нк905нж	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НАЗ 210... НАЗ 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый 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 запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж5ст 14нж30бст 14нж40бст 14нж50бст 14нж60бст 14нж70бст 14нж6(7)05ст 14нж90бст	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс5нж 14лс30нж 14лс40нж 14лс50нж 14лс60нж 14лс70нж 14лс6(7)05нж 14лс90нж	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс5ст 14лс305ст 14лс405ст 14лс505ст 14лс605ст 14лс70бст 14лс6(7)05ст 14лс905ст	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с6нж 14с30нж 14с40нж 14с50нж 14с60нж 14с70нж 14с6(7)06нж 14с90нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с6ст 14с30бст 14с40бст 14с50бст 14с60бст 14с70бст 14с6(7)06ст 14с90бст	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +566 °С (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж6нж 14нж30бнж 14нж40бнж 14нж50бнж 14нж60бнж 14нж70бнж 14нж6(7)0бнж 14нж90нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +585 °С (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж8ст 14нж30бст 14нж40бст 14нж50бст 14нж60бст 14нж70бст 14нж6(7)0бст 14нж90бст	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый 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 запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс6нж 14лс306нж 14лс406нж 14лс506нж 14лс606нж 14лс706нж 14лс6(7)06нж 14лс906нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лсбст 14лс308ст 14лс406ст 14лс506ст 14лс608ст 14лс706ст 14лс8(7)06ст 14лс906ст	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с7нж 14с307нж 14с407нж 14с507нж 14с607нж 14с707нж 14с6(7)07нж 14с907нж	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с7ст 14с307ст 14с407ст 14с507ст 14с607ст 14с707ст 14с6(7)07ст 14с907ст	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нк7нж 14нк307нж 14нк407нж 14нк507нж 14нк607нж 14нк707нж 14нк6(7)07нж 14нк907нж	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нк7ст 14нк307ст 14нк407ст 14нк507ст 14нк607ст 14нк707ст 14нк6(7)07ст 14нк907ст	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс7нж 14лс307нж 14лс407нж 14лс507нж 14лс607нж 14лс707нж 14лс6(7)07нж 14лс907нж	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс7ст 14лс307ст 14лс407ст 14лс507ст 14лс607ст 14лс707ст 14лс8(7)07ст 14лс907ст	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с8нж 14с308нж 14с408нж 14с508нж 14с608нж 14с708нж 14с6(7)08нж 14с908нж	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14с8ст 14с308ст 14с408ст 14с508ст 14с608ст 14с708ст 14с6(7)08ст 14с908ст	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж8нж 14нж308нж 14нж408нж 14нж508нж 14нж608нж 14нж708нж 14нж6(7)08нж 14нж908нж	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14нж8ст 14нж308ст 14нж408ст 14нж508ст 14нж608ст 14нж708ст 14нж6(7)08ст 14нж908ст	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс8нж 14лс308нж 14лс408нж 14лс508нж 14лс608нж 14лс708нж 14лс6(7)08нж 14лс908нж	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> <i>Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	14лс8ст 14лс308ст 14лс408ст 14лс508ст 14лс608ст 14лс708ст 14лс6(7)08ст 14лс908ст	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нагрессионные нефтепродукты	14с9нж 14с309нж 14с409нж 14с509нж 14с609нж 14с709нж 14с6(7)09нж 14с909нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +425 °C (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нагрессионные нефтепродукты	14с9ст 14с309ст 14с409ст 14с509ст 14с609ст 14с709ст 14с6(7)09ст 14с909ст	160	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нагрессионные нефтепродукты	14нж9нж 14нж309нж 14нж409нж 14нж509нж 14нж609нж 14нж709нж 14нж6(7)09нж 14нж909нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нагрессионные нефтепродукты	14нж3ст 14нж309ст 14нж409ст 14нж509ст 14нж609ст 14нж709ст 14нж6(7)09ст 14нж909ст	160	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нагрессионные нефтепродукты	14лс9нж 14лс309нж 14лс409нж 14лс509нж 14лс609нж 14лс709нж 14лс6(7)09нж 14лс909нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный <i>t до +565 °C (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нагрессионные нефтепродукты	14лс9ст 14лс309ст 14лс409ст 14лс509ст 14лс609ст 14лс709ст 14лс6(7)09ст 14лс909ст	160	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	НА3 210... НА3 211	ТУ 3742-002-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Клапан запорный сильфонный <i>t до 350 °C</i>	14нж17ст 14нж17п 14нж17р 14нж017ст 14нж017п 14нж017р 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 «Славгородский арматурный завод»; «НЭИТО» ТУ 3742-010-07625022- 2004 «Сатурн-Газовые турбины»

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 <i>t до 350 °C</i>	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 ПФ «ОКА»
Клапан угловой дросселирующий <i>t 200 °C</i>	14нж18нж	200	15	К 28032-00	ТУ 26-07-1110-75
Клапан запорный сильфонный <i>t от 0 до 80 °C</i>	14нж19п	до 25	6	У 26166-006	ТУ 26-07-024-76 «Сатурн-Газовые турбины»
Клапан запорный сильфонный <i>t до 350 °C</i>	14нж19ст 14нж019ст	до 25	6, 10	К3 26164-006 К3 26164-010	ТУ 26-07-024-76 «Сатурн-Газовые турбины»
Клапан запорный проходной сильфонный <i>t до 250 °C</i>	14нж19нж 14с19нж 14нж019нж 14с019нж 14нж519нж 14с519нж 14нж919нж 14с919нж	25	65, 80, 100, 125, 150	ПТ 26164 ПТ 26273	ТУ 26-07-146-75 «Лензтяжпромармату- ра»
Клапан запорный сильфонный <i>t до 350 °C</i>	14нж19ст 14нж019ст 14нж519ст 14с19ст 14с019ст 14с519ст	25	15	У 26164	ТУ 26-07-024-76
Клапан сильфонный с мягким уплотнением <i>t до 80 °C</i>	14нж19р 14нж19п	23	6, 10	У 26166	ТУ 26-07-024-76 «Новгородский арматурный завод»
Клапан запорный сальниковый <i>t от минус 40 до 150 °C; t от минус 100 до 150 °C</i>	14с20п 14нж20п	25	25, 32	СА 22012	ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный сальниковый <i>t от минус 40 до 150 °C; t от минус 100 до 150 °C</i>	14с20п 14нж20п	25	200	ПТ 22012	ТУ 26-07-022-76 «Лензтяжпромармату- ра»
Клапан запорный сальниковый угловой <i>t от минус 40 до 150 °C; t от минус 100 до 150 °C</i>	14с22п 14нж22п	25	25	СА 24012	ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный про- ходной угловой стальной <i>t от минус 40 до 150 °C; t от минус 100 до 150 °C</i>	14с26п 14нж26п	25	6, 10, 15, 20	СА 22014	ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный уг- ловой стальной <i>t от минус 40 до 150 °C; t от минус 100 до 150 °C</i>	14с27п 14нж27п	25	6, 10, 15, 20	СА 24014	ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный с электроприводом <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	14нж936п 14нж936п1	16	32, 65, 80, 100	У 21225	ТУ 26-07-559-97
Клапан запорный с электроприводом <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	14нж936п 14нж936п1	40	50, 80	У 21226	ТУ 26-07-559-97
Клапан угловой запорный <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	14с54нж 14нж54ст	400	6, 10, 25, 32	ПЗ 23102	ТУ 26-07-1118-75 ТУ 26-07-41-76

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 °C	14нж60п	до 5	15	У 26388	ТУ 26-07-024-76
Клапан сильфонный вакуумный <i>t</i> до 50 °C	14нж61п	до 5	25	У 26388	ТУ 26-07-024-76
Клапан сильфонный <i>t</i> 325 °C	14нж62нж 14с62нж 14нж062нж 14с062нж 14нж562нж 14с562нж 14нж962нж 14с962нж	140	65, 80	ПТ 26120 ПТ 26011	ТУ 26-07-146-75
Клапан запорный тип ВПД <i>t</i> 200 °C	14с63бк	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 °C <i>t</i> от минус 30 до 250 °C	14с64нж	160	6, 15	Р 1326 Р 1327	ТУ 3742-003-00220227- 2002 «ВОСТСИБМАШ»
Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до 300 °C	14нж85г	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	14нж83п 14нж083п 14нж983п	10	10, 15, 25, 40, 50	ПТ 26245	ТУ 26-07-1094-76 «Пензенский арматурный завод»
Клапан бессальниковый вакуумный <i>t</i> от минус 10 до 90 °C	14а889р 14нж889р	1	15, 25, 40	ПЗ 26107	ТУ 26-07-1056-72
Клапан угловой запорный цапковый с конической резьбой, стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с96п 14нж96п	25	6, 10, 15, 20	СА 24015	ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод»
Клапан угловой с концами под приварку стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с97п 14нж97п	25	10, 15	СА 24016-00	ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод»
Клапан регулирующий <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с98п 14нж98п	25	6, 10, 15, 20	СА 27055	ТУ 26-07-022-76
Клапан регулирующий <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с99п 14нж99п	25	25, 32, 40	У 27048	ТУ 26-07-022-76

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 запорный муфтовый t до 200 °C	15Б1п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	СК 22009	ТУ 3712-001-04606952- 2004 «Бологоевский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый t до 200 °C	15Б1бк	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	ВИЛН.491112.008	ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан цапковый t 100 °C	15Б2бк	25	6	764-2А	ТУ 26-07-1044-76 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый t до 70 °C	15Б3р	10	15, 20, 25, 32, 40, 50	СК 22009 ВИЛН.491112.008	ТУ 3712-001-04606952- 2004 «Бологоевский арматурный завод»; ТУ 3712-028-05749381- 2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом t от минус 20 до 50 °C	15Б806р	от 5 до 23 мм рт. ст.	10, 15	П3.26227	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан угловой t от минус 50 до 50 °C	15Б8бк	400	6, 10, 20	К 23065	ТУ 26-07-050-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный угловой сильфонный t от минус 20 до 60 °C	15а11р	4	10	СК 29035 УФ 29004-00	ТУ 26-07-1405-86
Клапан фланцевый для гидропривода t 200 °C	15Б12бк	16	25, 40, 50, 80, 100	К3 21158	ТУ 13-81 «Курганский арматурный завод»
Клапан угловой с ручным управлением t до 35 °C	15Б14п	170	6, 10, 20	К 23064	ТУ 26-07-050-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан угловой с ручным управлением t от минус 50 до 50 °C	15Б14бк	200	6, 10, 20	К 23064	ТУ 26-07-050-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом t 20 °C	15Б815р	25	15	Т 26356	ТУ 26-07-159-76
Клапан «Н3» t 20 °C	15Б816р 15Б816р1 15Б816р2 15Б816р3	до 1; 6; 16	10	Т 26314	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан «НО» t до 30 °C	15Б817р 15Б817р1 15Б817р2	от 0,05 до 03; от 0 до 0,5	10	Т 26315	ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный t от 10 до 100 °C; от 20 до 60 °C; от 0 до 45 °C;	15Б818р	от 5 мм рт. ст. до 23	15	П3.26237	ТУ 26-07-046-2006 «Пензенский арматурный завод»
Клапан мембранный t от минус 10 до 40 °C	15а819р 15а819р1	1	25, 40, 50, 65	Т 26314	ТУ 26-07-305-87
Клапан t от минус 5 до 30 °C	15Б821р	6,3	3	УФ 96420.003	ТУ 26-07-1302-82
Клапан t от 5 до 30 °C	15Б822р	от 1 до 10	10	УФ 96421-010	ТУ 26-07-1302-82

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 мембранный с электромагнитным приводом «Но» <i>t от минус 10 до 50 °C</i>	15Б823р 15Б823р1	1	10, 15	Т 26414	ТУ 26-07-343-85
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 20 до 60 °C</i>	15Б24р	2,5 вакуум до 10 мм рт. ст.	25	СК 26008	ТУ 26-07-1524-90 «КЦКБА»
Клапан сильфонный <i>t 120 °C</i>	15мн025п 15мн925п	3	15, 25, 40, 50	П3 29185 П3 29186	ТУ 26-07-061-79
Клапан запорный диафрагмовый <i>t до 60 °C</i>	15п626п	6	4	9115.00.00СБ ВПД 3 9113.00.00СБ ВПД 4	ТУ 26-07-1042-71 Ростовский опытный завод «Монтажавтоматика»
Клапан запорный угловой диафрагмовый <i>t до 60 °C</i>	15п27п	6	4	9114.00.00СБ ВПД 4	ТУ 26-07-1042-71 Ростовский опытный завод «Монтажавтоматика»
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 10 до 50 °C</i>	15а828р 15а828р1	1	10, 15, 25	Т 26414	ТУ 26-07-343-85 ТУ26-07-305-87 «Семёновский арматурный завод»
Клапан муфтовый мембранный <i>t от минус 20 до 50 °C</i>	15Б833р	25	10, 15	Т 26401	ТУ 26-07-217-78
Клапан запорный мембранный цапковый <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	15Б346к	16	6, 10	СК 26371	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный угловой мембранный цапковый <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	15Б356к	16	6, 10	СК 29175	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный <i>t до 70 °C</i>	15Б42р	10	15, 20	К.015.00.000 К.020.00.000	ТУ21-0288406-01-91
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70 °C; 225 °C</i>	15Б43р 15Б43п 15Б43бк	10; 16	15, 20	ГИНЖ49.1112.001 ГИНЖ49.1112.002	«Ракитянский арматурный завод»
Клапан запорный сильфонный вакуумный <i>t от минус 20 до 60 °C</i>	15Б50р	от 10 ⁻⁵ мм рт. ст. до 25	3, 10, 20	СК 26013	ТУ 26-07-1524-90 «КЦКБА»
Клапан прямоточный сильфонный <i>t 100 °C</i>	15п56п	2,5; 6	32, 50, 100	П 26318	ТУ 26-07-111-73
Клапан прямоточный сильфонный <i>t 100 °C</i>	15п57п	6	32, 50	П 26406	ТУ 26-07-111-73
Клапан стеклянный сильфонный <i>t 100 °C</i>	15ск58п 15ск658п	4	50, 80	П 26352 П 26404	ТУ26-07-150-81
Клапан электромагнитный <i>t от 20 до 150 °C</i>	15Б859п	6	10, 15	П3.26291 М1	ТУ 26-07-074-2002 «Лензенский арматурный завод»
Клапан с электромагнитным приводом фланцевый <i>t до 175 °C</i>	15Б859п1	6	40	Т 26291	ТУ 26-07-074-2002
Клапан сильфонный трехходовой ручной <i>t 100 °C</i>	15ск60п	4	50	П 29188	ТУ 26-07-150-81
Клапан угловой ручной <i>t 100 °C</i>	15ск61п	4	50	П 29173	ТУ 26-07-150-81

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 электромагнитный <i>t от 5 до 100 °C</i>	15Б862бк	от 0,5 до 16	25	П3.26268	ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан проходной запорный фланцевый <i>t от минус 20 до 150 °C</i>	15Б63п	10	25, 32, 50, 80, 150	СК 21003	ТУ 26-07-904-76 КЦКБА
Клапан проходной запорный фланцевый <i>t 250 °C</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 °C</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 °C</i>	15п66п	6	32, 50	П 26509	ТУ 26-07-111-73
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 30 до 100 °C</i>	15п67п 15п67р	до 6	25, 32, 50, 100	П 26523	ТУ 26-07-270-80 «Балтпромарматура»
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 40 до 140 °C</i>	15Б68п	до 16	6, 10	УФ 26056	ТУ 26-07-1426-87 КЦКБА
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 40 до 140 °C</i>	15Б69п	до 16	6, 10	УФ 29049	ТУ 26-07-1426-87 КЦКБА
Клапан запорный неполнопроходной <i>t до 70 °C</i>	15Б70р	10	32/25	9277.50.00.00	ТУ 206-3973235-01-93 ЧУП «Цееплит», г. Гродно
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70 °C</i>	15Б75р 15а75р	10; 15	15	К1.015.000	ТУ 21-0288466-02-93
Клапан электромагнитный <i>t от 20 до 180 °C</i>	15Б876п	6	6	ВИЛН.492172.001	ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод»
Клапан электромагнитный <i>t до 20 °C</i>	15Б877р	8	15	ВИЛН.492172.003	ТУ 3712-001-05749381- 94 «Пензенский арматурный завод»
Клапан трехходовой с концами под приварку <i>t от минус 40 до 150 °C, до 250 °C</i>	15нж1нж 15с1нж 15нж1п 15с1п 15тн1тн	40	50, 65, 100, 150	У 26001	ТУ 26-07-171-77
Клапан запорный фланцевый <i>t до 300 °C</i>	15нж2бк	16	32, 50, 65, 80, 100, 150	У 21159	ТУ 26-07-224-78
Клапан запорный фланцевый <i>t до 200 °C</i>	15тн3бк	16	50, 80, 100, 150, 200	АКБ-69	ТУ 26-07-1021-75
Клапан запорный угловой <i>t ± 50 °C</i>	15с4бк 15нж4бк	25	15	Е 24010	ТУ 26-07-233-79 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан сильфонный фланцевый <i>t до 200 °C</i>	15тн5пМ 15нж5пМ	16	25	У 26372М	ТУ 302-07-484-92 «Знамя труда»
Клапан запорный сильфонный <i>t до 300 °C</i>	15нж6бк 15нж6бк1	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	15нж7бк	200	6	М 29167	ОСТ 26-07-794-73

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 запорный сильфонный t до 200 °C	15нж8п 15тн8п	16	50, 150	У 26373	ТУ 26-07-110-74
Клапан запорный цапковый стальной t от до 150 °C	15с9бк 15лс9бк 15лс9п	100	10, 15	К3 22004	ТУ 26-07-1161-77 «ИКАР»
Клапан запорный (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с9п 15лс9п 15нж9п 15с9бк 15лс9бк 15нж9бк	100	10, 15	ЗПА 22004-010 ЗПА 22004-015	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат Ура+»
Клапан запорный проходной t от до 150 °C	15с10п 15лс10п	25	15	К3 22011	ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан запорный (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с10п 15лс10п 15нж10п	25	15	ЗПА 22011-015	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат Ура+»
Клапан цапковый проходной с внутренней резьбой шпинделя t от минус 70 до 150 °C, до 300 °C	15с11п 15нж11бк 15лс11п	25	10	К3 22043 К3 22043М	ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан запорный (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с11п 15лс11п 15нж11п 15с11бк 15лс11бк 15нж11бк	25	10	ЗПА 22043-010	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат Ура+»
Клапан запорный t от минус 40 до 50 °C	15с12п	25	20, 25, 32	К3 22010	ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан угловой t от минус 40 до 150 °C, до 300 °C	15с13п 15нж13бк 15лс13п 15с13бк1	25	6, 10	К3 24028 К3 24028М	ТУ 26-07-1223-79 ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР»
Клапан запорный (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с13п 15лс13п 15нж13п 15с13бк 15лс13бк 15нж13бк	25	6, 10	ЗПА 24028-006 ЗПА 24028-010	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат Ура+»
Клапан запорный сильфонный t до 200 °C	15нж14п 15тн14п	16	100	У 26376	ТУ 26-07-110-74
Клапан запорный t 350 °C	15с915нж 15нж915нж	40	100, 150	У 26374	ТУ 26-07-168-76
Клапан с обогревом с концами под приварку t 100 °C	15нж916нж	16	80, 100, 150	ЗЛ 21207 ЗЛ 21207М	ТУ 26-07-229-79
Клапан проходной t минус 70 °C; минус 200 °C	15нж17п 15нж417п	Pp 64	150, 200	М 26328	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный проходной, угловой t от минус 40 до 150 °C	15лс18п 15с18п	25	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ГЛ 21065 ПТ 21167 ПТ 21123	ТУ 26-07-1397-86 «АрЗил» ТУ 26-07-1411-86 «Пензтяжпромармату ра»

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 запорный <i>t от минус 40 до 420 °C</i>	15с18п	2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143100500 ... 143100510	ТУ 3742-016-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный угловой <i>t минус 70 °C; минус 200 °C</i>	15нж19бк 15нж419бк	160	50, 100	М 29165	ТУ 26-07-180-76
Клапан угловой запорно-регулирующий <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15с20нж 15с920нж 15нж20нж 15нж920нж	320; 400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ 28006 УФ 28009	ТУ 26-07-1153-76 «Конотопский арматурный завод»
Клапан угловой запорный <i>t от минус 60 до 250 °C</i>	15с21нж 15с921нж 15нж21нж 15нж921нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ 23018 УФ 23023	ТУ 26-07-1369-85 «Конотопский арматурный завод»
Клапан запорный <i>t от минус 30 до 200 °C; от минус 30 до 350 °C</i>	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 до 425 °C</i>	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 «АрЗип» ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-229-79

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 запорный <i>t от минус 40 до 420 °C</i> <i>и от минус 60 до 420°C</i>	15с22п 15с22нж 15лс22нж 15нж22бк	4	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143200000 ... 143200020 ... 145200000 ... 145200010 ... 144200000 ... 144200010 ...	ТУ 3742-016-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °C</i> <i>и от минус 60 до 420°C</i>	15с922нж 15лс922нж 15нж922бк	4	40, 50, 65, 80, 100	143500024 ... 143500028 ... 145500024 ... 145500028 ... 144500024 ... 144500028 ...	ТУ 3742-016-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный трехходовой сильфонный <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15с23п	25	20, 25, 50, 80, 100	Е 29139	ТУ 26-07-047-76 «Армапром»
Клапан сильфонный с концами под приварку <i>t плюс 200 °C</i>	15нж24нж	200	10, 15	С 26410	ТУ 26-07-146-75
Клапан проходной сальниковый фланцевый <i>t 510 °C</i>	15нж25бк	Pp 40	15, 25, 32	П3 21025	ТУ 26-07-101-84
Клапан сильфонный фланцевый стальной <i>t до плюс 450 °C</i>	15нж26юк 15нж026нж 15нж526нж	Pp 30	100	А 26265	ТУ 26-07-103-73
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 420 °C</i> <i>и от минус 60 до 420°C</i>	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 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный <i>t до 450 °C</i>	15с27нж	63	15, 20, 25, 32, 40	АК 21002	ТУ У 00218331.003-94 «Конотопский арматурный завод»
Клапан проходной с обогревом сальниковый <i>t до 300 °C</i>	15нж30нж 15нж030нж	40	50, 65, 80, 100	ЗЛ 21122	ТУ 26-07-193-77
Клапан запорный угловой фланцевый <i>t 335 °C</i>	15лс31нж	400	10, 25	УФ 23030	ТУ 26-07-1378-85 КЦКБА
Клапан запорный бессальниковый <i>t от минус 40 до 45 °C</i>	15с832р	16	10, 15	ЛА 26336М	ТУ 26-07-1069-83
Клапан вакуумный аварийный с электромагнитом и зашелкой <i>t до 50 °C</i>	15нж833р	5·10 ⁻⁴ мм рт. ст.	80, 160	Б 26138	ТУ 26-07-036-80
Клапан проходной сильфонный <i>t до 350 °C</i>	15с34нж	40	50, 65, 80, 100, 125, 150	У 26349	ТУ 26-07-168-76
Клапан трехходовой сильфонный ручной <i>t 350 °C</i>	15с35нж	40	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	У 29174	ТУ 26-07-157-76
Клапан угловой муфтовый кованый фланцевый <i>t от минус 50 до 150 °C</i>	15лс36бк	2500	3, 6, 10, 15, 25	К3 23083	ТУ 26-07-091-73

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 угловой муфтовый <i>t от минус 50 до 300 °C</i>	15лс37бк 15лс937бк	2500	3, 6, 15, 25	К3 23084	ТУ 26-07-091-73
Клапан запорный фланцевый <i>t до 300 °C</i>	15с38мн 15с38п	16	15, 20, 25, 40,	К3 21108	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный проходной стальной <i>t до 200 °C</i>	15с39п 15с39нж	40	32, 40, 50, 80, 100	УФ 21018	ТУ 26-07-1295-82 Миргородский завод
Клапан сильфонный стальной <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15нж40п 15с40п 15нж940п	40	32, 40, 65, 80, 100, 125, 150	У 26362	ТУ 26-07-110-74
Клапан с гуммированным золотником <i>t от 20 до 50 °C</i>	15нж841р	от 0,05 до 2,5	15, 25, 40	П3 26288	ТУ 26-07-074-72
Клапан с электроприводом и блокирующим устройством <i>t до 200 °C</i>	15тн944тн	16	100, 150, 200	У 21165	ТУ 26-07-275-80
Клапан угловой стальной <i>t от минус 20 до 100 °C</i>	15нж845р	от 0,01 до 0,1	40, 65	П3 29141-040 Т 29141-065	ТУ 26-07-074-72 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный <i>t 200 °C</i>	15нж466к	200	6	К3 21073	ТУ 26-07-1159-77 «Курганхиммаш»
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	15с48п 15с948п	40	50, 80, 100	УК 21003	ТУ 26-07-1507-89 УКАЗ
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. Буянина»
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	15нж50п 15с50п	16	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	У 21199	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный проходной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15с51п	25; 40	20, 25, 32	К3 22083	ТУ 26-07-1566-91 «ИКАР»
Клапан запорный (газообразные и жидкые среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с51пМ 15лс51пМ	25	20, 25, 32	ЗПА 22083-020 ЗПА 22083-025 ЗПА 22083-032	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат ура+»
Клапан запорный <i>T до 400 °C</i>	15с52нж	63; 100	15, 20, 25, 32, 40	К3 21200	ТУ 26-07-1561-91 «ИКАР»
Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °C</i> (Вода, пар, жидкые и газообразные нефтепродукты)	15с52нжМ 15нж52нжМ 15лс52нжМ	63	15, 20, 25, 32, 40	АПЛ 21201	ТУ 3742-002-11277791- 2013 «Армпромлит»
Клапан запорный (газообразные и жидкые среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с52нжМ1 15лс52нжМ1	63	10, 15, 20, 25, 32, 40	ЗПА 21200-010 ЗПА 21200-015 ЗПА 21200-020 ЗПА 21200-025 ЗПА 21200-032 ЗПА 21200-040	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат ура+»

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 мембранный, запорный, угловой $t \pm 40^{\circ}\text{C}$	15с53бк	25	5	КТ 29160	ГОСТ 5761-2005 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан запорный игольчатый с муфтой и цапковый, стальной t до 200°C , до 300°C	15с54бк 15нк54бк 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 «Конотопский арматурный завод»

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 запорный игольчатый t до 600 °C (Газообразные и жидкие среды)	15с54бкМ 15лс54бкМ 15нж54бкМ	от 16 до 400	6, 10, 15, 20, 25	ЗПА-КИ400-006 ЗПА-КИ400-010 ЗПА-КИ400-015 ЗПА-КИ400-020 ЗПА-КИ400-025	ТУ 3742-004-78749495- 2016 «ЗауралПромАрматура+»
Клапан сальниковый, запорный t до 200 °C	15нж58бк 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 t до 300 °C	15с57бк 15нж57бк	160	15, 20, 25	С 21150 АК 21001	ГОСТ 5761-2005 «Сплав-М» ТУ 26-07-1468-88 ТУ У 00218331.01-93 «Конотопский арматурный завод»
Клапан запорный игольчатый t до 600 °C (Газообразные и жидкие среды)	15с57нжМ 15лс57нжМ 15нж57нжМ	от 16 до 250	15, 20, 25	ЗПА-КК3-015 ЗПА-КК3-020 ЗПА-КК3-025	ТУ 3742-004-78749495- 2016 «ЗауралПромАрматура+»
Клапан прямоточный фланцевый t до 420 °C	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 быстро запорный с электроприводом t 250 °C	15с959нж	6,3	50, 80, 100	ГЛ 21002	ТУ 26-07-1469-88 «АрЗил»
Клапан t от минус 140 до 50 °C	15нж60нж	40	80, 100	У 21184	ТУ 302-07-462-91
Клапан запорный t от минус 70 до 150 °C	15лс61нж	160	10, 15	К3 22082	ТУ 26-07-1572-91
Клапан сильфонный запорный t от минус 30 до 20 °C	15с62п 15нж62п	до 40	10, 15	ИУСЮ 491246.001	ТУ 26-07-1573-91 «Сплав-М»
Клапан запорный с электроприводом t до 200 °C	15нж963п	16	50, 80, 100, 150	У 21201	ТУ 302-07-467-91
Клапан запорный с концами под приварку t до 420 °C	15нж65бк 15нж65п 15нж65нж 15с65п 15с65нж 15нж65нж	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 t от минус 40 до 350 °C и от минус 70 до 200 °C	15с65нж 15с65п 15нж65нж 15нж65п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	БПА 21004 БПА 21005	ТУ 3742-007-53239474- 2004 «Балтпромарматура»

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 запорный <i>t от минус 40 до 420 °C; от минус 60 до 420 °C</i>	15с66п 15с66нж 15лс66нж 15нж66бк	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 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °C; от минус 60 до 420 °C</i>	15с96бнж 15лс96бнж 15нж96ббк	1,6	40, 50, 65, 80, 100	143500004 ... 143500008 145500004 ... 145500008 144500004 ... 144500008	ТУ 3742-016-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный <i>t от минус 60 до 420°C</i>	15с86нж 15лс86нж 15нж86ббк	2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143100530 ... 143100540 145100530 ... 145100540 144100530 ... 144100540	ТУ 3742-016-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапаны запорные стальные под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °C; от минус 60 до 420 °C</i>	15с96бнж 15лс96бнж 15нж96ббк	2,5	40, 50, 65, 80, 100	143500014 ... 143500018 145500014 ... 145500018 144500014 ... 144500018	ТУ 3742-016-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапан запорный <i>t от минус 100 до 350 °C</i>	15с66п 15нж66п 15нж966п	25; 40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	У 26549	ТУ 302-07-470-91
Клапан запорный иголь- чатый стальной <i>t до 200 °C</i>	15с67бк	160	15	К3 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 «Армпромлит»
Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °C</i> (Нейтральные жидкости и газы, вода, минерализованная вода, нефтеводяные смеси и эмulsionи, неагрессивные нефте- продукты, агрессивные среды, нефть, природный газ, конденсат с содержа- нием 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 «Армпромлит»

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 игольчатый t до 200 °C (Газообразные и жидкие среды)	15с67пМ1 15лс67пМ1 15нж67пМ1	от 16 до 400	6, 10, 15, 20, 25	ЗПА 21215М-006 ЗПА 21215М-010 ЗПА 21215М-015 ЗПА 21215М-020 ЗПА 21215М-025	ТУ 3742-004-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан запорный игольчатый с разгрузочным устройством t до 200 °C (Газообразные и жидкие среды)	15с67пМ1Р 15лс67пМ1Р 15нж67пМ1Р	от 160 до 400	15, 20, 25	ЗПА 21215МР-015 ЗПА 21215МР-020 ЗПА 21215МР-025	ТУ 3742-004-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан запорный игольчатый t до 600 °C (Газообразные и жидкие среды)	15с676кМ1 15лс676кМ1 15нж676кМ1	от 16 до 400	6, 10, 15, 20, 25	ЗПА 21215-006 ЗПА 21215-010 ЗПА 21215-015 ЗПА 21215-020 ЗПА 21215-025	ТУ 3742-004-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан запорный стальной t до 300 °C	15с68нж	160	15, 20, 25	К3 21216	ТУ 26-07-1614-83 «ИКАР»
Клапан запорный проходной t до 585 °C Газообразные и жидкие среды	15с68нжМ1 15лс68нжМ1 15нж68нжМ1	от 16 до 270	15, 20, 25	ЗПА 21216-015, - 020, -025	ТУ 3742-001- 78749495-2015 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан запорный общепромышленного назначения $t \leq 425$ °C (Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты)	15с68нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160	15, 20, 25	АПЛ 21203	ТУ 3742-002-11277791- 2013 «Армпромлит»
Клапан запорный общепромышленного назначения $t \leq 560$ °C (Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты)	15лс68нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 160	15, 20, 25	АПЛ 21203	ТУ 3742-002-11277791- 2013 «Армпромлит»
Клапан запорный общепромышленного назначения $t \leq 565$ °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 «Армпромлит»
Клапан сильфонный малогабаритный 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 сильфонный 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»

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 запорный проходной <i>t до 200 °C</i>	15тн73п	16	50, 100, 150	У 21205	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	15тн74п	16	50, 100, 150	У 26561	ТУ 302-07-484-92
Клапан запорный фланцевый стальной <i>t от минус 60 до 250 °C</i>	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 <i>t до 200 °C</i>	15с76нж 15с976нж 15нс76бк 15лс976бк 15нс78ст 15лс976ст	320	40, 50, 65, 80, 125	ПТ 23003 ПТ 23129 К 23154	ТУ 26-07-041-76
Клапан сильфонный запорный фланцевый <i>t до 100 °C</i>	15нж77бк	6	15, 20, 25, 40, 50, 65, 100	У 26271	ТУ 26-07-592-2000 «Сатурн-Газовые турбины»
Клапан сильфонный регулирующий <i>t 160 °C</i>	15нж78бк 15нж078бк 15нж578бк	6	10, 15, 25, 40, 50, 65	У 27088	ТУ 26-07-100-73
Клапан запорный угловой <i>t до 200 °C</i>	15с979нж	320	40	ПТ 23063	ТУ 26-07-041-76
Клапан запорный проходной типа 3В-2М <i>t до 100 °C</i>	15с80бк	1,6	6	9063.00.00СБ	ТУ 26-07-1090-77 Ростовский завод «Монтажавтоматика»
Клапан запорный фланцевый стальной <i>t до 600 °C</i>	15нж82бк	100	50, 80, 100	С 21129	ТУ 26-07-101-84
Клапан запорный сальниковый <i>t до 200 °C; до 420 °C</i>	15с82п 15нж82нж	100	50	М3 21020	ТУ У 3.22-00218325- 004-94 «Арматпром»
Клапан запорный стальной <i>t 200 °C</i>	15с86нж	25	15	С 21213-015	ТУ 302-07-494-92
Клапан запорный <i>t 300 °C</i>	15нж87нж 15нж87бк	160	15	С 21214-015	ТУ 302-07-494-92
Клапан сильфонный <i>t 200 °C</i>	15тн88п	16	25	У 26372-025М	ТУ 302-07-494-92
Клапан запорный с футерованным корпусом <i>t 100 °C</i>	15с89п	16	25, 32, 50	У 21217	ТУ 302-07-502-93
Клапан регулирующий (газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с92бк 15лс92бк 15нж92бк	25	10, 15	ЗПА 27083-010 ЗПА 27083-015	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат ура+»
Клапан угловой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	15лс93бк 15нж93бк	16	5, 15	ВИЛН.491211.001 ВИЛН.491211.018	ТУ 3742-006-05749381- 94; ТУ 3742-036-05749381- 2006 «Лензенский арматурный завод»

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 регулирующий с резьбой шпинделя внутри корпуса, с крышкой на резьбе t от минус 40 до 150 °C	15с94бк	25	20, 25, 32	К3 27002	ТУ 26-07-1191-78
Клапан регулирующий (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки)	15с94бк 15лс94бк	25	20, 25, 32	ЗПА 27002-020 ЗПА 27002-025 ЗПА 27002-032	ТУ 28.14.11-007- 78749495-2018 «ЗауралПромАрмат урал»
Клапан запорный фланцевый t 300 °C	15с95нж	25	40, 50, 80, 100, 150	БС.2111.040	ТУ 24.05.09.038-95 «Бежицкий сталелитейный завод»

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 угловой запорно-регулирующий <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	15лс96нж	400	3	СМ 23157	ТУ 26-07-1220-81 Конотопский арматурный завод»
Клапан угловой регулирующий с выносной резьбой шпинцеля фланцевый <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	15с87нж 15с997нж 15лс97бк 15лс997бк 15лс97ст 15лс997ст	320	40, 50, 65, 80, 125	К 28084 ПТ 28033 ПТ 28034 ПТ 28070	ТУ 26-07-040-76
Клапан запорный муфтовый чугунный <i>t до 225 °C</i>	15к42п 15к42р	16	65	ЗА 22078	ТУ 26-07-240-83
Клапан запорный с крышкой на шпильках чугунный <i>t до 225 °C</i>	15к43п 15к43р	16	65, 80	У 22057 ЗА 22078	ТУ 26-07-240-83
Клапан запорный муфтовый чугунный <i>t 225 °C</i>	15к44р 15к44п	16	80	ЗЛ 2201	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный муфтовый <i>t до 225 °C</i>	1548р 1548п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	КА 22059 КА 22034	ТУ 26-07-1485-88 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный фланцевый <i>t до 225 °C</i>	1549п 1549р	16	25, 32, 40, 50	КА 22036	ТУ 26-07-1464-88; «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный угловой для крана пожарного <i>t до 50 °C</i>	15к11р	16	50	РЯБИ 491116.001	ТУ У 14309190.017-2001 «Запарожский арматурный завод»
Клапан запорный фланцевый <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15к12п 15к12пМ	25	20, 25	С3 22024	ТУ 26-07-1485-89 ТУ 26-23-007-92 «Семеноевский арматурный завод»
Клапан запорный угловой <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	15к13р	25	25, 32	КС 7145.000	ГОСТ 5761-2005
Клапан запорный проходной <i>t до 225 °C</i>	15к14п	16	65, 80	УЛ 21102	ТУ 26-07-1473-88 «Душанбинский арматурный завод»; «Уральский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t до 300 °C</i>	15к16нж 15к16п1	25	32, 40, 50, 65, 80	ЗА 21205 КА 21142	ТУ 26-07-1428-87 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t от минус 30 до 150 °C</i>	15к16п	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 491115 РЯБИ 491125	ТУ 3.У22.14309190.001- 94 «Запарожский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t до 50 °C; до 225 °C</i>	15к18п 15к18п1 15к18п2 15к18р 15к18р2 15к18рп	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 22030 КА 22056 КА 22049	ТУ 26-07-1429-87 «Кролевецкий арматурный завод» ТУ 3732-001-00218137- 94 «Семеноевский арматурный завод»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный проходной t до 50 °C; до 225 °C	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 t до 300 °C	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 t 150 °C	15426п	16	15, 20, 25, 32, 40	ГА 22079	ТУ 3722-008-00218116- 96 «Армазус» г. Гусь- Хрустальный
Клапан распределительный ВР-5 (с пневматическим МИМ) t от минус 10 до 100 °C	154630р	16	50	ВР-5	ТУ 25-04-2713-75 «Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан запорный В3-4 (с пневматическим МИМ) t от минус 10 до 100 °C	154631р	16	80	В3-4	ТУ 25-04-2711-75 «Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор»
Клапан запорный регулирующий t до 150 °C	15кч32п 15кч32п1	16	20, 25	С3 22011 С3 27039	ТУ 26-07-022-76 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный муфтовый t до 225 °C	15кч33р 15кч33п 15кч33р1	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	У 22007-15, 20, 25 У 22062-65 РЯБИ 49112.003...012	ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005-95 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный из ковкого чугуна t до 225 °C	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» t от минус 15 до 50 °C	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 t от минус 30 до 120 °C	15кч37п	16	20, 25, 32	С3 24007	ТУ 26-07-022-76
Клапан запорный муфтовый t 50 °C; 225 °C	15438п 15438р 15438п1	16	15, 20, 25	СНИЦ 491112.001СБ	ТУ 25.7617.008-93 «Теплоконтроль»
Клапан запорный фланцевый t до 70 °C; до 225 °C	15440п 15440р	16	50, 65, 80, 100	ГИНЖ 491115.001	ТУ 24-0218095.001-92 «Ракитянский арматурный завод»
Клапан запорный мембранный фланцевый типа «Н3» t от минус 10 до 40 °C	15кч843р 15кч843р1	1	25, 40, 50, 65	С3 26314	ТУ 26-07-305-87 «Семеновский арматурный завод»

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 запорный угловой нижнего спуска эмалированный <i>t</i> до 200 °C	15447эм	6	50, 65, 100	КА 23149	ТУ 26-07-1117-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный проходной мембранный НЗ <i>t</i> до 45 °C	15кч848п 15кч848п1	25	25, 40, 50, 65	Т 28512	ТУ 302-07-463-91 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный прямоточный фланцевый <i>t</i> от минус 15 до 100 °C	15ч63гм	6	125, 150, 200, 250, 300	ВКГ2М	ТУ 26-07-1088-74 «Серпуховский механический завод»
Клапан прямоточный фланцевый <i>t</i> от минус 16 до 100 °C	15464п	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</i> от минус 15 до 100 °C	15ч73гм	6	80, 100	М 28212	«Серпуховский механический завод»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °C	15ч74п	16	16	РХ 28538	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °C	15ч75п	10	25, 32, 40, 50	РХ 28538	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °C	15ч76п	6,3	80, 100	РХ 28538	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной <i>t</i> до 150 °C	15кч80нМ	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</i> от минус 15 до 40 °C	15кч883р 15кч883р1	от 0,01 до 1	25, 40, 50, 65	С3 26219	ТУ 3732-011-00218137- 03 «Семеновский арматурный завод»
Клапан типа «СВМА» мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 30 до 45 °C	15кч888п 15кч888п1	25	25, 40, 50, 65	С3 26239	ТУ 26-07-032-76
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> до 45 °C	15кч888р 15кч888р1	от 1 до 16	25, 40, 50, 65	ТУ 3732-013- 00218137-2003	ТУ 3732-013-00218137- 2003 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный эмалированный диафрагмовый <i>t</i> до 90 °C	15ч91эм2 15ч91эм3	6	150, 200	КА 26333	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный с электромагнитным приводом <i>t</i> до 150 °C	15кч892п 15кч892р	до 16	25, 50, 65	С3 21087	ТУ 3732-012-0021837- 2003 «Семеновский арматурный завод»
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °C	15ч93эм	16	10, 15, 20, 25	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевецкий арматурный завод»

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 запорный диафрагмовый эмалированный <i>t до 120 °C</i>	15494эм	10	32, 40, 50, 65	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t до 120 °C</i>	15495эм	6	80, 100	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан запорный диафрагмовый эмалированный чугунный <i>t до 120 °C</i>	15496эм	до 10 мм рт.ст.	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан сильфонный футерованный фторопластом - 42Л <i>t от минус 15 до 110 °C</i>	15в497п 15в4997п	6	25, 40, 50, 80, 100	РХ 26058 РХ 26384	ТУ 26-07-042-76 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t до 125 °C</i>	154998п	6,3; 10	50, 80, 100	РХ 26545	ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ»
Клапан запорный диафрагмовый <i>t 60 °C; 110 °C; 125 °C</i>	154(8)799п1	10	25, 50	РХ 26544	ТУ 26-07-1458-88
Клапан трехходовой муфтовый запорный <i>t до 225 °C</i>	225601нж	18,5; 25	32	УФ 96003-00	ТУ УФ0015-65
Клапан запорный проходной муфтовый <i>t до 225 °C</i>	225602нж	18,5; 25	25	УФ 96002-00	ТУ УФ0015-65
Клапан запорный пружинный фланцевый <i>t от 10 до 100 °C</i>	225603р	от 0,1 до 5	15, 25, 50, 80	УФ 96271	ТУ 26-07-1131-76 «КЛКБА»
Клапан запорный <i>t от 80 до 175 °C</i>	225604р	от 0,5 до 8	10, 15, 25, 40	УФ 96278	ТУ 26-07-1071-73 «КЛКБА»
Клапан электромагнитный <i>t от минус 30 до 35 °C</i>	225805р	от 0 до 13	10	УФ 96353	ТУ 26-07-908-75
Клапан электромагнитный <i>t от минус 5 до 35 °C</i>	225811р	16	3, 6, 10	УФ 96432	ТУ 26-07-1291-81
Клапан трехходовой штуцерный КЭ-1 <i>t 60 °C</i>	22н812рМ	от 6 до 8	6	ЕА 058.011М	ТУ 26-07-1081-78
Клапан трехходовой КЭ-2 <i>t 60 °C</i>	22н813р	от 2 до 6	6	ЕА 055.083	ТУ 26-07-1081-78
Клапан	225614р	0,6	15	П 96543	ТУ 26-07-320-83
Клапан электромагнитный вакуумный <i>t от 10 до 40 °C</i>	22Б815р	10 ⁻⁵ мм рт. ст.	50	УФ 96441	ТУ 26-07-1305-82
Клапан запорный проходной сильфонный <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	22Б16п	25	6, 10, 15	УФ 26055	ТУ 26-07-1351-84
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	22Б17п	25	6, 10, 15	УФ 29044	ТУ 26-07-1351-84

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 с электромагнитным приводом $t \leq 35^{\circ}\text{C}$	22Б818р	10	25, 40	Т 26532	ТУ 26-07-392-86
Клапан запорный силфонный с пневмоприводом t от минус 30 до 100 °C	22п619бк 22п619бк1	4; 6	25, 32, 50, 100	П 26528	ТУ 26-07-270-80 «Балтпромарматура»
Клапан вакуумно- компрессионный t от минус 1 до 50 °C	22Б820р	8	100	УФ 96484	ТУ 26-07-1461-88
Клапан электромагнитный t от минус 40 до 45 °C	22Б821р	16	10	УФ 96476	ТУ 26-07-1460-88
Клапан вакуумно- компрессионный t от минус 1 до 50 °C	22Б822р	6	25	УФ 96463	ТУ 26-07-1461-88
Клапан электромагнитный трехходовой t от минус 5 до 50 °C	22Б823р	до 6	6	УФ 96474	ТУ 26-07-1483-88
Клапан электромагнитный t от минус 60 до минус 80 °C	22Б824р	от 5 до 30	6	УФ 96471	ТУ 26-07-1481-88
Клапан электромагнитный t от минус 60 до минус 80 °C	22Б825р	до 30	6	УФ 96472	ТУ 26-07-1482-88
Клапан запорный электромагнитный t от минус 1 до 50 °C	22Б826бк	от 0 до 19	4	УФ 96480	ТУ 26-07-1501-89
Клапан вакуумный компрессионный $t \leq 50^{\circ}\text{C}$	22Б827р	0,75·10 ⁻⁶ мм рт. ст.	50	УФ 96477	ТУ 26-07-1520-89
Клапан электромагнитный t от минус 40 до 45 °C	22Б828р	16	10	СК 96001	ТУ 26-07-1564-91 «КЛКБА»
Клапан электромагнитный t от минус 40 до 45 °C	22Б829р	4	10	СК 96002-010	ТУ 26-07-1564-91 «КЛКБА»
Клапан запорный $t \leq 100, 30, 150^{\circ}\text{C}$	22Б830п	6,3	15, 25, 32	УФ 96495	ТУ 26-07-1588-91
Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом «НЗ» и «НО» t от 20 до 200 °C	22Б631нж	32	16, 20, 25, 32, 40	УФ 25003	ТУ 26-07-1591-91
Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом t от 20 до 200 °C	22Б632нж	32	15	УФ 25004.015	ТУ 26-07-1591-91
Клапан запорный t от 20 до 130 °C	22нж901р	1	6	ПТ 26525	ТУ 26-07-1377-85
Клапан запорный пружинный фланцевый t от 10 до 100 °C	22нж603р	от 0,1 до 5	15, 25, 50, 80	УФ 96271	ТУ 26-07-1131-76
Клапан спускной запорный $t \leq 175^{\circ}\text{C}$	22нж604п	8	40	УФ 96278	ТУ 26-07-1071-73

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 отсечной угловой <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	22нж605ст	400	10, 20, 32	К 96397	ТУ 3742-031-05749381- 2003 «Пензенский арматурный завод»
Клапан трехходовой фланцевый <i>t 200 °C</i>	22нж606п	40	50	ЗЛ 96433	ТУ 26-07-234-78
Клапан отсечной <i>t до 40 °C</i>	22нж607бк	6	50, 100	У 96473	ТУ 26-07-234-78
Клапан отсечной с сильфонным с- пневмоприводом «НЗ» <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	22нж615п	16	от 15 до 150	АКС 96001	ТУ 3742-002-39420669- 2004 ГКФ «Армкомплектсервис»
Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t от минус 50 до 200°C</i>	22нж615нж	16	15	У 96475М	26-07-234-78
Клапан с пневмоприводом «НЗ» и «НО» <i>t до 115°C</i>	22нж618п	16	15, 20, 25, 32, 50, 100	АКС 96004	ТУ 26-07-595-2000 ТУ 3742-003-94587313- 2006 ГКФ «Армкомплектсервис»
Клапан запорный с пневмоприводом «НЗ» <i>t до 140 °C</i>	22тн620п	16	15, 25	ПЗ 96434	ТУ 26-07-1189-78 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный с пневмоприводом «НЗ» <i>t до 150 °C</i>	22с620п	16	15, 25	ПЗ 96434	ТУ 26-07-1189-78 «Пензенский арматурный завод»
Клапан запорный проходной <i>t до 140 °C</i>	22нж620п	16	50	У 96434	ТУ 26-07-529-95
Клапан сбросной быстро действующий <i>t 300 °C</i>	22нж22нж	16	600	И 96423	ТУ 26-07-241-78
Клапан отсечной с пневмоприводом <i>t до 150 °C</i>	22с623р 22нж623р	2,5	400, 500	ПФ 96024	ТУ 26-07-1149-77
Отключающее устройство <i>t 350 °C</i>	22нж24бк	250	10, 15	И 96495	ТУ 26-07-241-78
Клапан прямоточный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 200 °C</i>	22нж625нж 22с625нж	16	50, 80, 100, 150	И 96447	ТУ 26-07-241-78
Клапан запорный прямоточный нормально закрытый <i>t до 200 °C</i>	22нж628п 22с628п	16	50, 80, 100, 150	У 96507	ТУ 26-07-529-96
Клапан прямоточный запорный <i>t 130 °C</i>	22нж629п	10; 16	50, 80, 100, 150	ЗЛ 21201	ТУ 26-07-529-96
Клапан прямоточный с пневмоприводом <i>t 200 °C</i>	22нж630нж 22с630нж	16	100, 150	Е 21082-00-100М	ТУ 26-07-234-79
Клапан отсечной фланцевый с МИМ <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	22с32п 22нж32п	25	25, 32, 40, 50, 80	У 96503	ТУ 3742-012-00218118- 98 «Армавус»
Клапан отсечной фланцевый <i>t 50 °C</i>	22с934р	0,3	100	Е 96377	ТУ 26-07-154-75
Клапан отсечной <i>t до 35 °C</i>	22нж635р	0,5	300, 400	ИА 96020	

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 отсечной <i>t от минус 40 до 200 °C</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 °C</i>	22с40п 22нж40п	40	50, 150, 250, 350	УФ 96314	ТУ 26-07-1240-79 «Арматпром»
Клапан перепускной <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж841ст	250	25	И 53074	ТУ 26-07-261-80
Клапан дроссельный с МИМ стальной <i>t до 300 °C</i>	22с42ст	320	15, 25	П3 96298	ТУ 26-07-067-72
Клапан дроссельный с обогревом <i>t до 235 °C</i>	22с43бк	320	10	К 96015-01	ТУ 26-07-067-72 «Кураанский арматурный завод»
Клапан отсечной с пневмоприводом <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	22нж644бк	1000	6, 10, 15, 25, 40, 65	К 96353 В 96353	ТУ 26-07-093-73
Клапан двухходовой сильфонный <i>t до 100 °C</i>	22нж745ст	5	65	У 96494	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж646нж	5	6, 15, 20, 25, 32	У 96153	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж647нж	5	6, 15, 20, 25, 32	У 96154	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж648бк 22тн648бк	6	10, 15, 20, 25, 50	У 96187	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж649бк 22тн649бк	6	10, 15, 20, 25	У 96191	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж650бк	6	25	У 96348	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22нж651бк	6	25	У 96349	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22тн652бк	6	10, 25	У 96347	ТУ 26-07-108-78
Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	22тн653бк	6	15, 25	У 96350	ТУ 26-07-108-78
Клапан отсечной сильфонный «НО» <i>t до 270 °C</i>	22с754нж	52	250	С 96247	ТУ 26-07-072-72
Клапан отсечной сильфонный «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

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 сальниковый <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	22нж58п	25	15	УФ 24005	
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	22с60р	25	20, 32	У 23161	ТУ 26-07-315-82
Клапан отсечной <i>t до 300 °C</i>	22с761нж	320	15	П3 96280	ТУ 26-07-102-73
Клапан запорный <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 <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>	22с65р	40	20, 25, 32	К3 22081	ТУ 26-07-1352-84
Клапан отсечной <i>t до 150 °C</i>	22нж66нж	16	600	ПТ 96518	ТУ 26-07-287-81
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 «Конотопский 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 сильфонный «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-регули- рующий <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж74бк	от 0,07 до 6,7·10 ⁻³ МПа	6	УФ 27020	ТУ 26-07-1414-86
Клапан запорно-регули- рующий <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж75бк	от 0,07 до 7·10 ⁻³ МПа	10	УФ 27021	ТУ 26-07-1414-86
Отключающее устройство <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	22нж77нж	200	50	Р 96566	ТУ 26-07-424-86
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> <i>t от минус 40 до 250 °C</i>	22с79п 22нж79п 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>	22нс81бк	3200	6, 15, 25, 32, 40, 50	УФ 23033	ТУ 26-07-1457-88

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 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 двуухпозиционный <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	22нж884п	до 400	10	УФ 96469	ТУ 26-07-1482-88 «КЛКБА»
Клапан двуухпозиционный <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	22нж885р	до 80	10	УФ 96470	ТУ 26-07-1482-88
Клапан запорный сильфонный <i>t до 150 °C</i>	22нж886п 22лс86п	до 25	10, 15	УФ 26057	ТУ 26-07-1502-89 «Славгородский арматурный завод»
Клапан запорный сильфонный 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 двуухпозиционный <i>t от 10 до 80 °C</i>	22нж889р	6	10	УФ 96483	ТУ 26-07-1551-90
Клапан двуухпозиционный <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 96609-050 У 96610	ТУ 302-07-466-91
Клапан запорный	22с94р 22нж94р	63	10	1061.01.000 СБ	
Клапан запорный с сальниковым уплотнением <i>t до 140 °C</i>	22нж695п 22тн695п	16	50, 100, 150	У 96642	ТУ 302-07-471-91
Клапан запорный с сальниковым уплотнением <i>t до 200 °C</i>	22нж696п	16	50, 80, 100, 150	У 96643	ТУ 302-07-471-91
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
Распределитель пневматический <i>t от 5 до 35 °C</i>	22к4801бк1	6	6	С3 055.025	ТУ 26-07-034-76 «Семёновский арматурный завод»
Клапан запорный проходной мембранный «НО» <i>t до 60 °C</i>	2246п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 96008АМ	ТУ 26-07-018-83 «Ереванский арматурный завод» «ЕАЗ»
Клапан запорный проходной мембранный «НЗ» <i>t до 60 °C</i>	2247п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 96008АМ	ТУ 26-07-018-83 «Ереванский арматурный завод» (ОАО «ЕАЗ»)

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 запорный проходной фланцевый t 300 °C	22кч8тн	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 491115.001 РЯБИ 491115.002	ТУ 26-07-1504-89 «Запорожский арматурный завод»
Клапан запорный прямоточный сильфонный «НО» t до 200 °C	24нж603ст	10	25, 32, 50	С 96078	ТУ 26-07-188-76 «Знамя труда»
Клапан запорный прямоточный сильфонный «НО» t до 200 °C	24нж604ст	10	25	С 96304	ТУ 26-07-114-74
Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» t до 200 °C	24нж605п	10	50	С 96385	ТУ 26-07-262-80
Клапан запорный проходной t от 0 до 50 °C	24нж806п	25	25	Т 96492	ТУ 26-07-215-78
Клапан запорный прямоточный сильфонный «НО» t до 200 °C	24нж607ст	40	40	С 96071	ТУ 26-07-188-76
Клапан сильфонный запорный «НЗ» с пневмоприводом, датчиком положения t до 280 °C	24нж608ст	63	25	С 96254	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной с указателем положения t от минус 200 до минус 70 °C	24нж8п	64	150, 200	М 26328	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный проходной t от 2 до 50 °C	24нж810п	65	6, 10	Т 26507	ТУ 26-07-319-83
Клапан запорный проходной сильфонный с дросселирующим устройством t до 80 °C	24нж11ст	130	25	С 27087	ТУ 26-07-114-74
Клапан запорный угловой сильфонный t от минус 200 до минус 70 °C	24нж12бк	160	100	М 29165	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный угловой сильфонный t от минус 200 до минус 70 °C	24нж13бк	200	6	М 29187	ТУ 26-07-180-76
Клапан запорный проходной сильфонный t до 325 °C	24нж614ст	200	20	Р 96003	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный с удлиненной стойкой «НЗ» t до 325 °C	24нж615ст	200	10	Р 96009М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой t от минус 70 до 200 °C	24нж16п	200	15/20, 20, 25	БПА 23000	ТУ 3742-003-53239474- 2002 «Балтпромарматура»

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 запорный проходной сильфонный t до 325 °C	24нж616ст	200	40	P 96010M	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный «Н3» t до 325 °C	24нж617ст	200	20, 25	P 96017	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный «НО» t до 325 °C	24нж618ст	200	20	P 96018	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный прямоточный сильфонный «Н3» t до 325 °C	24нж619ст	200	50	P 96156	ТУ 26-07-203-77
Клапан запорный проходной сильфонный t до 325 °C	24нж20ст	200	20, 25, 32, 50	C 26083	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный t до 350 °C	24нж21ст	200	10, 15, 20, 25, 32, 50	C 26540	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный t до 325 °C	24нж22ст	200	10, 15, 20, 32	C 29023	ТУ 26-07-129-74
Клапан запорный угловой сильфонный t до 325 °C	24нж23ст	200	15, 20, 25, 32	C 29024	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный t до 325 °C	24нж24ст	200	32, 40	C 29025M	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный t до 200 °C	24нж25ст	200	25	C 29154M	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой сильфонный t до 100 °C	24нж26ст	200	15, 32	C 29158	ТУ 26-07-262-90
Клапан запорный угловой сильфонный специальный t до 325 °C	24нж27бк	200	20	C 29176	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный бортовой t до 350 °C	24нж28ст	200	15, 20, 25, 32	C 29206	ТУ 26-07-400-90
Клапан запорный проходной сильфонный «НО» t до 325 °C	24нж629ст	200	25, 32	C 96072	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный t до 325 °C	24нж630ст	200	40	C 96073M	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный t до 325 °C	24нж631ст	200	32	C 96074M	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный сильфонный «НО» t до 325 °C	24нж632ст	200	32	C 96301	ТУ 26-07-114-74
Клапан запорный сильфонный «Н3» t до 325 °C	24нж633ст	200	25	C 96302	ТУ 26-07-114-74

Окончание 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 «НО» <i>t до 325 °C</i>	24нж634ст	200	25	С 96373М	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный угловой сильфонный «НЭ» <i>t до 325 °C</i>	24нж635ст	200	15	С 96400	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный проходной сильфонный «НЭ» <i>t до 350 °C</i>	24нж636нж 24нж636ст	200	10, 15, 20, 25, 32	С 96592	ТУ 26-07-439-90
Клапан запорный угловой сильфонный «НЭ» <i>t до 350 °C</i>	24нж637ст	200	50	С 96593	ТУ 26-07-439-90
Клапан запорный проходной сильфонный «НО» <i>t до 350 °C</i>	24нж638ст	200	20, 25, 32, 50, 65, 150	С 96596	ТУ 26-07-439-90
Клапан запорный проходной сильфонный (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 «Сплае»
Клапан запорный проходной сильфонный «НО» <i>t до 350 °C</i>	24нж641нж	от 40 до 180	50, 100	С 96546	ТУ 26-07-371-86 ТУ 26-07-352-86
Клапан запорный проходной сильфонный «НЭ» (для АЭС) <i>t до 350 °C</i>	24нж642нж	от 40 до 180	50	С 96547	ТУ 26-07-352-86
Клапан запорный проходной сильфонный «НЭ» (для АЭС) <i>t до 300 °C</i>	24нж643нж	80	80	С 96571	ТУ 26-07-371-86
Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 200 до 70 °C</i>	24нж44нж	200	50	М 26348	ТУ 26-07-180-94
Клапан запорный угловой сильфонный <i>t до 350 °C</i>	24нж45ст	200	10, 15, 20, 25, 32	С 29204	ТУ 302-07-440-90
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 номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный t до 180 °C	17Б2бк	25	20	П3 53001	ТУ 26-07-1224-79 «Лензенский арматурный завод»
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный t от минус 20 до 100 °C	17Б3р	40	15	УФ 55023	ТУ 26-07-1072-77
Клапан предохранительный угловой t до 225 °C	17Б5бк	до 16	25	УФ 55105	ТУ 26-07-1534-90 «КЛКБА»
Клапан предохранительный угловой t 50 °C	17Нж1бк	30	25	УФ 55101	ТУ 26-07-1495-89
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный t от минус 20 до 100°C	17с4р	40	15, 25, 32, 40, 50	УФ 55023	ТУ 26-07-1072-83
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый t от минус 40 до 600 °C	17с6нж 17южбнж	16	50, 80, 100, 150	Р 55173	ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус»
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый t от минус 40 до 600 °C	17с7нж 17нж7нж	16	50, 80, 100, 150	Р 55174	ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус»
Клапан предохранительный пружинный t до 425 °C; до 600 °C	17с8нж 17нж8нж	160	50, 100	БА 55002	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный t от минус 40 до 425 °C	17с9нж	160	25	БА 55177	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный t от минус 40 до 225 °C	17с11нж	от 2 до 16	15, 25	КП-15У.00.000 и 01, 02 КП-25У.00.000 и 01, 02 КП-25УФ.00.000 и 01, 02	ТУ 26-07-1327-83 «Челябинский инструментальный завод»
Клапан предохранительный пружинный неполноподъемный t от минус 40 до 225 °C	17с12нж	16	50	Р 5324	ТУ 26-07-1489-89 «Котельниковский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной t до 600 °C	17нж13нж 17с13нж 17лс13нж	16	50, 80, 200	БА 55123 БА 55113	ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный пружинный t до 600 °C	17с14нж 17нж14нж 17лс14нж	40	25, 50, 80	БА 55124 БА 55114	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный t до 600 °C	17с16нж 17нж16нж	63	50, 100	БА 55003	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный t до 600 °C	17нж17нж 17с17нж	16	50, 80, 200	БА 55125 БА 55116	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный t от минус 40 до 450 °C	17с19нж	63	50, 80, 100	Р 55181	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный t до 600 °C	17с21нж 17нж21нж	40	50, 80, 100, 150	Р 55175	ТУ 3742-017-00218118- 2002 «Армагус»
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный t до 600 °C	17с23нж 17нж23нж	40	50, 80, 100, 150	Р 55176	ТУ 3742-017-00218118- 2002 «Армагус»
Клапан предохранительный пружинный t до 600 °C	17нж25нж 17с25нж	40	25, 50, 80, 100	БА 55126 БА 55117	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный t от минус 40 до 450 °C	17с27нж	63	50, 80, 100	Р 55182	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный подъемный пружинный t от минус 40 до 40 °C	17с28нж 17лс28нж 17нж28нж	16	50, 80	Р 55166	ТУ 3742-017-00218118- 2002 «Армагус»
Клапан предохранительный t от минус 40 до 425 °C	17с29нж	40	25	Р 55179	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный t от минус 40 до 425 °C	17с30нж	40	25	Р 55180	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный угловой стальной t 200 °C	17с33нж	от 2,7 до 12	600	Р 59015 ПТ 59015	ТУ 26-07-1144-76
Клапан предохранительный t до 225 °C	17с42нж	16	25	УФ 55105	ТУ 26-07-1534-90 «АРМА-С»
Клапан предохранительный сильфонный t от минус 195 до 50 °C	17нж43п	16	25	И 55118	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный t от минус 40 до 425 °C	17с44нж	100	25	Р 55183	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный t от минус 40 до 425 °C	17с45нж	100	25	Р 55184	ТУ 26-07-406-87

Продолжение таблицы 3

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 предохранительный пружинный штуцерный <i>t от минус 100 °C</i>	17нж46п	от 3,5 до 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
Клапан предохранительный угловой сильфонный <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	17нж48п	от 25 до 64	80/100	И 55102	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный сильфонный <i>t до 450 °C</i>	17нж49нж 17нж49п	40	15, 25, 50	И 55104	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный неполноподъемный пружинный фланцевый <i>t от минус 60 до 40 °C</i>	17с50нж 17лс50нж 17нж50нж	40	50, 80	Р 53089	ТУ 3742-017-00218118- 2002 «Армавус»
Клапан предохранительный <i>t до 250 °C</i>	17с51нж	40	50, 80	Р 53090	ТУ 26-07-387-85 «Армавус»
Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	17с52п	160	10, 25, 32	К3 53051	ТУ 26-07-1547-90
Импульсно- предохранительное устройство <i>t от минус 40 до 100 °C</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 °C</i>	17с58нж	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 °C</i>	17с63нж	25	50, 80	УФ 51004	ТУ 26-07-1362-84
Клапан предохранительный фланцевый двухрычажный <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с64нж	25	80, 125	УФ 52004	ТУ 26-07-1362-84
Клапан предохранительный угловой <i>t от минус 125 до 40 °C</i>	17нж65п	36	10	И 55057	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный угловой <i>t от минус 100 °C</i>	17нж67нж	до 100	15	И 55101	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °C</i>	17нж80нж 17с80нж	160	50, 80	БА 55145 БА 55147	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</i> до 600 °C	17с81нж 17нж81нж	100	25	БА 55150 БА 55151	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t</i> до 250 °C	17лс83бк	3000	6	УФ 53057	ТУ 26-07-1432-87
Клапан предохранительный пружинный <i>t</i> до 600 °C	17с84нж 17нж84нж	100	25	БА 55153 БА 55154	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t</i> до 600 °C	17нж8бнж 17с85нж	63	80	БА 55144 БА 55146	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t</i> до 600 °C	17с89нж 17нж89нж	63	80	БА 55138 БА 55140	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный пружинный <i>t</i> до 600 °C	17с90нж 17нж90нж	160	80	БА 55139 БА 55141	ТУ 3742-004-07533604- 95 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан пружинный сбросной типа ПСК <i>t</i> от минус 15 до 50 °C	1748п	12	50	1315-00 СБ	400-10-35-76 «Газаппарат», г. Саратов
Клапан предохранительный запорный типа ПКН и ПКВ <i>t</i> до 50 °C	1749п	12	100, 200	4432-00 СБ 4433-00 СБ	ТУ 400-10-34-76 «Газаппарат», г. Саратов
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t</i> от минус 15 до 225 °C	17416бр	16	50, 100	УФ 51001-00 УФ 51005-00	ТУ 26-07-001-66
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t</i> от минус 15 до 225 °C	17417бр	16	80, 150	УФ 52001-00 УФ 52005-00	ТУ 26-07-001-66
Клапан предохранительный рычажно-грузовой однорычажный <i>t</i> от минус 15 до 300 °C	17418бр 17418нж	16	50, 80, 100	КА 51003	ТУ У 3.22.21656495.013- 98 «АРМА-С»
Клапан предохранительный рычажно-грузовой двухрычажный <i>t</i> от минус 15 до 300 °C	17419бр 17419нж	16	125, 150	КА 52004	ТУ У 3.22.21656495.013- 98 «АРМА-С»
Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °C	28лс1лс	3200	6	УФ 53059	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °C	28лс3лс	2500	6	УФ 55091	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °C	28лс4лс	2500	10	УФ 55092	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °C	28лс5лс	2500	15	УФ 55093	ТУ 26-07-1515-89

Продолжение таблицы 3

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 предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лсблс	1600	10	УФ 53062	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс7лс	2500	10, 15	УФ 55094	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс8лс	1150	15	УФ 55095	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	28с9п	до 25	15, 25	УФ 55115	ТУ У3.22-14288275-059- 97 «КЦКБА»
Клапан предохранительный	28нж11р	40; 45	15	Р 55196	ТУ 302-07-499-93
Клапан предохранительный	28нж12р	8; 10	15	Р 53092	ТУ 302-07-499-93
Клапан предохранительный пружинный сильфонный <i>t 150 °C</i>	28нж13п	Pp 2,5	50	Р 53086	ТУ 26-07-321-83
Клапан предохранительный импульсный пружинный сильфонный <i>t до 210 °C</i>	28нж14нж	от 2,7 до 18	40	И 56004	ТУ 26-07-353-85
Клапан предохранительный пружинный <i>t от минус 8 до 60 °C</i>	28нж15п	от 8 до 16	25, 50, 80	И 55108	ТУ 26-07-244-74
Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный (для АЭС) <i>t от 104 до 150 °C</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 °C</i>	28нж17п	от 16 до 28	25	И 55109	ТУ 26-07-244-79
Клапан предохранительный прямого действия пружинный сильфонный <i>t до 150 °C</i>	28нж18нж	Pp 17,5	150	Р 55189	ТУ 26-07-429-88
Клапан предохранительный угловой пружинный (для АЭС) <i>t до 104 °C</i>	28нж19нж	250 / 25	15/40	Р 55178	ТУ 26-07-431-86
Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t от минус 60 до 100°C</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°C</i>	28нж21нж	40 / 16	25, 50, 80, 100, 150	СППК5С	ТУ 3742-008-07533604- 2006 «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 сильфонный угловой <i>t от минус 60 до 100°C</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°C</i>	28нж23нж	160 / 40	50, 80, 100	СППК5С	ТУ 3742-008-07533604- 2006 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C</i>	28с24нж 28лс24нж	25	200	БА 55117-200 (СППК5Р)	ТУ 3742-005-07533604- 2005 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C</i>	28с25нж 28лс25нж	25	200	БА 55114-200 (СППК5)	ТУ 3742-005-07533604- 2005 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C, 600 °C</i>	28с26нж 28лс26нж 28нж26нж	40	150	БА 55001-150 (СППК6)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C, 600 °C</i>	28с27нж 28лс27нж 28нж27нж	16	150	БА 55002-150 (СППК6)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C</i>	28с28нж 28лс28нж	16	50	БА55017-050 (СППК5 50-16)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с29нж 28лс29нж	16	80	БА55017-080 (СППК5 80-16)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с30нж 28лс30нж	16	100	БА55017-100 (СППК5 100-16M)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с31нж 28лс31нж	40	25	БА55018-25 (СППК5 25-40)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C</i>	28с32нж 28лс32нж	40	50	БА55018-050 (СППК5 50-40)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с33нж 28лс33нж	40	80	БА55018-080 (СППК5 80-40)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с34нж 28лс34нж	40	100	БА55018-100 (СППК5 100-40M)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с35нж 28лс35нж	40	150	БА55114-150M1 (СППК4 150-40M1)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 3

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 предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с36нж 28лс36нж	63	50	БА55117-050 (СППК6 50-63М)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с37нж 28лс37нж	25	200	БА55117-200 (СППК6 200-25)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с38нж 28лс38нж	16	50	БА55118-050 (СППК6 50-160М)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с39нж 28лс39нж	16	200	БА55118-200 (СППК6 200-16)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C</i>	28с40нж 28лс40нж	40	50	БА55001-050 (СППК6 50-40)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t 425 °C</i>	28с41нж 28лс41нж	63	150	БА55003-150 (СППК6 150-63)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с42нж 28лс42нж	63	100	БА55005-100 (СППК6 100-63)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с43нж 28лс43нж	160	100	БА55004-150 (СППК6 100-160)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный <i>t - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °C, 12Х18Н9ТЛ - 600 °C</i>	28с44нж 28лс44нж	16	50	БА55002-050 (СППК6 50-16)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия <i>t +425 °C (Нефть, газ)</i>	28с45нж	16	250	БА55002-250 (СППК6 250-16)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия <i>t +425 °C (Нефть, газ)</i>	28с46нж	16	300	БА55002-300 (СППК6 300-16)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия <i>t +425 °C (Нефть, газ)</i>	28с47нж	160	25	БА66004-025 (СППК6 25-160)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»

Окончание таблицы 3

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 предохранительный прямого действия $t +425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	28с48нж	100	25	БА55005-025 (СППК6 25-100)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +80^{\circ}\text{C}$ (Нефть)	28с49нж	25	150	БА55017-150 (СППК6 150-25TH)	ТУ 3742-005-07533604- 2015 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	28с50нж	100	150	БА55021-150 (СППК5 150-100)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +80^{\circ}\text{C}$ (Нефть)	28с51нж	160	80	БА55004-080 (СППК6 80-160)	ТУ 3742-011-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	28с52нж	63	200	БА55020-200 (СППК5 200-63)	ТУ 3742-004-07533604- 2008 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	28с53нж	100	200	БА55021-200 (СППК5 200-100)	ТУ 3742-004-07533604- 2008 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +600^{\circ}\text{C}$ (Нефть)	28с54нж	250	25	БА55250-025 (СППК5 25-250)	ТУ 3742-004-07533604- 2008 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +600^{\circ}\text{C}$ (Нефть)	28с55нж	250	50	БА55250-050 (СППК5 50-250)	ТУ 3742-004-07533604- 2008 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +600^{\circ}\text{C}$ (Нефть)	28с56нж	250	80	БА55250-080 (СППК5 80-250)	ТУ 3742-004-07533604- 2008 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан предохранительный прямого действия $t +600^{\circ}\text{C}$ (Нефть)	28с57нж	250	100	БА55250-100 (СППК5 100-250)	ТУ 3742-004-07533604- 2008 «Благовещенский арматурный завод»

3.4 Клапаны регулирующие

Таблица 4 - Клапаны регулирующие

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий муфтовый сильфонный t до 50 °C	255607р	от 2 до 6	15	СК 62045	ТУ 26-07-1126-76
Клапан регулирующий t до 50 °C	255609р	от 1 до 8	10	УФ 65123	ТУ 26-07-1529-90
Клапан регулирующий «НО» t от 20 до 200 °C	255610нж	32	32	УФ 65121	ТУ 26-07-1592-91
Клапан регулирующий «НЗ» t от 20 до 200 °C	255611нж	16	25, 32, 40	УФ 65122	ТУ 26-07-1592-91
Клапан регулирующий двухседельный под дистанционное управление t от минус 40 до 40 °C	25с201нж	40	25, 40	Н 68061	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий с ЭИМ t от минус 40 до 50 °C	25нж903бр 25с903бр	40	50, 150, 250, 300	УФ 68014	ТУ 26-07-1289-81 «Армапром»
Клапан регулирующий с МИМ t от минус 40 до 50 °C	25нжбнж 25сбнж	40	300	УФ 65080	ТУ 26-07-1115-75
Клапан регулирующий сильфонный с МИМ t до 325 °C	25с915нжМ	120	50	И 68032М	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий угловой с МЭМ t до 170 °C	25нж917нжМ	200	40	И 68047М	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий односедельный с МИМ «НЗ» и «НО» t от минус 30 до 50 °C	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 26-07-182-78
Клапан регулирующий с МИМ t от минус 30 до 200 °C	25с28бр 25нж28бр	40	50, 150, 250	М3 65083	ТУ У 00218325-010- 2000 «Армапром»
Клапан регулирующий сильфонный с МИМ t от минус 200 до 100 °C	25нж29бк	40	6	М 65241	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий односедельный с МИМ t от минус 40 до 225 °C	25с30нж 25нж30нж	16	15	И 65275	ТУ 26-07-421-88
Клапан регулирующий для АЭС под дистанционное управление t до 250 °C	25с033нж 25нж033нж 25с533нж 25нж533нж 25нж933нж 25с933нж	40	150	И 68055	ТУ 26-07-1144-76
Клапан регулирующий t от минус 30 до 220 °C	25с37нж 25нж37нж 25лс37нж	160	80, 150	М3 65086	ТУ У 00218325-010- 2000 «Армапром»
Клапан регулирующий t от минус 30 до 220 °C	25с39нж 25нж39нж 25лс39нж	160	80, 150	М3 65086	ТУ У 00218325-010- 2000 «Армапром»

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 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	М3 65233	ТУ 26-07-1115-75 «Армапром» ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
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	М3 65233	ТУ 26-07-1115-75 «Армапром» ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
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 40 °C</i>	25с047нж	40	15	И 68067	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий двухседельный с МИМ <i>t до 220 °C</i>	25с48нж 25нж48нж	64	15, 25, 40, 50, 80	И 65235	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий двухседельный с МИМ <i>t до 220 °C</i>	25с50нж 25нж50нж	64	15, 25, 40, 50, 80	И 65235	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
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 «Армагус»
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	Pp 2500	50/60	УФ 65117	ТУ 26-07-1540-90
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 2807-02-66
Клапан регулирующий двухседельный с ЭИМ «НО» <i>t до 50 °C</i>	25с983нж	40	250, 300	И 68021	ТУ 2607.001-66
Клапан регулирующий с МИМ <i>t до 200 °C</i>	25нж85нж	16	80, 150	И 65226	ТУ 26-07-179-76

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан для АЭС регулирующий двуходседельный t до 200 °C	25с086нж 25с586юк	16	500	ПТ 68051	ТУ 26-07-1144-76
Клапан для АЭС регулирующий t до 215 °C	25с087нж 25нж087нж 25с587нж 25нж587нж	40	250	ПТ 68052	ТУ 26-07-1144-76
Клапан регулирующий фланцевый t от минус 30 до 100 °C	25с088нж	10	400, 500	И 68038	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан регулирующий фланцевый двуходседельный сальниковый t от минус 40 до 200 °C	25с989нж 25нж989нж	40	25, 40	И 68056	ТУ 26-07-245-79
Клапан регулирующий сильфонный «НО» t от минус 40 до 350 °C	25нж90нж	40	50, 80, 100, 150	И 65255 И 65285	ТУ 26-07-284-84
Клапан регулирующий сильфонный фланцевый с МИМ t от минус 40 до 40 °C	25с90нж 25лс90нж 25нж90нж	40	25	И 65255	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий с ребристой крышкой «НО» t от минус 40 до 40 °C	25с91нж 25нж91нж	40	25, 40	И 65258	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий сильфонный «НЗ» t от минус 40 до 350 °C	25нж92нж	40	50, 80, 100, 150	И 65255 И 65285	ТУ 26-07-284-84
Клапан регулирующий сильфонный фланцевый с МИМ t от минус 40 до 40 °C	25с92нж 25лс92нж 25нж92нж	40	25	И 65255	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий с ребристой крышкой «НЗ» t от минус 40 до 40 °C	25с93нж 25нж93нж	40	25, 40	И 65258	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий двуходседельный с ребристой крышкой «НО» t от минус 40 до 40 °C	25нж94нж 25с94нж	63	25, 40	И 65260	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий угловой с МИМ «НО» t от минус 40 до 300 °C	25с95нж	40	6, 10	И 65210	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий двуходседельный с ребристой крышкой «НЗ» t от минус 40 до 40 °C	25с96нж 25нж96нж	63	25, 40	И 65260	ТУ 3742-011-00218118- 98 «Армагус»
Клапан регулирующий угловой с МИМ «НЗ» t от минус 40 до 300 °C	25с97нж	40	6, 10	И 65210	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий сильфонный с МИМ t от минус 30 до 60 °C	25нж98бк	200	20	И 65240	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий t до 170 °C	25нж299бк	10	25, 50, 40, 65	УФ 68046	ТУ 26-07-1114-75

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 мембранный «НО» <i>t до 130 °C</i>	2545п1М 2545п2М 2545п3М	до 10	15, 25, 32, 50, 80, 100	РХ 65317	ТУ 26-07-1475-88
Клапан регулирующий мембранный «НЗ» <i>t до 130 °C</i>	2547п1М 2547п2М 2547п3М	до 10	15, 25, 32, 50, 80, 100	РХ 65317	ТУ 26-07-1475-88
Клапан регулирующий двуходильный <i>t до 200 °C</i>	254914нж	16	100, 150, 200, 250, 300	УФ 68015	ТУ 26-07-1325-83 «Чуфароевский арматурный завод»
Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный «НО» <i>t от минус 50 до 120 °C</i>	25435эм	от 3 до 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>	25436эм	от 3 до 10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА 65211	ТУ 26-07-1073-78 «Кролевецкий арматурный завод»
Клапан регулирующий двуходильный «НО» <i>t от минус 15 до 40 °C</i>	25437нж	16	25, 40, 50, 80	УФ 65085	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий двуходильный «НО» <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25437нж	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ 65085	ТУ 26-07-1265-80 «Чуфароевский арматурный завод»
Клапан регулирующий двуходильный «НЗ» <i>t от минус 15 до 40 °C</i>	25438нж	16	25, 40, 50, 80	УФ 65085	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий двуходильный «НЗ» <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25438нж	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ 65085	ТУ 26-07-1265-80 «Чуфароевский арматурный завод»
Клапан регулирующий одноходильный под ЭИМ <i>t от минус 15 до 150 °C</i>	25439п	16	25, 50, 80, 100	ГА 68004	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	254940нж	16	25, 40, 50, 80	И 68066	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий одноходильный с МИМ «НО» <i>t от минус 15 до 40 °C</i>	25441нж	16	15	И 65279	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий одноходильный с МИМ «НЗ» <i>t от минус 15 до 40 °C</i>	25442нж	16	15	И 65279	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий одноходильный с ЭИМ <i>t до 225 °C</i>	254943нж	16	15	И 68069	ТУ 3722-013-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий одноходильный с ЭИМ <i>t до 16 °C</i>	254944нж	16	15, 25	И 68068	ТУ 26-07-326-83
Клапан запорно- регулирующий одноходильный с ЭИМ <i>t до 300 °C</i>	254945нж 254945п	16	25, 50, 65, 80, 100, 125	ГА 68003	ТУ 3722-001-00218116- 95 «Армагус»
Клапан регулирующий клеточного типа с ЭИМ <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25446нж 254946нж	16	80, 100	Р 68087	ТУ 3722-014-00218118- 99 «Армагус»
Клапан регулирующий «НО» <i>t до 200 °C</i>	26лс1нж 26с1нж	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 «НЗ» <i>t до 200 °C</i>	26лс2нж 26с2нж	40	25, 150	И 65274	ТУ 26-07-208-77
Клапан регулирующий с обогревом <i>t до 160 °C</i>	26нж3нж	63	50	И 65284	ТУ 26-07-369-85
Клапан с электроприводом <i>t до 200 °C</i>	26нж906п	16	50, 80, 100, 150	У 26568	ТУ 26-07-366-85
Клапан <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	26нж7п	16	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У 26530	ТУ 26-07-365-85
Клапан регулирующий «НЗ» <i>t до 200 °C</i>	26лс8нж 26с8нж	63	80, 150	И 65277	ТУ 26-07-173-86
Клапан регулирующий <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	26с9нж 26нж9нж 26нж909нж 26с909нж	63	50, 80, 100, 150, 200, 250	И 68076	ТУ 26-07-437-89
Клапан регулирующий сильфонный <i>t 90 °C</i>	26с10п	10	25, 50	П 65348	ТУ 302-07-511-93
Клапан регулирующий односедельный сильфонный «НО» и «НЗ» <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	26нж12нж	40	15, 20, 32, 40	М 65199	ТУ 26-07-118-76
Клапан односедельный сильфонный «НЗ» <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	26нж13бк	40	6, 10	М 65202	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий трехходовой сильфонный <i>t от минус 2 до 40 °C</i>	26тнб14р	60	100	И 65247	ТУ 26-07-206-83
Клапан регулирующий угловой <i>t до 170 °C</i>	26нж15нж	109	100	И 68030	ТУ 26-07-623-2002
Клапан угловой сильфонный «НЗ» <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	26нж16бк	100	10, 40	М 65201	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий с проточной частью из керамики <i>t до 140 °C</i>	26нж18кр 26нж18кр1	10	25, 80	НЦ 65001	ТУ 3742-023-00218118- 2006 «Армагус»
Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +250 °C, вода</i>	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

Окончание 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, электрический $t \leq +280^{\circ}\text{C}$, вода	26лс823нж	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 $t \leq +560^{\circ}\text{C}$, 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 $t \leq +540^{\circ}\text{C}$, 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 $t \leq +510^{\circ}\text{C}$, пар	26лс026нж 26лс826нж	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 $t \leq +545^{\circ}\text{C}$, 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 $t \leq +545^{\circ}\text{C}$, пар	26лс928нж	41	350	КЛ.0350.041 25078, 25077	ТУ У 29.1-33704680- 011:2010 Концерн «Союз Энерго», Украина
Клапан регулирующий с МИМ «НЗ» односедельный фланцевый $t \leq 40^{\circ}\text{C}$, $\text{HNO}_3 - 60\%$	26тн30фт	16	50	АНЮА 493115.001	ГОСТ 12893-2005 ООО «Аван 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, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный подъемный муфтовый <i>t до 200 °C</i>	16Б1бк	16	15, 20, 25, 40, 50	СК 41074	ТУ 26-07-1393-86 «Можайский арматурный завод»
Клапан обратный <i>t от минус 30 до 70 °C</i>	16п6бк	6,3	50	П 41101	ТУ 26-07-402-87 «Балтипромарматура»
Клапан обратный прямоточный <i>t до 100 °C</i>	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 от 0 до 200 °C</i>	16Н12п	16	50, 80, 100	ЗА 41102	ТУ 26-07-1437-87 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный фланцевый подъемный <i>t до 200 °C</i>	16тнбп 16тнбтн	16	50, 65, 80, 100, 150, 200	ЗА 41031	ТУ 26-07-1092-74
Клапан обратный <i>t до 200 °C</i>	16нж10п 16с10п 16нж10нж	16	40, 50, 65, 80, 100, 150	У 41030М	ТУ 26-07-393-86
Клапан обратный <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	16с21нж	320	32	П3 43019	ТУ 26-07-084-72 «Конотопский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный <i>t до 430 °C</i>	16лс23ст 16нж23ст	320	90, 200	К 43016	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный стальной <i>t до 300 °C</i>	16с24нж	320	32	П3 43013	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	16с26п 16с26п1 16с26п2	63	20	Л 41097-020	ТУ 26-07-314-85 «Пензенский арматурный завод»
Клапан обратный <i>t до 425 °C</i>	16с48нж 16нж48нж 16лс48нж	160	15, 20, 25	К3 41001	ТУ 3742-019-00218147- 99 «ИКАР»
Клапан обратный подъемный Газообразные и жидкие среды <i>t до 560 °C</i>	16с48нжМ 16нж48нжМ 16лс48нжМ	от 16 до 160	15, 20, 25	ЗПА 41001-015, -020, -025	ТУ 3742-002-78749495- 2015 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан обратный подъемный Газообразные и жидкие среды <i>t до 560 °C</i>	16с48нжМ 16нж48нжМ 16лс48нжМ	от 160 до 250	15, 20, 25	ЗПА ККО-015, -020, -025	ТУ 3742-002-78749495- 2015 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан обратный <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	16лс49п 16нж49п	400	10, 20, 32, 50, 65, 80, 125	К 41071	ТУ 26-07-526-95
Клапан обратный <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	16нж50п 16лс50п	350	10	К 41020	ТУ 26-07-097-73
Клапан обратный фланцевый <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	16нж51бк	1000	6, 10, 15, 25, 40, 65, 100	В 41059	ТУ 26-07-097-73
Клапан обратный пружинный муфтовый <i>t до 150 °C</i>	16лс52бк	2500	3, 6, 15, 25	К 41044	ТУ 26-07-092-73
Клапан обратный с обогревом фланцевый муфтовый <i>t до 300 °C</i>	16лс53бк	2500	15, 25	К 41045	ТУ 26-07-092-73

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 обратный <i>t</i> до 300 °C	16лс54лс 16лс54бк	2500	6, 15	УФ 41047	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 300 °C	16лс55бк	2500	3, 15, 25, 40	УФ 41048	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 80 °C	16нж58р	6	8	УФ 41052	ТУ 26-07-1555-90
Клапан обратный <i>t</i> от 0 до 60 °C	16нж59р	от 9 до 46	15	У 41112	ТУ 302-07-482-92
Клапан сильфонный невозвратно- управляемый <i>t</i> до 100 °C	16нж61нж	10	100	С 41023	ТУ 26-07-188-77
Клапан невозвратно- управляемый сильфонный <i>t</i> до 350 °C	16нж65ст	200	10, 20, 25, 32	С 41109	ТУ 302-07-440-90
Клапан невозвратно- запорный <i>t</i> до 325 °C	16нж673ст	200	20	С 41046	ТУ 26-07-114-74
Клапан невозвратно- запорный <i>t</i> до 325 °C	16нж674ст	200	25	С 41047	ТУ 26-07-114-74
Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t</i> до 350 °C	16нж75ст	200	10, 20, 25, 32	С 41108	ТУ 302-07-440-90
Клапан невозвратно- запорный «НЗ» <i>t</i> до 350 °C	16нж676ст	200	20, 32, 50	С 96595	ТУ 302-07-439-90
Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t</i> до 350 °C	16нж677ст	200	20, 25, 32	С 96599	ТУ 302-07-439-90
Клапан невозвратно- запорный <i>t</i> до 200 °C	16нж78ст	200	32	С 41069	ТУ 26-07-262-80
Клапан невозвратно- запорный «НЗ» сильфонный <i>t</i> до 100 °C	16нж679ст	200	20	С 41070	ТУ 26-07-262-80
Клапан обратный <i>t</i> до 250 °C	16лс80нж 16нж80бк	16	40, 50, 65, 80, 100, 150	Л 41116	ТУ 26-07-555-97
Клапан обратный <i>t</i> до 180 °C	16лс81нж	16	50, 80, 100	У 41117	ТУ 26-07-578-98
Клапан обратный <i>t</i> до 350 °C	16лс82нж	40	15, 25, 32	У 41118	ТУ 26-07-585-99
Клапан обратный <i>t</i> до 80 °C	16нж83бк	63	15, 20	У 41119	ТУ 26-07-572-98
Клапан обратный <i>t</i> от минус 60 до 350 °C	16нж84нж 16с84нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 100	Ш 085 Ш 084	ТУ 3742-004-48009341- 98 «Балтпромарматура»
Клапан обратный ФБ41 <i>t</i> от минус 40 до 160 °C	16нж86п 16с86п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ФБ 41.020	АК «Фобос»
Клапан обратный <i>t</i> до 200 °C	16с87п 16нж87п	16	50, 80	БПА41001	ТУ 3742-012-53239474- 2006 «Балтпромарматура»
Клапан обратный подъемный <i>t</i> до 225 °C	1643р 1643бр 1643п	16	25, 32, 40, 50	ЕА 41001	ГОСТ 33423-2015 Ереванский арматурный завод «ЕА3»

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> до 225 °C	1643п	16	25, 32, 40, 50	КА 41075	ГОСТ 33423-2015 «Кропивницкий арматурный завод»
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> до 225 °C	1646бр 1646п	16	65, 80, 100, 125, 150, 200	КА 41075 УЛ 41079	ТУ 26-07-1463-88 «Кропивницкий арматурный завод»; «Уральский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> до 300 °C	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</i> до 300 °C	16кч9нж 16кч9п	25	32, 40, 50, 65	Л 41007	ТУ 26-07-1443-87 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный, подъемный, муфтовый <i>t</i> до 50 °C; до 225 °C	16кч11р 16кч11п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	С3 41006 КА 41006	ТУ 26-07-1486-89 «Семеновский арматурный отдел» ТУ 26-07-1491-89 «Кропивницкий арматурный завод»
Клапан обратный с полиэтиленовым покрытием <i>t</i> до 60 °C	16414п	6	50, 80, 100	ЕА 41099М	ТУ 26-07-1307-82 «Ереванский арматурный завод»
Клапан обратный подъемный муфтовый <i>t</i> от 0 до 70 °C	16кч17р	16	15, 20	РЯБИ 494315.009	ТУ У 14309190.010-2001 «Запорожский арматурный завод»
Клапан обратный, приемный с сеткой <i>t</i> до 50 °C	16442р	2,5	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	Л 46001	ТУ 26-07-411-87 «Чуфароевский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °C	19Б1бк 19Б1нж	25	6, 15, 25, 32	П3 44001	ТУ 26-07-1102-75 «Лензенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °C	19Б3бк	25	100	К3 44112	ТУ 26-07-1335-83
Затвор обратный <i>t</i> до 200 °C	19Б4бк 19Б4нж	32	6, 15, 25, 32	ВИЛН 494412	ТУ 3712-008-05749381- 98 «Лензенский арматурный завод»
Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t</i> от минус 40 до 450 °C	19с10нж 19нж10бк	160	50, 80, 100, 150	УФ 44010	ТУ 26-07-1423-87 «Армапром»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> от минус 55 до 600 °C Жидкие и газообразные нефтепродукты	19нж11бк 19нж11бк1 19с11нж 19лс11нж	40	50, 80, 100, 150, 200	УФ 44008	ГОСТ 18581-73
Затвор обратный поворотный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> рабочей среды до +560 °C	19с11нжМ 19нж11нжМ 19лс11нжМ 19лс11нж1М 19лс11нж2М	от 2,5 до 250	32, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250	ЗПА-ЗОП-032, -040, -050, -080, -100, - 150, -200, -250	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 150 °C	19тн12бк	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 500	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78 «Лензтяжпромармату- ра»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 150 °C	19тн13бк	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 500	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78 «Лензтяжпромармату- ра»

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 обратный поворотный t 150 °C	18тн14бк	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 500	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78 «Пензетяжпромармату- ра»
Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды t рабочей среды до +560 °C	19с16нж 19лс16нж 19нж16нж 19нж16нж1	25	50, 80, 100, 150	ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан обратный поворотный t 450 °C	19с17нж	40	50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 600	ГЛ 44001	ТУ 26-07-1425-87
Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды t рабочей среды до +560 °C	19с18нж 19лс18нж 19нж18нж 19нж18нж1	100	50, 80, 100, 150	ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан обратный поворотный t от минус 60 до 600 °C	19нж19нж	160	50, 80, 100, 150	КОП	ТУ 3742-003-07533604- 94 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды t рабочей среды до +560 °C	19с19нжМ 19лс19нжМ 19нж19нжМ 19нж19нж1М	от 160 до 250	50, 80, 100, 150	ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан обратный поворотный t до 450 °C	19нж20нж 19с20нж	80	300, 500	ИА 44078	ТУ У 29.1-00218271- 016:2005 «ИФАЗ»
Клапан обратный t от минус 40 до 150 °C	19с25п3	63	40	ПТ.44115-040	ТУ 26-07-314-85 «Пензенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный t до 425 °C	19с38нж	64	80, 100, 150, 200	ПТ 44152 ПТ 44072	ТУ 26-07-1580-91 «Пензетяжпромармату- ра»
Клапан обратный t до 425 °C	19с38нж	63	50, 80, 100, 150, 200	ГЛ 44110	ТУ 26-07-1192-78 «АрЗип»
Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды t рабочей среды до +560 °C	19с38нжМ 19лс38нжМ 19нж38нжМ 19нж38нж1М	63	50, 80, 100, 150	ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тура+»
Клапан герметический вентиляционный t от минус 30 до 40 °C	19с939р	0,05	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01009	ТУ У 29.1-00218271- 017:2006 «ИФАЗ»
Клапан герметический вентиляционный t от минус 30 до 40 °C	19с339р	0,05	300, 400, 600	ИА 01010	ТУ У 29.1-00218271- 017:2006 «ИФАЗ»
Клапан герметический вентиляционный t от минус 30 до 40 °C	19с940р	0,05	300, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01011	ТУ У 29.1-00218271- 017:2006 «ИФАЗ»
Клапан герметический вентиляционный t от минус 30 до 450 °C	19с941нж	0,07	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01014	ТУ У 29.1-00218271- 017:2006 «ИФАЗ»
Клапан герметический вентиляционный t от минус 30 до 450 °C	19с341нж	0,07	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА 01015	ТУ У 29.1-00218271- 017:2006 «ИФАЗ»

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 обратный поворотный <i>t</i> до 200 °C	19нж42нж	63	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °C	19нж43нж	40	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °C	19нж44нж	25	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °C	19нж45нж	16	300, 400	Л 44077	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный для АЭС <i>t</i> до 350 °C	19с46нж 19нж46нж	160	300, 400	ИА 44129	ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 450 °C	19с47нж 19нж47нж	40	100, 150, 200, 300, 400, 600	ЕУРИ 494354 ИА 44078	ТУ У 29.1-00218271- 016:2005 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный с концами под приварку <i>t</i> до 450 °C	19с47нж2	40	150, 200	ПТ 44090	
Клапан поворотный быстрооткрываемый <i>t</i> от минус 30 до 100 °C	19с848р	4	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	ПТ 96004	ТУ 26-07-1149-77
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 300 °C	19с49нж	25	600, 800, 1000	ПТ 44070	ТУ 26-07-1232-79 «Пензякпромармату- ра»
Клапан обратный поворотный	19нж50нж	100	250, 350, 400	ПТ 44074	
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 290 °C	19с51нж	100	800	ПТ 44049	ТУ 26-07-1144-77
Клапан быстродействующий поворотный <i>t</i> до 130 °C	19с652п 19с952п	6	150, 400	ПТ 96421	ТУ 26-07-1149-77
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 600 °C	19нж53нж 19с53нж	40	50, 80, 100, 150, 200	КОП	ТУ 3742-003-07533604- 94 «Благовещенский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный <i>Газообразные и жидкие среды</i> <i>t</i> рабочей среды до +560 °C	19с53нжМ 19лс53нжМ 19нж53нжМ 19нж53нж1М	40	50, 80, 100, 150	ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗурагПромАрма- тура»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 40 °C	19с754нж	2,5	2000	МА 44008	ТУ 26-07-1035-76
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 425 °C	19с55нж	32	50	К3 44093	ТУ 3742-025-00218147- 2000 «ИКАР»
Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 600 °C	19с56нж 19нж56бк	100	200, 250, 300	МА 44094	ТУ 26-07-1035-76
Клапан герметический для АЭС <i>t</i> до 60 °C	19с958р 19нж958р	0,05	200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1400	ИА 01018М ИА 01017М	ТУ 26-07-1207-78 «ИФАЗ»

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 угловой поворотный t до 150 °C	19нж659п 19нж659р	0,6	400, 800	ПТ 96431	ТУ 26-07-1076-77
Клапан угловой тройниковый t до 150 °C	19нж660п	0,6	800	ПТ 96493	ТУ 26-07-1076-77
Затвор обратный t от минус 40 до 80	19с61нж	80	1000	Л 44130	ТУ 26-07-1346-84
Затвор обратный t от минус 60 до 80 °C	19лс62нж	80	700, 1000	ТУ 51-0303-10-96	ТУ 51-0303-10-86 «Волгограднефтемаш»
Затвор обратный поворотный t от минус 70 до 560 °C	19нж63бк 19лс63нж 19с63нж	40	25, 32, 40, 50, 80, 100	М3 44126	ТУ 26-07-1361-84 «Армапром»
Затвор обратный t до 80 °C	19с64нж	10	1000, 1200	УКБ 44121	ТУ 26-07-1370-85
Затвор обратный t до 80 °C	19с65нж	25	800, 1000, 1200	УКБ 44122	ТУ 26-07-1370-85
Затвор обратный t от минус 30 до 80 °C	19лс67нж 19с67нж	80	400, 500	К 44132 К 44135	ТУ 26-07-386-89
Затвор поворотный t от минус 110 до 600 °C	19нж68бк 19с68нж	63	50, 80, 100, 150, 200, 250	М3 44005	ТУ 26-07-1525-90 «Армапром»
Затвор поворотный t от минус 110 до 600 °C	19нж69бк 19с69нж	100	50, 80, 100, 150, 200, 250	М3 44006	ТУ 26-07-1525-90 «Армапром»
Затвор обратный поворотный t до 250 °C	19с70нж	25	800, 1000	ИА 44151	ТУ У 29.1-00218271- 023:2006 «ИФАЗ»
Затвор (клапан) обратный поворотный t от минус 60 до 200 °C	19лс71нж 19с71нж	160	300, 400	ИА 44158	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Затвор (клапан) обратный поворотный t от минус 40 до 200 °C	19нж72нж	100	300, 400	ИА 44159	ТУ У 29.1-00218271- 027:2007 «ИФАЗ»
Клапан обратный поворотный t до 425 °C	19с73нж	40	150, 200	ПТ 44152	ТУ 26-07-1580-91 «Генератяжпромармату- ра»
Затвор обратный стальной t от минус 70 до 350 °C, от минус 40 до 425 °C	19нж74нж 19с74нж	40	50, 80, 100, 150	К 44160	ТУ 26-07-510-93
Затвор обратный t до 150 °C	19нж75п	64	40, 65	Л 44104	ТУ 26-07-185-78
Затвор обратный t до 570 °C	19нж76нж 19с76нж	16	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ТД 44016	ТУ 3742-002-00218162- 2005 «Знамя труда»
Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды t рабочей среды до +560 °C	19с76нжМ 19лс76нжМ 19нж76нжМ 19нж76нж1М	16	50, 80, 100, 150	ЗПА-КОП-060, -080, -100, -150	ТУ 3742-005-78749495- 2016 «ЗауралПромАрма- тур»
Клапан поворотный с захлопкой и рычагом t от минус 40 до 70 °C	19с77нж	64	100, 150	Л 44028	ТУ 26-07-172-81
Затвор обратный для АЭС t до 60 °C	19нж78нж	160	65	К 44082М	ТУ 26-07-397-86
Затвор обратный t до 60 °C	19нж79р	2,5	2000	К 44171-2000	ТУ 26-07-554-97

Окончание таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор обратный поворотный стальной t до 140 °C	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... 1518.000.45	ТУ 3742-018-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Затвор обратный поворотный стальной t от минус 40 до 425 °C; нефтехимические среды - до 565 °C	19с81нж 19нж81бк 19лс81бк	1,6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	1513.000.55... 1513.000.65, 1515.000.55... 1515.00065, 1516.000.55... 1516.000.65	ТУ 3742-018-17979502- 2007 Фирма «Проконсим»
Клапан обратный поворотный с регулируемым закрытием t до 100 °C	1948бр	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 t до 90 °C; до 225 °C	19416бр 19416бк	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	ЗОФ	ТУ 29.1-03326877- 001-2001 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Клапан обратный поворотный t до 120 °C	19419р	10	800, 1000	ПФ 44003	ТУ 26-07-1479-88 «ИКАР»
Клапан герметический вентиляционный t от минус 30 до 40 °C	194320р 194920р	0,05	200	ИА 01012 ИА 01013	ТУ 26-07-1082-83 «ИФАЗ»; «Саратовский арматурный завод»
Клапан обратный поворотный t до 225 °C	19421р 19421бр	10	400, 500, 600	К3 44067	ТУ 26-07-1479-88 «ИКАР»
Клапан обратный поворотный t до 225 °C	19421р 19421бр	16	50, 80, 100, 150, 200	КА 44075	ТУ 26-07-1479-88 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Затвор (клапан) обратный поворотный t до 300 °C	19422бк 19422бр	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 t до 100 °C	19423бр	16	300, 400, 500, 600, 800, 1000	КОП	ТУ 3722-006-00218147- 96; ТУ 26-23-012-90 «ИКАР»
Затвор (клапан) обратный с закрылком t до 100 °C	19424бр	16	300, 400, 500, 600, 800, 1000	КОЗ	ТУ 3722-006-00218147- 96; ТУ 26-23-012-90 «ИКАР»
Затвор обратный межфланцевый двухдисковый (ЗОЧ) t до 120 °C	19425р	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	151200565... 151200563	ТУ 3722-009-17979502- 2005 Фирма «Проконсим»

3.5.1 Клапаны перепускные и смесительные

Таблица 5а - Клапаны перепускные и смесительные

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 угловой перепускной t до 100 °C	20лсбнж	1500/250	15	К 9685.015	ТУ 858-62
Клапан перепускной t от 5 до 50 °C	20нж80бст	от 230 до 80	25	И 53074	ТУ 26-07-261-80
Клапан смесительный t до 200 °C	27с2бк 27с2нж	25	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НГ 96548 ЦКБ 96548	ТУ 26-07-1320-83
Клапан смесительный с ЭИМ t до 150 °C	27ч90бнж	16	50, 80, 100	И 68065	ТУ 26-07-311-83
Клапан смесительный с МИМ t до 150 °C	27ч7нж	16	50, 80, 100	И 65283	ТУ 26-07-334-84
Клапан смесительный с ЭИМ t от минус 15 до 200 °C	27ч908нж	16	50, 80, 100, 125	И 68074	ТУ 26-07-417-87 «Армагус»
Клапан смесительный с МИМ t до 200 °C	27ч9нж	16	50, 80, 100	И 65293	ТУ 26-07-417-87
Клапан смесительный t от минус 15 до 150 °C	27ч10нж	16	50, 80, 100	И 68084	

3.6 Затворы дисковые

Таблица 6 - Затворы дисковые

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/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	от 0,5 до 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 32а306р 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>	32а8р 32а908р	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>	32тн6026к	25	150, 300	И 99049	ТУ 26-07-218-78
Затвор поворотный дисковый <i>t до 80 °C</i>	32с905р 32нх905р	2,5	2000	МА 99016	ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный дисковый <i>t до 55 °C; до 145 °C</i>	32нх906р 32нх906р1 32нх906р2	6,3; 10	400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	МА 99017 ИА 99017	ТУ 26-07-1132-76 ТУ У 29.1-00218271- 025:2007 «ИФАЗ»
Затвор дисковый <i>t от минус 40 до 40 °C – для У; от минус 10 до 50 °C – для Т</i>	32с908р	10	400, 600, 800, 1000, 1400	УК 99010	СТ АО 9047-1917-1.041- 2012 «УКАЗ»
Затвор дисковый <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	32с908р	25	400, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	УК 99068 УК 99025	СТ АО 9047-1917-1.041- 2012 «УКАЗ»
Затвор дисковый <i>t от минус 40 до 40 °C – для У; от минус 10 до 50 °C – для Т</i>	32с908рМ	2,5; 10	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	УК 99016	СТ АО 9047-1917-1.041- 2012 «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

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
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	
Затвор поворотный дисковый <i>t до 120 °C</i>	32нк616р	2,5	600, 800, 1000, 1200	К 99046	ТУ 26-07-175-84
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 95 °C</i>	32с20р 32с320р	6; 10	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	Л 99038	ТУ 26-07-151-75
Затвор поворотный дисковый <i>t до 80 °C</i>	32с922р 32нк922р	2,5	2400	МА 99018	ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный дисковый <i>t до 50 °C</i>	32нк923р	2,5	2200	МА 99091	ТУ 26-07-1132-76
Затвор регулирующий дисковый <i>t от минус 10 до 100 °C</i>	32с24бк 32с024бк 32лс24бк	16	200, 250, 300, 400	ИА 99071	ТУ У 29.1-00218271- 026:2007 «ИФАЗ»
Затвор регулирующий дисковый <i>t до 80 °C</i>	32с925бк 32лс925бк	Pp 80	500	К 99066	
Затвор поворотный дисковый <i>t до 220 °C</i>	32нк627нк	10	1200	К 99073	ТУ 26-07-342-84
Затвор дисковый <i>t до 100 °C – реакционные газы</i>	32нк628нк	16	100	К 99069	
Затвор дисковый <i>t до 230 °C - газ</i>	32нк629нк	16	800	К 99072	
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>	32нк30р 32нк630р 32нк30п 32нк630п	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 «АвтоПор-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>	32с32бк 32нк32бк 32с32р 32нк32р	6,3	80, 100, 150, 200, 250, 300, 350	АЖЦ 2.504.009 АЖЦ 2.504.010	ТУ 26-07-1404-86 «Калининградбуммаш»

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 регулирующий <i>t до 500 °C</i>	32нж33бк	63	250	К 99055	ТУ 302-07-438-90
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 100 °C</i>	32с34р 32с34п	10	80, 100, 125, 150, 200	П 99145	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 100 °C</i>	32с834п	10	80, 100, 125, 150, 200	П 99154	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 100 °C</i>	32с934п	10	80, 100, 125, 150, 200	П 99155	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый поворотный <i>t до 60 °C</i>	32тн35р 32тн935р	6	400, 500, 600, 700, 800	ПТ 99082	ТУ 26-07-1581-91 «Ленэтиажпромарматура»
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
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 32с44иж 32с44г 32с44р 32с44пу 32с44фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32нж44мн 32нж44г 32нж44нж 32нж44р 32нж44пу 32нж44фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32с344мн 32с344иж 32с344г 32с344р 32с344пу 32с344фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t от минус 70 до 600 °C</i>	32нж344мн 32нж344г 32нж344нж 32нж344р 32нж344пу 32нж344фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»

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 дисковый <i>t от минус 200 до 400 °C</i> <i>(Жидкость, газ, пар)</i>	32с45ст 32с45юк 32нж45ст 32нж45юк 32с645ст 32с645юк 32нж645ст 32нж645юк 32с945ст 32с945юк 32нж945ст 32нж945юк	от 16 до 100	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250	Серия 35002 «Камфлекс»	ТУ 3742-001-49148464- 98 «ДС Контролз»
Дисковоротный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °C</i> <i>(Вода, пар, газ, керосины, нефть)</i>	32с48эм 32с346эм 32с546эм 32с748эм 32с6(7)46эм 32с946эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_ТУ	28.14.13-013-63506255- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °C</i> <i>(Вода, пар, газ, керосины, нефть)</i>	32лс48эм 32лс346эм 32лс648эм 32лс746эм 32лс6(7)46эм 32лс946эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_ТУ	28.14.13-013-63506255- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °C</i> <i>(Вода, пар, газ, керосины, нефть)</i>	32нж46эм 32нж346эм 32нж648эм 32нж746эм 32нж6(7)46эм 32нж946эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_ТУ	28.14.13-013-63506255- 2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 40 °C</i>	3243р 324303р	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>	324306бр 324906бр	10	500, 600, 800	К3 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>	324146к 3242146к	10	100, 150, 200, 250, 300	К 99052	ТУ 26-07-268-80
Затвор регулирующий дисковый <i>t до 200 °C</i>	32кч815бк	10	50, 80, 100, 150	К 99056	ТУ 26-07-268-80 «Семёновский арматурный завод»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 100 °C</i>	32416р 324916р	10	600, 1000, 1200	ПТ 99006	ТУ 26-07-037-78 «Пензетяжпромарматура»
Затвор поворотный дисковый <i>t до 35 °C</i>	324317р 324917р	10	400	К 99048	ТУ 26-07-1109-75
Задвижка (затвор) шланговая <i>t до 110 °C</i>	32418р	10	100, 150, 200	УЛ 98013	ТУ 26-07-160-83
Затвор с электроприводом <i>t до 110 °C</i>	324919р	10	100, 150, 200, 250, 300	УЛ 98017	ТУ 26-07-160-83

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 дисковый <i>t</i> до 100 °C	324321р 324921р	10	500, 600, 800	К3 99083	ТУ 26-07-1353-84
Затвор поворотный дисковый регулирующий <i>t</i> до 300 °C	324022бк	2,5	100, 150, 200	Д3 99094	ТУ 26-07-1355-84 «Душанбинский арматурный завод»
Затвор дисковый <i>t</i> до 80 °C	324023р	16	100, 150	К 99078	ТУ 26-07-374-88
Затвор регулирующий поворотный <i>t</i> от минус 15 до 200 °C	324624бк 324924бк	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ 99006	ТУ 26-07-1565-91
Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t</i> до 100 °C	324926бр	10	500, 600, 800	К3 99167	ТУ 26-23-028-92 «ИКАР»
Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t</i> до 90 °C	32427р	16	50, 80, 100, 150	КИИЖ 494425.000	ТУ 3721-015-00218093- 01 «Ракитянский арматурный завод»
Затвор дисковый поворотный чугунный <i>t</i> до 120 °C	32428р	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	108100005... 108100013	ТУ 3721-010-17979502- 2005 Фирма «Проконсим»
Затвор дисковый <i>t</i> от минус 70 до 600 °C	32429мн 32429нж 32429г 32429р 32429пу 32429фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t</i> от минус 70 до 600 °C	324329мн 324329нж 324329г 324329р 324329пу 324329фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t</i> от минус 70 до 600 °C	32к429мн 32к429нж 32к429г 32к429р 32к429пу 32к429фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t</i> от минус 70 до 600 °C	32к4329мн 32к4329нж 32к4329г 32к4329р 32к4329пу 32к4329фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t</i> от минус 70 до 600 °C	32в429мн 32в429нж 32в429г 32в429р 32в429пу 32в429фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»
Затвор дисковый <i>t</i> от минус 70 до 600 °C	32в4329мн 32в4329нж 32в4329г 32в4329р 32в4329пу 32в4329фт	от 10 до 250	от 32 до 1400	ЗД РН.DN.00.000 СБ	ТУ У 29.1-04671406- 006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика»

Окончание 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
Дисковоротный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °C</i> (Вода, пар, газ, керосины, нефть)	32ч30эм 32ч33эм 32ч63эм 32ч73эм 32ч6(7)30эм 32ч83эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_TU	28.14.13-013-63506255- 2017 «Угровский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °C</i> (Вода, пар, газ, керосины, нефть)	32кч30эм 32кч33эм 32кч63эм 32кч73эм 32кч6(7)30эм 32кч83эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_TU	28.14.13-013-63506255- 2017 «Угровский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °C</i> (Вода, пар, газ, керосины, нефть)	32вч30эм 32вч33эм 32вч63эм 32вч73эм 32вч6(7)30эм 32вч93эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_TU	28.14.13-013-63506255- 2017 «Угровский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный AQUAX <i>t от минус 60 до 200 °C</i> (Вода)	32ч31эм 32ч331эм 32ч631эм 32ч731эм 32ч6(7)31эм 32ч931эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_TU	3700-002-96849591- 2014 «Угровский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный AQUAX <i>t от минус 60 до 200 °C</i> (Вода)	32кч31эм 32кч331эм 32кч631эм 32кч731эм 32кч6(7)31эм 32кч931эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_TU	3700-002-96849591- 2014 «Угровский завод трубопроводной арматуры»
Дисковоротный затвор эмалированный AQUAX <i>t от минус 60 до 200 °C</i> (Вода)	32вч31эм 32вч331эм 32вч631эм 32вч731эм 32вч6(7)31эм 32вч931эм	от 10 до 25	от 40 до 1400	ДП3 DN_PN_TU	3700-002-96849591- 2014 «Угровский завод трубопроводной арматуры»
Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t до 100 °C</i>	32ч326р	10	500, 600, 800	К3 99167	ТУ 26-23-028-92 «ИКАР»

3.7 Задвижки

Таблица 7 – Задвижки

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 с невыдвижным шпинделем t до 200 °C	30Б26к	25	15, 20, 25, 32, 40, 50	УФ 13004	ТУ У 00218259-004-99 «Закарпатский арматурный завод»
Задвижка клиновая для гидролизного производства t до 200 °C	30Б36к	16	50, 80, 100, 150, 200	К3 11082	ТУ 26-07-1059-73
Задвижка с невыдвижным шпинделем t до 200 °C	30Б46к	40	15, 20, 25, 32, 40, 50	А3 12017	ТУ У 00218259-004-99 «Закарпатский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 200 °C	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 выдвижным шпинделем t 200 °C	30Б66к	16	50, 80, 100, 150, 200	3399.22.455-00	ТУ 26-23-015-91
Задвижка шиберная с выдвижным шпинделем t от минус 15 до 80 °C	30с901р 30лс901р	80	300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200	УК 19001	ТУ 6310 РК 39013846 АО-032-2004 «УКАЗ»
Задвижка клиновая с обрезиненным клином AQUAMARINE t от минус 60 до 200 °C (Жидкость и газ групп 1, 2)	30с4эм 30с304эм 30с604эм 30с704эм 30с6(7)04эм 30с904эм	от 10 до 25	от 50 до 600	К3 DN_PN_TU	3700-001-96849591- 2014 «Узревский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая с обрезиненным клином AQUAMARINE t от минус 60 до 200 °C (Жидкость и газ групп 1, 2)	30лс4эм 30лс304эм 30лс604эм 30лс704эм 30лс6(7)04эм 30лс904эм	от 10 до 25	от 50 до 600	К3 DN_PN_TU	3700-001-96849591- 2014 «Узревский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая с обрезиненным клином AQUAMARINE t от минус 60 до 200 °C (Жидкость и газ групп 1, 2)	30нж4эм 30нж304эм 30нж604эм 30нж704эм 30нж6(7)04эм 30нж904эм	от 10 до 25	от 50 до 600	К3 DN_PN_TU	3700-001-96849591- 2014 «Узревский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 15 до 80 °C – товарная нефть; от минус 15 до 60 °C – нефтепродукты; до 80 °C – вода	30с905нж 30лс905нж	80	350, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	УК 11113	СТАО 39013846-1.050- 2008 «УКАЗ»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с концами под приварку t от минус 40 до 40 °C; t от минус 60 до 40 °C	30с905нж	80	500, 800, 1000, 1200	Л 11113	ТУ 26-07-194-77

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 литая $t \leq +560^{\circ}\text{C}$, пар	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 выдвижным шпинделем $t \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$	30с507нж 30с907нж	25	400, 500, 600, 800, 1000	ИА 11072 ЕУРИ 491664.001	ТУ 29.1-00218271- 014:2005 «ИФАЗ»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$	30с511нж 30с911нж	80	250, 300, 500	ИА 11124	ТУ У 29.1-00218271- 022:2006 «ИФАЗ»
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 300^{\circ}\text{C}$	30с511нж 30с911нж	1	1500/1400	ПТ 13004	ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромармату- ра»

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 сварная стальная с выдвижным шпинделем с управлением от редуктора или электропривода фланцевая t до 300 °C	30с511нжМ 30с911нжМ 30нж511нжМ 30нж911нжМ 30нж511нж1М 30нж911нж1М	1	1500/1400	ЭКС.1500/1400. 001 30034, 30096, 30097, 30098	ТУ У 29.1-33704680- 001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем t до 200 °C	30тн12п	25	150, 200, 250, 300	ИА 11108	ТУ ТSh 23.14-41:2002 «Наманганмаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	30с13нж 30с513нж 30с913нж	64	250, 300, 400, 500	ИА 11124	ТУ У 29.1-00218271- 022:2006 «ИФАЗ»
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем t до 300 °C	30с514нж 30с914нж	1,6	1400	ПТ 13004	ТУ 26-07-1137-2000 Пензетяжпромарматура
Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем стальная t до 300 °C	30с514нжМ 30с914нжМ 30нж514нжМ 30нж914нжМ 30нж514нж1М 30нж914нж1М	1,6	1400	ЭКС.1400.001,6 30861 ЭКС.1400.001,6 30094 ЭКС.1400.001,6 30095 ЭКС.1400.001,6 30036	ТУ У 29.1-33704680- 001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	30с15нж 30с515нж 30с915нж	40	100, 150, 200, 250, 300, 500, 700, 800, 1000, 1200	ПТ 11083	ТУ 26-07-1125-98 Пензетяжпромарматура
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 40 °C для У1, от минус 60 до 40 °C для ХЛ1, УХЛ1	30с15нж 30с515нж 30с915нж 30лс15нж 30лс515нж 30лс915нж	40	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	УК 13004	СТАО 39013846-1.050- 2008 «УКАЗ»
Задвижка клиновая t от минус 40 до 425 °C t от минус 60 до 565 °C	30с15нж 30с515нж 30с915нж 30нж515нж 30нж915нж	25; 40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	БА 11060 (ЭКЛ2)	ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка клиновая с литым корпусом Нефть, жидкие и газообразные нефтепро- дукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар	30с15нжМ 30с915нжМ 30лс15нжМ 30лс915нжМ	40	50, 80, 100, 150	ЗПА ЭКЛ-050 ЗПА ЭКЛ-080 ЗПА ЭКЛ-100 ЗПА ЭКЛ-150	ТУ 28.14.13-001- 76749495-2019 «ЗураулПромАрмату- ра»
Задвижка общепромышлен- ного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450$ °C - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды. $t \leq 350$ °C - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0,35% моль, растворы пенообразователей	30с15нжМ 30с515нжМ 30с915нжМ 30лс15нжМ 30лс515нжМ 30нж515нжМ 30нж915нжМ	16; 25; 40	100, 150, 300, 350, 400, 500	АПП 13002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»

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 общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 425^{\circ}\text{C}$ 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 «Армпромлит»
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 «Армпромлит»
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 «Армпромлит»
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 «Армпромлит»

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 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 «Армпромлит»
Задвижка клиновая с выносным электроприводом t от минус 30 до 300 °C	30с916нж	40	200	МА 11017	ТУ 26-07-1168-77 «Тяжпромматура»
Задвижка двухдисковая сварная t до 200 °C	30с417нж 30с517нж 30с917нж	25	500	ПТ 13047	ТУ 26-07-1144-76 «Пензетяжпромматура»
Задвижка клиновая литая $t \leq +545^{\circ}\text{C}$, пар	30лс19нжМ 30лс419нжМ 30лс519нжМ 30лс919нжМ	41	150, 250, 350, 400, 450	ЭКЛ.0150.041 31431 ... 31438, ЭКЛ.0250.041 31501 ... 31504, ЭКЛ.0350.041 31537 ... 31539, ЭКЛ.0400.041 31551 ... 31554, ЭКЛ.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 «Пензетяжпромматура»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t 5-10 °C	30нж921нж	100	250, 350	ПТ 11086	ТУ 26-07-1145-76
Задвижка клиновая литая с конической зубчатой передачей $t \leq +450^{\circ}\text{C}$, вода, пар	30лс521нжМ	100	100, 150, 200, 250, 300	ЭКЛ.0200.100 31307, ЭКЛ.0100.100 31316, ЭКЛ.0150.100 31322, ЭКЛ.0250.100 31332, ЭКЛ.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	ЭКЛ.0100.100 31401 ... 31404, ЭКЛ.0125.100 31421 ... 31424, ЭКЛ.0150.100 31439 ... 31442, ЭКЛ.0175.100 31455 ... 31458, ЭКЛ.0225.100 31487 ... 31490, ЭКЛ.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	ЭКЛ.0200.100 31304 ... 31306; ЭКЛ.0200.100 31310 ... 31312; ЭКЛ.0200.100 31320 ... 31322; ЭКЛ.0200.100 31330, ЭКЛ.0200.100 31331, ЭКЛ.0200.100 31340; ЭКЛ.0200.100 31341	ТУ У 29.1-33704680-003:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица Фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номиналь- ный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	30с23нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13173	ТУ 26-07-545-97 «Строммаш»
Задвижка клиновая с не выдвижным шпинделем стальная t до 300 °C	30с327нж 30с527нж 30с927нж	25	400, 600, 600, 800	ПТ 12003	ТУ 26-07-1125-96
Задвижка клиновая сальниковая 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 «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная t от 0 до 455 °C 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 «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная t от 0 до 455 °C 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 «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная t от 0 до 455 °C 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 «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная t от 20 до 455 °C 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 «Воткинский завод»
Задвижка клиновая сальниковая стальная t от 0 до 120 °C Вода техническая, нефть	30с33нж 30лс33нж	210	100	ЗКС	ТУ 3741-094-07538145-99 «Воткинский завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 35 до 80 °C	30с38п	16	50, 80, 100, 150	Л 13171	ТУ 26-07-547-98
Задвижка клиновая t до 565 °C	30с41нж 30с541нж 30нж41нж 30нж541нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	ЗКП2	ТУ 3741-001-07533604-94 «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	30с41нж 30с941нж 30лс41нж 30лс941нж	16	50, 80, 100, 150, 200	ЗКП2 ЗКПЭ2	ТУ 3741-031-02809450- 2000 «Ювокама»
Задвижка клиновая с литым корпусом Нефть, жидкое и газообразные нефтепродукты, водоазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар	30с41нжМ 30с941нжМ 30лс41нжМ 30лс941нжМ	16	50, 80, 100, 150	ЗПА ЭКЛ-050 ЗПА ЭКЛ-080 ЗПА ЭКЛ-100 ЗПА ЭКЛ-150	ТУ 28.14.13-001- 78749495-2018 «ЗураулПромАрмату- ра»

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 с выдвижным шпинделем t до 425 °C	30с41нж 30с541нж 30с941нж	16	150, 200, 250, 300, 400, 500, 1000, 1200	ПТ 11055 ПТ 11001	ТУ 26-07-1125-96
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 15 до 80 °C – товарная нефть; от минус 15 до 60 °C – нефтепродукты; до 350 °C – вода, пар	30с41нж 30с541нж 30с941нж 30лс41нж 30лс541нж 30лс941нж	16	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	УК 13003	СТАО 39013846-1.050- 2008 «УКАЗ»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 450 °C	30с41нж 30с941нж	16	300	БС 11021	ТУ 24.05.09.035-95 «Бежицкий сталеплитейный завод»
Задвижка общепромыш- ленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^{\circ}\text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ	30с41нжМ 30с941нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^{\circ}\text{C}$ - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовазонефтяные смеси, нефтяной полутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0,35% моль, растворы пенообразователей	30с41нжМ 30с541нжМ 30с941нжМ 30лс41нжМ 30лс541нжМ 30лс941нжМ 30нх41нжМ 30нх541нжМ 30нх941нжМ	16; 25; 40	100, 150, 300, 350, 400, 500	АПЛ 13002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 425^{\circ}\text{C}$ - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовазонефтяные смеси, нефтяной полутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей	30с41нжМ 30с941нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»

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 общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 350 °C - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтиной 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 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °C - 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 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °C - Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды</i>	30нж41нжМ 30нж941нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</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 °C</i>	30с42нж 30с942нж 30нж42нж 30нж942нж	10	150, 200, 250, 300	ПТ 11095	ТУ 26-07-1137-2000 «Лензтяжпромарматура»
Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</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 °C</i>	30нж943п	Pp 0,7	125	Л 19029	ТУ 26-07-169-76
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с46нж 30с946нж 30нж46нж 30нж946нж	6	400, 500, 600	ПТ 11096	ТУ 26-07-1137-2000 «Лензтяжпромарматура»
Задвижка сварная клиновая с выдвижным шпинделем. <i>t до 300 °C</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

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 штампосварная с выдвижным шпинделем t до 300 °C	30с547нж 30с947нж 30нж547нж 30нж947нж	4	800, 1000, 1200	ПТ 11097	ТУ 26-07-1137-2000 «Лензтяжпромарматура»
Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	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 t до 300 °C	30с950нж	16	800	ПТ 13067	ТУ 26-07-1125-96 «Лензтяжпромарматура»
Задвижка t до 425 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, некоррекционные нефтепродукты	30с51нж 30с351нж 30с451нж 30с551нж 30с651нж 30с751нж 30с6(7)51нж 30с951нж 30с51ст 30с351ст 30с451ст 30с551ст 30с651ст 30с751ст 30с6(7)51ст 30с951ст	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка t до 565 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, некоррекционные нефтепродукты	30нж51нж 30нж351нж 30нж451нж 30нж551нж 30нж651нж 30нж751нж 30нж6(7)51нж 30нж951нж 30нж51ст 30нж351ст 30нж451ст 30нж551ст 30нж651ст 30нж751ст 30нж6(7)51ст 30нж951ст	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка t до 565 °C – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, некоррекционные нефтепродукты	30лс51нж 30лс351нж 30лс451нж 30лс551нж 30лс651нж 30лс751нж 30лс6(7)51нж 30лс951нж 30лс51ст 30лс351ст 30лс451ст 30лс551ст 30лс651ст 30лс751ст 30лс6(7)51ст 30лс951ст	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 <i>t до 425 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30с52нж 30с352нж 30с452нж 30с552нж 30с652нж 30с752нж 30с6(7)52нж 30с952нж 30с52ст 30с352ст 30с452ст 30с552ст 30с652ст 30с752ст 30с6(7)52ст 30с952ст	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30нж62нж 30нж352нж 30нж452нж 30нж552нж 30нж652нж 30нж752нж 30нж6(7)52нж 30нж952нж 30нж52ст 30нж352ст 30нж452ст 30нж552ст 30нж652ст 30нж752ст 30нж6(7)52ст 30нж952ст	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30лс52нж 30лс352нж 30лс452нж 30лс552нж 30лс652нж 30лс752нж 30лс6(7)52нж 30лс952нж 30лс52ст 30лс352ст 30лс452ст 30лс552ст 30лс652ст 30лс752ст 30лс6(7)52ст 30лс952ст	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 <i>t до 425 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30с53нж 30с353нж 30с453нж 30с553нж 30с653нж 30с753нж 30с6(7)53нж 30с953нж 30с53ст 30с353ст 30с453ст 30с553ст 30с653ст 30с753ст 30с6(7)53ст 30с953ст	40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30нж53нж 30нж353нж 30нж453нж 30нж553нж 30нж653нж 30нж753нж 30нж6(7)53нж 30нж953нж 30нж53ст 30нж353ст 30нж453ст 30нж553ст 30нж653ст 30нж753ст 30нж6(7)53ст 30нж953ст	40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30лс53нж 30лс353нж 30лс453нж 30лс553нж 30лс853нж 30лс753нж 30лс6(7)53нж 30лс953нж 30лс53ст 30лс353ст 30лс453ст 30лс553ст 30лс653ст 30лс753ст 30лс6(7)53ст 30лс953ст	40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 <i>t до 425 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30с54нж 30с354нж 30с454нж 30с554нж 30с654нж 30с754нж 30с6(7)54нж 30с954нж 30с54ст 30с354ст 30с454ст 30с554ст 30с654ст 30с754ст 30с6(7)54ст 30с954ст	63	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30нж54нж 30нж354нж 30нж454нж 30нж554нж 30нж654нж 30нж754нж 30нж6(7)54нж 30нж954нж 30нж54ст 30нж354ст 30нж454ст 30нж554ст 30нж654ст 30нж754ст 30нж8(7)54ст 30нж954ст	63	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30лс54нж 30лс354нж 30лс454нж 30лс554нж 30лс654нж 30лс754нж 30лс6(7)54нж 30лс954нж 30лс54ст 30лс354ст 30лс454ст 30лс554ст 30лс654ст 30лс754ст 30лс8(7)54ст 30лс954ст	63	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 <i>t до 425 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нейтральные нефтепродукты</i>	30с55нж 30с35бнж 30с455нж 30с555нж 30с655нж 30с755нж 30с6(7)55нж 30с955нж 30с55ст 30с35бст 30с455ст 30с555ст 30с655ст 30с755ст 30с6(7)55ст 30с955ст	100	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нейтральные нефтепродукты</i>	30нж55нж 30нж355нж 30нж455нж 30нж555нж 30нж655нж 30нж755нж 30нж6(7)55нж 30нж966нж 30нж55ст 30нж355ст 30нж455ст 30нж555ст 30нж655ст 30нж755ст 30нж8(7)55ст 30нж955ст	100	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, нейтральные нефтепродукты</i>	30лс55нж 30лс355нж 30лс455нж 30лс555нж 30лс655нж 30лс755нж 30лс6(7)55нж 30лс955нж 30лс55ст 30лс355ст 30лс455ст 30лс555ст 30лс655ст 30лс755ст 30лс8(7)55ст 30лс955ст	100	60, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001-24685008- 15 «Новый арматурный завод»

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 <i>t до 425 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30с56нж 30с356нж 30с456нж 30с556нж 30с656нж 30с756нж 30с6(7)56нж 30с856нж 30с56ст 30с356ст 30с456ст 30с556ст 30с656ст 30с756ст 30с6(7)56ст 30с956ст	160	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001- 24685008-15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30нж56нж 30нж356нж 30нж456нж 30нж556нж 30нж656нж 30нж756нж 30нж6(7)56нж 30нж956нж 30нж56ст 30нж356ст 30нж456ст 30нж556ст 30нж656ст 30нж756ст 30нж6(7)56ст 30нж956ст	160	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001- 24685008-15 «Новый арматурный завод»
Задвижка <i>t до 565 °C – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i>	30лс56нж 30лс356нж 30лс456нж 30лс556нж 30лс656нж 30лс756нж 30лс6(7)56нж 30лс956нж 30лс56ст 30лс356ст 30лс456ст 30лс556ст 30лс656ст 30лс756ст 30лс6(7)56ст 30лс956ст	160	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	НАЗ 110 ... НАЗ 111	ТУ 3741-001- 24685008-15 «Новый арматурный завод»
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с64нж 30с964нж	25	500, 800, 1000	ПТ 11015	ТУ 26-07-1125-96
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	30с564нж 30с964нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	БС 11002	ТУ 24.05.0936-95 «Бажецкий стальлитейный завод»
Задвижка клиновая с литым корпусом Нефть, жидкие и газообразные нефтепро- дукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар	30с64нжМ 30с964нжМ 30лс64нжМ 30лс964нжМ	25	50, 80, 100, 150	ЗПА ЗКП-050 ЗПА ЗКП-080 ЗПА ЗКП-100 ЗПА ЗКП-150	ТУ 26.14.13-001- 78749495-2019 «ЗауралПромАрмат ура+»

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 литая с выдвижным шпинделем t от минус 15 до 80 °C – товарная нефть; от минус 15 до 60 °C – нефтепродукты; до 350 °C – вода, пар	30с64нж 30с564нж 30с964нж 30лс64нж 30лс564нж 30лс964нж	25	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 100, 200	УК 13002	СТ АО 39013846-1.050- 2008 «УКАЗ»
Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем t до 425 °C	30с65нж 30с965нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	НА 11053	ТУ ТSh 23.14-40:2002 «Наманганмаш»
Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем t до 200 °C	30нж65нж 30нж965нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	НА 11053	ТУ ТSh 23.14-40:2002 «Наманганмаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	30с69нж 30нж69нж	63	50, 80, 100, 150, 200	ГА 11073	ТУ 3741-024-00218118- 2006 «Армавус»
Задвижка клиновая литая $t \leq +450$ °C, вода, пар	30лс69нжМ 30лс569нжМ	63	350	ЗКЛ.0350.100 31352, 31353	ТУ У 29.1-33704680- 003:2008 Концерн «Союз- Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая стальная t до 450 °C	30лс469нжМ 30лс969нжМ	63	350	ЗКЛ.0350.100 31350, 31351	ТУ У 29.1-33704680- 003:2007 Концерн «Союз- Энерго», Украина
Задвижка клиновая t до 300 °C	30с572нж 30с972нж	25	400	3329	ТУ 26-07-1205-78
Задвижка клиновая литая $t \leq +250$ °C, вода	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 t до 300 °C	30с375нж 30с975нж	64	600	ПТ 12004	ТУ 26-07-1125-96 «Лензтяжпромармату- ра»
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	30с76нжМ	63	50, 80, 100, 150	ГЛ 11005М	ТУ 26-07-1398-86 «АрЗип»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 90 °C	30с378нж 30с978нж	75	500, 1000	ПТ 11107	ГОСТ 5762-2002
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 350 °C	30с479нж 30нж479нж 30с579нж 30нж579нж 30с979нж 30нж979нж	25	600, 800	ПТ 11075	ТУ 26-07-1144-76

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 с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °C	30с82нж	25	100, 150	3296	ТУ 26-07-1128-76
Задвижка с ножевым шибером <i>t</i> до 150 °C	30с84бр 30с684бр 30нж84н 30нж84п	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 «Автомор-Машстрой»
Задвижка шиберная <i>t</i> до 80 °C	30нж85п 30нж85бр	6,3	200	ФЦ 20.07.000	ТУ 26-07-1549-90 «Автомор-Машстрой»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °C	30с86нж 30с86нк 30с986нж 30нж986нж	25	100, 150, 200, 250	Л 13074	ТУ 26-07-253-79
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 110 до 200 °C	30нж87нж 30нж987нж	40	50, 80, 100, 150	БА 11163	ТУ 26-07-1571-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °C	30с88нж 30с988нж	25	100, 150	Л 13141	ТУ 32-07-496-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °C	30с89нж	16	50, 80, 100	ГЛ 13001	ТУ 26-07-1615-93 «Сибмаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 250 °C	30с90нж	16	50, 80, 100, 150, 200	ЗКС2.050, 080, 100 ЗКС3.150, 200	ТУ 26-07-1266-82
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 55 °C	30нж91нк 30нж991нж	16	80	БА 13127	ТУ 26-07-1600-92 «Благовещенский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 70 °C	30с992нж 30нж992нж	Pp 25	600	ПТ 11152	ТУ 26-07-1408-86 «Пензетяжпромармату- ра»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 70 до 200 °C	30нж93нж	16	50, 80, 100, 150	Л 13144	ТУ 26-07-513-94
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 30 до 80	30с94п	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13157	ТУ 26-07-512-97 «Аркор»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °C	30с95нж 30нж95нж	40	50, 80, 100	ГА 11071	ТУ 3741-024-00218118- 2008 «Армагус»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 425 °C; от минус 60 до 565 °C	30с95нж 30нж95нж 30лс95нж	40	50, 80, 100, 150, 200, 250	ГА 11013	ТУ 3741-001-54634853- 2002 ТУ 3741-003-54634853- 2008 «Гусар»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 425 °C; от минус 60 до 565 °C	30с595нж 30нж595нж 30лс595нж	40	300, 350, 400, 500	ГА 15013	ТУ 3741-001-54634853- 2002 ТУ 3741-003-54634853- 2008 «Гусар»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 425 °C; от минус 60 до 565 °C	30с995нж 30нж995нж 30лс995нж	40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ГА 12013	ТУ 3741-001-54634853- 2002 ТУ 3741-003-54634853- 2008 «Гусар»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °C	30с96нж 30нж96нж	25	50, 80, 100, 150, 200	ГА 11072	ТУ 3741-024-00218118- 2006 «Армагус»

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 t до 565 °C	30с97нж 30с997нж 30нх97нж 30нх997нж	25	100, 150, 200, 250	ЗЛ 11025	ТУ 26-07-184-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 350 °C	30с98нж 30с998нж 30нх98нж 30нх998нж	25	100, 150	Л 11025	ТУ 26-07-412-87
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	30с99нж 30с999нж 30нх99нж 30нх999нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13099	ТУ 26-07-412-87
Задвижка клиновая с литым корпусом Нефть, жидкое и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар	30с99нжМ 30с999нжМ 30лс99нжМ 30лс999нжМ	25	50, 80, 100, 150	ЗПА ЭКЛ-050 ЗПА ЭКЛ-080 ЗПА ЭКЛ-100 ЗПА ЭКЛ-150	ТУ 26.14.13-001- 78749495-2019 «ЗураулПромАрмат урат»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^{\circ}\text{C}$ - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0,38% моль, растворы пенообразователей	30с99нжМ 30с599нжМ 30с999нжМ 30лс99нжМ 30лс599нжМ 30лс999нжМ 30нх99нжМ 30нх599нжМ 30нх999нжМ	16; 25; 40	100, 150, 300, 350, 400, 500	АПЛ 13002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 425^{\circ}\text{C}$ - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей	30с99нжМ 30с999нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^{\circ}\text{C}$ - Вода, пар, жидкые и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ	30с99нжМ 30с999нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «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 <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 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560° С - Вода, пар, жидкое и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, природный газ, керосиновые среды</i>	30лс99южМ 30лс999нжМ 30нж99нжМ 30нж999нжМ	16; 25; 40	200, 250, 300, 350, 400	АПЛ 13001	ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560° С - жидкое и газообразные нефтепродукты, керосиновые среды</i>	30нж99нжМ 30нж999нжМ	16; 25; 40	50, 80	АПЛ 11001	ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит»
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем <i>t до 40 °С</i>	30ч3бр	10	250, 300, 400, 600, 900, 1000, 1200	МТР	ТУ 26-07-1206-78 Завод «Водоприбор»
Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином AQUAMARINE <i>t от минус 60 до 200 °С (Жидкость и газ групп 1, 2)</i>	30ч4эм 30ч304эм 30ч804эм 30ч704эм 30ч6(7)04эм 30ч904эм	от 10 до 25	от 50 до 600	К3 DN_PN_ТУ	3700-001-96849591-2014 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином AQUAMARINE <i>t от минус 60 до 200 °С (Жидкость и газ групп 1, 2)</i>	30ч4эм 30ч304эм 30ч4604эм 30ч704эм 30ч6(7)04эм 30ч904эм	от 10 до 25	от 50 до 600	К3 DN_PN_ТУ	3700-001-96849591-2014 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином AQUAMARINE <i>t от минус 60 до 200 °С (Жидкость и газ групп 1, 2)</i>	30вч4эм 30вч304эм 30вч604эм 30вч704эм 30вч6(7)04эм 30вч904эм	от 10 до 25	от 50 до 600	К3 DN_PN_ТУ	3700-001-96849591-2014 «Угерешский завод трубопроводной арматуры»

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 параллельная двухдисковая <i>t до 225 °C</i>	3046бр 304906бр 3046бк 304906бк	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 °C</i>	304706бр	10	200, 300, 350, 400	ГЛ 16002	ТУ 26-07-1399-86 «АрЗип»
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	304525бр 304925бр	2,5	1000, 1200, 1600, 2000	ПТ 12001	ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромармату- ра»
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	304256брМ 304525брМ 304925брМ 304256кМ 304525бкМ 304925бкМ	2,5	500, 600, 800	КЗ 12010	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»

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 с невыдвижным шпинделем <i>t до 115 °C</i>	304330бр 304530бр 304730бр 304930бр	10	600, 1000, 1200, 1400, 1600	ПТ 11017-600 ПТ 12002-1200, - 1400, -1600 ПТ 12005-600, -1000	ТУ 26-07-1125-77 ТУ 3721-004-05749375- 97 «Пензтяжпромармату- ра»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °C</i>	304936бк 304936бр	2,5	500, 600	К3 13020	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °C</i>	304936бк 304936бр	1,6	800	К3 13020	ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 150 °C</i>	304536бк 304936бк	1,6	1000, 1200	ПТ 13002	ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромармату- ра»
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 5 до 120 °C</i>	30437бр 304937бр	10	500, 600, 800	25-1039050 27-1039060 28-1039080	ТУ 26-07-1257-80 «Славтяжмаш»
Задвижка с обрезным клином, невыдвижным шпинделем <i>t от минус 10 до 50 °C</i>	30439р 304939р	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	3638-050 3639-080 3640-100 3641-150 3642-200 3643-250 3644-300 3645-400	ТУ 26-07-1359-84 «Ремстроймеханизаци- я»
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 15 до 100 °C</i>	30447бк	6	50, 80, 100, 150	АС 12004	ТУ 204 Украина 008-93 «Никопольский завод трубопроводной арматуры»
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	30447бр	10	50, 80, 100, 150, 200	АС 12004	ТУ 26-07-1150-77 «Семипалатинский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с невыдвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	30448бр 30448бк 304948бр 304948бк	6; 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>	30457бр	25	100	Л 11149	ТУ 26-07-324-83
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30458бр	10	100, 300	Л 16007	ТУ 26-07-1399-86
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °C</i>	30459нж 304959нж	10	500, 600, 800	К3 19036	ТУ 26-07-1409-86
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °C</i>	304760бр	10	200, 250	Л 13085	ТУ 26-07-405-87
Задвижка с проходным шибером <i>t до 150 °C</i>	30462п 30462п 304962п	от 6,3 до 10	100, 150, 200	ФЦ 19.01.000	ТУ 26-07-1549-90 «Автомор-Машстрой»
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 100 °C</i>	30470бр 30470бкм	4	40, 50, 65, 80	С3 13029	ТУ 26-07-1403-86 «Семеновский 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 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 30вч973бр	10	400	ГИНЖ 491535.011	ТУ 3721-009-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем двухдисковая <i>t от 1 до 50 °C</i>	30ч773бр	10	400	ГИНЖ 491535.012	ТУ 3721-009-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем <i>t до 150 °C</i>	30ч74р	16	50, 80, 100	М3В-50-1,6-150 М3В-80-1,6-150 М3В-100-1,6-150	ТУ 400-09-92-95 Завод «Водоприбор»
Задвижка прямого действия с кнопочным управлением (параллельная) <i>t до 160 °C</i>	30ч75п	10	50, 80, 100	ГА 16004	ТУ 3721-008-00218116-97 «Армагус»
Задвижка шиберная с электрическим приводом <i>t ≤ +200 °C, доменный газ</i>	31с901рМ	0,3	600, 800, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	ЗШ.0800.000,3 30201.00.000,... ЗШ.2400.000,3 30211.00.000	ТУ У 29.1-33704680-004:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина
Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +545 °C, 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 °C, 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 °C, 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 31556	ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина

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 с выдвижным шпинделем t до 200 °C	31сбнж 31с90бнж 31нжбнж 31нж90бнж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13192	ТУ 26-07-586-2002
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	31с11нж 31лс11нж 31нж11нж	63	50, 80, 100, 150	Л 13076	ТУ 26-07-361-85
Задвижка шиберная $t \leq +90$ °C, Воздух, доменный газ	31с14рМ	от 0,08 до 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
Задвижка клиновая стальная с невыдвижным шпинделем $t \leq +115$ °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 выдвижным шпинделем t до 200°C	31с15нж 31с915нж 31лс15нж 31лс915нж	16	400	Л 13174	ТУ 26-07-586-98
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450$ °C - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водоэрозионные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, услугодородный 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 «Армпромлит»
	31с15нжМ1 31с915нж 31с915нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 500$ °C - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водоэрозионные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, услугодородный 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 «Армпромлит»
	31лс15нжМ1 31лс915нж 31лс915нжМ1 31нж15нжМ1 31нж515нж 31нж915нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем t рабочая до 560 °С (Газообразные и жидкие среды)	31с15нжМ2 31с916нжМ2 31лс15нжМ2 31лс916нжМ2 31нж15нжМ2 31нж915нжМ2	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА- ЗКС160- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрматура+»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, твердая нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, узлово-водородный конденсат, метанол, дизтопливо-газ, аерес. среды	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 «Армпромлит»
	31с16нжМ1 31с516нж 31с916нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 425 °С	31с916нж 31с916нжБ	100	100, 150, 200	МА 11006 М3 11008	ТУ 26-07-1170-2005 «Тяжпромматура»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем t ≤ 560 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, твердая нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, узлово-водородный конденсат, метанол, дизтопливо-газ, аерес. 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 «Армпромлит»
	31лс16нжМ1 31лс516нж 31лс916нжМ1 31нж16нжМ1 31нж516нж 31нж916нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем t рабочая до 560 °С (Газообразные и жидкие среды)	31с16нжМ2 31с916нжМ2 31лс16нжМ2 31лс916нжМ2 31нж16нжМ2 31нж916нжМ2	100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА- ЗКС160- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрматура+»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, твердая нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, узлово-водородный конденсат, метанол, дизтопливо-газ, аерес. среды	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 «Армпромлит»
	31с18нжМ1 31с518нж 31с918нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	

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 общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °C- Вода, пар, жидкые и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, улекодородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, варес. среды</i>	31лс18нжМ 31лс918нжМ 31нж18нжМ 31нж918нжМ	16; 25; 40; 63; 100; 180; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
	31лс18нжМ1 31лс518нж 31лс918нжМ1 31нж18нжМ1 31нж518нж 31нж918нжМ1		50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем <i>t рабочая до 560 °C (Газообразные и жидкие среды)</i>	31с18нжМ2 31с918нжМ2 31лс18нжМ2 31лс918нжМ2 31нж18нжМ2 31нж918нжМ2	63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА- ЗКС180- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрматурат»

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 с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °C	31с18нж	63	50, 80, 100, 150	ГЛ 13106	ТУ 26-07-1440-88 «АрЗил»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 200 °C	31нж23нж	25	150, 200	Л 13084	ТУ 26-07-1385-85 «Душанбинский арматурный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 350 °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 <i>t</i> до 350 °C	31с26нж 31с926нж 31нж26нж 31нж926нж 31лс28нж 31лс926нж	16	100	Л 13172	ТУ 26-07-546-96
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27нж 31с327нж 31с427нж 31с927нж	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27нж 31нж327нж 31нж427нж 31нж927нж	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27бр 31с327бр 31с427бр 31с927бр	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27бр 31нж327бр 31нж427бр 31нж927бр	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27р 31с327р 31с427р 31с927р	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27п 31с327п 31с427п 31с927п	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31с27фт 31с327фт 31с427фт 31с927фт	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27р 31нж327р 31нж427р 31нж927р	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27п 31нж327п 31нж427п 31нж927п	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31нж27фт 31нж327фт 31нж427фт 31нж927фт	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ У 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

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 40 до 40 для У1; от минус 60 до 40 для ХЛ1, УХЛ1</i>	31с30нж 31с530нж 31с930нж 31лс30нж 31лс530нж 31лс930нж	63	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200	УК 13005	СТАО 39013846-1.050- 2008 «УКАЗ»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	31с31нж 31с931нж	16	50, 80, 100, 150	ЗКЛ3	ТУ 3741-031-02809450- 2000 «Овокама»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i>	31с32нж 31с932нж	40	50, 80, 100, 150	ЗКЛ3	ТУ 3741-031-02809450- 2000 «Овокама»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °С</i>	31с36бр 31с36нж1 31нж36нж	16	50, 80, 100	ЛГФИ 491625	ТУ 302-07-517-95 «Арзамасский приборостроительный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i>	31с36нж	16	50, 80, 100	Л 13161	ТУ 302-07-517-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °С</i>	31с38нж 31нж38нж	16	100	Л 13166	ТУ 26-07-523-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 565 °С</i>	31с38нж 31нж38нж 31лс38нж	16	50, 80, 100, 150, 200	М3 13166	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Армапром»
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	М3 13167	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Армапром»
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	М3 13168	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Армапром»
Задвижка общепромы- шленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водо- азонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, улесо- дородный конденсат, метанол, дизтопен- аликоль</i>	31с41нжМ 31с941нжМ 31с41нжМ1 31с541нж 31с941нжМ1	16; 25; 40; 63; 100; 180; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11002 АПЛ 11003	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромы- шленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водо- азонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, улесо- дородный конденсат, метанол, дизтопен- аликоль, верес. среды</i>	31лс41нжМ 31лс941нжМ 31нж41нжМ 31нж941нжМ 31лс41нжМ1 31лс541нж 31лс941нжМ1 31нж41нжМ1 31нж541нж 31нж941нжМ1	16; 25; 40; 63; 100; 180; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11002 АПЛ 11003	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»

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 стальная с выдвижным шпинделем t рабочая до 560 °C (Газообразные и жидкие среды)	31с41нжM2 31с941нжM2 31лс41нжM2 31лс941нжM2 31нж41нжM2 31нж941нжM2	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА-ЗКС160- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрматура+»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная t до 80 °C	31с942р	10	400, 500, 600, 700, 800, 1000	ПТ 11090	ТУ 26-07-1125-96 «Пензятяжпромарматура»
Задвижка шиберная t до 100 °C	31нж43бк 31нж643бк 31нж943бк	6	80, 100, 150, 200, 250	Л 19008	ТУ 26-07-207-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 70 до 565 °C	31с43нж 31лс43нж 31нж43нж	160	50, 80, 100, 150, 200	М3 13171	ТУ У 29.1-00218325- 012-2001 «Армапром»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 80 °C	31с44п	16	50, 80, 100	Л 13167	ТУ 26-07-539-96
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная t до 565 °C	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»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450^{\circ}\text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водо- газонефтептные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, улес- водородный конденсат, метанол, дизтопенапликоль	31с45нжM 31с545нжM 31с945нжM 31с45нжM1 31с545нжM1 31с945нжM1	15; 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11002 АПЛ 11003	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560^{\circ}\text{C}$ - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водо- газонефтептные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, улес- водородный конденсат, метанол, дизтопен- апликоль, агрессивные среды	31лс45нжM 31лс545нжM 31лс945нжM 31нж45нжM 31нж945нжM 31нж945нжM1 31лс45нжM1 31лс545нжM1 31лс945нжM1 31нж45нжM1 31нж945нжM1 31нж945нжM1	15; 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 16; 25; 40; 63; 100; 180; 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	АПЛ 11002 АПЛ 11003	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»

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 стальная с выдвижным шпинделем <i>t рабочая до 560 °C</i> <i>(газообразные и жидкие среды)</i>	31с45нжМ2	от 160 до 250	60, 80, 100, 125, 150, 175	ЗПА 11012- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрмат Урал»
	31с945нжМ2 31лс45нжМ2 31лс945нжМ2 31нж45нжМ2 31нж945нжМ2		15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА- ЗКС160- DN	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	31с47бр 31с47нж	25	50	Л 13134	ТУ 302-07-487-92
Задвижка клиновая фланцевая <i>t до 450 °C</i>	31с548нж	160	150	ЗКП2 (3330 СБ)	ТУ 26-07-1238-80 «Стахановмаш»
Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t до 565 °C</i>	31с949нж 31нж949нж 31лс949нж1	160	50, 65, 80, 100, 150	ЗКПП (БА 11158)	ТУ 3741-001-07533604- 94 ТУ 3741-006-07533604- 01 «Благовещенский арматурный завод»

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 двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	31с50нж 31с950нж 31нж50нж 31нж950нж 31лс50нж 31лс950нж	25	150, 200, 250, 300	Л 13087	ТУ 26-07-401-87 «Георгиевский арматурный завод»
Задвижка клиновая t до 450 °C	31с77нж 31нж77нж	160	15, 20, 25, 40	ЗКС	ТУ 3741-002-46693072- 98 «ВОСТСИБМАШ»
Задвижка с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 450 °C	31лс77нж	160	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЗКС	ТУ 26-07-1171-83 «Вотkinsкий завод» ТУ 26-07-1287-81 «Ангарский ремонтно- механический завод»
Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем t рабочая до 560 °C (газообразные и жидкие среды)	31с77нжМ 31с977нжМ 31лс77нжМ 31лс977нжМ 31нж77нжМ 31нж977нжМ	от 16 до 250	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА- ЗКС160- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрмат ура+»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 150 °C	31с79нж	63	80	УК 13117	ТУ 26-07-1496-89 «УКАЗ»
Задвижка шиберная t до 100 °C	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 «Автомотор-Машстрой»
Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 350 °C	31с81нж 31с981нж 31нж81нж 31нж981нж	16	200	СН 13089	ТУ 26-07-596-2000 «Салаватнефтемаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	31с82бр 31с82нж	16	50, 80, 100	Л 11167	ТУ 302-07-458-91 «Тепловые сети»; «Нурлатский машиностроительный завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	31с83нж	16	50, 80	ИЛ 13129	ТУ 302-07-459-91 «Ивановский завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 425 °C	31с84нж	25	100	ИЛ 13130	ТУ 302-07-460-91 «Ивановский завод»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 300 °C	31с85бр 31с85нж	16	50, 80, 100	СЛ 13089	ТУ 302-07-464-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 225 °C	31с86нж	16	50, 80, 100, 150	Л 13137	ТУ 302-07-478-91
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 300, до 500 °C	31с587нж 31с987нж 31нж587нж 31нж987нж	16; 25; 40	300, 400	ИА 13138	ТУ У 29.1-00218271- 024:2007 «ИФАЗ»

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 с выдвижным шпинделем <i>t до 80 °C</i>	31с89п	16	50, 80, 100, 150	Л 13142	ТУ 302-07-492-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	31с90нж	25	150	Л 13135	ТУ 302-07-498-92

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 с выдвижным шпинделем t до 300 °C	31с91нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л 13145	ТУ 302-07-497-92 «Аркор»; «Строммаш»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 80 °C	31с92п	16	80	Л 13150	ТУ 302-07-506-93 «Завод бурового оборудования»
Задвижка компактная t до 450, до 538 °C	31с93нок 31лс93нж	63; 100	15, 20	ЗКС 160-015 ЗКС 160-020	ЗКС 160-020 ТУ
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от 1 до 40 °C	31нж995нж	от 1 до 10	200	Л 11121	ТУ 26-07-277-90
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 100 °C	31тн96п	2,5	50	Л 11064	ТУ 26-07-162-76
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 100 °C	31тн797п	2,5	50	Л 11065	ТУ 26-07-161-76
Задвижка клиновая с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем t от минус 50 до 90 °C	31нж98нж	до 16	100, 150, 200, 250	Л 11115	ТУ 26-07-223-78
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 450$ °C - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразова- телей, природный газ, услуговодородный конденсат, метанол, дизтопенелитель	31с99нжМ 31с999нжМ	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	15; 25; 40;	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
	31с99нжМ1 31с599нж 31с999нжМ1	50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	63; 100; 160; 250	АПЛ 11003	
Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560$ °C - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразова- телей, природный газ, услуговодородный конденсат, метанол, дизтопенелитель, аварийные среды	31лс99нжМ 31лс999нжМ 31нж99нжМ 31нж999нжМ	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	16; 25; 40;	АПЛ 11002	ТУ 3741-001-11277791- 2013 «Армпромлит»
	31лс99нжМ1 31лс599нж 31лс999нжМ1 31нж99нжМ1 31нж599нж 31нж999нжМ1	50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500	63; 100; 160; 250	АПЛ 11003	
Задвижка клиновая «Н3» (для АЭС) t до 200 °C	31с699нж 31нж699нж	25	200	Л 13075	ТУ 26-07-360-86
Задвижка клиновая стальная с выдви- жным шпинделем t рабочая до 560 °C (Газообразные и жидкие среды)	31с99нжМ2 31с999нжМ2 31лс99нжМ2 31лс999нжМ2 31нж99нжМ2 31нж999нжМ2	25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150	ЗПА- ЗКС160- DN	ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрмат ура+»

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 двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 90, до 225 °C	31ч6нж 31ч6бр 31ч6бк	10	50, 80, 100, 125, 150, 200	ГЛ 13061	ТУ 26-07-1249-80 «АрЗил»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 90, до 225 °C	31ч906нж 31ч906бр 31ч906бк	10	100, 125, 150, 200	ГЛ 13061	ТУ 26-07-1249-80 «АрЗил»
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t до 100 °C	31ч11нж	16	50	ГЛ 13071	ТУ 26-07-1246-80 «АрЗил»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 90, до 225 °C	31ч12нж 31ч912нж	10	50, 80, 100, 125, 150	ГЛ 13082	ТУ 26-07-1357-84 «АрЗил»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 50 °C	31ч713бр	10	50, 80, 100, 150	ДЗ 13101	ТУ 26-07-1436-87 «Душанбинский арматурный завод»
Задвижка клиновая с нейтральным шпинделем t до 225 °C	31ч14бр	10	100	ДЗ 13105	ТУ 26-07-1441-87 «Душанбинский арматурный завод»
Задвижка чугунная t до 225 °C	31ч15бр 31ч915бр	10	от 50 до 500	7201.491645.001 7201.491655.001 ... 7201.491655.005 7201.491665.001 ... 7201.491665.004	ТУ 26-23-006-90
Задвижка клиновая чугунная с выдвижным шпинделем t до 225 °C	31ч16бр 31ч16нж	10	50, 80, 100, 125, 150	СНЦИ.491645.001 СНЦИ.491655.003 СНЦИ.491655.004	ТУ 25-7617.006-92
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 90, до 225 °C	31ч17бр 31ч17бк	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНДК 491645	ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 225 °C	31ч917бр	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНДК 491655	ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 50 °C	31ч718бр	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНДК 491655	ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая фланцевая t до 85 °C	31ч19р	10	50	ГИНДК 492615200	ТУ 3721-016-00218093-2001 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем t до 225 °C	31вч20бр 31вч20бк	16	50, 80, 100	ГИНДК 491645002 ГИНДК 491655012 ГИНДК 491655013	ТУ 3721-016-00218093-2001 «Ракитянский арматурный завод»
Задвижка клиновая t от минус 60 до 450 °C (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч21нж 31ч321нж 31ч421нж 31ч921нж	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.0000СБ	ТУ 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ПЛА 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 от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч21бр 31ч321бр 31ч421бр 31ч921бр	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч21нж 31вч321нж 31вч421нж 31вч921нж	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч21бр 31вч321бр 31вч421бр 31вч921бр	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч21нж 31кч321нж 31кч421нж 31кч921нж	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч21бр 31кч321бр 31кч421бр 31кч921бр	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч22р 31ч322р 31ч422р 31ч922р	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч22фт 31ч322фт 31ч422фт 31ч922фт	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31ч22п 31ч322п 31ч422п 31ч922п	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч22р 31вч322р 31вч422р 31вч922р	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31вч22фт 31вч322фт 31вч422фт 31вч922фт	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22р 31кч322р 31кч422р 31кч922р	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22п 31кч322п 31кч422п 31кч922п	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22фт 31кч322фт 31кч422фт 31кч922фт	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22р 31кч322р 31кч422р 31кч922р	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22п 31кч322п 31кч422п 31кч922п	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Задвижка клиновая <i>t от минус 60 до 450 °C</i> (пар, вода, газ, нефтепродукты)	31кч22фт 31кч322фт 31кч422фт 31кч922фт	от 1,6 до 10	от 50 до 2000	ЗК PN.DN.00.000СБ	ТУ 29.1-04671406- 008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

3.8 Задвижки шланговые

Таблица 8 - Задвижки шланговые

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 шланговая <i>t до 110 °C</i>	33a3рМ	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98007М	ТУ 26-07-381-86
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a603р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98005М	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a903р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98010М	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t до 50 °C</i>	33a15р 33a915р 33a715р	10	100, 150, 200	П 98028 П 98029 П 98030	ТУ 26-07-418-88
Задвижка шланговая <i>t до 90 °C</i>	33a16р	8	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА 98032	ТУ 26-07-1477-88
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a17р	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 °C</i>	33a619р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98037	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка мембранныя муфтовая <i>t до 80 °C</i>	33a20р	10	15, 20, 25	7253.12.087.00.00.00 0 -03, -04, -05	ТУ 26-23-014-91
Задвижка шланговая под электропривод <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a921р	6	50, 80	П 98044	ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая в пластмассовом корпусе <i>t от 0 до 150 °C</i>	33п22р	6	50	П 98043-050	ТУ 26-07-558-97 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a23р	6	50, 80	П 98049	ТУ 3711-001-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a624р	6	50, 80	П 98050	ТУ 3711-001-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с электроприводом <i>t до 120 °C</i>	33a925р	6,3	50, 80, 100, 125	П 98051	ТУ 3711-001-53239474- 2001 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с электроприводом <i>t от 0 до 150 °C</i>	33a26р	10	50, 80, 100, 125, 150, 200	БПА 98003	ТУ 3711-005-53239474- 2012 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая полнопроходная <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a27р	16	50, 80	БПА 98000	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a27р	16	25, 32	БПА 98000	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a627р	16	25, 32	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с полнопроходная с пневмоприводом <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a627р	16	50, 80	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a29р	16	50, 80, 100	БПА 98000	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»

Окончание таблицы 8

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка шланговая с пневмоприводом Samozzi <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a629р	16	25, 32, 50, 80, 100	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая с электроприводом Regada <i>t от минус 0 до 150 °C</i>	33a929р	16	25, 32, 50, 80, 100	БПА 98001	ТУ 3711-004-53239474- 2002 «Балтпромарматура»
Задвижка шланговая <i>t до 110 °C</i>	33c602р	10	50, 100, 150, 200	П 98038	ТУ 26-07-381-86
Задвижка шланговая <i>t от 50 до 110 °C</i>	33c3р	10	50, 80, 100	П 98039	ТУ 302-07-503-93
Задвижка шланговая с ручным управлением <i>t до 90 °C</i> Жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, нефть, нефтепродукты, пульпообразные жидкие, вязкие и сыпучие среды	33c4р	16	50	ЗД50-16шп.00	ТУ 3741-001-49652808- 2000 ПКФ «Техновек»
Задвижка шланговая <i>t до 110 °C</i>	33ч1р	Pp 0,1	15, 25, 32, 50	УЛ 98029	ТУ 26-07-1446-88 «Урал-Арма»
Задвижка мембранный муфтовая (по типу шланговой) <i>t до 80 °C</i>	33кч20р	10	15, 20, 25	7253.12.087.00.00.	ТУ 26-23-014-91

3.9 Регуляторы, блоки и распределители, устройства переключающие

Таблица 9 - Регуляторы, блоки и распределители, устройства переключающие

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (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 муфтовый <i>t до 100 °C</i>	21Б3бк	2	6	П3774-17	ТУ 26-07-1043-76 ЧУП «Цветплит», Гродно
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 100 °C; 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	от 225 до 400 / от 10 до 360	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	ОСТ 26-07-1023-80
Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t до 50 °C</i>	21с9нж 21нж9нж	160	10	И 63038	ОСТ 26-07-1023-80
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

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
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
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 80 °C</i>	21нж16нж	64	25	И 63049	ТУ 26-07-289-80
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 80 °C</i>	21нж20нж	16	50	И 63048	ТУ 26-07-289-80
Регулятор давления <i>t от 5 до 50 °C</i>	21нж21п 21нж21р	4	6	УФ 63020	ТУ 26-07-1415-87
Регулятор давления <i>t от 5 до 50 °C</i>	21нж22р	4	10	УФ 63021-010	ТУ 26-07-1415-87
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	от 40 до 46	15	Р 63053	ТУ 302-07-500-93
Регулятор давления «после себя» <i>t до 50 °C</i>	21нж33р	от 2 до 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>	21нж5бк	16	80, 100, 150	КА 63002	ТУ 26-07-1309-82 «Кропивницкий арматурный завод»

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
Регулятор давления прямого действия «после себя» рычажный «НО» t от минус 15 до 300 °C	21410нж	16	50, 80, 100, 150	РД 6103	ТУ 26-07-1438-88 Бузульминский механический завод «Татнефть»
Регулятор давления прямого действия «до себя» рычажный «НЗ» t от минус 15 до 300 °C	21412нж	16	50, 80, 100, 150	РД 6104	ТУ 26-07-1438-88 Бузульминский механический завод «Татнефть»
Регулятор давления прямого действия «после себя» t от минус 15 до 200 °C	21413нж	16	50, 80, 100, 150	УФ 63014	ТУ 26-07-1439-87
Регулятор давления прямого действия «до себя» t от минус 15 до 200 °C	21414нж	16	50, 80, 100, 150	УФ 63015	ТУ 26-07-1439-87
Распределитель двухпозиционный взрывозащищенный РДВ-2 t от минус 40 до 70 °C	23а801р	от 1 до 6,3	6	5Д2.954.014	ТУ 6-87 5Д2.954.014 НПО «Химавтоматика»
Блок электромагнитных клапанов t от 5 до 40 °C	23Б802р	от 0 до 6	15	УФ 90105	
Блок электромагнитных клапанов t от 5 до 40 °C	23Б803р	от 0 до 6	15	УФ 90106	
Блок электромагнитных клапанов t от 5 до 40 °C	23Б804р	от 0 до 6	15	УФ 90107	
Распределитель двухпозиционный взрывозащищенный РДВ-3 t от минус 50 до 70 °C	23а805р	от 1 до 8	6	5Д2.954.018	ТУ 6-89 5Д2.954.018 НПО «Химавтоматика»
Распределитель импульсный взрывозащищенный РИВ-302-5/2 t от минус 30 до 70 °C	23а806р	10	6	5Д2.954.015	ТУ 6-89 5Д2.954.015 НПО «Химавтоматика»
Распределитель импульсный мембранный управляемый воздухом t от минус 35 до 60 °C	23а7р	от 0,4 до 6	6	Б 08.016	ТУ 26-07-288-83
Распределитель трехходовой t до 60 °C	23нж801п	от 530 мм рт. ст до 0,3	32	Б 055.061	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой t до 50 °C	23нж802р	4	3	Т 055.078	ТУ 26-07-319-83
Распределитель двухходовой t от минус 40 до 40 °C	23нж2п	200	20	Т 055.080	ТУ 26-07-394-86
Клапан распределительный трехходовой t до 65 °C	23нж803р	от 25 до 45	6	Т 055.086	ТУ 302-07-456-90

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 t до 65 °C	23нж804р	от 25 до 55	10	Т 055.008	ТУ 26-07-198-78
Клапан распределительный трехходовой t от минус 40 до 50 °C	23нж804р	до 12	6	Т 055.090	ТУ 302-07-426-88
Клапан распределительный трехходовой t от минус 40 до 50 °C	23нж805р	от 30 до 55	6	Т 055.091	ТУ 302-07-426-88
Распределитель трехходовой t до 65 °C	23нж805р	от 25 до 55	15	Б 055.009	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой t до 65 °C	23нж806р	от 25 до 55	6	Б 055.013	ТУ 26-07-195-78
Распределитель трехходовой t до 65 °C	23нж807р	от 25 до 55	15	Т 055.062	ТУ 26-07-198-78
Распределитель пневматический трехходовой t до 65 °C	23нж808р	от 25 до 55	6	Т 055.063	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой t до 65 °C	23нж809р	от 25 до 70	6	Т 055.064	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трех- и четырехходовой t от 5 до 65 °C	23нж810п	от 25 до 70	6	Т 055.048	ТУ 26-07-198-78
Клапан распределительный трех- и четырехходовой t до 65 °C	23нж811п	45	6	Т 055.096	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный трехходовой t до 65 °C	23нж812р	45	6	Т 055.097	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный четырехходовой t до 65 °C	23нж813р	45	6	Т 055.098	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный трехходовой t от минус 30 до минус 2 °C	23нж814бк	от 8 до 150	10	Т 055.079	ТУ 26-07-376-86
Устройство переключающее предохранительных клапанов t до 425 °C; до 600 °C	23с16нж 23нж16нж 23лс16нж	16	50, 60, 100, 150, 200	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов t до 425 °C; до 600 °C	23с17нж 23нж17нж 23лс17нж	40	25, 50, 80, 100, 150	ПУ	ТУ 3742-007-07533604- 2003 «Благовещенский арматурный завод»

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
Устройство переключающее предохранительных клапанов $t \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$; $\text{до } 600^{\circ}\text{C}$	23с18нж 23нж18нж 23лс18нж	6	80, 100, 200, 300	ПУ	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов $t \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$; $\text{до } 600^{\circ}\text{C}$	23с19нж 23нж19нж 23лс19нж	160	50, 80, 100	ПУ	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее предохранительных клапанов $t \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$; $\text{до } 600^{\circ}\text{C}$	23с20нж 23нж20нж 23лс20нж	63	50, 80, 100	ПУ	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с21нж	100	25	ПУ 25-100	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с22нж	160	25	ПУ 25-160	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с23нж	16	250	ПУ 250-16	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с24нж	25	200	ПУ 200-25	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с25нж	40	200	ПУ 200-40	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с26нж	16	300	ПУ 300-16	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с27нж	6	400	ПУ 400-6	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с28нж	16	400	ПУ 400-16	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с29нж	25	300	ПУ 300-25	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с30нж	40	300	ПУ 300-40	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с31нж	6	350	ПУ 350-6	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с32нж	16	350	ПУ 350-16	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с33нж	63	25	ПУ 25-63	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с34нж	63	150	ПУ 150-63	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с35нж	63	200	ПУ 200-63	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с36нж	63	300	ПУ 300-63	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с37нж	100	150	ПУ 150-100	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с38нж	100	200	ПУ 200-100	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с39нж	250	25	ПУ 25-250	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с40нж	250	50	ПУ 50-250	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с41нж	250	80	ПУ 80-250	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Устройство переключающее $t + 425^{\circ}\text{C}$; (Нефть, газ)	23с42нж	250	100	ПУ 100-250	ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод»
Распределитель запорный мембранный t от 5 до 45°C	23к4801р	10	6	С3 055.037	ТУ 26-07-034-76
Распределитель пневматический электромагнитный t от 5 до 35°C	23к4802р	до 10	6	С3 055.043	ТУ 26-07-034-76 «Семеновский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) t до 600°C	50с01нж 50нж01нж 50лс01нж	40/16	25/50	БПУ 25-40	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) t до 600°C	50с02нж 50нж02нж 50лс02нж	16/6	50/80	БПУ 50-16	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»

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
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с03нж 50нж03нж 50нс03нж	40/16	50/80	БПУ 50-40	ТУ 3742-015-07533604- 2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с04нж 50нж04нж 50нс04нж	63/40	50/80	БПУ 50-63	ТУ 3742-015-07533604- 2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с05нж 50нж05нж 50нс05нж	160/40	50/80	БПУ 50-160	ТУ 3742-015-07533604- 2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) <i>t до 600 °C</i>	50с06нж 50нж06нж 50нс06нж	16/6	80/100	БПУ 80-16	ТУ 3742-015-07533604- 2012 «Благовещенский арматурный завод»

Продолжение таблицы 9 (Измененная редакция, изм.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
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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «Благовещенский арматурный завод»

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
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с17нж	100	25	БПУ 25-100	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с18нж	160	25	БПУ 25-160	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с19нж	40	25	БПУ6 25-40	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с20нж	100	25	БПУ6 25-100	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с21нж	160	25	БПУ6 25-160	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с22нж	16	50	БПУ6 50-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с23нж	40	50	БПУ6 50-40	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с24нж	63	50	БПУ 50-63	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с25нж	160	50	БПУ6 50-160	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с26нж	16	80	БПУ6 80-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»

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
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с27нж	40	80	БПУ6 80-40	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с28нж	63	80	БПУ6 80-63	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с29нж	160	80	БПУ6 80-160	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с30нж	16	100	БПУ6 100-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с31нж	40	100	БПУ6 100-40	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с32нж	63	100	БПУ6 100-63	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с33нж	160	100	БПУ6 100-160	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с34нж	16	150	БПУ6 150-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с35нж	40	150	БПУ6 150-40	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с36нж	16	200	БПУ6 200-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»

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
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с37нж	25	200	БПУ6 200-25	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с38нж	40	200	БПУ6 200-40	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с39нж	16	250	БПУ6 250-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с40нж	16	300	БПУ6 300-16	ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с41нж	63	25	БПУ 25-63	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с42нж	63	150	БПУ 150-63	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с43нж	63	200	БПУ 200-63	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с44нж	100	150	БПУ 150-100	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с45нж	100	200	БПУ 200-100	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с46нж	250	25	БПУ 25-250	ТУ 3742-015-07533604-2012 «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 $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с47нж	250	50	БПУ 50-250	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с48нж	250	80	БПУ 80-250	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»
Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ)	50с49нж	250	100	БПУ 100-250	ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод»

3.10 Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры

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

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Запорное устройство указателя уровня клапанного типа t до 250 °C	12с13бк 12нж13бк	40	20	П3.82003-020М	ТУ 26-07-1093-74 «Пензенский арматурный завод»
Запорное устройство указателя уровня клапанного типа t до 200 °C	12тн13бк	40	20	П3.82003-020М	ТУ 26-07-1093-74 «Пензенский арматурный завод»
Устройство запорное указателя уровня t до 300 °C	12лс29нж 12нж29нж	160	15	УФ 82002	ТУ 26-07-1276-80 «Конотопский арматурный завод»
Устройство клапанного типа для присоединения манометра t от минус 50 до 200 °C	12лс30бк	700	3	УФ 08052	ТУ 26-07-1373-85 «Конотопский арматурный завод»
Запорное устройство t от 10 до 300 °C	12нж31нж	250	6	УФ 21020	ТУ 26-07-1516-89
Фонарь смотровой чугунный с защитным покрытием из фторопласта t от минус 20 до 110 °C	12ч10п	6; 10	25, 50, 80, 100	РХ 90.006-025 РХ 90.006-025.01	ТУ 26-07-1412-86 «Гидромаш – НОРНАТ»
Указатель уровня (рамка) t до 250 °C	12кч11бк	25	2, 4, 5, 6, 8	С3 8804	ТУ 26-07-1487-89
Элеватор водоструйный t до 150 °C	40с10бк	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 t до 60 °C	4651бк	64	20	Р 9303	ТУ 26-07-210-77
Фильтр сетчатый t от минус 60 до 200 °C	46Б2нж	16	15	ТУ 3712-005- 04806952-03	ТУ 3712-005-04606952- 03 «Бологовский арматурный завод»
Фильтр сетчатый t от минус 40 до 400 °C	46в3нж 46а3бр 46а3г 46а3фт	16; 25; 40	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый t от минус 40 до плюс 400 °C	46Б3нж 46Б3бр 46Б3г 46Б3фт	16; 25; 40	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый t от минус 40 до 400 °C	46а4нж 46а4бр 46а4г 46а4фт	63; 100	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый t от минус 40 до 400 °C	46Б4нж 46Б4бр 46Б4г 46Б4фт	63; 100	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика»

Окончание таблицы 10

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кг/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Фильтры сетчатые муфтовые латунные т.м. VALFEX® <i>t от минус 60 до плюс 50 °C</i> <i>(газ природный)</i>	46Б5фт	16	от 15 до 50		ТУ 28.29.12-002- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Фильтры сетчатые муфтовые латунные т.м. VALFEX® <i>t от минус 60 до плюс 50 °C</i> <i>(газ природный)</i>	46Б5фт	25	от 15 до 50		ТУ 28.29.12-002- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Фильтры сетчатые муфтовые латунные т.м. VALFEX® <i>t от плюс 1 до плюс 110 °C</i> <i>(Вода, пар)</i>	46Б5фт1	16	от 15 до 50		ТУ 28.29.12-002- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Фильтры сетчатые муфтовые латунные т.м. VALFEX® <i>t от плюс 1 до плюс 110 °C</i> <i>(Вода, пар)</i>	46Б5фт1	25	от 15 до 50		ТУ 28.29.12-002- 21079000-2018 ООО «Теплосеть- Импорт»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46с3нж 46с3бр 46с3г 46с3фт	16; 25; 40	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46лс3нж 46лс3бр 46лс3г 46лс3фт	16; 25; 40	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46нж3нж 46нж3бр 46нж3г 46нж3фт	16; 25; 40	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46с4нж 46с4бр 46с4г 46с4фт	63; 100	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46лс4нж 46лс4бр 46лс4г 46лс4фт	63; 100	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46нж4нж 46нж4бр 46нж4г 46нж4фт	63; 100	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46л3нж 46л3бр 46л3г 46л3фт	16; 25; 40	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»
Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °C</i>	46л4нж 46л4бр 46л4г 46л4фт	63; 100	от 15 до 300	ФС	ТУ У 29.1-04671406- 004:2008 ЛСП ГПА и ОС «Спецавтоматика»

3.11 Конденсатоотводчики

Таблица 11 – Конденсатоотводчики

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t</i> до 300 °C	45с13нж 45нж13бк	40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	СА 76013	ТУ У 14308859.006-99 «Славгородский арматурный завод»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t</i> до 300 °C	45с15нж 45нж15нж	40	15, 20, 25	ВИЛН. 494652 ВИЛН. 494654	ТУ 3742-003-05749381- 2001 «Лензенский арматурный завод»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t</i> до 250 °C	45с16нж 45нж16нж	40	10, 15, 25, 32	СА 76013	ТУ У 14308859.005-99 «Славгородский арматурный завод»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t</i> до 300 °C	45с22нж	100	25, 50	СА 76009	ТУ У 14308859.006-99 «Славгородский арматурный завод»
Конденсатоотводчик поплавковый <i>t</i> до 300 °C	45с99нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 72303	ТУ 3-021833-298-92 «Арма-С»
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t</i> до 225 °C	45410нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА 76017	ТУ 26-07-1269-80
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t</i> до 200 °C	45ч12нж	16	15, 25, 32, 50	ГИНЖ 494652	ТУ 3722-021-00218093- 2002 «Ракитянский арматурный завод»
Конденсатоотводчик поплавковый <i>t</i> до 300 °C	45ч13нж	16	20, 25, 40, 50	И 72004	

3.12 Электроприводы и пневмоприводы

Таблица 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 (применимость, шаровой кран)	ТКГ3.306 231.001	ТКР3.306 231.001 ТУ
Устройство управления поршневыми пневмогидравлическими приводами УУП-Р3	до 160	200-1400	ТКР3.308 235.003	ТКР3.308 235.003 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

Таблица 13 - Электроприводы

Наименование электропривода	Обозначение	Тип	Крутящий момент	Технические условия
Электропривод с электродвигателем типа 4AC100 4, 4AC132 4 и 4AXC80A4	Б099.102-00M1	Г	100 - 250	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа ВАО-42-4, ВАО-51-4 и В80В4	Б099.103-00M1	Г	100 - 250	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4AC132 4	Б099.104-00M1	Г	250 - 1000	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа ВАО-51-4	Б099.105-00M1	Д	250 - 1000	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В63А4	ТЭ099.059-00M1	А	2,5 - 10	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4AXC80A4 и 4AXC71A4	Б099.098-00M1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В80A4 и В71A4	Б099.099-00M1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В80A4, В80В4 и В71A4	Б099.094-00M1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4AC100С4, 4AC100, 4AC100 4	Б099.100-00M1	В	25 - 100	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В100 4, В80A4 и ВАО-42-4	Б099.101-00M1	В	25 - 100	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа АВ-042-4М	ТЭ099.088-00M1	М	0,5 - 2,5	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АА56В4А5 и 4АА63А4А5	ТЭ099.058-00M1	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

Окончание таблицы 13

Наименование электропривода	Обозначение	Тип	Крутящий момент	Технические условия
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.013	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3041 или 1М3081	УФ099.016	Б	10 - 25	ТУ 26-07-1467-88
Электропривод с электроприводом типа 4AMC1004 и 4AMC1324	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 фи́гур

Обозначения чертежей с указанием таблиц фи́гур 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 клапанов перепускных и смесительных - в таблице 18а;
- для затворов дисковых - в таблице 19;
- для задвижек - в таблице 20;
- для задвижек шланговых - в таблице 21;
- для запорных устройств указателей уровня, рамок и фильтров - в таблице 22;
- для регуляторов, блоков и распределителей, устройств переключающих - в таблице 23;
- для конденсатоотводчиков - в таблице 24.

Таблица 14 - Краны шаровые, конусные (пробковые) и цилиндрические

Обозначение	Таблица фигур
0704.491816.001... 005	11лс71п, 11нж71п
0704.491815.001...005	11нж91п
1.2750.14.101.00	11нж82нж
1.2750.23.102.00	11лс664п
1.2750.65.301.00	11нж82нж
1.2750.66.301.00	11нж82нж
1.2750.67.301.00	11нж82нж
1.2750.68.301.00	11нж82нж
1.2750.69.301.00	11нж82нж
1.2750.7201.00	11лс65п, 11лс665п, 11лс65п2
1.2750.7202.00	11лс65п, 11лс665п, 11лс65п2
1.2750.8.201.00	11лс65п, 11лс665п, 11лс65п2
1.2750.8.202.00	11лс65п, 11лс665п, 11лс65п2
1.9000-15.5.03	11лс448п
1.9000-156.00-01	11лс(6)757п1
114200006 ... 114200011	10б86к1
114200016 ... 114200021	10б96к1
114200026... 114200031	10б196к1
114200040 ... 114200045	11б66к
114200100 ... 114200104	11б186к, 11б186к1, 11б186к2, 11б186к3, 11б186к4
114200150	11б236к
114200500	11б126к
114200501	11б126к
114200510	11б346к
114200511	11б346к
114200522	11б406к
114200523	11б406к
114200532 ... 114200534	11б15к
114200540 ... 114200545	11б66к1
121100505 ... 121100511	11с41п, 11с941п, 11с41пМ, 11с941пМ
121100512 ... 121100525	11с42п, 11с942п, 11с42пМ, 11с942пМ
121100562 ... 121100569	11с42п, 11с942п, 11с42пМ, 11с942пМ
122100002 ... 122100013	11с64п, 11с64пМ
14M1-00.00	11б186к
31.250.00.00.000	11лс69п, 11лс(6)769п
3239.33.00.00	11б27п, 11б27п1
33001	11с76к
34001	11с176к
34002	11с176к
3501.1006м3	11с206к, 11с3206к
3501.200ам3	11с206к, 11с3206к
3501.300м3	11с206к, 11с3206к
3502.1006м3	11с206к, 11с3206к
3502.1506м3	11с206к, 11с3206к
3502.200ам3	11с206к, 11с3206к
3502.300ам3	11с206к, 11с3206к
3505.080м3	11с206к, 11с3206к
3505.300	11с3216к
3505.4006м3	11с3216к
3505.5006м3	11с3216к
3505.700ам3	11с3216к
3507-700м3	11с7226к
5016-092-00.00 СБ	11к43п
7253.122.154-00.00.000СБ	11к33п
7253.48.228.00.00	11б29п
764-3A	11б226к
LD Pride	11б27п1
LD Pride... GAS	11б27п
LD Стриж	10с47п, 10лс47п, 10нж47п 10с47пМ, 10лс47пМ, 10нж47пМ
Q41F-16	11с41пМ1
Q41F-25	11с54пМ
Q61F-25/40	11с97пМ

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
STI	11Б27пМ 11Б44п
ААРШ 491755	11Ч12бк
А3 32004-00	11Б7бк
А3 39052-00.050 СБ	11Б21бк
А3.31016	11Ч6бк

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
A3.33015	11416бк
A3.34001	11425бк
АК 39001	11лс61п, 11лс661п
АР 010.025 (АР 080.025)	11нж13п
АР 010.080	11нж14п
АР 010.160	11нж15п
АР 010.250	11нж16п
БА 7202	11Б27п, 11Б27п1
БФИП 491812.001	11Б27п, 11Б27п1
ВЕ 17010А	11415п
ВЕ 1703А	11415п
ВЕ 1704А	11415п
ВЕ 1719А	11415п
ВИЛН.491712.002	11Б38бк
ВИЛН.491712.002-01	10Б38бк, 10Б38бк1
ВИЛН.491712.003	11Б40бк
ВИЛН.491712.004	11Б40бк
ВИЛН.491612.004...009	11Б41п
ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с16фтМ, 11с15нжМ, 11лс16фтМ 11лс15фт2М, 11лс15нжМ, 11нж16фтМ, 11нж15фт1М, 11нж16нжМ, 11нж16нж1М
	11с315фтМ, 11с316нжМ, 11лс315фтМ, 11лс315фт2М, 11лс316нжМ, 11нж315фтМ, 11нж316фт1М, 11нж316нжМ, 11нж316нж1М
	11лс15ст2М, 11лс316ст2М
ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с616фтМ, 11с816нжМ, 11лс616фтМ, 11лс616фт2М, 11лс616нжМ, 11нж615фтМ, 11нж616фт1М, 11нж616нжМ, 11нж616нж1М
	11с915фтМ, 11с916нжМ, 11лс915фтМ, 11лс916фт2М, 11лс916нжМ, 11нж915фтМ, 11нж916фт1М, 11нж916нжМ, 11нж916нж1М
	11лс615ст2М, 11лс916ст2М
	11с616фтМ, 11с616нжМ, 11лс616фтМ, 11лс616фт2М, 11лс616нжМ, 11нж615фтМ, 11нж616фт1М, 11нж616нжМ, 11нж616нж1М
ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с316фтМ, 11с316нжМ, 11лс316фтМ, 11лс316фт2М, 11лс316нжМ, 11нж316фтМ, 11нж316нжМ 11нж316нж1М
	11лс16ст2М, 11лс316ст2М
	11с616фтМ, 11с616нжМ, 11лс616фтМ, 11лс616фт2М, 11лс616нжМ, 11нж615фтМ, 11нж616фт1М, 11нж616нжМ, 11нж616нж1М
ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с916фтМ, 11с916нжМ, 11лс916фтМ, 11лс916фт2М, 11лс916нжМ, 11нж916фтМ, 11нж916фт1М, 11нж916нжМ, 11нж916нж1М
	11лс616ст2М, 11лс916ст2М
	11с18фтМ, 11с18нжМ, 11лс18фтМ, 11лс18фт2М, 11лс18нжМ, 11нж18фтМ, 11нж18нжМ, 11нж18нж1М
	11с318фтМ, 11с318нжМ, 11лс318фтМ, 11лс318фт2М, 11лс318нжМ, 11нж318фтМ, 11нж318нжМ 11нж318нж1М
ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение)	11лс18ст2М, 11лс318ст2М
	11с618фтМ, 11с618нжМ, 11лс618фтМ, 11лс618фт2М, 11лс618нжМ, 11нж618фтМ, 11нж618фт1М, 11нж618нжМ, 11нж618нж1М
	11с918фтМ, 11с918нжМ, 11лс918фтМ, 11лс918фт2М, 11лс918нжМ, 11нж918фтМ, 11нж918фт1М, 11нж918нжМ, 11нж918нж1М
ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11лс818ст2М, 11лс918ст2М
	11с618фтМ, 11с618нжМ, 11лс618фтМ, 11лс618фт2М, 11лс618нжМ, 11нж618фтМ, 11нж618фт1М, 11нж618нжМ, 11нж618нж1М
	11с918фтМ, 11с918нжМ, 11лс918фтМ, 11лс918фт2М, 11лс918нжМ, 11нж918фтМ, 11нж918фт1М, 11нж918нжМ, 11нж918нж1М
ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение)	11лс818ст2М, 11лс918ст2М
	11с19фтМ, 11с19нжМ, 11лс19фтМ, 11лс19фт2М, 11лс19нжМ, 11нж19фтМ, 11нж19нжМ, 11нж19нж1М
	11с319фтМ, 11с319нжМ, 11лс319фтМ, 11лс319фт2М, 11лс319нжМ, 11нж319фтМ, 11нж319нжМ 11нж319нж1М
ВК 39040-..П (КШП DN- PN- исполнение)	11лс19ст2М, 11лс319ст2М
	11с619фтМ, 11с619нжМ, 11лс619фтМ, 11лс619фт2М, 11лс619нжМ, 11нж619фтМ, 11нж619фт1М, 11нж619нжМ, 11нж619нж1М
	11с919фтМ, 11с919нжМ, 11лс919фтМ, 11лс919фт2М, 11лс919нжМ, 11нж919фтМ, 11нж919фт1М, 11нж919нжМ, 11нж919нж1М
	11лс619ст2М, 11лс919ст2М
ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с21фтМ, 11с21нжМ, 11лс21фтМ, 11лс21фт2М, 11лс21нжМ, 11нж21фтМ, 11нж21нжМ, 11нж21нж1М
	11с321фтМ, 11с321нжМ, 11лс321фтМ, 11лс321фт2М, 11лс321нжМ, 11нж321фтМ, 11нж321нжМ 11нж321нж1М
	11лс21ст2М, 11лс321ст2М
ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с621фтМ, 11с621нжМ, 11лс621фтМ, 11лс621фт2М, 11лс621нжМ, 11нж621фтМ, 11нж621фт1М, 11нж621нжМ, 11нж621нж1М

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с921фтМ, 11с921нжМ, 11лс921фтМ, 11лс921фт2М, 11лс921нжМ, 11нж921фтМ, 11нж921фт1М, 11нж921нжМ, 11нж921нж1М 11лс621ст2М, 11лс921ст2М
ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с21фтМ, 11с21нжМ, 11лс21фтМ, 11лс21фт2М, 11лс21нжМ, 11нж21фтМ, 11нж21нжМ, 11нж21нж1М 11с321фтМ, 11с321нжМ, 11лс321фтМ, 11лс321фт2М, 11лс321нжМ, 11нж321фтМ, 11нж321нжМ 11нж321нж1М 11лс21ст2М, 11лс321ст2М
ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с621фтМ, 11с621нжМ, 11лс621фтМ, 11лс621фт2М, 11лс621нжМ, 11нж621фтМ, 11нж621фт1М, 11нж621нжМ, 11нж621нж1М 11с921фтМ, 11с921нжМ, 11лс921фтМ, 11лс921фт2М, 11лс921нжМ, 11нж921фтМ, 11нж921фт1М, 11нж921нжМ, 11нж921нж1М 11лс621ст2М, 11лс921ст2М
ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с322фтМ, 11с322нжМ, 11лс322фтМ, 11лс332фт2М, 11лс332нжМ, 11нж332фтМ, 11нж332нжМ 11нж332нж1М 11лс32ст2М, 11лс332ст2М
ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с632фтМ, 11с632нжМ, 11лс632фтМ, 11лс632фт2М, 11лс632нжМ, 11нж632фтМ, 11нж632фт1М, 11нж632нжМ, 11нж632нж1М 11с932фтМ, 11с932нжМ, 11лс932фтМ, 11лс932фт2М, 11лс932нжМ, 11нж932фтМ, 11нж932фт1М, 11нж932нжМ, 11нж932нж1М 11лс632ст2М, 11лс932ст2М
ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с25фтМ, 11с25нжМ, 11лс25фтМ, 11лс25фт2М, 11лс25нжМ, 11нж25фтМ, 11нж25нжМ, 11нж25нж1М 11с325фтМ, 11с325нжМ, 11лс325фтМ, 11лс325фт2М, 11лс325нжМ, 11нж325фтМ, 11нж325нжМ 11нж325нж1М 11лс25ст2М, 11лс325ст2М
ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с626фтМ, 11с626нжМ, 11лс626фтМ, 11лс626фт2М, 11лс626нжМ, 11нж626фтМ, 11нж626фт1М, 11нж626нжМ, 11нж626нж1М 11с926фтМ, 11с926нжМ, 11лс926фтМ, 11лс926фт2М, 11лс926нжМ, 11нж926фтМ, 11нж926фт1М, 11нж926нжМ, 11нж926нж1М 11лс626ст2М, 11лс926ст2М
ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с26фтМ, 11с26нжМ, 11лс26фтМ, 11лс26фт2М, 11лс26нжМ, 11нж26фтМ, 11нж26нжМ, 11нж26нж1М 11с326фтМ, 11с326нжМ, 11лс326фтМ, 11лс326фт2М, 11лс326нжМ, 11нж326фтМ, 11нж326нжМ 11нж326нж1М 11лс26ст2М, 11лс326ст2М
ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с628фтМ, 11с628нжМ, 11лс628фтМ, 11лс628фт2М, 11лс628нжМ, 11нж628фтМ, 11нж628фт1М, 11нж628нжМ, 11нж628нж1М 11с928фтМ, 11с928нжМ, 11лс928фтМ, 11лс928фт2М, 11лс928нжМ, 11нж928фтМ, 11нж928фт1М, 11нж928нжМ, 11нж928нж1М 11лс628ст2М, 11лс928ст2М
ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с28фтМ, 11с28нжМ, 11лс28фтМ, 11лс28фт2М, 11лс28нжМ, 11нж28фтМ, 11нж28нжМ, 11нж28нж1М 11с328фтМ, 11с328нжМ, 11лс328фтМ, 11лс328фт2М, 11лс328нжМ, 11нж328фтМ, 11нж328нжМ 11нж328нж1М 11лс28ст2М, 11лс328ст2М
ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с628фтМ, 11с628нжМ, 11лс628фтМ, 11лс628фт2М, 11лс628нжМ, 11нж628фтМ, 11нж628фт1М, 11нж628нжМ, 11нж628нж1М 11с928фтМ, 11с928нжМ, 11лс928фтМ, 11лс928фт2М, 11лс928нжМ, 11нж928фтМ, 11нж928фт1М, 11нж928нжМ, 11нж928нж1М 11лс628ст2М, 11лс928ст2М
ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с29фтМ, 11с29нжМ, 11лс29фтМ, 11лс29фт2М, 11лс29нжМ, 11нж29фтМ, 11нж29нжМ, 11нж29нж1М 11с329фтМ, 11с329нжМ, 11лс329фтМ, 11лс329фт2М, 11лс329нжМ, 11нж329фтМ, 11нж329нжМ 11нж329нж1М 11лс29ст2М, 11лс329ст2М
ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с629фтМ, 11с629нжМ, 11лс629фтМ, 11лс629фт2М, 11лс629нжМ, 11нж629фтМ, 11нж629фт1М, 11нж629нжМ, 11нж629нж1М 11с929фтМ, 11с929нжМ, 11лс929фтМ, 11лс929фт2М, 11лс929нжМ, 11нж929фтМ, 11нж929фт1М, 11нж929нжМ, 11нж929нж1М 11лс629ст2М, 11лс929ст2М

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с30фтМ, 11с30нжМ, 11лс30фтМ, 11лс30фт2М, 11лс30нжМ, 11нж30фтМ, 11нж30нжМ, 11нж30нж1М
	11с330фтМ, 11с330нжМ, 11лс330фтМ, 11лс330фт2М, 11лс330нжМ, 11нж330фтМ, 11нж330нжМ 11нж330нж1М
	11лс30ст2М, 11лс330ст2М
ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с630фтМ, 11с630нжМ, 11лс630фтМ, 11лс630фт2М, 11лс630нжМ, 11нж630фтМ, 11нж630фт1М, 11нж630нжМ, 11нж630нж1М
	11с930фтМ, 11с930нжМ, 11лс930фтМ, 11лс930фт2М, 11лс930нжМ, 11нж930фтМ, 11нж930фт1М, 11нж930нжМ, 11нж930нж1М
	11лс630ст2М, 11лс930ст2М
ГИНЖ.491712.001	11ч45бк
ЕА1008	11ч44бк
Е3 33011	11ч65бк
Е3 39081	11ч38п
Е3 39100	11ч37п
ЗА 31009	11Б16бк
ЗА 39056	11Б24п
ИБЯФ 491815.021	11ч2фт
ИБЯФ 491825	11тн2фт, 11тн2п
ИУСЮ.491816.052...056	11с89п, 11нж89п, 11нж689п
КА 1.2750.15.201	11лс61п, 11лс661п
КА 39276	11кц31п
КА 39292	11кц34п
КГ15.000	11Б32бк
КЕИЖ 142.559-561-00.00.000	11ч40п
КЕИЖ.06.571.00.00	11Б34бк
КЕИЖ.08.572.00.00	11Б34бк
КЕИЖ.121.535-00.00.000	11Б35п
КЕИЖ.121.548... 553.00.00.00	11Б37п
КЕИЖ.147575-00.00.000	11с93п, 11с93п1
КЕИЖ.148.589... 594.00.00.000	11Б36п
К3 12750.15.201.00	11лс92п
К3 12750.15.202.00	11лс692п
КПГ 10-40.00.200	11нж42п
КПГ 10-40.00.280	11нж43п
КС - 80	11ч14бк
КС - 150	11ч14бк
КС-100	11ч14бк
КСП-50-18	11с66к, 11с609бк
КСП-50-16	11с96к, 11с609бк
КТРП 369-00 СБ	11с304бк
КТС 356-00 СБ	11с305бк, 11с305бк1
КТС 380-00 СБ	11с305бк, 11с305бк1
КЦО-50-16	11с66к, 11с606бк
КЦОП 219-00 СБ	11с66к, 11с606бк
КЦОП 220-00 СБ	11с66к, 11с606бк
КЦОП 284-00 СБ	11с66к, 11с606бк
КЦОП 285-00 СБ	11с66к, 11с606бк
КШ	11н42фт, 11нп42фт
КШ DN_PN_TY	11н43фт, 11нп43фт
	11с88пу, 11с388пу, 11с688пу, 11с788пу, 11с6(7)88пу, 11с988пу
	11с88фт, 11с388фт, 11с688фт, 11с788фт, 11с6(7)88фт, 11с988фт
	11с88пуМ, 11с388пуМ, 11с688пуМ, 11с788пуМ, 11с6(7)88пуМ, 11с988пуМ
	11с88фтМ, 11с388фтМ, 11с688фтМ, 11с788фтМ, 11с6(7)88фтМ, 11с988фтМ
	11лс88пу, 11лс388пу, 11лс688пу, 11лс788пу, 11нс6(7)88пу, 11лс988пу
	11лс88фт, 11лс388фт, 11лс688фт, 11лс788фт, 11нс6(7)88фт, 11лс988фт
	11лс88пуМ, 11лс388пуМ, 11лс688пуМ, 11лс788пуМ, 11нс6(7)88пуМ, 11лс988пуМ
	11лс88фтМ, 11лс388фтМ, 11лс688фтМ, 11лс788фтМ, 11нс6(7)88фтМ, 11лс988фтМ
	11нж88пу, 11нж388пу, 11нж688пу, 11нж788пу, 11нж6(7)88пу, 11нж988пу
КШ DN_PN_TY	11нж88фт, 11нж388фт, 11нж688фт, 11нж788фт, 11нж6(7)88фт, 11нж988фт
	11нж88пуМ, 11нж388пуМ, 11нж688пуМ, 11нж788пуМ, 11нж6(7)88пуМ, 11нж988пуМ

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
КШ DN_PN_TV	11нж88фтМ, 11нж388фтМ, 11нж688фтМ, 11нж788фтМ, 11нж6(7)88фтМ, 11нж986фтМ
КШ 250.8(10)-Н2Е2Б	10нж53н
КШ 40.DN.00.000СБ	10нж47бр, 10нж47г, 10нж47пу, 10нж47кр, 10нж47фт 10нж347бр, 10нж347пу, 10нж347кр, 10нж347фт, 10нж347г 10нж647бр, 10нж647пу, 10нж647кр, 10нж647фт, 10нж647г 10нж747бр, 10нж747пу, 10нж747кр, 10нж747фт, 10нж747г 10нж6(7)47бр, 10нж6(7)47пу, 10нж6(7)47кр, 10нж6(7)47фт, 10нж6(7)47г, 10нж6(7)47кр

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
КШ 40.DN.00.000СБ	10нж947б, 10нж947г, 10нж947п, 10нж947к, 10нж947фт 10нж447б, 10нж447г, 10нж447п, 10нж447к, 10нж447фт
КШ 500.8(10)-Н2Б2Б	10нж54п
КШ.200.025-00	11с83п
КШ.200.050-00	11с83п
КШ.200.075-00	11с83п
КШ.200.100-00	11с83п
КШ.Ц.К. ... КШ.Ц.К.Э. КШ.Ц.К. Energy ... КШ.Ц.К.Э. Energy	10с86фт, 10с86фт1, 10с85фт2, 10с385фт, 10с685фт, 10с985фт, 10лс85фт, 10лс385фт, 10лс685фт, 10лс985фт, 10нж85фт, 10нж385фт, 10нж685фт, 10нж986фт
КШ.Ц.К. GAS ... КШ.Ц.К.Э. GAS КШ.Ц.К. Energy GAS ... КШ.Ц.К.Э. Energy GAS	10с85п, 10с85п1, 10с85п2, 10с385п, 10с686п, 10с986п, 10лс85п, 10лс386п, 10лс686п, 10лс986п, 10нж86п, 10нж386п, 10нж686п, 10нж985п
КШ.Ц.К. GAS ... КШ.Ц.К.Э. GAS КШ.Ц.К. Energy GAS ... КШ.Ц.К.Э. Energy GAS	10с86п, 10с86п1, 10с86п2, 10с386п, 10с686п, 10с986п, 10лс86п, 10лс388п, 10лс688п, 10лс988п, 10нж88п, 10нж386п, 10нж686п, 10нж986п
КШ.Ц.М. ... КШ.Ц.М.Э. КШ.Ц.М. Energy ... КШ.Ц.М.Э. Energy	10с77фт, 10с677фт, 10с577фт, 10с477фт, 10лс77фт, 10лс377фт, 10лс677фт, 10нж77фт, 10нж77фт, 10нж377фт, 10нж677фт, 10нж977фт
КШ.Ц.М. ... КШ.Ц.М.Э. КШ.Ц.М. Energy GAS ... КШ.Ц.М.Э. Energy GAS	10с78фт, 10с378фт, 10с678фт, 10с978фт, 10лс78фт, 10лс378фт, 10лс678фт, 10лс978фт, 10нж78фт, 10нж378фт, 10нж678фт, 10нж978фт
КШ.Ц.М. GAS ... КШ.Ц.М.Э. GAS КШ.Ц.М. Energy GAS ... КШ.Ц.М.Э. Energy GAS	10с77н, 10с377н, 10с677н, 10с977н, 10лс77н, 10лс377н, 10лс677н, 10лс977н, 10нж77н, 10нж377н, 10нж677н, 10нж977н
КШ.Ц.М. GAS ... КШ.Ц.М.Э. GAS КШ.Ц.М. И. Energy GAS ... КШ.Ц.М. И.Э. Energy GAS	10с78н, 10с378н, 10с678н, 10с978н, 10лс78н, 10лс378н, 10лс678н, 10лс978н, 10нж78н, 10нж378н, 10нж678н, 10нж978н
КШ.Ц.М. Regula ... КШ.Ц.М.Э. Regula КШ.Ц.М. Energy Regula ... КШ.Ц.М.Э. Energy Regula	10с91п, 10с391п, 10с991п, 10лс91п, 10лс391п, 10лс991п, 10нж91п, 10нж391п, 10нж991п
КШ.Ц.П. ... КШ.Ц.П.Э. КШ.Ц.П. Energy ... КШ.Ц.П.Э. Energy	10с92п, 10с392п, 10с992п, 10лс92п, 10лс392п, 10лс992п, 10нж92п, 10нж392п, 10нж992п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с76фт, 10с375фт, 10с675фт, 10с975фт, 10лс75фт, 10лс375фт, 10лс675фт, 10лс975фт, 10нж75фт, 10нж375фт, 10нж675фт, 10нж975фт
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с76фт, 10с376фт, 10с676фт, 10с976фт, 10лс76фт, 10лс376фт, 10лс676фт, 10лс976фт, 10нж76фт, 10нж376фт, 10нж676фт, 10нж976фт
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с93фт, 10с383фт, 10с693фт, 10с993фт, 10лс93фт, 10лс393фт, 10лс693фт, 10лс993фт, 10нж93фт, 10нж393фт, 10нж693фт, 10нж993фт
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с94фт, 10с394фт, 10с694фт, 10с994фт, 10лс94фт, 10лс394фт, 10лс694фт, 10лс994фт, 10нж94фт, 10нж394фт, 10нж694фт, 10нж994фт
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с75п, 10с375п, 10с675п, 10с975п, 10лс75п, 10лс375п, 10лс875п, 10лс975п, 10нж75п, 10нж375п, 10нж675п, 10нж975п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с76п, 10с376п, 10с676п, 10с976п, 10лс76п, 10лс376п, 10лс676п, 10лс976п, 10нж76п, 10нж376п, 10нж676п, 10нж976п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с93п, 10с393п, 10с693п, 10с993п, 10лс93п, 10лс393п, 10лс693п, 10лс993п, 10нж93п, 10нж393п, 10нж693п, 10нж993п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с94п, 10с394п, 10с694п, 10с994п, 10лс94п, 10лс394п, 10лс694п, 10лс994п, 10нж94п, 10нж394п, 10нж694п, 10нж994п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с95п, 10с395п, 10с695п, 10с995п, 10лс95п, 10лс395п, 10лс695п, 10лс995п, 10нж95п, 10нж395п, 10нж695п, 10нж995п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с96п, 10с396п, 10с696п, 10с996п, 10лс96п, 10лс396п, 10лс696п, 10лс996п, 10нж96п, 10нж396п, 10нж696п, 10нж996п
КШ.Ц.П. GAS ... КШ.Ц.П.Э. GAS КШ.Ц.П. Energy GAS ... КШ.Ц.П.Э. Energy GAS	10с98п, 10с398п, 10с698п, 10с998п, 10лс98п, 10лс398п, 10лс698п, 10лс998п, 10нж98п, 10нж398п, 10нж698п, 10нж998п
КШ.Ц.П. Regula ... КШ.Ц.П.Э. Regula КШ.Ц.П. Energy Regula ... КШ.Ц.П.Э. Energy Regula	10с89п, 10с389п, 10с697п, 10с997п, 10лс89п, 10лс389п, 10лс697п, 10лс997п, 10нж89п, 10нж389п
КШ.Ц.П. Regula ... КШ.Ц.П.Э. Regula КШ.Ц.П. Energy Regula ... КШ.Ц.П.Э. Energy Regula	10с90п, 10с390п, 10с699п, 10с999п, 10лс90п, 10лс390п, 10лс699п, 10лс999п, 10нж90п, 10нж390п, 10нж699п, 10нж999п

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
КШ.Ц.С.; КШ.Ц.С. Energy	10с83фт, 10лс83фт, 10нж83фт 10с84фт, 10лс84фт, 10нж84фт
КШ.Ц.С. GAS; КШ.Ц.С. Energy GAS	10с83п, 10лс83п, 10нж83п 10с84п, 10лс84п, 10нж84п
КШ.Ц.Ф. ... КШ.Ц.Ф.Э. КШ.Ц.Ф. Energy ... КШ.Ц.Ф.Э. Energy	10с73фт, 10с73фт, 10с673фт, 10с973фт, 10лс73фт, 10лс373фт, 10лс673фт, 10лс973фт, 10нж73фт, 10нж373фт, 10нж673фт, 10нж973фт
КШ.Ц.Ф. GAS ... КШ.Ц.Ф.Э. GAS КШ.Ц.Ф. Energy GAS ... КШ.Ц.Ф.Э. Energy GAS	10с74фт, 10с374фт, 10с674фт, 10с974фт, 10лс74фт, 10лс374фт, 10лс674фт, 10лс974фт, 10нж74фт, 10нж374фт, 10нж674фт, 10нж974фт
КШ.Ц.Ф.И. GAS ... КШ.Ц.Ф.И.Э. GAS КШ.Ц.Ф. И. Energy GAS ... КШ.Ц.Ф. И.Э. Energy GAS	10с73п, 10с373п, 10с673п, 10с973п, 10лс73п, 10лс373п, 10лс673п, 10лс973п, 10нж73п, 10нж373п, 10нж673п, 10нж973п
КШ.Ц.Ф. Regula ... КШ.Ц.Ф.Э. Regula КШ.Ц.Ф. Energy Regula ... КШ.Ц.Ф.Э. Energy Regula	10с87п, 10с387п, 10с987п, 10лс87п, 10лс387п, 10лс987п, 10нж87п, 10нж387п, 10нж987п
КШ.Ц.Ц. ... КШ.Ц.Ц.Э. КШ.Ц.Ц. Energy ... КШ.Ц.Ц.Э. Energy	10с79фт, 10с379фт, 10с679фт, 10с979фт, 10лс79фт, 10лс379фт, 10лс679фт, 10лс979фт, 10нж79фт, 10нж379фт, 10нж679фт, 10нж979фт
КШ.Ц.Ц. GAS ... КШ.Ц.Ц.Э. GAS КШ.Ц.Ц. Energy GAS ... КШ.Ц.Ц.Э. Energy GAS	10с80фт, 10с380фт, 10с680фт, 10с980фт, 10лс80фт, 10лс380фт, 10лс680фт, 10лс980фт, 10нж80фт, 10нж380фт, 10нж680фт, 10нж980фт
КШ.Ц.Ш. ... КШ.Ц.Ш.Э. КШ.Ц.Ш. Energy ... КШ.Ц.Ш.Э. Energy	10с79п, 10с379п, 10с679п, 10с979п, 10лс79п, 10лс379п, 10лс679п, 10лс979п, 10нж79п, 10нж379п, 10нж679п, 10нж979п
КШ.Ц.Ш. GAS ... КШ.Ц.Ш.Э. GAS КШ.Ц.Ш. Energy GAS ... КШ.Ц.Ш.Э. Energy GAS	10с80п, 10с380п, 10с680п, 10с980п, 10лс80п, 10лс380п, 10лс680п, 10лс980п, 10нж80п, 10нж380п, 10нж680п, 10нж980п
КШ3П-20	11Б28п
КШ3Р-15	11Б28п
КШТХ. 200.050-00-0	11с28п
КШФ 200.050-00	11с24п
КШФ 200.100-00	11с24п
КШФ 200.200-00	11с27п
КШФ.016-050-0	11с1п
КШФ.040-050-0	11с2п
КШФ.063-050-0	11с3п
КШШС	11с67фт, 11с367фт, 11лс67фт, 11лс367фт, 11нж67фт, 11нж367фт
Л 33008	11нж12п
Л 39061.015СБ	11Б12бк
Л 39061.020СБ	11Б12бк
Л 39097	11ч11бр
Л39100	11в37п
ЛА 39253	11с67п
ЛА 582-15...40	11Б33п
ЛА 584-15...40	11ч42п
М 39114-03	11нж19нж, 11нж319нж, 11нж19п, 11нж319п, 11с19п, 11с319п
М 39120	11с39п, 11лс39п, 11с639п, 11нж639п
М 39122	11нж018нж
М 39137	11с33п, 11с633п
М 39138	11с34п, 11с634п, 11нж34п, 11нж634п
М 39139	11с36п, 11нж36п, 11нж636п
М 39140	11с35п, 11нж35п, 11нж635п

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
M 39147	11нж96п
M 39148	11нж95п
M 39166	11нж651нж, 11нж651нж1
M 39167	11нж652нж, 11нж652нж1
M 39175	11нж50п
M 39183	11с(6)758п, 11с(6)758п1
M 39255.025, 050, 100	11нж87п
M 39258.080	11нж87п
M 39266-100	11нж85п, 11нж85п1, 11нж685п, 11нж685п1
M 39267-032, 050, 080, 100	11нж86п, 11нж86п1
M 39269	11нж81п, 11нж81п1
M 39287	11нж26п, 11нж426п, 11с26п, 11с426п
M 39308	10нж5п
M 39339	11нж11п
M 39342	11с99п, 11с99п1
M 39358	10нж1п, 10нж1п1
M 39359	10нж2п, 10нж2п1
M31015	11Б39бк
M39037-00	11тн25п, 11тн325п, 11тн625п
M39038-00	11тн25п, 11тн325п, 11тн625п
MA 39002	11с631п, 11с731п
MA 39043	10лс368пу, 10лс666пу, 10лс6(7)66пу, 10лс966пу, 10лс9(7)66пу 10лс368п, 10лс666п, 10лс6(7)66п, 10лс966п, 10лс9(7)66п
MA 39095	11с632р, 11с732р
MA 39095M	11с632р, 11с732р
MA 39113M	11с45п, 11с(6)745п, 11лс45п, 11лс(6)745п
MA 39152	11с44п, 11с944п, 11лс44п
MA 39153	11с(6)747р, 11лс(6)747р
MA 39183	11лс62р, 11лс(6)762р
MA 39208	11лс60п, 11лс680п, 11лс(6)760п
MA 39215	11лс68п, 11лс(6)768п
MB 39183	11лс(6)763п
M3 1008	1143бк
M3 3507.1006, 150, 300	11с7226к

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
М3 3507-01.400, ... 500	11с7226к
М3 3507а200	11с7226к
М3 3509, 150а, 200, 300а, 400м3, 500м3, 700ам3	11с7236к
М3 3509.0506, .. 0806	11с7226к
М3 3537.1006	11с7226к
М3 535002-00-400	11с206к, 11с3206к
МС 543.00.000	11лс55н, 11лс55п1
МФ 37005-00	10Б46к
НГ 39239-100	11с80п, 11нж80п, 11с680п, 11нж680п
ОЗН39200-1000/1200/1400, -01...-07	10с462п, 10с962п, 10лс462п, 10лс962п
ОЗН39200-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с455п, 10с955п, 10лс455п, 10лс955п
ОЗН39202-1000/1200/1400, -01...-07	10с463п, 10с963п, 10лс463п, 10лс963п
ОЗН39202-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с456п, 10с956п, 10лс456п, 10лс956п
ОЗН39202-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с57п, 10с457п, 10с957п, 10лс57п, 10лс457п, 10лс957п
ОЗН39203-1000/1200/1400, -01...-07	10с463п, 10с963п, 10лс463п, 10лс963п
ОЗН39203-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с458п, 10с956п, 10лс456п, 10лс956п
ОЗН39203-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с57п, 10с457п, 10с957п, 10лс57п, 10лс457п, 10лс957п
ОЗН39204-1000/1200/1400, -01...-07	10с464п, 10с964п, 10лс464п, 10лс964п
ОЗН39204-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с459п, 10с959п, 10лс459п, 10лс959п
ОЗН39204-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с458п, 10с958п, 10лс458п, 10лс958п
ОЗН39205-1000/1200/1400, -01...-07	10с464п, 10с964п, 10лс464п, 10лс964п
ОЗН39205-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с459п, 10с959п, 10лс459п, 10лс959п
ОЗН39205-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с458п, 10с958п, 10лс458п, 10лс958п
ОЗН39206-1000/1200/1400, -01...-07	10с465п, 10с965п, 10лс465п, 10лс965п
ОЗН39206-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с461п, 10с961п, 10лс461п, 10лс961п
ОЗН39206-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с460п, 10с960п, 10лс460п, 10лс960п
ОЗН39207-1000/1200/1400, -01...-07	10с465п, 10с965п, 10лс465п, 10лс965п
ОЗН39207-350/400/500/600/700/800, -01...-07	10с461п, 10с961п, 10лс461п, 10лс961п
ОЗН39207-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07	10с460п, 10с960п, 10лс460п, 10лс960п
ОЗН39220-050/080/100, -01...-07	10с53фт, 10с953фт, 10лс53фт, 10лс953фт
ОЗН39220-150/200/250/300, -01...-07	10с454фт, 10с954фт, 10лс454фт, 10лс954фт
П 39184	11н26п
П3 31017	11Б140к
П3 3702	10Б12р 10Б13бк
П3.33015	11Б66к, 11Б66к1
П3.37015-00	10Б86к, 10Б86к1
П3.37016-00	10Б96к, 10Б96к1
П3.37017-00	10Б196к, 10Б196к1
П3.39003	11Б23бк
П3.39093	11нж37п
П3.39113	11с38п, 11лс38п, 11нж38п
ПТ 31001	11тн30п
ПТ 31003	11тн30п
ПТ 39153	11с749п, 11с(6)749п, 11лс749п, 11лс(6)749п
ПТ 39154	11тн41п
ПТ 39155	11тн40п
ПТ 39172	11с959п, 11с959п1
ПТ 39173	11тн53п
ПТ 39174	11тн54п
ПТ 39183	11лс373п, 11лс(6)773п
РЯБИ 491712.001	11Б31п
РЯБИ 491742	11ч66к
РЯБИ 491755	11ч186к
РЯБИ 491814.001	11лс94п
РЯБИ 491815	11кч2фт, 11вч2фт
РЯБИ 491815.002	11лс65п, 11лс665п, 11лс65п2
РЯБИ 491824.001	11лс94п
РЯБИ 491824.002	11лс94п
РЯБИ 491825	11кч2фт, 11вч2фт
РЯБИ 491825.002	11лс65п, 11лс665п, 11лс65п2
РЯБИ 491745	11нж75п, 11тн75п
РЯБИ 491755	11нж75п, 11тн75п
РЯБИ 491812.001...006	11кч24п, 11кч24п1
Серии 010, 072, 075, 076	10с71р, 10с371р, 10с971р 10с71фт, 10с371фт, 10с971фт

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
Серия 050	10с72р, 10нж72р, 10с72фт, 10нж72фт 10с67р, 10с367р, 10с667р, 10с767р, 10с6(7)67р, 10с967р, 10с9(7)67р 10с67фт, 10с367фт, 10с667фт, 10с767фт, 10с6(7)67фт, 10с967фт, 10с9(7)67фт 10с67мп, 10с367мп, 10с667мп, 10с767мп, 10с6(7)67мп, 10с967мп, 10с9(7)67мп 10с68р, 10с368р, 10с668р, 10с768р, 10с6(7)68р, 10с968р, 10с9(7)68р 10с68фт, 10с368фт, 10с668фт, 10с768фт, 10с6(7)68фт, 10с968фт, 10с9(7)68фт 10с68мп, 10с368мп, 10с668мп, 10с768мп, 10с6(7)68мп, 10с968мп, 10с9(7)68мп Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086
	10с69р, 10с369р, 10с669р, 10с769р, 10с6(7)69р, 10с969р, 10с9(7)69р 10с69фт, 10с369фт, 10с669фт, 10с769фт, 10с6(7)69фт, 10с969фт, 10с9(7)69фт 10с69мп, 10с369мп, 10с669мп, 10с769мп, 10с6(7)69мп, 10с969мп, 10с9(7)69мп 10с70р, 10с370р, 10с670р, 10с770р, 10с6(7)70р, 10с970р, 10с9(7)70р 10с70фт, 10с370фт, 10с670фт, 10с770фт, 10с6(7)70фт, 10с970фт, 10с9(7)70фт 10с70мп, 10с370мп, 10с670мп, 10с770мп, 10с6(7)70мп, 10с970мп, 10с9(7)70мп
СК 30003	11Б13р
СК 32001	11Б18к
СК 32002	11нжбк
СП 026.13.208.000	11нг79н, 11нг79п1, 11нж79п, 11нж79п1
СПИ 82.001...003	11в41п
СХ 491712.015	11с84н
СХ 491712.020	11с84п
ТУ 26-07-601-2001	10с9п
ТУ 26-07-604-2002	10с9п1
ТУ 28.14.13.130 -001-21079000-2018	11Б27фтМ, 11Б27фт1М 10с48пу, 10с348пу, 10с648пу, 10с6(7)48пу, 10с948пу 10с48фт, 10с348фт, 10с648фт, 10с6(7)48фт, 10с948фт 10лс48пу, 10лс348пу, 10лс648пу, 10лс6(7)48пу, 10лс948пу 10лс48фт, 10лс348фт, 10лс648фт, 10лс6(7)48фт, 10лс948фт 10нж48пу, 10нж348пу, 10нж648пу, 10нж6(7)48пу, 10нж948пу 10нж48фт, 10нж348фт, 10нж648фт, 10нж6(7)48фт, 10нж948фт 10с49пу, 10с349пу, 10с649пу, 10с6(7)49пу, 10с949пу 10с49фт, 10с349фт, 10с649фт, 10с6(7)49фт, 10с949фт 10лс49пу, 10лс349пу, 10лс649пу, 10лс6(7)49пу, 10лс949пу 10лс49фт, 10лс349фт, 10лс649фт, 10лс6(7)49фт, 10лс949фт 10нж49пу, 10нж349пу, 10нж649пу, 10нж6(7)49пу, 10нж949пу 10нж49фт, 10нж349фт, 10нж649фт, 10нж6(7)49фт, 10нж949фт 10с50пу, 10с350пу, 10с650пу, 10с6(7)50пу, 10с950пу 10с50фт, 10с350фт, 10с650фт, 10с6(7)50фт, 10с950фт 10лс50пу, 10лс350пу, 10лс650пу, 10лс6(7)50пу, 10лс950пу 10лс50фт, 10лс350фт, 10лс650фт, 10лс6(7)50фт, 10лс950фт 10нж50пу, 10нж350пу, 10нж650пу, 10нж6(7)50пу, 10нж950пу 10нж50фт, 10нж350фт, 10нж650фт, 10нж6(7)50фт, 10нж950фт 10с51пу, 10с351пу, 10с651пу, 10с6(7)51пу, 10с951пу 10с51фт, 10с351фт, 10с651фт, 10с6(7)51фт, 10с951фт 10лс51пу, 10лс351пу, 10лс651пу, 10лс6(7)51пу, 10лс951пу 10лс51фт, 10лс351фт, 10лс651фт, 10лс6(7)51фт, 10лс951фт 10нж51пу, 10нж351пу, 10нж651пу, 10нж6(7)51пу, 10нж951пу 10нж51фт, 10нж351фт, 10нж651фт, 10нж6(7)51фт, 10нж951фт 10с52пу, 10с352пу, 10с652пу, 10с6(7)52пу, 10с952пу 10с52фт, 10с352фт, 10с652фт, 10с6(7)52фт, 10с952фт 10лс52пу, 10лс352пу, 10лс652пу, 10лс6(7)52пу, 10лс952пу 10лс52фт, 10лс352фт, 10лс652фт, 10лс6(7)52фт, 10лс952фт 10нж52пу, 10нж352пу, 10нж652пу, 10нж6(7)52пу, 10нж952пу 10нж52фт, 10нж352фт, 10нж652фт, 10нж6(7)52фт, 10нж952фт
ТУ 37 4220-001-12873402-98	11с10фт, 11с310фт, 11с910фт
	10с10п, 10нж10п, 10лс10п
	10с10п, 10нж10п, 10нс10п
	11с329пу, 11с629пу, 11с6(7)29пу, 11с929пу, 11с9(7)29пу
ТУ 3742-001-69349790-2010	11лс329пу, 11лс629пу, 11лс6(7)29пу, 11лс929пу, 11лс9(7)29пу
ТУ 3742-006-34390194-2003	
ТУ 3742-012-34390194-2003	
ТУ 3742-022-07533604-2014	

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
	10нж45нж, 10нж45бр, 10нж45г, 10нж45пу, 10нж45кр, 10нж45фт 10нж345нж, 10нж345бр, 10нж345пу, 10нж345кр, 10нж345фт, 10нж345г 10нж645нж, 10нж645бр, 10нж645пу, 10нж645кр, 10нж645фт, 10нж645г 10нж745нж, 10нж745бр, 10нж745пу, 10нж745кр, 10нж745фт, 10нж745г 10нж6(7)45нж, 10нж6(7)45бр, 10нж6(7)45пу, 10нж6(7)45кр, 10нж6(7)45фт, 10нж6(7)45г, 10нж6(7)45р 10нж945нж, 10нж945бр, 10нж945фт, 10нж945г, 10нж945пу, 10нж945кр 10нж445нж, 10нж445бр, 10нж445г, 10нж445пу, 10нж445кр, 10нж445фт 10нж46нж, 10нж46бр, 10нж46г, 10нж46пу, 10нж46кр, 10нж46фт 10нж346нж, 10нж346бр, 10нж346пу, 10нж346кр, 10нж346фт, 10нж346г 10нж646нж, 10нж646бр, 10нж646пу, 10нж646кр, 10нж646фт, 10нж646г 10нж746нж, 10нж746бр, 10нж746пу, 10нж746кр, 10нж746фт, 10нж746г 10нж6(7)46нж, 10нж6(7)46бр, 10нж6(7)46пу, 10нж6(7)46кр, 10нж6(7)46фт, 10нж6(7)46г, 10нж6(7)46р 10нж946нж, 10нж946бр, 10нж946фт, 10нж946г, 10нж946пу, 10нж946кр 10нж446нж, 10нж446бр, 10нж446г, 10нж446пу, 10нж446кр, 10нж446фт
ТУ У 04671406-005-2008	11лс80н12
ТУ У 14309190.002-94	10лс55фт
ТУ У 29.1-32638366-001:2005	11с66н, 11лс66п
УК 39221	11с74н, 11с74н1, 11с74н2, 11лс74н, 11лс74н1, 11лс74н2
УК 39240-02, 03, 04, 05	11с70н, 11лс70н
УК 39251	11с72н, 11с72н1, 11лс72н, 11лс72н1
УК 39277-02, 03	11с76н, 11с76н1, 11лс76н, 11лс76н1
УК 39284	11с77н, 11лс77н, 11нж77н
УК 39285-02	11с78н, 11с78н1, 11лс78н, 11лс78н1
УК 39289	11лс990п
УК 39300-500	10ск16к1
УФ 31001-00	11нж56н, 11нж56н1
УФ 39001	11Б30п
УФ 39003.015	11Б30п
ФБ39.010.010 ... ФБ39.010.125	10нж19п, 10с19н, 10с19н1
ФБ39.010.015 ... ФБ39.010.150	10нж29п, 10с29н, 10с29н1
ФБ39.010.025	10нж24п, 10с24н, 10с24н1
ФБ39.010.050	10нж24п, 10с24н, 10с24н1
ФБ39.010.050 ... ФБ39.010.150	10нж25п, 10с25н, 10с25н1
ФБ39.010.080	10нж24п, 10с24н, 10с24н1
ФБ39.011.150	10нж519п, 10с519н, 10с519н1
ФБ39.011.200	10нж519п, 10с519н, 10с519н1
ФБ39.012.015 ... ФБ39.012.200	10нж634п, 10с634н, 10с634н1
ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200	10нж935п, 10с935н, 10с935н1
ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200	10нж938п, 10с938н, 10с938н1
ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200	10нж938п, 10с938н, 10с938н1
ФБ39.014.050 ... ФБ39.014.200	10нж937п, 10с937н, 10с937н1
ФБ39.020.015 ... ФБ39.020.200	10нж15п, 10с15н, 10с15н1
ФБ39.020.025 ... ФБ39.020.150	10нж29п, 10с29н2, 10с29н3
ФБ39.022.025	10нж634н1, 10с634н2, 10с634н3
ФБ39.022.050	10нж634н1, 10с634н2, 10с634н3
ФБ39.022.080	10нж634н1, 10с634н2, 10с634н3
ФБ39.022.100	10нж634н1, 10с634н2, 10с634н3
ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200	10нж935н1, 10с935н2, 10с935н3
ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200	10нж938п1, 10с938н2, 10с938н3
ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200	10нж938п1, 10с938н2, 10с938н3
ФБ39.030.010.700 ... ФБ39.030.050.700	10нж11п, 10с11н, 10с11н1
ФБ39.032.020	10нж634н2, 10с634н4, 10с634н5
ФБ39.032.025	10нж634н2, 10с634н4, 10с634н5
ФБ39.032.050	10нж634н2, 10с634н4, 10с634н5
ФБ39.034.010 ... ФБ39.034.050	10нж938п, 10с938н, 10с938н1
ФБ39.034.010 ... ФБ39.034.050	10нж939п, 10с939н, 10с939н1
ФБ39.040.015 ... ФБ39.040.100	10нж32п, 10с32н, 10с32н1
ФБ39.040.015 ... ФБ39.040.100	10нж33п, 10с33н, 10с33н1
ФБ39.060.015 ... ФБ39.060.050	10нж32н1, 10с32н2, 10с32н3
ФБ39.060.015 ... ФБ39.060.050	10нж33н1, 10с33н2, 10с33н3
ФБ39.110.010 ... ФБ39.110.125	10нж20п, 10с20н, 10с20н1
ФБ39.110.015 ... ФБ39.110.150	10нж30п, 10с30н, 10с30н1
ФБ39.111.150	10нж520п, 10с520н, 10с520н1
ФБ39.111.200	10нж520п, 10с520н, 10с520н1

Окончание таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
ФБ39.114.015 ... ФБ39.114.050	10нж940п, 10с940п, 10с940п1
ФБ39.120.020 ... ФБ39.120.150	10нж16п, 10с16п, 10с16п1
ФБ39.120.025 ... ФБ39.120.150	10нж30п1, 10с30п2, 10с30п3
ФБ39.170.010.000 ... ФБ39.170.032.000	10нж14п, 10с14п, 10с14п1
ФБ39.210.010 ... ФБ39.210.100	10нж21п, 10с21п, 10с21п1
ФБ39.210.015 ... ФБ39.210.080	10нж31п, 10с31п, 10с31п1
ФБ39.210.015.600 ... ФБ39.210.150.600	10нж26п, 10с26п, 10с26п1
ФБ39.210.015.700 ... ФБ39.210.100.700	10нж18п, 10с18п, 10с18п1
ФБ39.211.150	10нж521п, 10с521п, 10с521п1
ФБ39.211.200	10нж521п, 10с521п, 10с521п1
ФБ39.220.015 ... ФБ39.220.080	10нж17п, 10с17п, 10с17п1
ФБ39.220.025 ... ФБ39.220.080	10нж31п1, 10с31п2, 10с31п3
ФБ39.230.010.700 ... ФБ39.230.050.700	10нж12п, 10с12п, 10с12п1
ФБ39.310.015 ... ФБ39.310.100	10нж22п, 10нж22п1, 10с22п, 10с22п1, 10с22п2, 10с22п3
ФБ39.310.015.600 ... ФБ39.310.100.600	10нж22п, 10нж22п1, 10с22п, 10с22п1, 10с22п2, 10с22п3
ФБ39.310.015.700 ... ФБ39.310.100.700	10нж27п, 10с27п, 10с27п1
ФБ39.320.015.700 ... ФБ39.320.050.700	10нж43п
ФБ39.330.008.700	10нж13п, 10с13п, 10с13п1
ФБ39.330.010.700	10нж13п, 10с13п, 10с13п1
ФБ39.330.015.700	10нж13п, 10с13п, 10с13п1
ФБ39.360.010.700 ... ФБ39.360.050.700	10нж44п
ФБ39.410.015.600 ... ФБ39.410.150.600	10нж23п, 10нж23п1, 10с23п, 10с23п1, 10с23п2, 10с23п3
ФБ39.410.015.700 ... ФБ39.410.150.700	10нж28п, 10с28п, 10с28п1
ФБ39.410.015 ... ФБ39.410.150	10нж23п, 10нж23п1, 10с23п, 10с23п1, 10с23п2, 10с23п3
Ш 030.015 ... Ш 030.040	11нж97п, 11нж97п1
Ш 031.006 ... Ш 031.080	11нж98п
Ш 087.025, 050, 080, 100	10нж3п
Ш 089.006 ... Ш 089.080	11с98п1
Ш 091.006 ... Ш 091.080	11нж98п2
Ш 092	10нж4п
Ш 100.015 ... 050	10нж6п
Ш 102.010 ... 040	10с7п
Ш 104.006 ... 040	10с7п1
Ш 105.010 ... 040	10с86п
Ш 106.010 ... 040	10с86п1

Таблица 15 - Клапаны запорные, отсечные

Обозначение	Таблица фигур
1061.01.000 СБ	22с94р, 22нж94р
143100000 ... 143100010	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк
143100020 ... 143100030	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк
143100500 ... 143100510	15с18п
143100530 ... 143100540	15с66нж, 15лс66нж, 15нж66бк
143200000 ... 143200020	15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22бк
143200700 ... 143200705	15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж27бк
143200820 ... 143200823	15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж27бк
143500004 ... 143500008	15с965нж, 15лс965нж, 15нж965бк
143500014 ... 143500018	15с966нж, 15лс966нж, 15нж966бк
143500024 ... 143500028	15с922нж, 15лс922нж, 15нж922бк
144100000 ... 144100010	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк
144100530 ... 144100540	15с66нж, 15лс66нж, 15нж66бк
144200000 ... 144200010	15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22бк
144200700 ... 144200705	15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж27бк
144500004 ... 144500008	15с965нж, 15лс965нж, 15нж965бк
144500014 ... 144500018	15с966нж, 15лс966нж, 15нж966бк
144500024 ... 144500028	15с922нж, 15лс922нж, 15нж922бк
145100000 ... 145100010	15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65бк
145100530 ... 145100540	15с66нж, 15лс66нж, 15нж66бк
145200000 ... 145200010	15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22бк
145200700 ... 145200705	15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж27бк
145500004 ... 145500008	15с965нж, 15лс965нж, 15нж965бк
145500014 ... 145500018	15с966нж, 15лс966нж, 15нж966бк
145500024 ... 145500028	15с922нж, 15лс922нж, 15нж922бк
764-2А	1562бк
9063.00.00СБ	15с80бк
9113.00.00СБ ВПД 4	15п62бп
9114.00.00СБ ВПД 4	15п27п
9115.00.00СБ ВПД 3	15п62бп
9277.50.00.00	15570р
А 26265	15нж26нж, 15нж026нж, 15нж526нж
А 27070	13нж37нж, 13нж037нж, 13нж537нж
А 27071	13нж36нж, 13нж036нж, 13нж536нж
АК 21001	15с57бк, 15нж57бк
АК 21002	15с27нж
АК 22001	15с54бк, 15нж54бк, 15с54нж
АК 23027	13лс63нж, 13лс963нж, 13нж63нж, 13нж963нж
АК 23031	13лс63нж, 13лс963нж, 13нж63нж, 13нж963нж
АК 28015	13лс64нж, 13лс964нж, 13нж64нж, 13нж964нж
АК 28016	13лс64нж, 13лс964нж, 13нж64нж, 13нж964нж
АК 28087	22лс82нж, 22нж82нж, 22нж82бк
АКБ-69	15тн3бк
АКС 96001	22нж615п
АКС 96004	22нж618п
АПЛ 21201	15с52нжМ, 15нж52нжМ, 15лс52нжМ
АПЛ 21202	15с67нжМ, 15с67нМ, 15с67бкМ 15лс67нжМ, 15лс67нМ, 15лс67бкМ, 15нж67нжМ, 15нж67нМ, 15нж67бкМ
АПЛ 21203	15с68нжМ 15лс68нжМ 15нж68нжМ
Б 26055	13нж88р
Б 26056	13нж88р
Б 26138	15нж83р
БПА 21004	15с65нж, 15с65п, 15нж65нж, 15нж65п 15с22нж, 15с22нж1, 15с22п, 15нж22нж, 15нж22п 15нж71нж, 15с71нж, 15нж71п, 15с71п
БПА 21005	15с65нж, 15с65п, 15нж65нж, 15нж65п 15с22нж, 15с22нж1, 15с22п, 15нж22нж, 15нж22п 15нж71нж, 15с71нж, 15нж71п, 15с71п
БПА 23000	24нж16п
БПА 23000-015	24нж49п
БС.2111.040	15с95нж
В 23116	13нж44бк, 13нж044бк, 13нж544бк
В 23117	13нж943бк

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
В 96353	22нж644бк
ВЕ 1616Г	15ч64п
ВЕ 1617	15ч64п
ВЕ 1624Б	15ч64п
ВЕ 1625Б	15ч64п
В3 – 5 (ЗЛ 4.463.000)	13с657р
В3-4	15ч631р
ВИГ 160-С2Б2Б	14с69г
ВИГ 160ДФ-Н1Б1Г	14с67фт, 14нж67фт
ВИГ 160Ф-С2Б2Б	14с67фт, 14нж67фт
ВИГ 250Д-С1Б1Г	14с66г, 14нж66г
ВИГ 250ДФ-С1Б1Г	14с72фт, 14нж72фт
ВИГ 250-Н1Б1Б	14с66г, 14нж66г
ВИГ 250Ф-Н1Б1Г	14с72фт, 14нж72фт
ВИГ 25Д-Н1Б1Г	14нж65г
ВИЛН.491112.008	15Б15к
ВИЛН.491211.001	15пс93бк, 15нж93бк
ВИЛН.491211.018	15пс93бк, 15нж93бк
ВИЛН.492172.001	15Б876п
ВИЛН.492172.003	15Б877р
ВКГ2М	15ч63тм
ВКС-32-160	15нж49нж, 15с49нж
ВР – 6 (ЗЛ 4.463.000)	13с656р
ВР-5	15ч630р
ГА 22079	15ч25п
ГИ-ДК 491115.001	15ч40п, 15ч40р
ГИ-ДК49.1112.001	15Б43р, 15Б43п, 15Б43бк
ГИ-ДК49.1112.002	15Б43р, 15Б43п, 15Б43бк
ГЛ 21002	15с959нж
ГЛ 21003М	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж
ГЛ 21017М	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж
ГЛ 21085	15пс18п, 15с18п
ГЛ 21120	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж
Е 110	24с47нж
Е 21047	13нж90п
Е 21050	13нж981п
Е 21082-00-100М	22нж630нж, 22с630нж
Е 24010	15с46к, 15нж46к
Е 29139	15с23п
Е 96377	22с934р
ЕА 055.083	22п813р
ЕА 058.011М	22п812рМ
ЕА 96008АМ	22ч6п 22ч7п
ЗА 21205	15кч16нж, 15кч16п1
ЗА 22078	15кч2п, 15кч2р 15кч3п, 15кч3р
ЗЛ 21122	15нж30нж, 15нж930нж
ЗЛ 21200-00	13нж8п
ЗЛ 21201	22нж629п
ЗЛ 21207	15нж916нж
ЗЛ 21207М	15нж916нж
ЗЛ 2201	15кч4р, 15кч4п
ЗЛ 96433	22нж606п
ЗЛ.21036	13нж18бк, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п
ЗЛ.21037	13нж18бк, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п
ЗПА 21200-010, -015, -020, -025, -032, -040	15с52нжM1, 15лс52нжM1
ЗПА 21215-006, -010, -015, -020, -025	15с67бкM1, 15лс67бкM1, 15нж67бкM1
ЗПА 21215М-006, -010, -015, -020, -025	15с67пM1, 15лс67пM1, 15нж67пM1
ЗПА 21215МР-015, -020, -025	15с67пM1Р, 15лс67пM1Р, 15нж67пM1Р
ЗПА 21216-015, -020, -025	15с68нжM1, 15лс68нжM1, 15нж68нжM1
ЗПА 22004-010, -015	15с9п, 15лс9п, 15нж9п, 15с9бк, 15лс9бк, 15нж9бк

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
ЗПА 22011-015	16с10п, 16лс10п, 15нж10п
ЗПА 22043-010	16с11п, 16лс11п, 18нж11п, 15с11бк, 15лс11бк, 15нж11бк
ЗПА 22083-020, -026, -032	15с51пМ, 16лс51пМ
ЗПА 24028-006, -010	15с13п, 15лс13п, 15нж13п, 15с13бк, 15лс13бк, 15нж13бк
ЗПА 27002-020, -025, -032	15с94бк, 18лс94бк
ЗПА 27083-010, -015	15с92бк, 15лс92бк, 15нж92бк
ЗПА-КИ400-006	15с54бкМ, 15лс54бкМ, 15нж54бкМ
ЗПА-КИ400-010	15с54бкМ, 15лс54бкМ, 15нж54бкМ
ЗПА-КИ400-015, -020, -025	15с54бкМ, 15лс54бкМ, 15нж54бкМ
ЗПА-КК3-015, -020, -025	15с57нжМ, 15лс57нжМ, 15нж57нжМ
И 53074	22нж841ст

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
И 96423	22нж22нж
И 96447	22нж625нж, 22с625нж
И 96495	22нж246к
ИА 96020	22нж635р
ИУСЮ 491246.001	15с62п, 15юж62п
К 21002	15нж566к, 15нж9566к
К 21010-00	13лс15бк
К 23004	13нж17бк
К 23016-00	13лс914бк
К 23021-01.060	13нж39ст
К 23064	15Б14п
	15Б14бк
К 23065	15Б86к
К 23078	13с925нж
К 23134	13нж24ст
К 23154	15с76нж, 15с976нж, 15лс76бк, 15лс976бк, 15лс76ст, 15лс976ст
К 28032-00	14нж18нж
К 28043	13с926нж
К 28084	15с97нж, 15с997нж, 15лс97бк, 15лс997бк, 15лс97ст, 15лс997ст
К 29135	13нж62ст, 13нж562ст
К 96015-01	22с43бк
К 96353	22нж6446к
К 96397	22нж605ст
К.015.00.000	15Б42р
К.020.00.000	15Б42р
К1.015.000	15Б75р, 15а75р
КА 21142	15кч16нж, 15кч16п1
КА 21143	15кч22нж, 15кч022нж
КА 22030	15кч18п, 15кч18п1, 15кч18п2, 15кч18р, 15кч18р2, 15кч18бр
КА 22032	15кч19п1, 15кч19п2, 15кч19р, 15кч19р2
КА 22033	15кч19п1, 15кч19п2, 15кч19р, 15кч19р2
КА 22034	15ч8р, 15ч8п
КА 22036	15ч9р, 15ч9р
КА 22049	15кч18п, 15кч18п1, 15кч18п2, 15кч18р, 15кч18р2, 15кч18бр
КА 22056	15кч18п, 15кч18п1, 15кч18п2, 15кч18р, 15кч18р2, 15кч18бр
КА 22059	15ч8р, 15ч8п
КА 23149	15ч47зм
	15ч93зм
	15ч94зм
	15ч95зм
	15ч96зм
КА 26333	15ч91зм2, 15ч91зм3
КЕИЖ.139.555 (556, 557, 558, 559)-00.00.000	15с75нж, 15нж75нж
К3 21073	15юж46бк
К3 21077	13с65нж
К3 21108	15с38мн, 15с38п
К3 21158	15Б12бк
К3 21200	15с52нж
К3 21215	15с67бк
К3 21216	15с68нж
К3 22004	15с96к, 15лс96к, 15лс9п
К3 22010	15с12п
К3 22011	15с10п, 15лс10п
К3 22043	15с11п, 15нж11бк, 15лс11п
К3 22043М	15с11п, 15нж11бк, 15лс11п
К3 22081	22с65п
К3 22082	15лс81нж
К3 22083	15с51п
К3 23083	15лс36бк
К3 23084	15лс37бк, 15лс937бк
	13лс11бк, 13лс11бк1, 13лс911бк1
К3 23153	13лс912бкб
К3 24028	15с13п, 15нж13бк, 15лс13п, 15с13бк1
К3 24028М	15с13п, 15нж13бк, 15лс13п, 15с13бк1
К3 26164-006	14нж19ст, 14нж019ст
К3 26164-010	14нж19ст, 14нж019ст

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
K3 26411	13нж47п, 13нж947п
K3 26412	13нж48п, 13нж948п
K3 27002	15с946к
K3 28079	13лс136к, 13лс9136кБ, 13нж136к
K3 29191	13нж49п, 13нж049п, 13нж949п
K3 29192	13нж50п, 13нж050п, 13нж950п
KC 7145.000	15кн13р
KC 7168	13с46р
KC 7854	13с45р
KT 29160	15с536к
ЛА 26336М	15с832р
M 21062-00	15нж64н
M 26212	15-73пм
M 26328	15нж17п, 15нж417п
M 26348	24нж9п
M 29165	24нж44нж
M 29167	15нж196к, 15нж4196к
M 29167	24нж126к
M 29167	15нж76к
M 29167	24нж136к
M3 21020	15с82п, 15нж62нж
H 21093	13нж92п
H 21109М	13нж993п
H 21110	13тн94п
14с2нж, 14с302нж, 14с402нж, 14с502нж, 14с602нж, 14с702нж, 14с6(7)02нж, 14с902нж	
14с2ст, 14с302ст, 14с402ст, 14с502ст, 14с602ст, 14с702ст, 14с6(7)02ст, 14с902ст	
14нж2нж, 14нж302нж, 14нж402нж, 14нж502нж, 14нж602нж, 14нж702нж, 14нж6(7)02нж, 14нж902нж	
14нж2ст, 14нж302ст, 14нж402ст, 14нж502ст, 14нж602ст, 14нж702ст, 14нж6(7)02ст, 14нж902ст	
14лс2нж, 14лс302нж, 14лс402нж, 14лс502нж, 14лс602нж, 14лс702нж, 14лс6(7)02нж, 14лс902нж	
14лс2ст, 14лс302ст, 14лс402ст, 14лс502ст, 14лс602ст, 14лс702ст, 14лс6(7)02ст, 14лс902ст	
14с3нж, 14с303нж, 14с403нж, 14с503нж, 14с603нж, 14с703нж, 14с6(7)03нж, 14с903нж	
14с3ст, 14с303ст, 14с403ст, 14с503ст, 14с603ст, 14с703ст, 14с6(7)03ст, 14с903ст	
14нж3нж, 14нж303нж, 14нж403нж, 14нж503нж, 14нж603нж, 14нж703нж, 14нж6(7)03нж, 14нж903нж	
14нж3ст, 14нж303ст, 14нж403ст, 14нж503ст, 14нж603ст, 14нж703ст, 14нж6(7)03ст, 14нж903ст	
14лс3нж, 14лс303нж, 14лс403нж, 14лс503нж, 14лс603нж, 14лс703нж, 14лс6(7)03нж, 14лс903нж	
14лс3ст, 14лс303ст, 14лс403ст, 14лс503ст, 14лс603ст, 14лс703ст, 14лс6(7)03ст, 14лс903ст	
14с4нж, 14с304нж, 14с404нж, 14с504нж, 14с604нж, 14с704нж, 14с6(7)04нж, 14с904нж	
14с4ст, 14с304ст, 14с404ст, 14с504ст, 14с604ст, 14с704ст, 14с6(7)04ст, 14с904ст	
14нж4нж, 14нж304нж, 14нж404нж, 14нж504нж, 14нж604нж, 14нж704нж, 14нж6(7)04нж, 14нж904нж	
14нж4ст, 14нж304ст, 14нж404ст, 14нж504ст, 14нж604ст, 14нж704ст, 14нж6(7)04ст, 14нж904ст	
14лс4нж, 14лс304нж, 14лс404нж, 14лс504нж, 14лс604нж, 14лс704нж, 14лс6(7)04нж, 14лс904нж	
14лс4ст, 14лс304ст, 14лс404ст, 14лс504ст, 14лс604ст, 14лс704ст, 14лс6(7)04ст, 14лс904ст	
14с5нж, 14с305нж, 14с405нж, 14с505нж, 14с605нж, 14с705нж, 14с6(7)05нж, 14с905нж	
14с5ст, 14с305ст, 14с405ст, 14с505ст, 14с605ст, 14с705ст, 14с6(7)05ст, 14с905ст	
14нж5нж, 14нж305нж, 14нж405нж, 14нж505нж, 14нж605нж, 14нж705нж, 14нж6(7)05нж, 14нж905нж	
14нж5ст, 14нж305ст, 14нж405ст, 14нж505ст, 14нж605ст, 14нж705ст, 14нж6(7)05ст, 14нж905ст	
14лс6нж, 14лс305нж, 14лс405нж, 14лс505нж, 14лс605нж, 14лс705нж, 14лс6(7)05нж, 14лс905нж	
14лс6ст, 14лс305ст, 14лс405ст, 14лс505ст, 14лс605ст, 14лс705ст, 14лс6(7)05ст, 14лс905ст	

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
	14с6нж, 14с306нж, 14с406нж, 14с506нж, 14с606нж, 14с706нж, 14с6(7)06нж, 14с906нж
	14с6ст, 14с306ст, 14с406ст, 14с506ст, 14с606ст, 14с706ст, 14с6(7)06ст, 14с906ст
	14нж8нж, 14нж306нж, 14нж406нж, 14нж506нж, 14нж606нж, 14нж706нж, 14нж8(7)06нж, 14нж906нж
	14нжбст, 14нж306ст, 14нж406ст, 14нж506ст, 14нж606ст, 14нж706ст, 14нж8(7)06ст, 14нж906ст
	14лс6нж, 14лс306нж, 14лс406нж, 14лс506нж, 14лс606нж, 14лс706нж, 14лс6(7)06нж, 14лс906нж
	14лс6ст, 14лс306ст, 14лс406ст, 14лс506ст, 14лс606ст, 14лс706ст, 14лс6(7)06ст, 14лс906ст
	14с7нж, 14с307нж, 14с407нж, 14с507нж, 14с607нж, 14с707нж, 14с6(7)07нж, 14с907нж
	14с7ст, 14с307ст, 14с407ст, 14с507ст, 14с607ст, 14с707ст, 14с6(7)07ст, 14с907ст
	14нж7нж, 14нж307нж, 14нж407нж, 14нж507нж, 14нж607нж, 14нж707нж, 14нж8(7)07нж, 14нж907нж
	14нж7ст, 14нж307ст, 14нж407ст, 14нж507ст, 14нж607ст, 14нж707ст, 14нж8(7)07ст, 14нж907ст
	14лс7нж, 14лс307нж, 14лс407нж, 14лс507нж, 14лс607нж, 14лс707нж, 14лс6(7)07нж, 14лс907нж
	14лс7ст, 14лс307ст, 14лс407ст, 14лс507ст, 14лс607ст, 14лс707ст, 14лс6(7)07ст, 14лс907ст
НАЗ 210 ... НАЗ 211	14с8нж, 14с308нж, 14с408нж, 14с508нж, 14с608нж, 14с708нж, 14с6(7)08нж, 14с908нж
	14с8ст, 14с308ст, 14с408ст, 14с508ст, 14с608ст, 14с708ст, 14с6(7)08ст, 14с908ст
	14нж8нж, 14нж308нж, 14нж408нж, 14нж508нж, 14нж608нж, 14нж708нж, 14нж8(7)08нж, 14нж908нж
	14нж8ст, 14нж308ст, 14нж408ст, 14нж508ст, 14нж608ст, 14нж708ст, 14нж8(7)08ст, 14нж908ст
	14лс8нж, 14лс308нж, 14лс408нж, 14лс508нж, 14лс608нж, 14лс708нж, 14лс6(7)08нж, 14лс908нж
	14лс8ст, 14лс308ст, 14лс408ст, 14лс508ст, 14лс608ст, 14лс708ст, 14лс6(7)08ст, 14лс908ст
	14с9нж, 14с309нж, 14с409нж, 14с509нж, 14с609нж, 14с709нж, 14с6(7)09нж, 14с909нж
	14с9ст, 14с309ст, 14с409ст, 14с509ст, 14с609ст, 14с709ст, 14с6(7)09ст, 14с909ст
	14нж9нж, 14нж309нж, 14нж409нж, 14нж509нж, 14нж609нж, 14нж709нж, 14нж8(7)09нж, 14нж909нж
	14нж9ст, 14нж309ст, 14нж409ст, 14нж509ст, 14нж609ст, 14нж709ст, 14нж8(7)09ст, 14нж909ст
НГ 26526	24нж40нж, 24нж040нж, 24нж540нж, 24нж940нж
ОБ 22044	15с546к, 15нж546к, 15с54нж
П 26318	15н56п
П 26352	15с58п, 15с658п
П 26404	15с58п, 15с658п
П 26405	13с42п
П 26408	15н57п
П 26509	15н66п
П 26523	15н67п, 15н67р
П 26528	22н6196к, 22н6196к1
П 26546	13с72н, 13с72н1, 13с572п
П 26557	13с673п
П 26558,050	13с975п
П 26562-015	13с76п
П 26589	13с72п, 13с72н1, 13с672п
П 29173	15с61п
П 29188	15с60п
П 96543	225614р
П3 21025	15нж256к
П3 22038	15с546к, 15нж546к, 15с54нж
П3 2286	15с546к, 15нж546к, 15с54нж
П3 23102	14с54нж, 14нж54ст
П3 26107	14а889р, 14нж889р
П3 26288	15нж841р
П3 29141-040	15нж845р

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
П3 29185	15мн025п, 15мн925п
П3 29186	15мн025п, 15мн925п
П3 96280	22с761нж
П3 96296	22с42ст
П3 96434	22тн620п
	22с620п
П3.26227	13с803р
	15Б808р
П3.26237	13с804р
	15Б818р
П3.26266	15Б8626к
П3.26291 М1	15Б859п
ПТ 21123	15лс18п, 15с18п
ПТ 21128	13тн1п
ПТ 21167	15лс18п, 15с18п
ПТ 22012	14с20п, 14нж20п
ПТ 23003	15с76нж, 15с976нж, 15лс76бк, 15лс976бк, 15лс76ст, 15лс976ст
ПТ 23063	15с979нж
ПТ 23129	15с76нж, 15с976нж, 15лс76бк, 15лс976бк, 15лс76ст, 15лс976ст
ПТ 26011	14нж62нж, 14с62нж, 14нж062нж, 14с062нж, 14нж562нж, 14с562нж, 14нж962нж, 14с962нж
ПТ 26120	14нж62нж, 14с62нж, 14нж062нж, 14с062нж, 14нж562нж, 14с562нж, 14нж962нж, 14с962нж
ПТ 26164	14нж19нж, 14с19нж, 14нж019нж, 14с019нж, 14нж519нж, 14с519нж, 14нж919нж, 14с919нж
ПТ 26245	14нж83п, 14нж083п, 14нж983п
ПТ 26264-00	13с810р
ПТ 26273	14нж19нж, 14с19нж, 14нж019нж, 14с019нж, 14нж519нж, 14с519нж, 14нж919нж, 14с919нж
ПТ 26525	22нж901р
ПТ 26559	22нж697п
ПТ 28033	15с97нж, 15с997нж, 15лс97бк, 15лс997бк, 15лс97ст, 15лс997ст
ПТ 28034	15с97нж, 15с997нж, 15лс97бк, 15лс997бк, 15лс97ст, 15лс997ст
ПТ 28070	15с97нж, 15с997нж, 15лс97бк, 15лс997бк, 15лс97ст, 15лс997ст
ПТ 29183	13нж49п, 13нж049п, 13нж949п
ПТ 29184	13нж50п, 13нж050п, 13нж950п
ПТ 96518	22нж68нж
ПТ 96559	22с688п
ПФ 98024	22с623р, 22нж623р
Р 1326	14с64нж
Р 1327	14с84нж
Р 780-00.00.СБ	14с63бк
Р 781-00.00.СБ	14с63бк
Р 96003	24нж614ст
Р 96009М	24нж615ст
Р 96010М	24нж616ст
Р 96017	24нж617ст
Р 96018	24нж618ст
Р 96156	24нж619ст
Р 96566	22нж77нж
РХ 26058	15вч97п, 15вч997п
РХ 26384	15вч97п, 15вч997п
	15ч74п
РХ 26538	15ч75п
	15ч76п
РХ 26544	15ч(6)799п1
РХ 26545	15ч998п
РЯБИ 491112	13кч35п, 13кч35р
РЯБИ 491112.003...012	15кч33р, 15кч33п, 15кч33р1
РЯБИ 491112.027	13кч2п, 13кч2р
РЯБИ 491112.028	13кч2п, 13кч2р
РЯБИ 491115	15кч16п
РЯБИ 491115.001	22кч8тн
РЯБИ 491115.002	22кч8тн
РЯБИ 491115.004...007	15кч34р, 15кч34п, 15кч34р1
РЯБИ 491115.012 ... 018	13тн2п

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
РЯБИ 491116.001	15кч11р
РЯБИ 491125	15кч16п
РЯБИ 497115.001	15кч22нж, 15кч022нж
С 21129	15нж82бк
С 21150	15с57бк, 15нж57бк
С 21152	15нж56бк, 15иц956бк
С 21212-015	15с54бк, 15нж54бк, 15с54нж
С 21213-015	15с86нж
С 21214-015	15нж87нж, 15нж87бк
С 26063	24нж20ст
С 26345	13нж89нж
С 26410	15нж24нж
С 26540	24нж21ст
С 26543	22нж83нж
С 27036	13нж38нж, 13нж038нж, 13с38нж, 13с038нж
С 27067	24нж11ст
С 29023	24нж22ст
С 29024	24нж23ст
С 29025М	24нж24ст
С 29154М	24нж25ст
С 29158	24нж26ст
С 29176	24нж27бк
С 29204	24нж45ст
С 29206	24нж28ст
С 96071	24нж607ст
С 96072	24нж629ст
С 96073М	24нж630ст
С 96074М	24нж631ст
С 96078	24нж603ст
С 96247	22с754нж
С 96248	22с755нж
С 96254	24нж608ст
С 96301	24нж632ст
С 96302	24нж633ст
С 96304	24нж604ст
С 96373М	24нж634ст
С 96385	24нж605п
С 96400	24нж635ст
С 96546	24нж641нж
С 96547	24нж642нж
С 96571	24нж643нж
С 96592	24нж636нж, 24нж636ст
С 96593	24нж637ст
С 96596	24нж638ст
СА 21096	15нж65бк, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж
СА 22012	14с20п, 14нж20п
СА 22014	14с26п, 14нж26п
СА 24012	14с22п, 14нж22п
СА 24014	14с27п, 14нж27п
СА 24015	14с96п, 14нж96п
СА 24016-00	14с97п, 14нж97п
СА 27055	14с98п, 14нж98п
С3 055.025	22кч801бк1
С3 21087	15кч892п, 15кч892р
С3 22011	15кч32п, 15кч32п1
С3 22024	15кч12п, 15кч12пМ
С3 24007	15кч37п
С3 26219	15кч883р, 15кч883р1
С3 26239	15кч888п, 15кч888п1
С3 26314	15кч843р, 15кч843р1
С3 27039	15кч32п, 15кч32п1
СК 21003	15б63п
СК 21004	15б64п
СК 21005	13нж51н
	15б64п

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
СК 22009	15б1п 15б3р
СК 26008	15б24р
СК 26013	15б50р
СК 26371	15б34бк
СК 29035	15а11р
СК 29175	15б35бк
СК 96001	22б828р
СК 96002-010	22б829р
СМ 23157	15лс96нж
СНИЦ 491112.001СБ	15·38п, 15·38р, 15·38п1
Т 26198	13нж828р
Т 26207	13нж835р
Т 26208	13нж832р
Т 26209	13нж831р
Т 26210	13нж897р
Т 26235	13нж832п
Т 26253	13с809р
Т 26291	15б859п1
Т 26292М	13нж887нж
Т 26294	13нж833р
Т 26314	15б816р, 15б816п1, 15б816р2, 15б816р3 15а819р, 15а819п1
Т 26315	15б817р, 15б817п1, 15б817р2
Т 26316	13нж829р
Т 26356	15б815р
Т 26401	13с833р 15б833р
Т 26414	15б823р, 15б823п1 15а828р, 15а828п1
Т 26414-025	15кч835р, 15кч835п1
Т 26506	13с852р, 13с852п1
Т 26507	24нж810р
Т 26512	15кч848п, 15кч848п1
Т 26515	13нж884р
Т 26532	22б818р
Т 26537	13нж890р
Т 26554	13нж870п, 13с870п
Т 26555-015	13нж878р
Т 26560	13нж871п
Т 29141-065	15нж845р
Т 96492	24нж806п
ТУ 26-23-007-92	15кч80нМ
ТУ 3732-013-00218137-2003	15кч888р, 15кч888п1
У 26376	15нж14п, 15тн14п
У 21003	15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж
У 21023	15нж65бк, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж
У 21037	13нж18бк, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п
У 21068	13с7мн
У 21154	15нж65бк, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж
У 21155	15нж50бк, 15нж50п, 15нж50нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж
У 21159	15нж26к
У 21162	15нж58бк, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж
У 21165	15тн94тн
У 21184	15нж60нж
У 21185	15нж58бк, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж
У 21199	15нж50п, 15с50п
У 21201	15нж933п
У 21203	13нж77п, 13лс77нж, 13с77п
У 21205	15тн73п
У 21206	13нж74п
У 21217	15с89п
У 21225	14нж935п, 14нж935п1
У 21226	14нж936п, 14нж936п1
У 22007-15, 20, 25	15кч33р, 15кч33п, 15кч33п1
У 22057	15кч3п, 15кч3р

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
У 22062-65	15кч33р, 15кч33л, 15кч33р1
У 22074	15нж66к, 15нж66к1
У 22091-050	15кч34р, 15кч34л, 15кч34р1
У 23001	13нж955л, 13нж955нж
У 23161	22с60р
У 23171	13с16нж
У 25001	15нж1нж, 15с1нж, 15нж1п, 15с1п, 15тн1тн
У 25013	13с30мн, 13с30нж, 13с930нж
У 25017	13нж31л, 13нж31нж, 13с31л, 13с31нж
У 26036	14нж1р, 14нж1р1
У 26161	14нж17ст, 14нж017ст, 14нж917ст, 14с17ст, 14с017ст
	14нж17п, 14нж017п, 14нж917п, 14с17п, 14с017п,
	14нж17р, 14нж017р, 14нж917р, 14с17р, 14с017р
	14с917ст, 14с917п, 14с917р
У 26164	14нж19ст, 14нж019ст, 14нж519ст, 14с19ст, 14с019ст, 14с519ст
У 26166	14нж19р, 14нж19п
У 26166-006	14нж19п
У 26271	15нж77бк*
У 26320	13нж35п
У 26349	15с34нж
У 26362	15нж40п, 15нж940п, 15с40п
У 26372-025М	15тн88п
У 26372М	15тнбпМ, 15нжбпМ
У 26373	15нж8п, 15тн8п
У 26374	15с915нж, 15нж915нж
У 26388	14нж60п
У 26421-05С	14нж61п
	15нж69п
У 26496	13лс66п
У 26533	22нж78п, 22нж978п
У 26534	22нж78п, 22нж978п
У 26549	15с66п, 15нж66п, 15нж966п
У 26561	15тн74п
У 27048	14с99п, 14нж99п
У 27088	15нж78бк, 15нж078бк, 15нж578бк
У 27094	13лс67нж, 13лс67п
У 27099	13нж98ст
У 29162	13нж96п
У 29174	15с35нж
У 29201-05С	15нж70п
У 96153	22нж646нж
У 96154	22нж647нж
У 96187	22нж648бк, 22тн648бк
У 96191	22нж649бк, 22тн649бк
У 96347	22тн652бк
У 96348	22нж650бк
У 96349	22нж651бк
У 96350	22тн653бк
У 96434	22нж620п
У 96473	22нж607бк
У 96475М	22нж615нж
У 96494	22нж745ст
У 96503	22с32п, 22нж32п
У 96507	22нж628п, 22с628п
У 96512	22с962р
У 96513	22с967р
У 96556	22нж664бк
У 96557	22нж663нж
У 96563	22с79п, 22нж79п, 22с79нж, 22нж79нж
У 96572	22тн671тн
У 96609-050	22с992п, 22с992р
У 96610	22с992п, 22с992р
У 96642	22нж695п, 22тн695п
У 96643	22нж696п

Окончание таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
УК 21003	15с48п, 15с948п
УЛ 21102	15ч14п
УФ 21018	15с39п, 15с39нж
УФ 23018	15с21нж, 15с921нж, 15нж21нж, 15нж921нж
УФ 23023	15с21нж, 15с921нж, 15юк21нж, 15нж921нж
УФ 23030	15лс31нж
УФ 23032	22лс69нж, 22нж69нж
УФ 23033	22лс81бк
УФ 23058	22лс998нж
УФ 24005	22нж58п
УФ 25003	22Б631нж
УФ 25004.015	22Б632нж
УФ 26003	13юк35нж, 13нж035нж, 13нж535нж
УФ 26031	13нж34нж, 13юк034нж, 13нж534нж
УФ 26052	15Б65р
УФ 26055	22Б16п
УФ 26056	15Б66п
УФ 26057	22нж86п, 22лс86п
УФ 27018	13с536к, 13нж536к, 13лс536к
УФ 27019	13с546к, 13нж546к, 13лс546к
УФ 27020	22нж74бк
УФ 27021	22нж75бк
УФ 27022	13лс88п, 13нж68п
УФ 28006	15с20нж, 15с920нж, 15нж20нж, 15нж920нж
УФ 28009	15с20нж, 15с920нж, 15нж20нж, 15нж920нж
УФ 28018	22лс70нж, 22нж70нж
УФ 28019	22лс80бк
УФ 28022	13нж69п, 13лс89п
УФ 28023	22лс999нж
УФ 29004-00	15а11р
УФ 29042	22нж72р, 22нж72п
УФ 29043	22нж73р, 22нж73п
УФ 29044	22Б17п
УФ 29049	15Б69п
УФ 29050	22нж87п, 22лс87п
УФ 96002-00	22Б602нж
УФ 96003-00	22Б601нж
УФ 96219	22нж38нж, 22с38нж
УФ 96269	22нж58р
УФ 96271	22Б603р
УФ 96278	22нж603р
УФ 96314	22с40п, 22нж40п
УФ 96353	22Б805р
УФ 96420.003	15Б821р
УФ 96421-010	15Б822р
УФ 96422	13с859р
УФ 96432	22Б811р
УФ 96441	22Б815р
УФ 96463	22Б822р
УФ 96464	22Б820р
УФ 96469	22нж884р
УФ 96470	22нж885р
УФ 96471	22Б824р
УФ 96472	22Б825р
УФ 96474	22Б823р
УФ 96476	22Б821р
УФ 96477	22Б827р
УФ 96480	22Б826к
УФ 96481	22нж888р
УФ 96482	22нж891р
УФ 96483	22нж889р
УФ 96491	22нж890р
УФ 96495	22Б630п

Таблица 16 - Клапаны предохранительные

Обозначение	Таблица фигур
1315-00 СБ	17ч8п
4432-00 СБ	17ч9п
4433-00 СБ	17ч9п
БА 55001-150 (СППК6)	28с26нж, 28лс26нж, 28нж26нж
БА 55002	17с8нж, 17нж8нж
БА 55002-150 (СППК6)	28с27нж, 28лс27нж, 28нж27нж
БА 55003	17с16нж, 17нж16нж
БА 55113	17нж13нж, 17с13нж, 17лс13нж
БА 55114	17с14нж, 17нж14нж, 17лс14нж
БА 55114-200 (СППК5)	28с25нж, 28лс25нж
БА 55116	17нж17нж, 17с17нж
БА 55117	17нж25нж, 17с25нж
БА 55117-200 (СППК5Р)	28с24нж, 28лс24нж
БА 55123	17нж13нж, 17с13нж, 17лс13нж
БА 55124	17с14нж, 17нж14нж, 17лс14нж
БА 55125	17нж17нж, 17с17нж
БА 55126	17нж25нж, 17с25нж
БА 55138	17с89нж, 17нж89нж
БА 55139	17с90нж, 17нж90нж
БА 55140	17с89нж, 17нж89нж
БА 55141	17с90нж, 17нж90нж
БА 55144	17нж85нж, 17с85нж
БА 55145	17нж80нж, 17с80нж
БА 55146	17нж85нж, 17с85нж
БА 55147	17нж80нж, 17с80нж
БА 55150	17с81нж, 17нж81нж
БА 55151	17с81нж, 17нж81нж
БА 55153	17с84нж, 17нж84нж
БА 55154	17с84нж, 17нж84нж
БА 55177	17с9нж
БА55001-050 (СППК6 50-40)	28с40нж, 28лс40нж
БА55002-050 (СППК6 50-16)	28с44нж, 28лс44нж
БА55002-250 (СППК6 250-16)	28с45нж
БА55002-300 (СППК6 300-16)	28с46нж
БА55003-150 (СППК6 150-63)	28с41нж, 28лс41нж
БА55004-025 (СППК6 25-160)	28с47нж
БА55004-080 (СППК6 80-160)	28с51нж
БА55004-150 (СППК6 100-160)	28с43нж, 28лс43нж
БА55005-025 (СППК6 25-100)	28с48нж
БА55005-100 (СППК6 100-63)	28с42нж, 28лс42нж
БА55017-050 (СППК5 50-16)	28с28нж, 28лс28нж
БА55017-080 (СППК5 80-16)	28с29нж, 28лс29нж
БА55017-100 (СППК5 100-16M)	28с30нж, 28лс30нж
БА55017-150 (СППК6 150-25TH)	28с49нж
БА55018-050 (СППК5 50-40)	28с32нж, 28лс32нж
БА55018-080 (СППК5 80-40)	28с33нж, 28лс33нж
БА55018-100 (СППК5 100-40M)	28с34нж, 28лс34нж
БА55018-25 (СППК5 25-40)	28с31нж, 28лс31нж
БА55020-200 (СППК6 200-63)	28с52нж
БА55021-160 (СППК6 160-100)	28с60нж
БА55021-200 (СППК6 200-100)	28с53нж
БА55114-150M1 (СППК4 150-40M1)	28с35нж, 28лс35нж
БА55117-050 (СППК5 50-63M)	28с36нж, 28лс36нж
БА55117-200 (СППК6 200-25)	28с37нж, 28лс37нж
БА55118-050 (СППК5 50-160M)	28с38нж, 28лс38нж
БА55118-200 (СППК6 200-16)	28с39нж, 28лс39нж
БА55250-025 (СППК6 25-250)	28с54нж
БА55250-050 (СППК5 50-250)	28с55нж
БА55250-080 (СППК6 80-250)	28с56нж
БА55250-100 (СППК6 100-250)	28с57нж
И 53082	17нж48п
И 55057	17нж65п
И 55100	17нж47п
И 55101	17нж67нж

Окончание таблицы 16

Обозначение	Таблица фигур
И 55102	17нж48п
И 55104	17нж49нж, 17нж49п
И 55106	28нж15п
И 55109	28нж17п
И 55118	17нж43п
И 56004	28нж14нж
КА 51003	17ч18бр, 17ч18нж
КА 52004	17ч19бр, 17ч19нж
К3 53051	17с52п
КП-15У.00.000 и 01, 02	17с11нж
КП-25У.00.000 и 01, 02	17с11нж
КП-25УВФ.00.000 и 01, 02	17с11нж
П3 53001	17Б26к
ПТ 59015	17с33нж
Р 53085	28нж16п, 28нж16нж
Р 53086	28нж13п
Р 53089	17с50нж, 17лс50нж, 17нж50нж
Р 53090	17с51нж
Р 53092	28нж12р
Р 5324	17с12нж
Р 55166	17с28нж, 17лс28нж, 17нж28нж
Р 55173	17с6нж, 17нж6нж
Р 55174	17с7нж, 17нж7нж
Р 55175	17с21нж, 17нж21нж
Р 55176	17с23нж, 17нж23нж
Р 55178	28нж19нж
Р 55179	17с29нж
Р 55180	17с30нж
Р 55181	17с19нж
Р 55182	17с27нж
Р 55183	17с44нж
Р 55184	17с45нж
Р 55189	28нж18нж
Р 55196	28нж11р
Р 59015	17с33нж
СППК5С	28нж20нж
	28нж21нж
	28нж22нж
	28нж23нж
УФ 50027	17с55п, 17лс55п
УФ 51001-00	17ч16бр
УФ 51004	17с63нж
УФ 51005-00	17ч16бр
УФ 52001-00	17ч17бр
УФ 52004	17с64нж
УФ 52005-00	17ч17бр
УФ 53057	17лс83бк
УФ 53059	28лс1пс
УФ 53062	28лс6лс
УФ 55023	17Б3р
УФ 55091	17с4р
УФ 55092	28лс3лс
УФ 55093	28лс4лс
УФ 55094	28лс7лс
УФ 55095	28лс8лс
УФ 55101	17нж16к
УФ 55105	17Б5бк
УФ 55115	17с42нж
УФ 55119	28с9п
УФ 55121	17с56нж
УФ 55127	17с56нж
УФ 55128	17с56нж

Таблица 17 - Клапаны регулирующие

Обозначение	Таблица фигур
АНЮА 493115.001	26тн30фт
ГА 68003	254945нж, 254945п
ГА 68004	25439п
И 65137-00	25нж52нж, 25с52нж
И 65173	25нж80нж 25нж81нж
И 65210	25с95нж 25с97нж
И 65226	25нж85нж
И 65235	25с46нж, 25нж48нж 25с50нж, 25нж50нж
И 65240	25нж98бк
И 65247	26тн614р
И 65255	25с90нж, 25лс90нж, 25нж90нж 25с92нж, 25лс92нж, 25нж92нж
И 65258	25с91нж, 25нж91нж 25с93нж, 25нж93нж
И 65260	25нж94нж, 25с94нж 25с96нж, 25нж96нж
И 65274	26лс1нж, 26с1нж 26лс2нж, 26с2нж
И 65275	25с30нж, 25нж30нж
И 65276	25нж45нж, 25с45нж 25нж46нж
И 65277	26лс8нж, 26с8нж
И 65279	25441нж 25442нж
И 65284	26нж3нж
И 65285	25нж90нж 25нж92нж
И 65291	25с21нж, 25нж21нж
И 68021	25с983нж
И 68030	26нж15нж
И 68032М	25с915нжМ
И 68037	25нж982нж
И 68038	25с088нж
И 68047М	25нж917нжМ
И 68055	25с033нж, 25с533нж, 25с933нж, 25нж033нж, 25нж533нж, 25нж933нж
И 68056	25с989нж, 25нж989нж
И 68066	254940нж
И 68067	25с047нж
И 68068	254944нж
И 68069	254943нж
И 68076	26с9нж, 26с909нж, 26нж9нж, 26нж909нж
КА 65211	25435эм 25436эм
КЛ. 0100.240 25001 ... 25003	26лс922нж
КЛ. 0100.240 25013	26лс922нж
КЛ. 0100.240 25021 ... 25023	26лс922нж
КЛ. 0150.240 25005	26лс922нж
КЛ.0100.100 25011	26лс925нж
КЛ.0100.100 25012	26лс925нж
КЛ.0100.140 25016... 25018	26лс924нж
КЛ.0100.140 25027	26лс924нж
КЛ.0100.255 25028... 25030	26лс927нж
КЛ.0100.290 25025	26лс026нж, 26лс928нж
КЛ.0100.290 25026	26лс026нж, 26лс926нж
КЛ.0100.380 25008... 25010	26лс923нж
КЛ.0100.380 25015	26лс923нж
КЛ.0100.380 25019	26лс923нж
КЛ.0100.380 25020	26лс923нж
КЛ.0100.380 25024	26лс923нж
КЛ.0100/0150.255 25081	26лс927нж
КЛ.0100/0150.255 25082	26лс927нж
КЛ.0150.100 25031... 25033	26лс925нж

Окончание таблицы 17

Обозначение	Таблица фигур
КП.0150/0250.255 25083 ... 25085	26лс927нж
КП.0175.100 25040 ... 25042	26лс925нж
КП.0175.140 25043 ... 25045	26лс924нж
КП.0175.240 25034 ... 25038	26лс922нж
КП.0175.290 25046	26лс026нж, 26лс926нж
КП.0175.290 25047	26лс026нж, 26лс926нж
КП.0200.380 25049	26лс923нж
КП.0200/0250.255 25086	26лс927нж
КП.0225.240 25051 ... 25058	26лс922нж
КП.0250.240 25062 ... 25066	26лс922нж
КП.0250.290 25069	26лс026нж, 26лс926нж
КП.0250.290 25071	26лс026нж, 26лс926нж
КП.0250.290 25072	26лс026нж, 26лс926нж
КП.0250.380 25059	26лс923нж
КП.0300.380 25073 ... 25075	26лс923нж
КП.0350.041 25076	26лс928нж
КП.0350.041 25077	26лс928нж
М 65181	25нж27бк
М 65199	26нж12нж
М 65201	26нж16бк
М 65202	26нж13бк
М 65241	25нж29бк
М3 65083	25с28бр, 25нж28бр
М3 65086	25с37нж, 25нж37нж, 25лс37нж 25с39нж, 25нж39нж, 25лс39нж
М3 65233	25с40нж, 26нж40нж 25с42нж, 25нж42нж
Н 68061	25с201нж
НЦ 65001	26нж18кр, 26нж18кр1
П 65348	26с10п
ПТ 68051	25с086нж, 25с586нж
ПТ 68052	25с087нж, 25с587нж, 25нж087нж, 25нж587нж
Р 65328	25нж58бк
Р 68087	25446нж, 254946нж
РХ 65317	25451нМ, 254512нМ, 254513нМ 25471нМ, 254712нМ, 254713нМ
СК 62045	255607р
У 26530	26нж7п
У 26568	26нж906п
УФ 65080	25нжбнж, 25сбнж
УФ 65085	25437нж
УФ 65117	25с61нж
УФ 65121	255610нж
УФ 65122	255611нж
УФ 65123	255609р
УФ 68014	25нж903бр, 25с903бр
УФ 68015	254914нж
УФ 68046	25нж299бк

Таблица 18 - Клапаны и затворы обратные

Обозначение	Таблица фигур
151200555... 151200563	19425р
1513.000.35... 1513.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р
1513.000.55... 1513.000.65	19с81нж, 19нж81бк, 19лс81бк
1515.000.35... 1515.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р
1515.000.55... 1515.000.65	19с81нж, 19нж81бк, 19лс81бк
1516.000.35... 1516.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р
1516.000.55... 1516.000.65	19с81нж, 19нж81бк, 19лс81бк
7210.06.413, 414, 415, 416, 417	1667п
АНС - 14.00.00.00	1948р
АНС - 28.00.00.00	1948р
АНС-34.00.00.00	19-226к, 19-226р
АНС-35.00.00.00	19-226к, 19-226р
АНС-36.00.00.00	19-226к, 19-226р
АНС-37.00.00.00	19-226к, 19-226р
АНС-38.00.00.00	19-226к, 19-226р
АНС-39.00.00.00	19-226к, 19-226р
АНЦ 15.00.00.00	1948р
АНЦ 16.00.00.00	1948р
АНЦ 17.00.00.00	1948р
АНЦ 29.00.00.00	1948р
БПА 41001	16с67п, 16нж67п
В 41059	16нж51б
ВИЛН 494412	19Б4бк, 19Б4нж
ГП 44001	19с17нж
ГП 44110	19с38нж
ЕА 41001	16ч3р, 16ч3бр, 16ч3п
ЕА 41099М	16ч14п
БУРИ 494354	19с47нж, 19нж47нж
ЗА 41031	16тнбп, 16тн5тн
ЗА 41102	16тн2п
ЗОФ	19ч16бр, 19ч16бк
ЗПА 41001-015, -020, -025	16с48нжМ, 16нж48нжМ, 16лс48нжМ
ЗПА-ЗОП-032, -040, -050, 060, -100, -150, -200, -250	19с11нжМ, 19нж11нжМ, 19лс11нжМ, 19лс11нж1М, 19лс11нж2М
ЗПА ККО-015, -020, -025	16с48нжМ, 16нж48нжМ, 16лс48нжМ
ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150	
19с18нж, 19лс18нж, 19нж16нж, 19нж16нж1	
19с18нж, 19лс18нж, 19нж18нж, 19нж18нж1	
19с19нжМ, 19лс19нжМ, 19нж19нжМ, 19нж19нж1М	
19с38нжМ, 19лс38нжМ, 19нж38нжМ, 19нж38нж1М	
19с63нжМ, 19лс63нжМ, 19нж63нжМ, 19нж63нж1М	
19с76нжМ, 19лс76нжМ, 19нж76нжМ, 19нж76нж1М	
ИА 01009	19с939р
ИА 01010	19с339р
ИА 01011	19с940р
ИА 01012	19ч320р, 19ч920р
ИА 01013	19ч320р, 19ч920р
ИА 01014	19с941нж
ИА 01015	19с341нж
ИА 01017М	19с958р, 19нж958р
ИА 01018М	19с958р, 19нж958р
ИА 44078	19нж20нж, 19с20нж
ИА 44129	19с47нж, 19нж47нж
ИА 44151	19с46нж, 19нж46нж
ИА 44158	19с70нж
ИА 44159	19лс71нж, 19с71нж
К 41020	16нж50п, 16лс50п
К 41044	16лс52бк
К 41045	16лс53бк
К 41071	16лс49п, 16нж49п
К 43016	16лс23ст, 16нж23ст
К 44082М	19нж78нж
К 44132	19лс67нж, 19с67нж
К 44135	19лс67нж, 19с67нж
К 44160	19нж74нж, 19с74нж

Продолжение таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур
К 44171-2000	19нж79р
КА 41006	16кч11р, 16кч11п
КА 41075	1643п 16ч66р, 16ч6п 19ч21р, 19ч21бр
К3 41001	16с48нж, 16нж48нж, 16лс48нж
К3 44067	19ч21р, 19ч21бр
К3 44093	19с55нж
К3 44112	19б36к
КОЗ	19ч24бр
КОП	19нж19нж 19нж53нж, 19с53нж 19ч23бр
Л 41007	16кч9нж, 16кч9п
Л 41097-020	16с26п, 16с26п1, 16с26п2
Л 41116	16с80нж, 16нж806к
Л 44028	19с77нж
Л 44077	19нж42нж 19нж43нж 19нж44нж 19нж45нж
Л 44104	19нж75п
Л 44130	19с61нж
Л 46001	16ч42р
МА 44008	19с754нж
МА 44094	19с56нж, 19нж566к
М3 44005	19нж686к, 19с68нж
М3 44006	19нж696к, 19с69нж
М3 44128	19нж636к, 19лс63нж, 19с63нж
П 41101	16п65к
П3 43013	16с24нж
П3 43019	16с21нж
П3 44001	19Б16р, 19Б1нж
ПТ 44049	19с51нж
ПТ 44070	19с49нж
ПТ 44072	19с38нж
ПТ 44074	19нж50нж
ПТ 44090	19с47нж2
ПТ 44102	19н126к 19н136к 19н146к
ПТ 44152	19с38нж 19с73нж
ПТ 96004	19с948р
ПТ 96421	19с652п, 19с952п
ПТ 96431	19нж659п, 19нж659р
ПТ 96493	19нж660п
ПТ 44115-040	19с25п3
ПФ 44003	19ч19р
РЯБИ 494315	16кч8тн
РЯБИ 494315.009	16кч17р
РЯБИ 494325	16кч8тн
С 41023	18нж61нж
С 41046	16нж673ст
С 41047	16нж674ст
С 41069	16нж78ст
С 41070	16нж679ст
С 41108	16нж75ст
С 41109	16нж65ст
С 96595	16нж676ст
С 96599	16нж677ст
С3 41008	16кч11р, 16кч11п
СК 41074	16Б16к
ТД 44016	19нж76нж, 19с76нж

Окончание таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур
ТУ 51-0303-10-96	19лс62нж
У 41030М	16нж10п, 16нж10нж, 16с10п
У 41112	16нж59р
У 41117	16лс81нж
У 41118	16лс82нж
У 41119	16нж83бк
УКБ 44121	19с64нж
УКБ 44122	19с65нж
УЛ 41079	16ч6бр, 16ч6п
УФ 41047	16лс54лс, 16лс54бк
УФ 41048	16лс55бк
УФ 41052	16нж58р
УФ 44008	19нж11бк, 19нж11бк1, 19с11нж, 19лс11нж
УФ 44010	19с10нж, 19нж10бк
ФБ 41.020	16нж86п, 16с86п
ЦКБ 96548	27с2бк, 27с2нж
Ш 084	16нж84нж, 16с84нж
Ш 085	16нж84нж, 16с84нж

Таблица 18а - Клапаны перепускные и смесительные

Обозначение	Таблица фигур
И 53074	20нж80бст
И 65283	27ч7нж
И 65293	27ч9нж
И 68065	27ч90бюк
И 68074	27ч90бюк
И 68084	27ч10нж
К 9685.015	20лс5нж
НГ 96548	27с2бк, 27с2нж
ЦКБ 96548	27с2бк, 27с2нж

Таблица 19 - Затворы дисковые

Обозначение	Таблица фигур
108100005... 108100013	32ч28р
АЖЦ 2.504.009	32с32бк, 32с32р, 32нж32бк, 32нж32р
АЖЦ 2.504.010	32с32бк, 32с32р, 32нж32бк, 32нж32р
Д3 99094	32ч022бк
ДП3 DN_ PN_TY	32с46зм, 32с346зм, 32с646зм, 32с746зм, 32с6(7)46зм, 32с946зм
	32лс46зм, 32лс346зм, 32лс646зм, 32лс746зм, 32лс6(7)46зм, 32лс946зм
	32нж46зм, 32нж346зм, 32нж646зм, 32нж746зм, 32нж6(7)46зм, 32нж946зм
	32ч30зм, 32ч330зм, 32ч630зм, 32ч730зм, 32ч6(7)30зм, 32ч930зм
	32кч30зм, 32кч330зм, 32кч630зм, 32кч730зм, 32кч6(7)30зм, 32кч930зм
	32вч30зм, 32вч330зм, 32вч630зм, 32вч730зм, 32вч6(7)30зм, 32вч930зм
	32ч31зм, 32ч331зм, 32ч631зм, 32ч731зм, 32ч6(7)31зм, 32ч931зм
	32кч31зм, 32кч331зм, 32кч631зм, 32кч731зм, 32кч6(7)31зм, 32кч931зм
	32вч31зм, 32вч331зм, 32вч631зм, 32вч731зм, 32вч6(7)31зм, 32вч931зм
	32а911р1
ЗД PN.DN.00.000 СБ	32с44мн, 32с44нж, 32с44г, 32с44р, 32с44пу, 32с44фт
	32нж44мн, 32нж44г, 32нж44нж, 32нж44р, 32нж44пу, 32нж44фт
	32с344мн, 32с344нж, 32с344г, 32с344р, 32с344пу, 32с344фт
	32нж344мн, 32нж344г, 32нж344нж, 32нж344р, 32нж344пу, 32нж344фт
	32ч29мн, 32ч29нж, 32ч29г, 32ч29р, 32ч29пу, 32ч29фт
	32ч329мн, 32ч329нж, 32ч329г, 32ч329р, 32ч329пу, 32ч329фт
	32кч29мн, 32кч29нж, 32кч29г, 32кч29р, 32кч29пу, 32кч29фт
	32вч29мн, 32вч29нж, 32вч29г, 32вч29р, 32вч29пу, 32вч29фт
	32вч329мн, 32вч329нж, 32вч329г, 32вч329р, 32вч329пу, 32вч329фт
	32тн602бк
И 99049	32нж906р
ИА 99017	32нж906р1, 32нж906р2
ИА 99044	32с310р, 32с910р
ИА 99071	32с24бк, 32с024бк, 32лс24бк
К 99041	32с12р, 32с312р
К 99046	32нж616р
К 99048	32ч317р, 32ч917р
К 99052	32кч145к, 32кч214бк
К 99055	32нж33бк
К 99056	32кч915бк
К 99059	32с918р
К 99060	32с919р
К 99064	32а610р
К 99066	32с925бк, 32лс925бк
К 99068	32с30р, 32с930р
К 99069	32нж628нж
К 99072	32нж629нж
К 99073	32нж627нж
К 99075	32ч731р
К 99078	32ч023р
К 99158	32нж36р
К 99175	32нж939р
К 99178	32нж940р
К 99179	32нж941р
КГ.0200.00.05 19001 ... КГ.1600.000.05 19030	32с943р, 32нж943р
К3 99001	32ч306бр, 32нж906бр
К3 99063	32ч321р, 32ч921р
К3 99167	32ч926бр 32ч326р
КИНДК 494425.000	32ч27р
Л 99036	32с20р, 32с320р
МА 99016	32с905р, 32нж905р
МА 99017	32нж906р, 32нж906р1, 32нж906р2
МА 99018	32с922р, 32нж922р
МА 99091	32нж923р
МТДЗР	32ч3р, 32ч303р
МТДЗРВП	32ч3р, 32ч303р

Окончание таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
МТДЗФР	3243р, 324303р
МТДЗФРВП	3243р, 324303р
МТДЗФРВПЭ	3243р, 324303р
МТДЗФЧП	3243р, 324303р
МТДЗЧП	3243р, 324303р
П 98008	32а6р, 32а306р, 32а906р
П 98015	32а8р, 32а908р
П 98024	32а12р
П 98026	32а13р
П 99145	32а18р
П 99154	32с34р, 32с34п
П 99155	32с634п
П 99171	32с837р
ПТ 91001	32с913р
ПТ 99003	32тн11п, 32тн911п
ПТ 99006	32ц18р, 32ц916р
ПТ 99035	32тн11п, 32тн911п
ПТ 99037	32тн614п
ПТ 99092	32тн35р, 32тн935р
Серия 35002 «Камфлекс»	32с45ст, 32с45нж, 32с645ст, 32с645нж, 32с945ст, 32с945нж 32нж45ст, 32нж45нж, 32нж645ст, 32нж645нж, 32нж945ст, 32нж945нж
УК 99010	32с908р
УК 99016	32с908рМ
УК 99025	32с908р
УК 99068	32с908р
УЛ 98013	32а5р
УЛ 98017	32ц919р
УП 98024	32а12р
УФ 91003	32Б4нж, 32Б604нж
УФ 99006	32ц6246к, 32ц9246к
ФЦ 99.19.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ФЦ 99.21.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ФЦ 99.25.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ФЦ 99.27.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ФЦ 99.29.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ФЦ 99.39.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ЦКБ 99068	32с30р, 32с930р

Таблица 20 – Задвижки

Обозначение	Таблица фигур	
26-1039050	30ч37бр, 30ч937бр	
27-1039060	30ч37бр, 30ч937бр	
28-1039080	30ч37бр, 30ч937бр	
3296	30с82нж	
3329	30с572нж, 30с972нж	
3399.22.455-00	30Б66к	
3638-050	30ч39р, 30вч39р	
3639-080	30ч39р, 30вч39р	
3640-100	30ч39р, 30вч39р	
3641-150	30ч39р, 30вч39р	
3642-200	30ч39р, 30вч39р	
3643-250	30ч39р, 30вч39р	
3644-300	30ч39р, 30вч39р	
3645-400	30ч39р, 30вч39р	
7201.491645.001	31ч15бр, 31ч915бр	
7201.491655.001 ... 7201.491655.005	31ч15бр, 31ч915бр	
7201.491665.001 ... 7201.491665.004	31ч15бр, 31ч915бр	
721022.418-00	30Б66к	
721022.419-00	30Б66к	
721022.420-00	30Б66к	
721022.421-00	30Б66к	
721022.422-00	30Б66к	
А3 12017	30Б46к	
АПЛ 11001	30с15нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс915нжМ, 30нж815нжМ 30с41нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс941нжМ, 30нж41нжМ 30с99нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс999нжМ, 30нж999нжМ 31с15нжМ, 31с915нжМ, 31лс15нжМ, 31лс915нжМ, 31нж15нжМ, 31нж915нжМ 31с16нжМ, 31с916нжМ, 31лс16нжМ, 31лс916нжМ, 31нж16нжМ, 31нж916нжМ 31с18нжМ, 31с918нжМ, 31лс18нжМ, 31лс918нжМ, 31нж18нжМ, 31нж918нжМ 31с41нжМ, 31с941нжМ, 31лс41нжМ, 31лс941нжМ, 31нж41нжМ 31с45нжМ, 31с545нжМ, 31с945нжМ 31лс45нжМ, 31лс545нжМ, 31лс945нжМ 31нж45нжМ, 31нж545нжМ, 31нж945нжМ 31с99нжМ, 31с999нжМ, 31лс89нжМ, 31лс999нжМ, 31нж999нжМ 31с15нжМ1, 31с515нж, 31с915нжМ1 31лс15нжМ1, 31лс515нж, 31лс915нжМ1 31нж15нжМ1, 31нж515нж, 31нж915нжМ1 31с16нжМ1, 31с516нж, 31с916нжМ1 31лс16нжМ1, 31лс516нж, 31лс916нжМ1 31нж16нжМ1, 31нж516нж, 31нж916нжМ1 31с18нжМ1, 31с518нж, 31с918нжМ1 31лс18нжМ1, 31лс518нж, 31лс918нжМ1 31нж18нжМ1, 31нж518нж, 31нж918нжМ1 31с41нжМ1, 31с541нж, 31с941нжМ1 31лс41нжМ1, 31лс541нж, 31лс941нжМ1 31нж41нжМ1, 31нж541нж, 31нж941нжМ1 31с45нжМ1, 31с545нжМ1, 31с945нжМ1 31лс45нжМ1, 31лс545нжМ1, 31лс945нжМ1 31нж45нжМ1, 31нж545нжМ1, 31нж945нжМ1 31с99нжМ1, 31с599нж, 31с999нжМ1 31лс99нжМ1, 31лс599нж, 31лс999нжМ1 31нж99нжМ1, 31нж599нж, 31нж999нжМ1 30с15нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс915нжМ, 30нж15нжМ, 30нж915нжМ 30с41нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс941нжМ, 30нж41нжМ, 30нж941нжМ 30с99нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс999нжМ, 30нж99нжМ, 30нж999нжМ 30с15нжМ, 30с515нжМ, 30с915нжМ 30лс15нжМ, 30лс515нжМ, 30лс915нжМ 30нж15нжМ, 30нж515нжМ, 30нж915нжМ 30с41нжМ, 30с541нжМ, 30с941нжМ 30лс41нжМ, 30лс541нжМ, 30лс941нжМ 30нж41нжМ, 30нж541нжМ, 30нж941нжМ 30с99нжМ, 30с599нжМ, 30с999нжМ 30лс99нжМ, 30лс599нжМ, 30лс999нжМ 30нж99нжМ, 30нж599нжМ, 30нж999нжМ АС 12004	30ч476к, 30ч476р

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
АС 12016	30ч48бр, 30ч48бк, 30ч948бр, 30ч948бк
БА 11060 (ЭКЛ2)	30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30нж15нж, 30нж915нж
БА 11163	30нж87нж, 30нж987нж
БА 13127	30нж91нж, 30нж991нж
БС 11002	30с564нж, 30с964нж
БС 11021	30с41нж, 30с941нж
ГА 11013	30с95нж, 30нж95нж, 30лс95нж
ГА 11071	30с95нж, 30нж95нж
ГА 11072	30с96нж, 30нж96нж
ГА 11073	30с69нж, 30нж69нж
ГА 12013	30с995нж, 30нж995нж, 30лс995нж
ГА 15013	30с595нж, 30нж595нж, 30лс595нж
ГА 16004	30ч75п
ГИНЖ 491535.011	30ч73бк, 30ч73бр, 30ч973бр
ГИНЖ 491535.012	30ч773бр
ГИНЖ 491645	31ч176бр, 31ч176бк
ГИНЖ 491645002	31вч206бр, 31вч206бк
ГИНЖ 491655	31ч917бр
ГИНЖ 491655012	31вч206бр, 31вч206бк
ГИНЖ 491655013	31вч206бр, 31вч206бк
ГИНЖ 492615200	31ч19п
ГЛ 11005М	30с76нжМ
ГЛ 13061	31ч6нж, 31ч6бр, 31ч6бк
ГЛ 13071	31ч906нж, 31ч906бр, 31ч906бк
ГЛ 13082	31ч12нж, 31ч912нж
ГЛ 13106	31с18нж
ГЛ 16002	30ч708бр
ГЛ 16003	30ч66бр, 30ч906бр, 30ч66бк, 30ч906бк
ДЗ 13101	31ч713бр
ДЗ 13105	31ч146бр
ЕУРИ 491664.001	30с507нж, 30с907нж
3.01.000	31нж806бк, 31нж6806бк, 31нж9806бк
3.03.000	31нж806бк, 31нж6806бк, 31нж9806бк
3.04.000	31нж806бк, 31нж6806бк, 31нж9806бк
3.06.000 ... 3.12.000	31нж806бк, 31нж6806бк, 31нж9806бк
	31с27нж, 31с327нж, 31ч427нж, 31ч927нж
	31нж27нж, 31нж327нж, 31нж427нж, 31нж927нж
	31с276бр, 31с327бр, 31ч427бр, 31ч9276бр
	31нж27бр, 31нж327бр, 31нж427бр, 31нж927бр
	31с27р, 31с327р, 31ч427р, 31ч927р
	31с27п, 31с327п, 31ч427п, 31ч927п
	31с27фт, 31с327фт, 31ч427фт, 31ч927фт
	31нж27р, 31нж327р, 31нж427р, 31нж927р
	31нж27п, 31нж327п, 31нж427п, 31нж927п
	31нж27фт, 31нж327фт, 31нж427фт, 31нж927фт
	31ч21нж, 31ч321нж, 31ч421нж, 31ч921нж
	31ч21бр, 31ч321бр, 31ч421бр, 31ч921бр
3К РН.ДН.00.000СБ	31вч21нж, 31вч321нж, 31вч421нж, 31вч921нж
	31вч21бр, 31вч321бр, 31вч421бр, 31вч921бр
	31кч21нж, 31кч321нж, 31кч421нж, 31кч921нж
	31кч21бр, 31кч321бр, 31кч421бр, 31кч921бр
	31ч22р, 31ч322р, 31ч422р, 31ч922р
	31ч22фт, 31ч322фт, 31ч422фт, 31ч922фт
	31ч22п, 31ч322п, 31ч422п, 31ч922п
	31вч22р, 31вч322р, 31вч422р, 31вч922р
	31вч22п, 31вч322п, 31вч422п, 31вч922п
	31вч22фт, 31вч322фт, 31вч422фт, 31вч922фт
	31кч22р, 31кч322р, 31кч422р, 31кч922р
	31кч22п, 31кч322п, 31кч422п, 31кч922п
	31кч22фт, 31кч322фт, 31кч422фт, 31кч922фт
ЗКЛ.0100.100 31316	30лс521нжМ
ЗКЛ.0100.100 31401 ... 31404	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ
ЗКЛ.0100.140 31405-31408	30лс6нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ
ЗКЛ.0100.240 31409 ...31412	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
ЗКП.0100.255 31413 ... 31416	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ
ЗКП.0100.373 31310 ... 31313	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0125.100 31421 ... 31424	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0150.041 31431 ... 31438	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ
ЗКП.0150.100 31322	30лс521нжМ
ЗКП.0150.100 31439 ... 31442	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0150.240 31443 ... 31446	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ
ЗКП.0150.255 31447 ... 31450	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ
ЗКП.0150.380 31451 ... 31454	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0175.100 31455 ... 31458	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0175.140 31459-31466	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ
ЗКП.0175.240 31467 ... 31470	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ
ЗКП.0200.100 31304 ... 31306	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.100 31307	30лс521нжМ
ЗКП.0200.100 31310 ... 31312	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.100 31320 ... 31322	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.100 31330	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.100 31331	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.100 31340	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.100 31341	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0200.140 31471-31474	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ
ЗКП.0200.255 31475 ... 31478	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ
ЗКП.0200.290 31479 ... 31482	31лс903нжМ
ЗКП.0200.380 31483 ... 31486	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0225.100 31487 ... 31490	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0225.240 31491 ... 31494	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ
ЗКП.0250.041 31501 ... 31504	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ
ЗКП.0250.100 31332	30лс521нжМ
ЗКП.0250.100 31505 ... 31508	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ
ЗКП.0250.140 31509-31512	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ
ЗКП.0250.240 31513 ... 31516	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ
ЗКП.0260.255 31517	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ
ЗКП.0260.290 31518	31лс903нжМ
ЗКП.0260.380 31519 ... 31522	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0300.380 31532 ... 31535	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0300.100 31342	30лс521нжМ
ЗКП.0300.140 31523 ... 526	30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ
ЗКП.0300.240 31527 ... 31530	30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ
ЗКП.0300.255 31531	31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ
ЗКП.0300.380 31541	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0325.290 31536	31лс903нжМ
ЗКП.0350.041 31537 ... 31539	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ
ЗКП.0350.100 31350	30лс469нжМ, 30лс969нжМ
ЗКП.0350.100 31351	30лс469нжМ, 30лс969нжМ
ЗКП.0350.100 31352	30лс69нжМ, 30лс569нжМ
ЗКП.0350.100 31353	30лс69нжМ, 30лс569нжМ
ЗКП.0400.041 31551 ... 31554	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ
ЗКП.0400.380 31555	31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ
ЗКП.0450.041 31561 ... 31564	30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ
ЗКП2	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30лс41нж, 30лс941нж
ЗКП2 (3330 СБ)	31с548нж
ЗКП2 (БА 11136)	31с45нж, 31нж45нж, 31лс45нж1
ЗКП3	31с31нж, 31с931нж
ЗКПП (БА 11158)	31с949нж, 31нж949нж, 31лс949нж1
ЗКППЭ2	30с41нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
ЗКС	30с28нж, 30лс28нж, 30нж28нж
	30с29нж, 30лс29нж, 30нж29нж
	30с30нж, 30лс30нж, 30нж30нж
	30с31нж, 30лс31нж, 30нж31нж
	30с32нж, 30лс32нж, 30нж32нж
	30с33нж, 30лс33нж
	31с77нж, 31нж77нж, 31лс77нж
ЗКС 160-015	31с93нж, 31лс93нж
ЗКС 160-020	31с93нж, 31лс93нж
ЗКС. 0150.010 30032 ... 30064	30с42нжМ, 30с942нжМ, 30нж42нжМ, 30лс942нжМ, 30нж42нж1М, 30нж942нж1М

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
ЗКС.0400.006.3 30525 ... 30071	30нж46нжM, 30с46нжM, 30с946нжM, 30нж946нжM, 30нж46нж1M, 30нж946нж1M
ЗКС.0500.006.3 3006 ... 30078	30нж46нжM, 30с46нжM, 30с946нжM, 30нж946нжM, 30нж46нж1M, 30нж946нж1M
ЗКС.0600.002.5 30101.00.000	31с914нжM
ЗКС.0600.006.3 30508 ... 30085	30нж46нжM, 30с46нжM, 30с946нжM, 30нж946нжM, 30нж46нж1M, 30нж946нж1M
ЗКС.0600.010 30102.00.000	31с914нжM
ЗКС.1600.002.5 30111.00.000	
ЗКС.0800.004 30528 ... 30087	30с547нжM, 30с947нжM, 30нж547нжM, 30нж947нжM, 30нж547нж1M, 30нж947нж1M
ЗКС.1000.004 30581 ... 30090	30с547нжM, 30с947нжM, 30нж547нжM, 30нж947нжM, 30нж547нж1M, 30нж947нж1M
ЗКС.1200.004 30660 ... 30093	30с547нжM, 30с947нжM, 30нж547нжM, 30нж947нжM, 30нж547нж1M, 30нж947нж1M
ЗКС.1400.001.6 30038	30с514нжM, 30с914нжM, 30нж514нжM, 30нж914нжM, 30нж514нж1M, 30нж914нж1M
ЗКС.1400.001.6 30094	30с514нжM, 30с914нжM, 30нж514нжM, 30нж914нжM, 30нж514нж1M, 30нж914нж1M
ЗКС.1400.001.6 30095	30с514нжM, 30с914нжM, 30нж514нжM, 30нж914нжM, 30нж514нж1M, 30нж914нж1M
ЗКС.1400.001.6 30861	30с514нжM, 30с914нжM, 30нж514нжM, 30нж914нжM, 30нж514нж1M, 30нж914нж1M
ЗКС.1500/1400.001 30034	30с511нжM, 30с911нжM, 30нж511нжM, 30нж911нжM, 30нж511нж1M, 30нж911нж1M
ЗКС.1500/1400.001 30096	30с511нжM, 30с911нжM, 30нж511нжM, 30нж911нжM, 30нж511нж1M, 30нж911нж1M
ЗКС.1500/1400.001 30097	30с511нжM, 30с911нжM, 30нж511нжM, 30нж911нжM, 30нж511нж1M, 30нж911нж1M
ЗКС.1500/1400.001 30098	30с511нжM, 30с911нжM, 30нж511нжM, 30нж911нжM, 30нж511нж1M, 30нж911нж1M
ЗКС.1600.010 30112.00.000	31с914нжM
ЗКС2.050	30с90нж
ЗКС2.080	30с90нж
ЗКС2.100	30с90нж
ЗКС3.150	30с90нж
ЗКС3.200	30с90нж
ЗП 11025	30с97нж, 30с997нж, 30нж97нж, 30нж997нж
ЗП.0360.002.5 35001.00.000	31с14рM
ЗП.0400.004 35002.00.000	31с14рM
ЗП.0500.004 35003.00.000	31с14рM
ЗП.1100.000.08 35004.00.000	31с14рM
ЗП.1300.000.12 35005.00.000	31с14рM
ЗП.01.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
ЗП.12.000...ЗП.14.00	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
ЗПА 11012-DN	31с45нжM2, 31с945нжM2, 31лс45нжM2, 31лс945нжM2, 31нж45нжM2, 31нж945нжM2
ЗПА ЗКЛ-050	30с15нжM, 30с915нжM, 30лс15нжM, 30лс915нжM
ЗПА ЗКЛ-080	30с41нжM, 30с941нжM, 30лс41нжM, 30лс941нжM
ЗПА ЗКЛ-100	30с64нжM, 30с964нжM, 30лс84нжM, 30лс964нжM
ЗПА ЗКЛ-150	30с99нжM, 30с999нжM, 30лс99нжM, 30лс999нжM
ЗПА- ЗКС160- DN	31с15нжM2, 31с915нжM2, 31лс15нжM2, 31лс915нжM2, 31нж15нжM2, 31нж915нжM2
	31с16нжM2, 31с916нжM2, 31лс16нжM2, 31лс916нжM2, 31нж16нжM2, 31нж916нжM2
	31с18нжM2, 31с918нжM2, 31лс18нжM2, 31лс918нжM2, 31нж18нжM2, 31нж918нжM2
	31с41нжM2, 31с941нжM2, 31лс41нжM2, 31лс941нжM2, 31нж41нжM2, 31нж941нжM2
	31с45нжM2, 31с945нжM2, 31лс45нжM2, 31лс945нжM2, 31нж45нжM2, 31нж945нжM2
	31с77нжM, 31с977нжM, 31лс77нжM, 31лс977нжM, 31нж77нжM, 31нж977нжM
	31с99нжM2, 31с999нжM2, 31лс99нжM2, 31лс999нжM2, 31нж99нжM2, 31нж999нжM2
ЗШ.0600.000.3 30201.00.000....	31с901рM
ЗШ.2400.000.3 30211.00.000	
ЗЭ.01.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
ЗЭ.14.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
ИА 11072	30с507нж, 30с907нж

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
ИА 11124	30с511нж, 30с911нж 30с13нж, 30с513нж, 30с913нж
ИА 13138	31с587нж, 31с987нж, 31нж587нж, 31нж987нж
ИЛ 13129	31с83нж
ИЛ 13130	31с84нж
К3 11082	30Б3бк
К3 12010	30ч25брМ, 30ч525брМ, 30ч925брМ 30ч25бкМ, 30ч525бкМ, 30ч925бкМ
К3 13020	30ч936бк, 30ч936бр
К3 19036	30ч59нж, 30ч959нж
К3 DN_PN_TU	30с4эм, 30с304эм, 30с604эм, 30с704эм, 30с8(7)04эм, 30с904эм
	30лс4эм, 30лс304эм, 30лс604эм, 30лс704эм, 30лс8(7)04эм, 30лс904эм
	30нк4эм, 30нж304эм, 30нк604эм, 30нж704эм, 30нж8(7)04эм, 30нк904эм
	30ч4эм, 30ч304эм, 30ч604эм, 30ч704эм, 30ч8(7)04эм, 30ч904эм
	30кч4эм, 30кч304эм, 30кч604эм, 30кч704эм, 30кч8(7)04эм, 30кч904эм
	30вч4эм, 30вч304эм, 30вч604эм, 30вч704эм, 30вч8(7)04эм, 30вч904эм
	30с98нж, 30с998нж, 30нк98нж, 30нж998нж
Л 11025	31тн96п
Л 11064	31тн797п
Л 11065	30с905нж
Л 11113	31нж98нж
Л 11115	31нж995нж
Л 11121	30вч57бк
Л 11149	31с82бр, 31с82нж
Л 11167	30с86нж, 30с086нж, 30с986нж, 30нк986нж
Л 13074	

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица Фигур
Л 13075	31с699нж, 31нж699нж
Л 13076	31с11нж, 31лс11нж, 31нж11нж
Л 13084	31нж23нж
Л 13085	304760бр
Л 13087	31с50нж, 31с950нж, 31нж50нж, 31нж950нж, 31лс50нж, 31лс950нж
Л 13099	30с99нж, 30с999нж, 30нж99нж, 30нж999нж
Л 13131	30вч72бк, 30вч972бк
Л 13134	31с47бр, 31с47нж
Л 13135	31с90нж
Л 13137	31с86нж
Л 13141	30с88нж, 30с988нж
Л 13142	31с89п
Л 13144	30нж93нж
Л 13145	31с91нж
Л 13150	31с92п
Л 13157	30с94п
Л 13159	31с39нж, 31нж39нж, 31лс39нж
Л 13160	31с25нж, 31с925нж, 31нж25нж, 31нж925нж, 31лс25нж, 31лс925нж
Л 13161	31с36нж
Л 13165	31с940нж
Л 13166	31с38нж, 31нж38нж
Л 13167	31с44п
Л 13171	30с38п
Л 13172	31с26нж, 31с926нж, 31нж26нж, 31нж926нж, 31лс26нж, 31лс926нж
Л 13173	30с23нж
Л 13174	31с15нж, 31с915нж, 31лс15нж, 31лс915нж
Л 13192	31с6нж, 31с906нж, 31нж6нж, 31нж906нж
Л 16007	30-58бр
Л 16009	30ч71нж, 30ч771нж, 30ч971нж
	30вч71нж, 30вч771нж, 30вч971нж
Л 19008	31нж43бк, 31нж643бк, 31нж943бк
Л 19029	30нж943п
ЛА 11055	30с41нж, 30с941нж
ЛГФИ 491625	31с36бр, 31с36нж1, 31нж36нж
МА 11006	31с916нж, 31с916нжб
МА 11017	30с916нж
М3 11006	31с916нж, 31с916нжб
М3 13166	31с38нж, 31нж38нж, 31лс38нж
М3 13167	31с39нж, 31нж39нж, 31лс39нж
М3 13168	31с40нж, 31лс40нж, 31нж40нж
М3 13171	31с43нж, 31лс43нж, 31нж43нж
М3В-50-1,6-150	30ч74р
М3В-80-1,6-150	30ч74р
М3В-100-1,6-150	30ч74р
МТР	30ч36р
НА 11053	30с65нж, 30с965нж
	30нж65нж, 30нж965нж
НА 11108	30тн12п
	30с51нж, 30с351нж, 30с451нж, 30с551нж, 30с651нж, 30с751нж, 30с6(7)51нж, 30с951нж
	30с51ст, 30с351ст, 30с451ст, 30с551ст, 30с651ст, 30с751ст, 30с6(7)51ст, 30с951ст
	30нж51нж, 30нж351нж, 30нж451нж, 30нж551нж, 30нж651нж, 30нж751нж, 30нж6(7)51нж, 30нж951нж
	30нж61ст, 30нж351ст, 30нж451ст, 30нж551ст, 30нж651ст, 30нж751ст, 30нж6(7)51ст, 30нж951ст
	30лс51нж, 30лс351нж, 30лс451нж, 30лс551нж, 30лс651нж, 30лс751нж, 30лс6(7)51нж, 30лс951нж
	30лс51ст, 30лс351ст, 30лс451ст, 30лс551ст, 30лс651ст, 30лс751ст, 30лс6(7)51ст, 30лс951ст
	30с62нж, 30с352нж, 30с452нж, 30с552нж, 30с652нж, 30с752нж, 30с6(7)52нж, 30с952нж
	30с62ст, 30с352ст, 30с452ст, 30с552ст, 30с652ст, 30с752ст, 30с6(7)52ст, 30с952ст
	30нж52нж, 30нж362нж, 30нж452нж, 30нж552нж, 30нж652нж, 30нж752нж, 30нж6(7)52нж, 30нж952нж
	30нж52ст, 30нж352ст, 30нж452ст, 30нж552ст, 30нж652ст, 30нж752ст, 30нж6(7)52ст, 30нж952ст

Продолжение таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
	30лс52нж, 30лс352нж, 30лс452нж, 30лс552нж, 30лс652нж, 30лс752нж, 30лс6(7)52нж, 30лс952нж
	30лс52ст, 30лс352ст, 30лс452ст, 30лс552ст, 30лс652ст, 30лс752ст, 30лс6(7)52ст, 30лс952ст
	30с53нж, 30с353нж, 30с453нж, 30с553нж, 30с653нж, 30с753нж, 30с6(7)53нж, 30с953нж
	30с53ст, 30с353ст, 30с453ст, 30с553ст, 30с653ст, 30с753ст, 30с6(7)53ст, 30с953ст
	30нж53нж, 30нж353нж, 30нж453нж, 30нж553нж, 30нж653нж, 30нж753нж, 30нж6(7)53нж, 30нж953нж
	30нж53ст, 30нж353ст, 30нж453ст, 30нж553ст, 30нж653ст, 30нж753ст, 30нж6(7)53ст, 30нж953ст
	30лс53нж, 30лс353нж, 30лс453нж, 30лс553нж, 30лс653нж, 30лс753нж, 30лс6(7)53нж, 30лс953нж
	30лс53ст, 30лс353ст, 30лс453ст, 30лс553ст, 30лс653ст, 30лс753ст, 30лс6(7)53ст, 30лс953ст
	30с54нж, 30с354нж, 30с454нж, 30с554нж, 30с654нж, 30с754нж, 30с6(7)54нж, 30с954нж
	30с54ст, 30с354ст, 30с454ст, 30с554ст, 30с654ст, 30с754ст, 30с6(7)54ст, 30с954ст
	30нж54нж, 30нж354нж, 30нж454нж, 30нж554нж, 30нж654нж, 30нж754нж, 30нж6(7)54нж, 30нж954нж
	30нж54ст, 30нж354ст, 30нж454ст, 30нж554ст, 30нж654ст, 30нж754ст, 30нж6(7)54ст, 30нж954ст
	30лс54нж, 30лс354нж, 30лс454нж, 30лс554нж, 30лс654нж, 30лс754нж, 30лс6(7)54нж, 30лс954нж
	30лс54ст, 30лс354ст, 30лс454ст, 30лс554ст, 30лс654ст, 30лс754ст, 30лс6(7)54ст, 30лс954ст
НАЗ 110 ... НАЗ 111	30с55нж, 30с355нж, 30с455нж, 30с555нж, 30с655нж, 30с755нж, 30с6(7)55нж, 30с955нж
	30с55ст, 30с355ст, 30с455ст, 30с555ст, 30с655ст, 30с755ст, 30с6(7)55ст, 30с955ст
	30нж55нж, 30нж355нж, 30нж455нж, 30нж555нж, 30нж655нж, 30нж755нж, 30нж6(7)55нж, 30нж955нж
	30нж55ст, 30нж355ст, 30нж455ст, 30нж555ст, 30нж655ст, 30нж755ст, 30нж6(7)55ст, 30нж955ст
	30лс55нж, 30лс355нж, 30лс455нж, 30лс555нж, 30лс655нж, 30лс755нж, 30лс6(7)55нж, 30лс955нж
	30лс55ст, 30лс355ст, 30лс455ст, 30лс555ст, 30лс655ст, 30лс755ст, 30лс6(7)55ст, 30лс955ст
	30лс56нж, 30лс356нж, 30лс456нж, 30лс556нж, 30лс656нж, 30лс756нж, 30лс6(7)56нж, 30лс956нж
	30лс56ст, 30лс356ст, 30лс456ст, 30лс556ст, 30лс656ст, 30лс756ст, 30лс6(7)56ст, 30лс956ст
	30нж56нж, 30нж356нж, 30нж456нж, 30нж556нж, 30нж656нж, 30нж756нж, 30нж6(7)56нж, 30нж956нж
	30нж56ст, 30нж356ст, 30нж456ст, 30нж556ст, 30нж656ст, 30нж756ст, 30нж6(7)56ст, 30нж956ст
	30лс56ст, 30лс356ст, 30лс456ст, 30лс556ст, 30лс656ст, 30лс756ст, 30лс6(7)56ст, 30лс956ст
ПТ 11001	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж
ПТ 11009	30с919нж
ПТ 11015	30с64нж, 30с964нж
ПТ 11017-600	30ч330бр, 30ч530бр, 30ч730бр, 30ч930бр
ПТ 11055	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж
ПТ 11075	30с479нж, 30с579нж, 30с979нж, 30нж479нж, 30нж579нж, 30нж979нж
ПТ 11083	30с15нж, 30с515нж, 30с915нж
ПТ 11086	30нж921нж
ПТ 11090	31с942р
ПТ 11095	30с42нж, 30с942нж, 30нж42нж, 30нж942нж
ПТ 11096	30с46нж, 30с946нж, 30нж46нж, 30нж946нж
ПТ 11097	30с547нж, 30с947нж, 30нж547нж, 30нж947нж
ПТ 11107	30с378нж, 30с978нж
ПТ 11152	30с992нж, 30нж992нж
ПТ 12001	30ч525бр, 30ч925бр
ПТ 12002-1200, -1400, -1600	30ч330бр, 30ч530бр, 30ч730бр, 30ч930бр
ПТ 12003	30с327нж, 30с527нж, 30с927нж
ПТ 12004	30с375нж, 30с975нж
ПТ 12005-600, -1000	30ч330бр, 30ч530бр, 30ч730бр, 30ч930бр
ПТ 13002	30ч536бр, 30ч936бр

Окончание таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
ПТ 13004	30с511нж, 30с911нж 30с514нж, 30с914нж
ПТ 13047	30с417нж, 30с517нж, 30с917нж
ПТ 13067	30с950нж
С3 13029	30кч70бр, 30кч70бкм
СЛ 13089	31с85бр, 31с85нж
СН 13089	31с81нж, 31с981нж, 31нж61нж, 31нж981нж
СНЦИ.491645.001	31ч16бр, 31ч16нж
СНЦИ.491655.003	31ч16бр, 31ч16нж
СНЦИ.491655.004	31ч16бр, 31ч16нж
ТЛ 13001	30с89нж
УК 11113	30с905нж, 30лс905нж
УК 13002	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30лс64нж, 30лс564нж, 30лс964нж
УК 13003	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс541нж, 30лс941нж
УК 13004	30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж
УК 13005	31с30нж, 31с530нж, 31с930нж, 31лс30нж, 31лс530нж, 31лс930нж
УК 13117	31с79нж
УК 19001	30с901р, 30лс901р
УФ 13004	30Б26к
ФЦ 19.01.000	30ч62п, 30ч662п, 30ч962п
ФЦ 20.03.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п
ФЦ 20.04.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п
ФЦ 20.07.000	30нж685п, 30нж685бр
ФЦ 20.13.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п
ФЦ 20.14.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п
ФЦ 20.15.000	30с84бр, 30с684бр, 30нж84п, 30нж684п

Таблица 21 - Задвижки шланговые

Обозначение	Таблица фигур
7253.12.087.00.00.	33a20p, 33c420p
БПА 98000	33a27p
	33a29p
БПА 98001	33a627p
	33a629p, 33a929p
БПА 98003	33a26p
ЕА 98032	33a16p
ЗД50-16шп.00	33c4p
П 98005М	33a603p
П 98007М	33a3рМ
П 98010М	33a903p
П 98028	33a15p, 33a915p, 33a715p
П 98029	33a15p, 33a915p, 33a715p
П 98030	33a15p, 33a915p, 33a715p
П 98036	33a17p
П 98037	33a619p
П 98038	33c602p
П 98039	33c3р
П 98043-050	33p22p
П 98044	33a921p
П 98049	33a23p
П 98050	33a624p
П 98051	33a925p
УЛ 98029	33u1p

Таблица 22 - Запорные устройства указателя уровня, рамки и фильтры

Обозначение	Таблица фигур
КТ 84002-050	40c10бк
КТ 93001-040	40c10бк
КТ 94003-065	40c10бк
КТ 96004-080	40c10бк
П3.82003-020М	12c13бк, 12нж13бк 12тн13бк
Р 9303	46б16к
РХ 90.006-025	12·10п
РХ 90.006-025.01	12·10п
С3 8804	12к411бк
ТУ 28.29.12-002-21079000-2018	4655фт, 4656фт1
ТУ 3712-005-04606952-03	4652нж
УФ 08052	12пс30бк
УФ 21020	12нж31нж
УФ 82002	12пс29нж, 12нж29нж 46a3нж, 46a3бр, 46a3г, 46a3фт 46б3нж, 46б3бр, 46б3г, 46б3фт 46a4нж, 46a4бр, 46a4г, 46a4фт 46б4нж, 46б4бр, 46б4г, 46б4фт 46c3нж, 46c3бр, 46c3г, 46c3фт 46лс3нж, 46лс3бр, 46лс3г, 46лс3фт 46нж3нж, 46нж3бр, 46нж3г, 46нж3фт 46c4нж, 46c4бр, 46c4г, 46c4фт 46пс4нж, 46пс4бр, 46пс4г, 46пс4фт 46нж4нж, 46нж4бр, 46нж4г, 46нж4фт 4643нж, 4643бр, 4643г, 4643фт 4644нж, 4644бр, 4644г, 4644фт
ФС	

Таблица 23 - Регуляторы, блоки и распределители, устройства переключающие

Обозначение	Таблица фигур
5Д.954.014	23а801р
5Д.954.015	23а806р
5Д.954.018	23а805р
5 08.016	23а7р
Б 055.009	23нж805р
Б 055.013	23нж806р
Б 055.061	23нж801п
БПУ 25-40	50с01нж, 50нж01нж, 50лс01нж
БПУ 25-63	50с41нж
БПУ 25-100	50с17нж
БПУ 25-160	50с18нж
БПУ 25-250	50с46нж
БПУ 50-16	50с02нж, 50нж02нж, 50лс02нж
БПУ 50-40	50с03нж, 50нж03нж, 50лс03нж
БПУ 50-63	50с04нж, 50нж04нж, 50лс04нж
БПУ 50-63	50с24нж
БПУ 50-160	50с05нж, 50нж05нж, 50лс05нж
БПУ 50-250	50с47нж
БПУ 80-16	50с06нж, 50нж06нж, 50лс06нж
БПУ 80-40	50с07нж, 50нж07нж, 50лс07нж
БПУ 80-63	50с08нж, 50нж08нж, 50лс08нж
БПУ 80-160	50с09нж, 50нж09нж, 50лс09нж
БПУ 80-250	50с48нж
БПУ 100-16	50с10нж, 50нж10нж, 50лс10нж
БПУ 100-40	50с11нж, 50нж11нж, 50лс11нж
БПУ 100-63	50с12нж, 50нж12нж, 50лс12нж
БПУ 100-160	50с13нж, 50нж13нж, 50лс13нж
БПУ 100-250	50с49нж
БПУ 150-16	50с14нж, 50нж14нж, 50лс14нж
БПУ 150-40	50с15нж, 50нж15нж, 50лс15нж
БПУ 150-63	50с42нж
БПУ 150-100	50с44нж
БПУ 200-16	50с16нж, 50нж16нж, 50лс16нж
БПУ 200-63	50с43нж
БПУ 200-100	50с45нж
БПУ 6 25-40	50с19нж
БПУ 6 25-100	50с20нж
БПУ 6 25-160	50с21нж
БПУ 6 50-16	50с22нж
БПУ 6 50-40	50с23нж
БПУ 6 50-160	50с25нж
БПУ 6 80-16	50с26нж
БПУ 6 80-40	50с27нж
БПУ 6 80-63	50с28нж
БПУ 6 80-160	50с29нж
БПУ 6 100-16	50с30нж
БПУ 6 100-40	50с31нж
БПУ 6 100-63	50с32нж
БПУ 6 100-160	50с33нж
БПУ 6 150-16	50с34нж
БПУ 6 150-40	50с35нж
БПУ 6 200-16	50с36нж
БПУ 6 200-25	50с37нж
БПУ 6 200-40	50с38нж
БПУ 6 250-16	50с39нж
БПУ 6 300-16	50с40нж
И 63035	21с8нж, 21нж8нж
И 63038	21с9нж, 21нж9нж
И 63048	21нж20нж
И 63049	21нж16нж
И 63052	21нж15нж, 21с15нж

Продолжение таблицы 23

Обозначение	Таблица фигур
КА 63002	2145бк
НА 63001	21нж30р, 21нж30бк
НА 63002-050	21нж31р
П3774-17	21Б36к
ПУ	23с16нж, 23нж16нж, 23лс16нж
ПУ	23с17нж, 23нж17нж, 23лс17нж
ПУ	23с18нж, 23нж18нж, 23лс18нж
ПУ	23с19нж, 23нж19нж, 23лс19нж
ПУ 25-63	23с33нж
ПУ 25-100	23с21нж
ПУ 25-160	23с22нж
ПУ 25-250	23с39нж
ПУ 50-250	23с40нж
ПУ 80-250	23с41нж
ПУ 100-250	23с42нж
ПУ 150-63	23с34нж
ПУ 150-100	23с37нж
ПУ 200-25	23с24нж
ПУ 200-40	23с25нж
ПУ 200-63	23с35нж
ПУ 200-100	23с38нж
ПУ 250-16	23с23нж
ПУ 300-16	23с26нж
ПУ 300-25	23с29нж
ПУ 300-40	23с30нж
ПУ 300-63	23с36нж
ПУ 350-6	23с31нж
ПУ 350-16	23с32нж
ПУ 400-6	23с27нж
ПУ 400-16	23с28нж
Р 63053	21нж32р
Р 63054	21нж33р
РД 6103	21ц10нж
РД 6104	21ц12нж
С 96509	21нж34бк
С 96601	21нж35бк
С3 055.037	23кч801р
С3 055.043	23кч802р
Т 055.008	23нж804р
Т 055.048	23нж810п
Т 055.062	23нж807р
Т 055.063	23нж808р
Т 055.064	23нж809р
Т 055.078	23нж802р
Т 055.079	23нж814бк
Т 055.080	23нж2п
Т 055.086	23нж803р
Т 055.090	23нж804р
Т 055.091	23нж805р
Т 055.096	23нж811п
Т 055.097	23нж812р
Т 055.098	23нж813р
УФ 62018	21с25р, 21нж25р
УФ 62020	21нж23п
УФ 62021	21нж24п
УФ 63002	21Б4бк
УФ 63003	21Б5бр
УФ 63004	21нж13п
УФ 63005	21с7бк

Окончание таблицы 23

Обозначение	Таблица фигур
УФ 63008	21с5бк
УФ 63014	21ц13нж
УФ 63015	21ц14нж
УФ 63020	21нж21п, 21нж21р
УФ 63021-010	21нж22р
УФ 63032	21нж26п
УФ 63033	21нж27п
УФ 63034	21нж29ст
УФ 63035	21нж28ст
УФ 63037	21Б6бк
УФ 63038	21Б7р
УФ 69012	21нж26к
УФ 90105	23Б802р
УФ 90106	23Б803р
УФ 90107	23Б804р
УФ 96272	21нж11п
УФ 96340	21Б1р
Ф 6113	21с10нж, 21нж10нж
Ф 6113	21с12нж, 21нж12нж

Таблица 24 – Конденсатоотводчики

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

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Вх. № сопровод. документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых					
1	—	18, 19, 134, 136	11в, 18а, 18б, 18в, 18г, 18д, 18е, 18ж, 18з, 18к, 18к, 134а, 136а	185	Изм.1	Приказ № 05 от 22.01.2018	Григорьев	01.03.2018
2	127	3, 5, 27, 47, 49, 53, 72, 85, 86, 90-92, 108, 112, 115-117, 126, 133, 135, 142, 151, 152, 155-159, 163, 168	27а, 27б, 47а, 49а, 53а, 72а, 91а, 92а, 108а, 112а, 115а, 116а, 126а, 127а, 127б, 127в, 135а, 142а, 163а	204	Изм. 2	Приказ 85а от 12.10.2018	Григорьев	01.12.2018
3	—	20, 129, 138, 167	20а	205	Изм. 3	Приказ 49 от 02.04.2019	Григорьев	01.05.2019
4	—	72а, 126, 126а, 127в, 151, 152, 168	126б, 127г, 168а	208	Изм. 4	Приказ 63 от 14.05.2019	Григорьев	01.07.2019
5	—	22, 23, 135, 135а	22а, 22б, 22в, 22г, 22д, 23а, 23б, 23в, 23г, 135б, 135в	218	Изм. 5	Приказ 93 от 24.06.2019	Григорьев	01.09.2019
6	—	93, 96, 104, 107, 163	—	219	Изм. 6	Приказ 202 от 26.12.2019	Григорьев	01.02.2020

Генеральный директор
АО «НПФ «ЦКБА»


Стабровский М.С.

Директор по научной и экспертной работе



Тарасьев Ю.И.

Заместитель директора
по научной работе



Дунаевский С.Н.

Начальник технического отдела № 121



Венедиктова Т.Н.

Исполнители:

Заведующая техническим архивом



Демидова Т.В.

Согласовано:

Председатель ТК 259



Власов М.И.