

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 Pr, 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 редуционный), 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

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

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|----------------------|---|------------------------|-----------------------------|--|
| Кран проходной пробковый натяжной <i>t</i> до 150 °С | 10ск16к1 | 3 | 40 | Уф 31001-00 | УФ 0028-66 |
| Кран пробно-спускной натяжной с изогнутым спуском цапковой <i>t</i> 100 °С | 10Б46к | 6 | 6, 10, 15, 20 | Мф 37005-00 | ГОСТ 21345-2005 |
| Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый латунный <i>t</i> до 100 °С | 10Б86к 10Б86к1 | 10 | 6, 10, 15, 20 | ПЗ.37015-00 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С | 10Б86к1 | 1 | 6, 10, 15, 20 | 114200006 ... 114200011 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском цапковый <i>t</i> до 100 °С | 10Б96к 10Б96к1 | 10 | 6, 10, 15, 20 | ПЗ.37016-00 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С | 10Б96к1 | 1 | 6, 10, 15, 20 | 114200016 ... 114200021 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран пробно-спускной сальниковый с откидным затвором цапковый, <i>t</i> 60 °С | 10Б12р | 16 | 20 | ПЗ 3702 | ГОСТ 21345-2005 |
| Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый, <i>t</i> до 50 °С | 10Б136к | 10 | 6, 10, 15, 20 | ПЗ 3702 | ГОСТ 21345-2005 |
| Кран пробно-спускной сальниковый <i>t</i> до 100 °С | 10Б196к 10Б196к1 | 10 | 6, 10, 15, 20 | ПЗ.37017-00 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С | 10Б196к1 | 1 | 6, 10, 15, 20 | 114200026 ... 114200031 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран трехходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра <i>t</i> 100 °С; 225 °С | 10Б386к, 10Б386к1 | 16 | 15 | ВИЛН.491712.002-01 | ТУ 3212-005-05749381-95 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой проходной <i>t</i> от минус 40 до 100 °С | 10нж1п 10нж1п1 | 25 | 50, 80, 100, 150 | М 39358 | ТУ 26-07-583-99 |
| Кран шаровой трехходовой <i>t</i> от минус 40 до 110 °С | 10нж2п 10нж2п1 | 10 | 50, 80, 150 | М 39359 | ТУ 26-07-583-99 |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 160 °С | 10нж3п | 10 | 25, 50, 80, 100 | Ш 087.025, 050, 080, 100 | ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|------------------------------|---|---|--|--|
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 350 °С | 10нж4п | 160 | 15, 20 | Ш 092 | ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> до 150 °С | 10нж5п | 25 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | М 39308 | ТУ 26-07-588-99 |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 100 °С | 10нж6п | | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | Ш 100.015 ...050 | ТУ 3742-005-48009341-99 «Балтпромарматура» |
| Кран шаровой под приварку <i>t</i> 180 °С | 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</i> 180 °С | 10с7п1 | 16 | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40 | Ш 104.006 ... 040 | ТУ 3742-005-48009341-2000 «Балтпромарматура» |
| Кран шаровой муфтовый <i>t</i> 340 °С | 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</i> 340 °С | 10с8бр1 | 25 | 10, 15, 20, 25, 32, 40 | Ш 106.010 ... 040 | ТУ 3742-005-48009341-2000 «Балтпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 30 до 80 °С | 10с9п | 16 | 50, 80, 100 | ТУ 26-07-601-2001 | ТУ 26-07-601-2001 «АРКОР» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С | 10с9п1 | 16 | 50, 80, 100 | ТУ 26-07-604-2002 | ТУ 26-07-604-2002 «АРКОР» |
| Кран шаровой <i>t</i> <small>опр.ср.</small> от плюс 40 до минус 40 °С | 10с10п 10нж10п 10лс10п | 25 | 50, 80, 100, 150 | | ТУ 3742-012-34390194-2003 |
| Кран шаровой <i>t</i> <small>опр.ср.</small> от плюс 40 до минус 40 °С; от плюс 40 до минус 60 °С. | 10с10п 10нж10п 10ла10п | 40 | 50, 80, 100, 150, 200 | | ТУ 3742-006-34390194-2003 |
| Кран шаровой муфтовый (ретро) <i>t</i> от минус 40 до 160 °С | 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</i> от минус 40 до 160 °С | 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</i> от минус 40 до 160 °С | 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</i> от минус 40 до 160 °С | 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</i> от минус 40 до 160 °С | 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</i> от минус 40 до 160 °С | 10нж16п 10с16п, п1 | 25 | 20, 25, 32, 40, 50, 65, 100, 125, 150 | ФБ39.120.020 ... ФБ39.120.150 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой приварной <i>t</i> от минус 40 до 160 °С | 10нж17п 10с17п, п1 | 40 | 15, 20, 25/20, 40, 50, 65, 80 | ФБ39.220.015 ... ФБ39.220.080 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой фланцевый (универсал) <i>t</i> не более 160 °С | 10нж18п 10с18п, п1 | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 100 | ФБ39.210.015.700 ... ФБ39.210.100.700 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t</i> не более 160 °С | 10нж19п 10с19п, п1 | 16 | 10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100 | ФБ39.010.010 ... ФБ39.010.125 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |

СТ ЦКБА 036-2017

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 фланцевый (классик) с редуктором <i>t не более 160 °С</i> | 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) <i>t не более 160 °С</i> | 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 <i>t не более 160 °С</i> | 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) <i>t не более 160 °С</i> | 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 <i>t не более 160 °С</i> | 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) <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 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) <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 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 <i>t не более 160 °С</i> | 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 <i>t от минус 40 до 200 °С</i> | 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 <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 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 <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 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 <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 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) <i>t не более 160 °С</i> | 10нж29п 10с29п, п1 | 16 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150 | ФБ39.010.015 ... ФБ39.010.150 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку <i>t не более 160 °С</i> | 10нж29п1 10с29п2, п3 | 16 | 25/20, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | ФБ39.020.025 ... ФБ39.020.150 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран с обогревом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i> | 10нж30п 10с30п, п1 | 25 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150 | ФБ39.110.015 ... ФБ39.110.150 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------------------|---|---|--|--|
| Кран шаровой с обогревом (фланцевый), под приварку <i>t</i> не более 160 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 10нж937п 10с937п, п1 | 16 | 50, 80, 100, 150, 200/150 | ФБ39.014.050 ... ФБ39.014.200 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|---|--|---|
| Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i> | 10нж938п 10с938п, п1 | 16 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150 | ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) приварной <i>t не более 160 °С</i> | 10нж938п1 10с938п2, п3 | 16 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150 | ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) <i>t не более 160 °С</i> | 10нж938п 10с938п, п1 | 16 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150 | ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) приварной <i>t не более 160 °С</i> | 10нж938п1 10с938п2, п3 | 16 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150 | ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой с электроприводом (муфтовый) <i>t не более 160 °С</i> | 10нж939п 10с939п, п1 | 16/25/40 | 10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50 | ФБ39.034.010 ... ФБ39.034.050 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой отсечной с электроприводом <i>t не более 160 °С</i> | 10нж940п 10с940п, п1 | 25 | 15, 20, 25/20, 32, 40, 50 | ФБ39.114.015 ... ФБ39.114.050 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой приварной ФБ39 <i>t от минус 40 до 160 °С</i> | 10нж43п | 63 | 15, 20, 25, 40, 50 | ФБ39.320.015.700 ... ФБ39.320.050.700 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой распределительный (с Т-образным проходом) ФБ39 <i>t от минус 40 до 160 °С</i> | 10нж44п | 63 | 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ФБ39.360.010.700 ... ФБ39.360.050.700 | ТУ 3742-006-21738891-2005 «Фобос», г. Рыбинск |
| Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 30 до 300 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 номинальное, РН (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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Кран шаровой LD Стриж межфланцевый <i>Питьевая вода, вода ХВС и ГВС, теплосетевая вода, продукты нефтепереработки, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей. Природный газ, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки</i> | 10с47п 10лс47п 10нж47п | 16 | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | LD Стриж | ТУ 3742-005-74212539-2015 Челябинск СпецГражданСтрой |
| Кран шаровой LD Стриж фланцевый <i>Питьевая вода, вода ХВС и ГВС, теплосетевая вода, продукты нефтепереработки, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей. Природный газ, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки</i> | 10с47пМ 10лс47пМ 10нж47пМ | 16 | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | LD Стриж | ТУ 3742-005-74212539-2015 Челябинск СпецГражданСтрой |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|---|----------------------------|---|
| Кран шаровой с ручным управлением <i>t от минус 60 до 300 °С</i> | 10нж47бр 10нж47г 10нж47пу 10нж47кр 10нж47фт | 40 | от 10 до 200 | КШ 40.DN.00.000СБ | ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой механический с червячной передачей <i>t от минус 60 до 300 °С</i> | 10нж347бр 10нж347пу 10нж347кр 10нж347фт 10нж347г | 40 | от 10 до 200 | КШ 40.DN.00.000СБ | ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °С</i> | 10нж647бр 10нж647пу 10нж647кр 10нж647фт 10нж647г | 40 | от 10 до 200 | КШ 40.DN.00.000СБ | ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °С</i> | 10нж747бр 10нж747пу 10нж747кр 10нж747фт 10нж747г | 40 | от 10 до 200 | КШ 40.DN.00.000СБ | ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °С</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 У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой с приводом <i>t от минус 60 до 300 °С</i> | 10нж947бр 10нж947г 10нж947пу 10нж947кр 10нж947фт | 40 | от 10 до 200 | КШ 40.DN.00.000СБ | ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой с цилиндрической зубчатой передачей <i>t от минус 60 до 300 °С</i> | 10нж447бр 10нж447г 10нж447пу 10нж447кр 10нж447фт | 40 | от 10 до 200 | КШ 40.DN.00.000СБ | ТУ У29.1- 04671406-005:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 °С</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» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|--|--------------------------------|--|
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 <i>«Яргазарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 <i>«Яргазарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 <i>«Яргазарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 <i>«Яргазарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 <i>«Яргазарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 <i>«Яргазарматура»</i> |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|---|----------------------------|---|
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 10нк50пу 10нк350пу 10нк650пу 10нк6(7)50пу 10нк950пу 10нк50фт 10нк350фт 10нк650фт 10нк6(7)50фт 10нк950фт | 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</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 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</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 10лс51пу 10лс351пу 10лс651пу 10лс6(7)51пу 10лс951пу 10лс51фт 10лс351фт 10лс651фт 10лс6(7)51фт 10лс951фт | 12,5; 16,0 | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300 | ТУ 37 4220-001-12673402-98 | ТУ 37 4220-001-12673402-98 «Яргазарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 10нк51пу 10нк351пу 10нк651пу 10нк6(7)51пу 10нк951пу 10нк51фт 10нк351фт 10нк651фт 10нк6(7)51фт 10нк951фт | 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</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 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</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 10лс52пу 10лс352пу 10лс652пу 10лс6(7)52пу 10лс952пу 10лс52фт 10лс352фт 10лс652фт 10лс6(7)52фт 10лс952фт | 20; 25 | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300 | ТУ 37 4220-001-12673402-98 | ТУ 37 4220-001-12673402-98 «Яргазарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

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</i> от минус 60 до 150 °С (жидкие и газообразные нефтепродукты, кислоты щелочи. Вода, пар) | 10нж52пу 10нж352пу 10нж652пу 10нж6(7)52пу 10нж952пу 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 «Яргазарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 200 °С | 10нж53п | 250 | 8 (10) | КШ 250.8(10)-Н2Б2Б | ТУ 3740-009-36868381-2011 НПП «Гималаи» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Газ, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) | 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</i> от минус 40 до 200 °С | 10нж54п | 500 | 8 (10) | КШ 500.8(10)-Н2Б2Б | ТУ 3740-009-36868381-2011 НПП «Гималаи» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Газ, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) | 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</i> от минус 60 до 115 °С (трансформаторное масло по МЭК 60296) | 10лс55фт | 16 | 8, 10, 15, 25, 50, 80, 100, 150 | ТУ У 29.1-32638366-001:2005 | ТУ У 29.1-32638366-001:2005 «Авиа Сич», Украина |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с455п 10с955п 10лс455п 10лс955п | 16; 25 | 350, 400, 500, 600, 700, 800 | ОЗН39200-350/400/500/600/700/800, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с456п 10с956п 10лс456п 10лс956п | 40; 63 | 350, 400, 500, 600, 700, 800 | ОЗН39202-350/400/500/600/700/800, -01...-07 ОЗН39203-350/400/500/600/700/800, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с457п 10с457п 10с957п 10лс457п 10лс957п | 40; 63 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | ОЗН39202-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07 ОЗН39203-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с458п 10с958п 10лс458п 10лс958п | 80; 100 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | ОЗН39204-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07 ОЗН39205-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с459п 10с959п 10лс459п 10лс959п | 80; 100 | 350, 400, 500, 600, 700, 800 | ОЗН39204-350/400/500/600/700/800, -01...-07 ОЗН39205-350/400/500/600/700/800, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |

СТ ЦКБА 036-2017

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</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с460п 10с960п 10лс460п 10лс960п | 125; 160 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | ОЗН39206-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07 ОЗН39207-50/80/100/150/200/250/300, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с461п 10с961п 10лс461п 10лс961п | 125; 160 | 350, 400, 500, 600, 700, 800 | ОЗН39206-350/400/500/600/700/800, -01...-07 ОЗН39207-350/400/500/600/700/800, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с462п 10с962п 10лс462п 10лс962п | 16; 25 | 1000, 1200, 1400 | ОЗН39200-1000/1200/1400, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с463п 10с963п 10лс463п 10лс963п | 40; 63 | 1000, 1200, 1400 | ОЗН39202-1000/1200/1400, -01...-07 ОЗН39203-1000/1200/1400, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с464п 10с964п 10лс464п 10лс964п | 80; 100 | 1000, 1200, 1400 | ОЗН39204-1000/1200/1400, -01...-07 ОЗН39205-1000/1200/1400, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 15 до 80 °С (Нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты) <i>t</i> до 180 °С - Вода, пар | 10с465п 10с965п 10лс465п 10лс965п | 125; 160 | 1000, 1200, 1400 | ОЗН39206-1000/1200/1400, -01...-07 ОЗН39207-1000/1200/1400, -01...-07 | ТУ 3742-104-94723130-2009 «Завод нефтегазового оборудования» (ЗНГО) г. Омск |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 10 до 50 °С для кранов подземной установки; <i>t</i> от минус 60 до 80 °С для кранов надземной установки. (Неагрессивный природный газ или газовый конденсат) | 10лс366пу 10лс666пу 10лс6(7)66пу 10лс966пу 10лс9(7)66пу | до 160 | от 50 до 1000 | МА 39043 | ТУ 3742-014-61858257-2014 «Тяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 10 до 50 °С для кранов подземной установки; <i>t</i> от минус 60 до 80 °С для кранов надземной установки. (Неагрессивный природный газ или газовый конденсат) | 10лс366п 10лс666п 10лс6(7)66п 10лс966п 10лс9(7)66п | до 160 | от 50 до 1000 | МА 39043 | ТУ 3742-014-61858257-2014 «Тяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ) | 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» |

СТ ЦКБА 036-2017

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_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ) | 10с67фт 10с367фт 10с667фт 10с767фт 10с6(7)67фт 10с967фт 10с9(7)67фт | 16; 25; 40 | от 25 до 1200 | Серии 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086 | ГОСТ 21345-2005, АРІ 6D, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-001-40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура» |
| Кран шаровой <i>t_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (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, АРІ 6D, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-001-40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура» |
| Кран шаровой <i>t_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (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, АРІ 6D, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-001-40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура» |
| Кран шаровой <i>t_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (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, АРІ 6D, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-001-40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура» |
| Кран шаровой <i>t_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (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, АРІ 6D, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-001-40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура» |
| Кран шаровой <i>t_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (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, АРІ 6D, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-001-40368690-2015 (только для Газпром) ТОО «Бёмер Арматура» |
| Кран шаровой <i>t_{ср}</i> от минус 60 °С до плюс 280 °С (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, АРІ 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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|--|--|
| Кран шаровой $t_{оп}$ от минус 60 °С до плюс 280 °С (Природный газ) | 10с69мп 10с369мп 10с669мп 10с769мп 10с6(7)69мп 10с869мп 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 $t_{оп}$ 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 $t_{оп}$ 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 $t_{оп}$ 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 $t_{оп}$ 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 $t_{оп}$ 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) $t_{оп, средн}$ до плюс 200 °С (Теплоснабжение вода, пар ($t=150^{\circ}\text{C}$ постоянно, $t=170^{\circ}\text{C}$ 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 | ТУ 3742-001-45630744- 2003 ЧелябинскСтелГрад 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 для газа цельносварной фланцевый неполнопроходной (фланец / фланец) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с73п 10с373п 10с673п 10с973п 10лс73п 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной фланцевый полнопроходной (фланец / фланец) (Теплоноситель - до плюс 200 °С (Теплоноситель вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С 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 КШ.Ц.Ф.Р. Energy КШ.Ц.Ф.П. Energy КШ.Ц.Ф.Э. Energy | ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной фланцевый полнопроходной (фланец / фланец) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной под приварку неполнопроходной (приварка / приварка) (Теплоноситель - до плюс 200 °С (Теплоноситель вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с75фт 10с375фт 10с675фт 10с975фт 10лс75фт 10лс375фт 10лс675фт 10лс975фт 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 КШ.Ц.П.Р. Energy КШ.Ц.П.П. Energy КШ.Ц.П.Э. Energy | ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной под приварку неполнопроходной (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с75п 10с375п 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|--|
| Кран шаровой LD цельносварной под приварку полнопроходной (приварка / приварка) <i>t_{р.ср.} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с76фт 10с376фт 10с676фт 10с976фт 10лс76фт 10лс376фт 10лс676фт 10лс976фт 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.П. Energy КШ.Ц.П.Р. Energy КШ.Ц.П.П. Energy КШ.Ц.П.Э. Energy | ТУ 3742-001-45630744-2003 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной под приварку полнопроходной (приварка / приварка) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 10с76п 10с376п 10с676п 10с976п 10лс76п 10лс376п 10лс676п 10лс976п 10нж76п 10нж376п 10нж676п 10нж976п | 25, 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 800, 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной муфтовый неполнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) <i>t_{р.ср.} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с77фт 10с377фт 10с677фт 10с977фт 10лс77фт 10лс377фт 10лс677фт 10лс977фт 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной муфтовый неполнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 10с77п 10с377п 10с677п 10с977п 10лс77п 10лс377п 10лс677п 10лс977п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной муфтовый полнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) <i>t_{р.ср.} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с78фт 10с378фт 10с678фт 10с978фт 10лс78фт 10лс378фт 10лс678фт 10лс978фт 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |

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 для газа цельносварной муфтовый полнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные 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 Челябинск СпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной цапковый неполнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) $t_{\text{раб.среды}}$ - 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) | 10с79фт 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 Челябинск СпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной цапковый неполнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные 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 Челябинск СпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной цапковый полнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) $t_{\text{раб.среды}}$ - 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 Челябинск СпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной цапковый полнопроходной (наружная резьба / наружная резьба) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные 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 Челябинск СпецГрад анСтрой |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|-------------------------------------|--|--|
| Кран шаровой LD цельносварной штуцерный неполнопроходной (штуцер / штуцер) <i>t_{р.б.среды} до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с81фт 10с381фт 10с681фт 10с981фт 10лс81фт 10лс381фт 10лс681фт 10лс981фт 10нж81фт 10нж381фт 10нж681фт 10нж981фт | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | 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 <i>ЧелябинскСпецГражд анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной штуцерный неполнопроходной (штуцер / штуцер) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 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 <i>ЧелябинскСпецГражд анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной штуцерный полнопроходной (штуцер / штуцер) <i>t_{р.б.среды} до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 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 <i>ЧелябинскСпецГражд анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной штуцерный полнопроходной (штуцер / штуцер) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 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 <i>ЧелябинскСпецГражд анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной спускной неполнопроходной (внутренняя резьба / приварка) <i>t_{р.б.среды} до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 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 <i>ЧелябинскСпецГражд анСтрой</i> |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|--|
| Кран шаровой LD для газа цельносварной спускной неполнопроходной (внутренняя резьба / приварка) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной спускной полнопроходной (внутренняя резьба / приварка) <i>t_{раб.среды} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной спускной полнопроходной (внутренняя резьба / приварка) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной комбинированный неполнопроходной (фланец / приварка) <i>t_{раб.среды} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с85фт 10с385фт 10с685фт 10с985фт 10лс85фт 10лс385фт 10лс685фт 10лс985фт 10нж85фт 10нж385фт 10нж685фт 10нж985фт | 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| (наружная резьба / приварка) | 10с85фт1 | | | | |
| (штуцер / приварка) | 10с85фт2 | | | | |

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 для газа цельносварной комбинированный неполнопроходной (фланец / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с85п | 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| | 10с385п 10с685п 10с985п 10лс85п 10лс385п 10лс685п 10лс985п 10нж85п 10нж385п 10нж685п 10нж985п | | | | |
| (наружная резьба / приварка) | 10с85п1 | | | | |
| (штуцер / приварка) | 10с85п2 | | | | |
| Кран шаровой LD цельносварной комбинированный полнопроходной (фланец / приварка) <i>t_{раб.среды}</i> - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с86фт | 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| | 10с386фт 10с686фт 10с986фт 10лс86фт 10лс386фт 10лс686фт 10лс986фт 10нж86фт 10нж386фт 10нж686фт 10нж986фт | | | | |
| (наружная резьба / приварка) | 10с86фт1 | | | | |
| (штуцер / приварка) | 10с86фт2 | | | | |
| Кран шаровой LD для газа цельносварной комбинированный полнопроходной (фланец / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессионные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с86п | 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| | 10с386п 10с686п 10с986п 10лс86п 10лс386п 10лс686п 10лс986п 10нж86п 10нж386п 10нж686п 10нж986п | | | | |
| (наружная резьба / приварка) | 10с86п1 | | | | |
| (штуцер / приварка) | 10с86п2 | | | | |
| Кран шаровой регулирующей LD цельносварной фланцевый неполнопроходной (фланец / фланец) <i>t_{раб.среды}</i> - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с87п | 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.П. Regula КШ.Ц.Ф. Energy Regula КШ.Ц.Ф.Р. Energy Regula КШ.Ц.Ф.Э. Energy Regula | ТУ 3742-001-45630744-2003 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| | 10с387п 10с987п 10лс87п 10лс387п 10лс987п 10нж87п 10нж387п 10нж987п | | | | |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|--|--|
| Кран шаровой регулирующий LD цельносварной фланцевый полнопроходной (фланец / фланец) <i>t_{раб.среды} – до плюс 200 °С</i> (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С временно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с88п 10с388п 10с988п 10лс88п 10лс388п 10лс988п 10нж88п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой регулирующий LD цельносварной под приварку неполнопроходной (приварка / приварка) <i>t_{раб.среды} – до плюс 200 °С</i> (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С временно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с89п 10с389п 10с989п 10лс89п 10лс389п 10лс989п 10нж89п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой регулирующий LD цельносварной под приварку полнопроходной (приварка / приварка) <i>t_{раб.среды} – до плюс 200 °С</i> (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С временно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с90п 10с390п 10с990п 10лс90п 10лс390п 10лс990п 10нж90п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой регулирующий LD цельносварной муфтовый неполнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) <i>t_{раб.среды} – до плюс 200 °С</i> (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С временно), нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей) | 10с91п 10с391п 10с991п 10лс91п 10лс391п 10лс991п 10нж91п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |

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 регулирующей LD цельносварной муфтовый полнопроходной (внутренняя резьба / внутренняя резьба) <i>t_{раб.среды} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с92п 10с382п 10с992п 10лс92п 10лс382п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной с удлиненным шпинделем для подземной установки неполнопроходной (приварка / приварка) <i>t_{раб.среды} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 10с93фт 10с393фт 10с693фт 10с993фт 10лс93фт 10лс393фт 10лс693фт 10лс993фт 10нж93фт 10нж393фт 10нж693фт 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной для газа с удлиненным шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа неполнопроходной (приварка / приварка) <i>(Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки)</i> | 10с93п 10с393п 10с693п 10с993п 10лс93п 10лс393п 10лс693п 10лс993п 10нж93п 10нж393п 10нж693п 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |
| Кран шаровой LD цельносварной с удлиненным шпинделем для подземной установки полнопроходной (приварка / приварка) <i>t_{раб.среды} - до плюс 200 °С (Теплосетевая вода, пар (t=150°С постоянно, t=170°С кратковременно), нефтепродукты, горючесмазочные материалы и жидкости без содержания абразивных примесей)</i> | 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 <i>Челябинск СпецГрад анСтрой</i> |

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 для газа с удлиненным шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа полнопроходной (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с94п 10с394п 10с694п 10с994п 10лс94п 10лс394п 10лс694п 10лс994п 10нж94п 10нж394п 10нж694п 10нж994п | 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной для газа с удлиненным шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа неполнопроходной (полиэтиленовый патрубок / полиэтиленовый патрубок) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с95п 10с395п 10с695п 10с995п 10лс95п 10лс395п 10лс695п 10лс995п 10нж95п 10нж395п 10нж695п 10нж995п | 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 ЧелябинскСпецГрад анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной для газа с удлиненным шпинделем для подземной установки и защитным покрытием весьма усиленного типа полнопроходной (полиэтиленовый патрубок / полиэтиленовый патрубок) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с96п 10с396п 10с696п 10с996п 10лс96п 10лс396п 10лс696п 10лс996п 10нж96п 10нж396п 10нж696п 10нж996п | 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 ЧелябинскСпецГрад 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 для газа фланцевый изолирующий (фланец / фланец) (Природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки) | 10с97п 10с397п 10с697п 10с997п 10лс97п 10лс397п 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 Челябинск СпецГражд анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной для газа под приварку изолирующий (приварка / приварка) (Природный газ, сжиженные углеводородные 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 Челябинск СпецГражд анСтрой |
| Кран шаровой LD цельносварной для газа муфтовый изолирующий (внутренняя резьба / внутренняя резьба) (Природный газ, сжиженные углеводородные 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 Челябинск СпецГражд анСтрой |
| Кран проходной натяжной муфтовый латунный, t 100 °С | 11Б16к | 6 | 10, 15, 20, 25, 32 | ЗА 31009 | ТУ 26-07-414-87 «Запарожский арматурный завод» |
| Кран конусный латунный муфтовый t до 100 °С | 11Б16к | 0,1 | 25, 32, 40 | 114200532 ... 114200534 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран конусный латунный муфтовый t до 80 °С, 100 °С | 11Б66к | 1 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | 114200040 ... 114200045 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран конусный латунный муфтовый t до 50 °С | 11Б66к1 | 0,6 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | 114200540 ... 114200545 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|------------------------|--------------------------------|---|
| Кран конусный проходной сальниковый муфтовый с накладной гайкой <i>t до 100 °С</i> | 11Б66к 11Б66к1 | 6; 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ПЗ.33015 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран сальниковый фланцевый (для гидролизного производства), <i>t 100 °С</i> | 11Б76к | 10 | 25, 40, 50, 80 | АЗ 32004-00 | ТУ У 00218259-003-90 «Закарпатский арматурный завод» |
| Кран пробковый с пружиной для газопроводов латунный <i>t 50 °С</i> | 11Б126к | Рр 0,1 | 15, 20 | Л 39061.015СБ Л 39061.020СБ | ТУ 3742-001-42989485-99 «Башкирский арматурный завод» |
| Кран конусный латунный муфтовый <i>t до 50 °С</i> | 11Б126к | 0,1 | 15, 20 | 114200500 114200501 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран многоходовой смесительный муфтовый <i>t 70 °С</i> | 11Б13р | Рр от 3 до 6 | 20, 25 | СК 30003 | ТУ 26-07-1091-74 Киевский завод «Промарматура» |
| Кран пробковый <i>t 20 °С; 40 °С</i> | 11Б145к | 10 | 32 | ПЗ 31017 | ТУ 26-07-1261-80 |
| Кран трехходовой натяжной для контрольного манометра муфтовый <i>t 225 °С</i> | 11Б185к | 16 | 15 | СК 32001 14М1-00.00 | ТУ 26-07-1061-84 Киевский завод «Промарматура» |
| Кран конусный муфтовый <i>t до 130 °С, 225 °С</i> | 11Б186к 11Б186к1 11Б186к2 11Б186к3 11Б186к4 | 1,6 | 15 | 114200100 ... 114200104 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран многоходовой | 11Б216к | 6 | 50 | АЗ 39052-00.050 СБ | ГОСТ 21345-2005 ТУ 26-07-1348-84 «Закарпатский арматурный завод» |
| Кран натяжной сальниковый цапковый <i>t 100 °С</i> | 11Б226к | 25 | 3 | 764-3А | ТУ 26-7-1039-76 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран конусный муфтовый <i>t до 80 °С, 100 °С</i> | 11Б236к | 1,6 | 15 | 114200150 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Кран четырехходовой сальниковый муфтовый <i>t до 100 °С</i> | 11Б236к | 10 | 15, 25 | ПЗ.39003 | ТУ 3712-028-05749381-2002 ОАО «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой муфтовый <i>t от минус 15 до 100 °С</i> | 11Б24п | 10 | 10, 15, 20, 25, 32, 40 | ЗА 39056 | ТУ 26-07-190-83 «Запорожский арматурный завод»; «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой <i>t от 70 до 100 °С</i> | 11п26п | 10 | 15, 25, 50 | П 39184 | ТУ 26-07-425-88 |
| Кран шаровой муфтовый латунный <i>t до 70 °С (природ. газ)</i> | 11Б27п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | LD Pride ...GAS | ТУ 3712-004-42473563-2016 ООО "ЛД ПРАЙД" г. Челябинск |
| <i>t до 150 °С (вода, пар)</i> | 11Б27п1 | | | LD Pride | |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|-------------------|---|------------------------|---|---|
| Кран шаровой муфтовый латунный <i>t</i> до 70 (прир. газ, 11Б27п); <i>t</i> до 150 °С (вода, пар...11Б27п1) | 11Б27п 11Б27п1 | 10; 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | БА 7202 3239.33.00.00 БФИП 491812.001 | ТУ 3712-002-04606952-03 «Бологовский арматурный завод» ТУ РБ 03973239.011-99 «Цетлит», Гродно; ТУ 3712-011-17979502-2005 Фирма «Прококсим» |
| Кран шаровой STI <i>t</i> от минус 30 до 200 °С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты) | 11Б27пМ | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | STI | «Группа Компаний Эльф» |
| Краны шаровые муфтовые латунные т.м. VALFEX® <i>t</i> от минус 60 до плюс 50 °С (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® <i>t</i> от минус 60 до плюс 50 °С (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® <i>t</i> от плюс 1 до плюс 150 °С (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® <i>t</i> от плюс 1 до плюс 150 °С (Вода, пар) | 11Б27фт1М | 25 | от 15 до 50 | | ТУ 28.14.13.130 -001-21079000-2018 ООО «Теплосеть-Импорт» |
| Кран шаровой запорно-регулирующий, <i>t</i> 150 °С | 11Б28п | 10 | 15, 20 | КШЗР-16 КШЗП-20 | ТУ 28-05-16-84 |
| Кран двойной регулировки шаровой муфтовый <i>t</i> 150 °С | 11Б29п | 10 | 15 | 7253.48.226.00.00 | ТУ 26-23-005-90 «Бологовский арматурный завод» |
| Кран шаровой <i>t</i> от 0 до 70 °С; от 100 до 170 °С | 11Б30п | 10; 16 | 15, 20 | УФ 39001.020 УФ 39003.015 | ТУ 28-07-1590-91 |
| Кран конусный <i>t</i> от минус 15 до 50 °С | 11Б31п | 0,1 | 15, 20 | РЯБИ 491712.001 | ТУ 28-07-1597-92 «Запорожский арматурный завод» |
| Кран конусный газовый <i>t</i> 50 °С | 11Б32к | 0,1 | 15 | КГ15.000 | ТУ 26-07-1613-92 «Краснодаркрайгаз» |
| Кран шаровой <i>t</i> 50 °С | 11Б33п | 10 | 15, 20, 25, 32, 40 | ЛА 582-15...40 | ТУ 28-07-1609-92 |
| Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 50 °С | 11Б34к | 0,1 | 15, 20 | 114200510 114200511 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Прококсим» |
| Кран конусный <i>t</i> 50 °С | 11Б34к | 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 номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| Кран шаровой проходной запорный муфтовый <i>t от минус 50 до 200 °С</i> | 11Б35п | 16 | 15, 20, 25, 32 | КЕИЖ.121.535-00.00.000 | ТУ 26-23-035-93 МосЦКБА |
| Кран шаровой проходной запорный муфтовый, <i>t 50 °С, 185 °С</i> | 11Б36п | 6; 16 | 15...50 | КЕИЖ.148.589...594-00.00.000 | ТУ 26-23-037-94 МосЦКБА |
| Кран шаровой проходной запорный муфтовый <i>t 50 °С, 185 °С</i> | 11Б37п | 6; 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | КЕИЖ.121.548 ... 553.00.00.00 | ТУ 26-23-035-93 МосЦКБА |
| Кран трехходовой натяжной <i>t 130 °С (вода, воздух, инертные газы, масло, пар, нефть) t 225 °С – пар</i> | 11Б38бк | 16 | 15 | ВИЛН.491712.002 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран конусный <i>t 50 °С</i> | 11Б39бк | 1 | 25, 32 | М31015 | ТУ РБ 500059277.014-2000 ЧУП «Цветлит» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, Рn (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|---|--|---|--|
| Кран конусный <i>t</i> до 50 °С | 11Б406к | Рр 0,01 МПа | 25, 32 | ВИЛН.491712.003 ВИЛН.491712.004 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран конусный муфтовый <i>t</i> до 50 °С | 11Б406к | 0,1 | 25, 32 | 114200522 114200523 | ТУ 3712-017-17979502-2007 Фирма «Троконсим» |
| Кран шаровой <i>t</i> до 100 °С; <i>от минус 60 до 50 °С</i> | 11Б41п | 16 | 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ВИЛН.491812.004... 009 | ТУ 3712-015-05749381-2000 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой пластмассовый <i>t</i> от минус 30 до 120°С (вода; газ; нефтепродукты; нефть и др.) | 11п42фт 11пн42фт | 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 | КШ | ТУ У 29.1-04671406-007-2009 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой пластмассовый <i>t</i> от минус 30 до 120°С (вода; газ; нефтепродукты; нефть и др.) | 11п43фт 11пн43фт | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 | КШ | ТУ У 29.1-04671406-007-2009 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Кран шаровой STI <i>t</i> от минус 30 до 200°С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты) | 11Б44п | 25; 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | STI | «Группа Компаний Эльф» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С | 11с1п | 16 | 50, 80, 100 | КШФ.016-050-0 | НПП «Энергия» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С | 11с2п | 40 | 50, 80, 100 | КШФ.040-050-0 | НПП «Энергия» |
| Кран шаровой титановый фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 200 °С | 11тн2фт 11тн2п | 16 | 15, 20, 25, 32, 50, 80, 100, 150, 200, | ИБЯФ 491825 | ТУ У 29.1-32638366-001:2005 «Авиа Сич» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С | 11с3п | 63 | 50, 80, 100 | КШФ.063-050-0 | НПП «Энергия» |
| Кран трехходовой с ручным приводом <i>t</i> от минус 40 до 120 °С | 11с3046к | 25 | 100 | КТРП 369-00 СБ | ТУ 3742-048-50287277-2003 «Южокама» |
| Кран трехходовой стальной <i>t</i> от минус 40 до 120 °С | 11с3056к 11с3056к1 | 16 | 150 | КТС 356-00 СБ КТС 360-00 СБ | ТУ 3742-048-50287277-2003 «Южокама» |
| Кран с цилиндрической пробкой проходной с обогревом <i>t</i> 300 °С | 11с66к 11с6066к | 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 «Южокама» |
| Кран пробковый проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый <i>t</i> до 400 °С | 11с76к | 16 | 50, 80 | 33001 | ТУ 26-07-1034-79 «Златоустовский машиностроительный завод» (Челябинская обл.) |
| Кран трехходовой пробковый <i>t</i> 65 °С | 11нж86к | Рр 2 | 25 | СК 32002 | ТУ 26-07-1095-74 «Киевпромарматура» |
| Кран проходной стальной литой <i>t</i> от минус 40 до 120 °С | 11с96к 11с6096к | 16 | 50,80,100,150 | КСП-50-16 КСП-50-16 | ТУ 3742-046-50287277-2003 «Южокама» |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--------------------------------------|---|
| Кран шаровой стальной для теплоснабжения БРОЕН <i>Вода и водные растворы; Газ и светлые нефтепродукты</i> | 11с10фт 11с310фт 11с910фт | 16 бар | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 | | ТУ 3742-001-59349790-2010 «БРОЕН» |
| Кран шаровой <i>t от минус 70 до 100 °С</i> | 11нж11п | 16 | 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 | М 39339 | «Знамя труда» |
| Кран проходной сальниковый ниппельный <i>t 60 °С</i> | 11нж12п | 6 | 10, 15, 20, 25 | Л 33008 | ТУ 3742-006-07625022-98 «Сатурн-Газовые турбины» |
| Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</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 °С</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 °С</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: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ</i> | 11с15фтМ 11с15нжМ 11лс15фтМ 11лс15фт2М 11лс15нжМ 11нж15фтМ 11нж15фт1М 11нж15нжМ 11нж15нж1М | 10 | 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 | БК 39010-... (КШ DN-РН-исполнение) | ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК») |
| Кран шаровой с редуктором <i>t раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ</i> | 11с315фтМ 11с315нжМ 11лс315фтМ 11лс315фт2М 11лс315нжМ 11нж315фтМ 11нж315фт1М 11нж315нжМ 11нж315нж1М | 10 | 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400 | БК 39010-... (КШ DN-РН-исполнение) | ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК») |
| Кран шаровой с пневмоприводом <i>t раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ</i> | 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 | БК 39010-...П (КШП DN-РН-исполнение) | ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК») |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|---|
| Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с915фтМ 11с916нжМ 11лс915фтМ 11лс915фт2М 11лс916нжМ 11нж915фтМ 11нж916фт1М 11нж916нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с16фтМ 11с16нжМ 11лс16фтМ 11лс16фт2М 11лс16нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с316фтМ 11с316нжМ 11лс316фтМ 11лс316фт2М 11лс316нжМ 11нж316фтМ 11нж316нжМ 11нж316нж1М | 16 | 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400 | ВК 39018-... (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 Неагрессивный природный газ | 11с616фтМ 11с616нжМ 11лс616фтМ 11лс616фт2М 11лс616нжМ 11нж616фтМ 11нж616фт1М 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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|---|
| 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 Неагрессивный природный газ | 11с916фтМ 11с916нжМ 11лс916фтМ 11лс916фт2М 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> до 400 °С | 11с176к | 10 | 50, 80, 100 | 34001 34002 | ТУ 26-07-1034-79 «Златоустовский машиностроительный завод» |
| Кран шаровой <i>t</i> 180 °С | 11нж018нж | Рр 6 | 150 | М 39122 | ТУ 26-07-230-78 |
| 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 Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с618фтМ 11с618нжМ 11лс618фтМ 11лс618фт2М 11лс618нжМ 11нж618фтМ 11нж618фт1М 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с918фтМ 11с918нжМ 11лс918фтМ 11лс918фт2М 11лс918нжМ 11нж918фтМ 11нж918фт1М 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 номинальное, РН (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 Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> 300 °С | 11нж19нж 11нж319нж 11нж19п 11нж319п 11с19п 11с319п | Рр 25 | 25, 40, 60, 80, 100, 150 | М 39114-03 | ТУ 26-07-235-85 |
| 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 Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с619фтМ 11с619нжМ 11лс619фтМ 11лс619фт2М 11лс619нжМ 11нж619фтМ 11нж619фт1М 11нж619нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 номинальное, РН (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 Неагрессивный 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 11с3206к | 64 | 50, 80, 100, 150, 200, 300 | 3501.1006м3 3502.1006м3 3505.080м3 3501.200ам3 3501.300м3 3502.1506м3 3502.200ам3 3502.300ам3 М3 535002-00-400 | ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура» |
| Кран с концами под приварку (для безлопедной установки) с обводом <i>t</i> от минус 35 до 35 °С | 11с3216к | 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 Неагрессивный 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 Неагрессивный 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 Неагрессивный природный газ | 11с621фтМ 11с621нжМ 11лс621фтМ 11лс621фт2М 11лс621нжМ 11нж621фтМ 11нж621фт1М 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 Неагрессивный природный газ | 11с921фтМ 11с921нжМ 11лс921фтМ 11лс921фт2М 11лс921нжМ 11нж921фтМ 11нж921фт1М 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 Неагрессивный 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 номинальное, РН (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 Неагрессивный 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 39063-...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 Неагрессивный 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 Неагрессивный 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 | 11с7226к | 64 | 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700 | МЗ 3509.0506 0806 МЗ 3507.1006, 150, 300 МЗ 3507а200 МЗ 3537.1006 МЗ 3507-01.400, 500 3507-700м3 | ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура» |
| Кран с концами под приварку стальной (для бескопдезной установки) <i>t</i> от минус 40 до 70 °С | 11с7236к | 64 | 150, 200, 300, 400, 500, 700 | МЗ 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 Неагрессивный природный газ | 11с25фтМ 11с25нжМ 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 Неагрессивный природный газ | 11с325фтМ 11с325нжМ 11лс325фт2М 11лс325нжМ 11нж325фтМ 11нж325нж1М | 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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|--|
| 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 Неагрессивный природный газ | 11с625фтМ 11с825нжМ 11лс625фтМ 11лс625фт2М 11лс625нжМ 11нж625фтМ 11нж625фт1М 11нж625нжМ 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 <i>t</i> 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 11лс925фтМ 11лс925фт2М 11лс925нжМ 11нж925фтМ 11нж925фт1М 11нж925нжМ 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 <i>t</i> 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 <i>t</i> 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 <i>t</i> до 175 °С | 11нж26п 11с26п 11нж426п 11с426п | 16 | 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 | М 39287 | ТУ 26-07-562-99 Знамя труда |
| 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 Неагрессивный природный газ | 11с26фтМ 11с26нжМ 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 <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с326фтМ 11с326нжМ 11лс326фтМ 11лс326фт2М 11лс326нжМ 11нж326фтМ 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 <i>t</i> 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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|--|---|
| 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 Неагрессивный природный газ | 11с926фтМ 11с926нжМ 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 | БК 39200-...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 Неагрессивный природный газ | 11лс26ст2М 11лс626ст2М 11лс926ст2М | 200 | 10, 15, 20, 25, 32, 40 | БК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение) БК 39200-...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 Неагрессивный природный газ | 11лс326ст2М 11лс626ст2М 11лс926ст2М | 200 | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700 | БК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение) БК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение) | ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК») |
| Кран шаровой фланцевый <i>t</i> 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 <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с28фтМ 11с28нжМ 11лс28фтМ 11лс28фт2М 11лс28нжМ 11нж28фтМ 11нж28нжМ 11нж28нж1М | 250 | 10, 15, 20, 25, 32, 40 | БК 39250-... (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 Неагрессивный 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 | БК 39250-... (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 Неагрессивный 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 | БК 39250-...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 Неагрессивный 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 | БК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение) | ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК») |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|--|---|
| Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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</i> от минус 40 до 80 °С - для У1; <i>t</i> от минус 60 до 80 °С - для ХП1 (неагрессивный природный газ) | 11с329пу 11с629пу 11с6(7)29пу 11с929пу 11с9(7)29пу 11лс329пу 11лс629пу 11лс6(7)29пу 11лс929пу 11лс9(7)29пу | 80; 100; 125; 160 | 300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200, 1400 | ТУ 3742-022- 07533804-2014 | ТУ 3742-022-07533804- 2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| 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 Неагрессивный 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</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 номинальное, РN (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 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 <i>t</i> 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 <i>t</i> раб. 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 <i>t</i> раб. 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-... (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 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 <i>t</i> раб. 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 <i>t</i> раб. 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 <i>t</i> раб. 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 <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 11с631п 11с731п | 80 | 50, 80, 100, 150, 200 | МА 39002 | ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромартура» |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|---|--|--|
| Кран шаровой шаровой с концами под приварку для бесколодезной установки <i>t</i> от минус 60 до 80 °С | 11с632р 11с732р | 80 | 1400 | МА 39095 МА 39095М | ТУ 26-07-1187-82 «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 Неагрессивный природный газ | 11с32фтМ 11с32нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с332фтМ 11с332нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с632фтМ 11с632нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ | 11с932фтМ 11с932нжМ 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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 <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный 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</i> от минус 40 до 100 °С | 11с33п 11с633п | 40 | 15, 20, 40, 50 | М 39137 | ТУ 26-07-235-85 |

СТ ЦКБА 036-2017

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 под фланцевое присоединение с зауженным седлом <i>t от минус 60 до 150 °С</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 °С</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 °С</i> | 11с36п 11нж36п 11нж636п | 25 | 80, 100, 150 | М 39139 | ТУ 26-07-235-85 |
| Кран шаровой фланцевый <i>t 150 °С</i> | 11нж37п | 10 | 15, 25, 40, 50 | ПЗ.39093 | ТУ 3742-024-05749381-2000 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой с ручным управлением с цапками и ниппелями <i>t от минус 50 до 100 °С</i> | 11с38п 11лс38п 11нж38п | 160 | 6, 10, 15, 20, 25 | ПЗ.39113 | ТУ 3742-024-05749381-2000 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 150 °С</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 °С</i> | 11тн40п | 40 | 50 | ПТ 39155 | ТУ 26-07-1023-92 «Пензтяжпромарматура» |
| Кран шаровой с концами под приварку титановый <i>t от минус 30 до 60 °С</i> | 11тн41п | 25 | 80, 100, 150, 200 | ПТ 39154 | ТУ 26-07-1023-92 «Пензтяжпромарматура» |
| Кран шаровой стальной фланцевый <i>t от минус 30 до 150 °С</i> | 11с41п 11с41пМ 11с941п 11с941пМ | 16 | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 | 121100505 ... 121100511 | ТУ 3742-012-17979502-2006 Фирма «Проконсим» |
| Кран шаровой стальной цельносварной фланцевый <i>t от минус 30 до 200 °С (вода, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты)</i> | 11с41пМ1 | 16 | 50, 80, 100 | Q41F-16 | «Группа Компаний Эльф» |
| Кран шаровой стальной фланцевый и под приварку <i>t от минус 30 до 150 °С</i> | 11с42п 11с42пМ 11с942п 11с942пМ | 16 | 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 | 121100512 ... 121100525, 121100562 ... 121100569 | ТУ 3742-012-17979502-2006 Фирма «Проконсим» |
| Кран проходной стальной <i>t от 5 до 40 °С</i> | 11нж42п | 2 | 25 | КПГ 10-40.00.200 | ТУ 26-07-1130-76 |
| Кран концевой стальной <i>t от 5 до 40 °С</i> | 11нж43р | 2 | 15 | КПГ 10-40.00.280 | ТУ 26-07-1130-76 |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 40 °С</i> | 11с44п 11с944п 11лс44п | 25 | 200, 300 | МА 39152 | ТУ 26-07- 81 |
| Кран шаровой <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 11с45п 11с(6)745п 11лс45п 11лс(6)745п | 160 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 300 | МА 39113М | ТУ 26-07-1316-83 «Тяжпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

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</i> от минус 30 до 80 °С | 11с(6)747р 11лс(6)747р | 125 | 700, 1000, 1200, 1400 | МА 39153 | ТУ 26-07-1323-83 «Тяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 30 до 80 °С | 11лс448п | 80 | 500 | 1.9000-15.5.03 | ТУ 26-07-1365-85 Сумское СКБ |
| Кран шаровой с концами под приварку стальной <i>t</i> от минус 40 до 80 °С | 11с749п 11лс749п 11с(6)749р 11лс(6)749р | 125 | 400, 500 | ПТ 39153 | ТУ 26-07-1366-2000 «Пензтяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 11нж50п | 160 | 15, 40 | М 39175 | ТУ 26-07-364-85 |
| Кран шаровой <i>t</i> 150 °С | 11нж651нж 11нж651нж1 | 40 | 15, 25, 40, 50 | М 39186 | ТУ 26-07-235-85 |
| Кран шаровой <i>t</i> 150 °С | 11нж652нж 11нж652нж1 | 25 | 80, 100, 150 | М 39167 | ТУ 26-07-235-85 |
| Кран шаровой <i>t</i> 170 °С | 11тн53п | 40 | 25, 50 | ПТ 39173 | ТУ 26-07-1390-86 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой <i>t</i> 170 °С | 11тн54п | 25 | 100, 150, 200 | ПТ 39174 | ТУ 26-07-1390-86 «Пензенский арматурный завод» |
| Кран шаровой стальной цельносварной фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 200 °С (воде, пар, сжатый воздух, природный газ и нефтепродукты) | 11с54пМ | 25 | 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | Q41F-25 | «Группа Компаний Эльф» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 100 °С | 11лс55п 11лс55п1 | 100 | 400 | МС 543.00.000 | ТУ 26-07-1410-86 «Черновицкий машиностроительный завод» |
| Кран шаровой <i>t</i> от 5 до 50 °С | 11нж56п 11нж56п1 | от 0,0067 до 0,02 | 32 | УФ 39001 | ТУ 26-07-1416-87 |
| Кран шаровой, <i>t</i> от минус 45 до 80 °С | 11лс(6)757п1 | 80 | 500 | 1.9000-156.00-01 | ТУ 26-07-1419-87 Сумское СКБ |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С | 11с(6)758п 11с(6)758п1 | 80 | 300 | М 39183 | ТУ 26-07- 87 |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 11с959р 11с959р1 | 125 | 400, 500 | ПТ 39172 | ТУ 26-07-1478-88 |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С | 11лс60п 11лс660п 11лс(6)780п | 80 | 50, 80, 80/50, 100, 150, 200 | МА 39208 | ТУ 26-07-1435-95 «Тяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С | 11лс80п12 | 80 | 50, 80, 100 | ТУ У 14309190.002-94 | ТУ У 14309190.002-94 «Запорожский арматурный завод» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С | 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</i> от минус 40 до 80 °С | 11лс82р 11лс(6)762р | 80; 100; 125 | 700, 1200, 1400 | МА 39183 | ТУ 26-07-1450-96 «Тяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 45 до 80 °С | 11лс(6)763п | 80 | 1000 | МВ 39183 | ТУ 26-07-1466-92 «Волгограднефтемаш» |
| Кран шаровой стальной фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 150 °С | 11с84п 11с84пМ | 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</i> от минус 60 до 80 °С | 11лс864п | 80 | 500 | 1.2750.23.102-00 | ТУ 26-07-1471-88 «ВНИИкомпрессормаш» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|---|
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °С</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 °С</i> | 11с68п 11лс68п | 40 | 50, 80 | УК 39221 | ТУ 26-07-1494-89 «УКАЗ» |
| Кран шаровой <i>t от 5 до 100 °С</i> | 11с67п | 40 | 50, 80 | ЛА 39253 | ТУ 26-07-1503-89 |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 150 °С</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 ВУ 100129468.001- 2006 УП «РУНАК», Белоруссия |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °С</i> | 11лс68п 11лс(8)788п | 80; 100; 125 | 300, 400, 500, 1000 | МА 39215 | ТУ 26-07-1508-89 «Тяжпромарматура» |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °С</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 °С; от минус 50 до 80°С</i> | 11с70п 11лс70п | 40 | 50, 80 | УК 39251 | ТУ 26-07-1517-89 «УКАЗ» |
| Кран шаровой <i>t от минус 40 до 230 °С</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 °С</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 °С</i> | 11лс373п 11лс(6)773п | 80 | 400, 500 | ПТ 39183 | ТУ 26-07-1366-2000 «Пензтяжпромармату ра» |
| Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °С</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 °С</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 °С</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 °С</i> | 11с77п 11лс77п 11нж77п | 25 | 25 | УК 39285-02 | ТУ 26-07-1570-91 «УКАЗ» |
| Кран шаровой <i>t от 4 до 80 °С, от минус 50 до 80 °С</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 °С</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 °С</i> | 11с80п 11нж80п 11с680п 11нж680п | 25 | 100 | НГ 39239-100 | ТУ 26-07-1585-91 Новгородский арматурный завод |
| Кран шаровой <i>t до 40 °С</i> | 11нж81п 11нж81п1 | 40 | 10, 20 | М 39269 | ТУ 302-07-480-92 |
| Кран шаровой с ручным управлением <i>t от 2 до 230 °С</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 номинальное, PN (кг/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 °С</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 °С</i> | 11с84п | 10 | 15, 20 | СХ 491712.015 СХ 491712.020 | ТУ 26-07-1599-92 |
| Кран шаровой <i>t от 20 до 132 °С</i> | 11нж85п 11нж85п1 11нж885п 11нж885п1 | 16 | 100 | М 39266-100 | ТУ 302-07-483-92 |
| Кран шаровой трехходовой <i>t от 20 до 132 °С</i> | 11нж86п 11нж86п1 | 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 °С</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 °С</i> (Жидкость группы 2, неагрессивный газ) | 11с88пу 11с388пу 11с688пу 11с788пу 11с6(7)88пу 11с988пу | от 6 до 40 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TU | 3742-003-96849591- 2012 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Жидкость группы 2, неагрессивный газ) | 11с88фт 11с388фт 11с688фт 11с788фт 11с6(7)88фт 11с988фт | от 6 до 40 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TU | 3742-003-96849591- 2012 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Жидкость группы 2, неагрессивный газ) | 11лс88пу 11лс388пу 11лс688пу 11лс788пу 11лс6(7)88пу 11лс988пу | от 6 до 40 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TU | 3742-003-96849591- 2012 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Жидкость группы 2, неагрессивный газ) | 11лс88фт 11лс388фт 11лс688фт 11лс788фт 11лс6(7)88фт 11лс988фт | от 6 до 40 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TU | 3742-003-96849591- 2012 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Жидкость группы 2, неагрессивный газ) | 11нж88пу 11нж388пу 11нж688пу 11нж788пу 11нж6(7)88пу 11нж988пу | от 6 до 40 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TU | 3742-003-96849591- 2012 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой AQUARIUS <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Жидкость группы 2, неагрессивный газ) | 11нж88фт 11нж388фт 11нж688фт 11нж788фт 11нж6(7)88фт 11нж988фт | от 6 до 40 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TU | 3742-003-96849591- 2012 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Газ природный, керосины, нефти) | 11с88пуМ 11с388пуМ 11с688пуМ 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 «Угрюшский завод трубопроводной арматуры» |

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|--------------------------|---|--|
| Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Газ природный, керосины, нефти) | 11с88фтМ 11с388фтМ 11с688фтМ 11с788фтМ 11с6(7)88фтМ 11с988фтМ | от 10 до 160 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TY | 3742-004-96849591-2012 28.14.13-006-96849591-2017 «Узрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Газ природный, керосины, нефти) | 11лс88пуМ 11лс388пуМ 11лс688пуМ 11лс788пуМ 11лс6(7)88пуМ 11лс988пуМ | от 10 до 160 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TY | 3742-004-96849591-2012 28.14.13-006-96849591-2017 «Узрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Газ природный, керосины, нефти) | 11лс88фтМ 11лс388фтМ 11лс688фтМ 11лс788фтМ 11лс6(7)88фтМ 11лс988фтМ | от 10 до 160 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TY | 3742-004-96849591-2012 28.14.13-006-96849591-2017 «Узрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Газ природный, керосины, нефти) | 11нж88пуМ 11нж388пуМ 11нж688пуМ 11нж788пуМ 11нж6(7)88пуМ 11нж988пуМ | от 10 до 160 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TY | 3742-004-96849591-2012 28.14.13-006-96849591-2017 «Узрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой NEON <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Газ природный, керосины, нефти) | 11нж88фтМ 11нж388фтМ 11нж688фтМ 11нж788фтМ 11нж6(7)88фтМ 11нж988фтМ | от 10 до 160 | от 10 до 1400 | КШ DN_PN_TY | 3742-004-96849591-2012 28.14.13-006-96849591-2017 «Узрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Кран шаровой запорный проходной <i>t до 150 °С</i> | 11с89п 11нж89п 11нж689п | от 16 до 40 | 15, 20/15, 25, 32, 40/32 | ИУСЮ.491816.052...056 | ИУСЮ.491816.052-92 ТУ «Сплав-М» |
| Кран шаровой <i>t от минус 5 до 80 °С</i> | 11лс990п | 80 | 500 | УК 39300-500 | ТУ 26-07-1607-92 «УКАЗ» |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °С</i> | 11нж91п | 25; 40 | 25, 32, 40, 50 | 0704.491815.001...005 | ТУ 26-07-1608-92 «Конотопский арматурный завод» |
| Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °С, t от минус 60 до 80 °С</i> | 11лс92п | 320 | 15 | КЗ 12750.15.201.00 | ТУ 26-07-1617-93 |
| Кран шаровой с пневмоприводом <i>t от минус 45 до 80 °С, t от минус 60 до 80 °С</i> | 11лс92п | 320 | 15 | КЗ 12750.15.202.00 | ТУ 26-07-1617-93 |
| Кран шаровой проходной стальной <i>t от минус 20 до 40 °С</i> | 11с93п 11с93п1 | 16 | 50, 80, 100 | КЕИЖ.147575-00.00.000 | ТУ 26-23-034-93 МосЦКБА |
| Кран шаровой стальной <i>t от минус 45 до 80 °С</i> | 11лс94п | 80 | 50, 80, 100 | РЯБИ 491814.001 РЯБИ 491824.001 РЯБИ 491824.002 | ТУ 3.05.017-93 «ВНИИкомпрессормаш» |
| Кран шаровой с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 11нж95п | 25 | 80, 100, 150 | М 39148 | ТУ 26-07-250-79 |

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 с ручным управлением плавающей пробкой <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 11нж96п | 40 | 15, 25, 40, 50 | М 39147 | ТУ 26-07-250-79 |
| Кран шаровой <i>t</i> от минус 60 до 200 °С | 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</i> от минус 30 до 200 °С (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</i> от минус 60 до 135 °С | 11нж98п | 20 | 6, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | Ш 031.006... Ш 031.080 | ТУ 3742-005-48009441-99 «Балтпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 1

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--------------------|---|---|---|--|
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 135 °С</i> | 11с98п1 | 20 | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | Ш 089.006... Ш 089.080 | ТУ 3742-005-48009441-99 <i>«Балтпромарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 60 до 200 °С</i> | 11нж98п2 | 20 | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | Ш 091.006... Ш 091.080 | ТУ 3742-005-48009441-99 <i>«Балтпромарматура»</i> |
| Кран шаровой <i>t от минус 40 до 150 °С</i> | 11с99п 11с99п1 | 25 | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 | М 39342 | ТУ 26-07-581-99 |
| Кран шаровой фланцевый футерованный <i>t от минус 15 до 130 °С (среда – агрессивная)</i> | 11ч2фт | 16 | 50 | ИБЯФ 491815.021 | ТУ У 29.1-32638366-001:2005 <i>«Авиа Сич», Украина</i> |
| Кран шаровой фланцевый <i>t до 225 °С</i> | 11кч2фт 11вч2фт | 16 | 25, 32, 50, 80, 100, 125, 150, 200 | РЯБИ 491815 РЯБИ 491825 | ТУ У 14309190.009-95 <i>«Запорожский арматурный завод»</i> |
| Кран натяжной муфтовый газовый, <i>t до 50 °С</i> | 11ч36к | 1 | 25, 32, 40, 50, 65, 80 | МЗ 1008 | ТУ 26-07-1442-87 <i>«Запорожпромарматура»</i> |
| Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый с канавками для смазки <i>t 100 °С</i> | 11ч86к | 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | ЕЗ 33011 АЗ.31016 РЯБИ 491742 | ТУ 26-07-1452-88 ТУ У 00218259-002-99 <i>«Закарпатский арматурный завод»</i> ТУ У 29.1-14309190-015-2001 <i>«Запорожский арматурный завод»</i> |
| Кран проходной фланцевый сальниковый, <i>t до 100 °С</i> | 11ч86к | 10 | 25, 40, 65, 80 | ЕЗ 33011 | ТУ 26-07-1452-88 <i>«Бугульманефтемаш»</i> |
| Кран смешительный трехходовой, <i>t 70 °С</i> | 11ч116р | 6 | 80 | Л 39097 | ГОСТ 21345-2005 |
| Кран конический проходной фланцевый сальниковый <i>t до 100 °С</i> | 11ч126к | 10 | 80, 100, 150, 200 | ААРШ 491755 | ТУ У 21871578.01-99 <i>«Славгородский арматурный завод»</i> |
| Кран проходной фланцевый со смазкой <i>t от минус 35 до 35 °С</i> | 11ч146к | 6 | 80, 100, 150 | КС – 80 КС-100 КС -150 | ТУ 400-28-92-75 <i>«Завод «АРМА»</i> |
| Кран пробковый проходной сальниковый фаолитированный фланцевый <i>t от минус 15 до 100 °С</i> | 11ч15п | 4 | 25, 40, 50, 65 | ВЕ 1703А ВЕ 1704А ВЕ 17010А ВЕ 1719А | ГОСТ 21345-2005 <i>Дзержинский завод химического оборудования «Заря»</i> |
| Кран пробковый сальниковый фланцевый с регулирующим крутящим моментом <i>t 100 °С</i> | 11ч186к | 16 | 80, 100, 125, 150, 200 | АЗ.33015 | ТУ У 00218259-002-99 <i>«Закарпатский арматурный завод»</i> |
| Кран конусный трехходовой сальниковый <i>t 100 °С</i> | 11ч186к | 6,3 | 80, 100 | РЯБИ 491755 | ТУ У 14309190.012-99 <i>«Запорожский арматурный завод»</i> |
| Кран шаровой муфтовый <i>t до 230 °С</i> | 11кч24п,п1 | 1 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | РЯБИ.491812.001... 006 | ТУ У 14309190.009-95 <i>«Запорожский арматурный завод»</i> |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание 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 сальниковый трехходовой фланцевый (с устройством для подъема пробки) <i>t до 120 °С</i> | 11ч256к | 18 | 50, 65, 100 | A3.34001 | ТУ 26-07-023-84 «Закарпатский арматурный завод» |
| Кран шаровой муфтовый <i>t до 200 °С</i> | 11кч31п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | КА 39276 | ТУ 26-23-008-90 |
| Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 11кч33п | 10 | 50 | 7253.122.154-00.00.000СБ | ТУ 26-23-009-90 |
| Кран шаровой муфтовый проходной <i>t от минус 35 до 30 °С</i> | 11кч34п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | КА 39292 | ТУ 26-07-1586-91 |
| Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый <i>t до 100 °С</i> | 11ч37п | 10 | 50, 100 | ЕЗ 39100 Л39100 | ТУ 26-07-1036-75 «Бузульманефтемаш»; «Знамя труда» |
| Кран шаровой муфтовый <i>t до 100 °С</i> | 11ч38п | 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | ЕЗ 39081 | ТУ 26-07-1036-85 «Бузульманефтемаш» |
| Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 150 °С</i> | 11ч40п | 16 | 50, 80, 100 | КЕИЖ 142.559-581-00.00.000 | ТУ 26-23-030-92 |
| Кран шаровой проходной <i>t от минус 15 до 150 °С</i> | 11ч41п | 16 | 50, 80, 100 | СПИ 82.001...003 | ТУ 26-23-032-92 |
| Кран шаровой <i>t до 50 °С</i> | 11ч42п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40 | ЛА 584-15...40 | ТУ 26-07-1609-92 |
| Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °С</i> | 11кч43п | 16 | 50 | 5018-092-00.00 СБ | ТУ 51.26 Молд 08.002-92 |
| Кран пробковый проходной натяжной <i>t от минус 30 до 50 °С</i> | 11ч446к | 1 | 25, 32, 40, 50, 65, 80 | ЕА1008 | ТУ 26-07-1619-93 |
| Кран пробковый проходной натяжной <i>t до 50 °С</i> | 11ч456к | 1 | 32 | ГИНЖ.491712.001 | ТУ 3722-010-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод» |

3.2 Клапаны запорные, отсечные

Таблица 2 - Клапаны запорные, отсечные

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|--|
| Клапан прямооточный штампованный фланцевый <i>t</i> 80 °С | 13тн1п | 16 | 50, 80, 150, 200 | ПТ 21128 | ТУ 26-07-1124-76 |
| Клапан прямооточный запорный проходной <i>t</i> до 200 °С | 13тн2п | 11,2 | 25, 32, 50, 80, 100, 150, 200 | РЯБИ 491115.012 ... 018 | ТУ 26-07-1420-87 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 2 до 45 °С | 13с803р | от 5 мм рт. ст. до 17 | 10, 15 | ПЗ.26227 | ТУ 26-07-046-2006 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от 10 до 100 °С | 13с804р | от 5 мм рт. ст. до 16 | 15 | ПЗ.26237 | ТУ 26-07-046-2006 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t</i> до 50 °С | 13с7мн | 16 | 50 | У 21068 | ТУ 26-07-177-85 |
| Клапан запорный проходной <i>t</i> от минус 50 до 100 °С | 13нж8п | 16 | 50 | ЗЛ 21200-00 | ГОСТ 5761-2005 |
| Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от 25 до 85 °С | 13с809р | от 0 до 20 | 10, 15 | Т 26253 | ТУ 26-07-046-2006 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 40 до 60 °С | 13с810р | от 0 до 23 | 10, 15 | ПТ 26264-00 | ТУ 26-07-046-2006 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой <i>t</i> до 250 °С | 13лс116к 13лс116к1 13лс9116кБ | Рр1500 | 6, 10, 15 | КЗ 23153 | ТУ 26-07-039-76 |
| Клапан запорный угловой цапковый <i>t</i> до 250 °С | 13лс9126кБ | Рр1500 | 10 | КЗ 23153 | ТУ 26-07-039-76 |
| Клапан запорный угловой <i>t</i> до 100 °С | 13лс136к 13лс9136кБ 13нж136к | Рр1500 | 15 | КЗ 28079 | ТУ 26-07-039-76 |
| Клапан запорный угловой <i>t</i> 300 °С | 13лс9146к | Рр1600 | 25 | К 23016-00 | ТУ 26-07-039-76 |
| Клапан запорный проходной под фланцевое присоединение <i>t</i> 200 °С | 13лс156к | Рр1500 | 25 | К 21010-00 | ТУ 26-07-039-76 |
| Клапан запорный <i>t</i> до 150 °С | 13с16нж | 40 | 15 | У 23171 | ТУ 302-07-455-91 |
| Клапан запорный угловой фланцевый <i>t</i> до 200 °С | 13нж176к | 200 | 15, 40 | К 23004 | ТУ 925-59 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------------|--|
| Клапан с обогревом фланцевый <i>t</i> 200 °С | 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 <i>t</i> от минус 50 до 200 °С | 13нж24ст | 400 | 4, 6, 10, 20, 32 | К 23134 | ТУ 3724-031-05749381-2003 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан угловой с кожухом <i>t</i> от минус 50 до 200 °С | 13с925нж | 320 | 200 | К 23078 | ТУ 26-07-041-76 |
| Клапан угловой регулирующий <i>t</i> от минус 50 до 200 °С | 13с926нж | 320 | 200 | К 28043 | ТУ 26-07-040-76 |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 2 до 45 °С | 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 <i>t</i> до 90 °С | 13нж829р | до 2,5 | 15 | Т 28316 | ТУ 26-07-055-2000 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан трехходовой фланцевый <i>t</i> от минус 70 до 250 °С | 13с30мн 13с30нж 13с930нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | У 25013 | ТУ 26-07-171-77 |
| Клапан трехходовой с концами под приварку, фланцевый, с разгрузочным золотником <i>t</i> до 250 °С | 13нж31п 13нж31нж 13с31п 13с31нж | 40 | 150 | У 25017 | ТУ 26-07-171-77 |
| Клапан поршневой с электромагнитным приводом <i>t</i> до 30 °С | 13нж832п | 12 | 10 | Т 28235 | ТУ 26-07-052-72 |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 20 до 50 °С | 13с833р | 25 | 10, 15 | Т 26401 | ТУ 26-07-046-74 ТУ 26-07-127-78 |
| Клапан сильфонный <i>t</i> до 300 °С | 13нж34нж 13нж034нж 13нж534нж | 145 | 100 | УФ 26031 | ТУ 26-07-1165-77 |
| Клапан сильфонный <i>t</i> до 200 °С | 13нж35нж 13нж035нж 13нж535нж | 140 | 50 | УФ 26003 | ТУ 26-07-1165-77 |
| Клапан регулирующий сильфонный <i>t</i> 40 °С | 13нж36нж 13нж036нж 13нж536нж | 30 | 15 | А 27071 | ТУ 26-07-1165-77 |
| Клапан дроссельный сильфонный <i>t</i> от минус 25 до 25 °С | 13нж37нж 13нж037нж 13нж537нж | 30 | 10 | А 27070 | ТУ 26-07-1165-77 |
| Клапан игольчатый сильфонный <i>t</i> до 300 °С | 13нж38нж 13нж038нж 13с38нж 13с038нж | 140 | 10 | С 27036 | ТУ 26-07-1165-77 |
| Клапан угловой <i>t</i> от минус 30 до 40 °С | 13нж39ст | 400 | 6, 10, 20, 32, 60 | К 23021-01.060 | ТУ 26-07-063-72 |
| Клапан запорный сильфонный <i>t</i> от минус 30 до 200 °С | 13с42п | 10; 16 | 25, 32, 50, 80, 100 | П 26405 | ТУ 26-07-270-80 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|---|---------------------------|--|
| Клапан угловой <i>t от минус 50 до 100 °С</i> | 13нж9436к | 1000 | 25 | В 23117 | ТУ 26-07-093-73 |
| Клапан угловой <i>t от минус 50 до 100 °С</i> | 13нж446к 13нж0446к 13нж5446к | 1000 | 6, 15, 25, 65 | В 23116 | ТУ 26-07-093-73 |
| Клапан для манометра <i>t от минус 30 до 50 °С</i> | 13с45р | 16 | 3 | КС 7854 | ТУ 26-07-1106-79 |
| Клапан угловой запорный <i>t от минус 30 до 50 °С</i> | 13с46р | 16 | 3 | КС 7168 | ТУ 26-07-1106-79 |
| Клапан запорный <i>t 150 °С</i> | 13нж47п 13нж947п | 6 | 10, 15, 25, 32, 50 | КЗ 26411 | ТУ 26-07-379-86 |
| Клапан запорный <i>t 150 °С</i> | 13нж48п 13нж948п | 6 | 10, 15, 25, 32, 50 | КЗ 26412 | ТУ 26-07-379-86 |
| Клапан сильфонный угловой <i>t до 140 °С</i> | 13нж49п 13нж049п 13нж949п | от 5·10 ⁻³ до 6 | 10,15,25,32,5 0, 65,100,150, 200 | ПТ 29183 КЗ 29191 | ТУ 26-07-267-82 |
| Клапан сильфонный угловой <i>t 140 °С</i> | 13нж50п 13нж050п 13нж950п | от 5·10 ⁻³ до 6 | 10,15,25,32,5 0, 65,100,150, 200 | ПТ 29184 КЗ 29192 | ТУ 26-07-267-82 |
| Клапан проходной запорный фланцевый с обогревом <i>t от минус 20 до 150 °С</i> | 13нж51мн | 10 | 25, 50, 80 | СК 21005 | ТУ 26-07-904-78 |
| Клапан диафрагмовый <i>t 30 °С</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 °С</i> | 13с536к 13нж536к 13лс536к | 64 | 15, 25, 50, 100, 150, 200 | УФ 27018 | ТУ 26-07-1271-80 |
| Клапан проходной <i>t до 200 °С</i> | 13с546к 13нж546к 13лс546к | 160 | 15, 25, 50, 100, 150, 200 | УФ 27019 | ТУ 26-07-1271-80 |
| Клапан с электроприводом <i>t до 420 °С</i> | 13нж955п 13нж955нж | 16 | 150 | У 23001 | ТУ 26-07-229-79 |
| Клапан распределительный с пневматическим приводом <i>t от минус 30 до 40 °С</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 °С</i> | 13с657р | 40 | 100 | ВЗ – 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 °С</i> | 13с859р | 0,3·10 ⁵ Па (230 мм рт.ст.) | 25 | УФ 96422 | ТУ 26-07-1302-82 |
| Клапан сильфонный <i>t 430 °С</i> | 13нж62ст 13нж562ст | 200 | 6, 40, 80 | К 29135 | ТУ 26-07-056-72 |
| Клапан угловой запорный <i>t от минус 60 до 200 °С</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 °С</i> | 13лс64нж 13лс964нж 13нж64нж 13нж964нж | 320; 400 | 50, 65, 80, 125 | АК 28015 АК 28016 | ТУ 26-07-1337-83 «Конотопский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|
| Клапан запорный <i>t</i> 425 °С | 13с85нж | 63 | 15, 20, 25, 32, 40 | КЗ 21077 | ТУ 26-07-1368-85 |
| Клапан (вентиль) сифонный <i>t</i> от минус 45 до 150 °С | 13лс66п | до 25 | 10, 15, 25, 32 | У 26496 | ТУ 26-07-403-87 |
| Клапан сифонный регулирующий <i>t</i> от минус 45 до 150 °С | 13лс67нж 13лс67п | 25 | 10, 15, 25, 32 | У 27094 | ТУ 26-07-403-87 |
| Клапан сифонный проходной <i>t</i> от минус 45 °С до минус 150 °С | 13лс68п 13нж68п | 25 | 10, 15, 32 | УФ 27022 | ТУ 26-07-1553-90 |
| Клапан сифонный угловой <i>t</i> от минус 45 °С до минус 150 °С | 13нж69п 13лс69п | 25 | 10, 15, 32 | УФ 28022 | ТУ 26-07-1553-90 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 5 до 140 °С | 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 °С | 13нж871п | от 1,33·10 ⁻⁴ до 25 | 6 | Т 26560 | ТУ 26-07-475-91 |
| Клапан запорный сифонный <i>t</i> от 0 до 100 °С | 13с72п 13с72п1 13с872п | 6,3; 16 | 25, 32, 50 | П 26548 П 26589 | ТУ 26-07-481-91 «Балтпромарматура» |
| Клапан запорный сифонный с пневмогидроприводом <i>t</i> до 100 °С | 13с873п | 6,3 | 25, 32, 50 | П 26557 | ТУ 26-07-481-91 |
| Клапан запорный с обогревом <i>t</i> до 200 °С | 13нж74п | 16 | 25, 40, 50, 80, 100, 150 | У 21206 | ТУ 302-07-455-91 |
| Клапан запорный сифонный с электроприводом <i>t</i> до 100 °С | 13с975п | 6,3 | 50 | П 26558.050 | ТУ 302-07-481-92 |
| Клапан запорный мембранный <i>t</i> от 0 до 100 °С | 13с76п | 6,3 | 15 | П 26562-015 | ТУ 302-07-481-92 |
| Клапан запорный <i>t</i> до 200 °С | 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 °С | 13нж878р | 10 | 15 | Т 26555-015 | ТУ 302-07-501-93 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 0 до 55 °С | 13нж880р | от 1 до 25 мм рт.ст. | 6 | Т 26537 | ТУ 26-07-434-89 |
| Клапан с электромагнитным приводом | 13нж881р | от 1 до 25 мм рт.ст. | 25, 40 | Т 26209 | ТУ 26-07-215-78 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 20 до 50 °С | 13нж882р | до 23 мм рт. ст. | 40 | Т 26208 | ТУ 26-07-202-77 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|------------------|---|------------------------|------------------------------------|--|
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от 28 до 70 °C</i> | 13нж883р | от 30 до 760 мм рт. ст. | 150 | Т 26294 | ТУ 26-07-053-72 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 2 до 50 °C</i> | 13нж884р | от 0,5 до 10 | 15 | Т 26515 | ТУ 26-07-319-83 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 1 до 100 °C</i> | 13нж885р | от 1 до 17 | 40 | Т 26207 | ТУ 26-07-202-77 |
| Клапан с электромагнитным приводом «НЗ» <i>t до 60 °C</i> | 13нж886р | 4 | 32 | Б 26056 | ТУ 26-07-198-78 |
| Клапан мембранный <i>t до 100 °C</i> | 13нж887нж | от 5 до 36 | 100 | Т 26292М | ТУ 26-07-390-86 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t до 40 °C</i> | 13нж888р | 6 | 8 | Б 26055 | ТУ 26-07-198-78 |
| Клапан с ручным управлением <i>t 100 °C</i> | 13нж89нж | 10 | 80 | С 26345 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан с ручным управлением <i>t до 105 °C</i> | 13нж90п | 16 | 32, 50, 80 | Е 21047 | ТУ 26-07-170-77 |
| Клапан с электроприводом <i>t до 60 °C</i> | 13нж991п | 16 | 100, 150 | Е 21050 | ТУ 26-07-170-77 |
| Клапан с ручным управлением <i>t до 80 °C</i> | 13нж92п | 16 | 50, 100 | Н 21093 | ТУ 26-07-170-77 |
| Клапан с электроприводом <i>t до 50 °C</i> | 13нж993п | 16 | 50, 100 | Н 21109М | ТУ 26-07-170-77 |
| Клапан запорно-регулирующий с ручным управлением <i>t от минус 50 до 100 °C</i> | 13тн94п | 16 | 25 | Н 21110 | ТУ 26-07-170-77 |
| Клапан с ручным управлением <i>t от минус 100 до 200 °C</i> | 13нж95п | 25 | 65, 100, 150 | У 26320 | ТУ 26-07-265-81 |
| Клапан угловой с ручным управлением <i>t от минус 100 до 200 °C</i> | 13нж96п | 25 | 65 | У 26162 | ТУ 26-07-285-81 |
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 90</i> | 13нж897р | 40 | 25, 40 | Т 26210 | ТУ 26-07-215-78 |
| Клапан игольчатый с ручным управлением <i>t от минус 80 до 200 °C</i> | 13нж98ст | 40 | 10 | У 27099 | ТУ 26-07-323-83 |
| Клапан запорный прямооточный муфтовый <i>t до 175 °C; до 70 °C</i> | 13кч2п 13кч2р | 16 | 15, 20 | РЯБИ 491112.028 РЯБИ 491112.027 | ТУ У 14309190.011-2000 «Запарожский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|--|---------------------------|--|
| Клапан запорный муфтовый <i>t до 175 °С; до 70 °С</i> | 13кч35п 13кч35р | 16 | 15, 20 | РЯБИ 491112 | ТУ У 14309190.006-2000 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан запорный сифонный вакуумный <i>t 50 °С</i> | 14нж1р 14нж1р1 | до 0,5 | 3, 10, 20 | У 28036 | ТУ 26-07-024-76 «Сатурн-Газовые турбины» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 14нж2нж 14нж302нж 14нж402нж 14нж502нж 14нж602нж 14нж702нж 14нж6(7)02нж 14нж902нж | 6,3 | 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 °С (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 14нж2ст 14нж302ст 14нж402ст 14нж502ст 14нж602ст 14нж702ст 14нж6(7)02ст 14нж902ст | 6,3 | 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 °С (ХП1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХП1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1) Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|---------------------------|---|
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 номинальное, РN (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> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж4нж 14нж304нж 14нж404нж 14нж504нж 14нж604нж 14нж704нж 14нж6(7)04нж 14нж904нж | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж4ст 14нж304ст 14нж404ст 14нж504ст 14нж604ст 14нж704ст 14нж6(7)04ст 14нж904ст | 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 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14лс4нж 14лс304нж 14лс404нж 14лс504нж 14лс604нж 14лс704нж 14лс6(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 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14с5нж 14с305нж 14с405нж 14с505нж 14с605нж 14с705нж 14с6(7)05нж 14с905нж | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14с5ст 14с305ст 14с405ст 14с505ст 14с605ст 14с705ст 14с6(7)05ст 14с905ст | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нжбнж 14нж305нж 14нж405нж 14нж505нж 14нж605нж 14нж705нж 14нж6(7)05нж 14нж905нж | 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» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|---------------------------|---|
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж5ст 14нж305ст 14нж405ст 14нж505ст 14нж605ст 14нж705ст 14нж6(7)05ст 14нж905ст | 25 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14лс5нж 14лс305нж 14лс405нж 14лс505нж 14лс605нж 14лс705нж 14лс6(7)05нж 14лс905нж | 25 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14лс5ст 14лс305ст 14лс405ст 14лс505ст 14лс605ст 14лс705ст 14лс6(7)05ст 14лс905ст | 25 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14с6нж 14с306нж 14с406нж 14с506нж 14с606нж 14с706нж 14с6(7)06нж 14с906нж | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14с6ст 14с306ст 14с406ст 14с506ст 14с606ст 14с706ст 14с6(7)06ст 14с906ст | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж6нж 14нж306нж 14нж406нж 14нж506нж 14нж606нж 14нж706нж 14нж6(7)06нж 14нж906нж | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж6ст 14нж306ст 14нж406ст 14нж506ст 14нж606ст 14нж706ст 14нж6(7)06ст 14нж906ст | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|---------------------------|---|
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14лс6ст 14лс306ст 14лс406ст 14лс506ст 14лс606ст 14лс706ст 14лс6(7)06ст 14лс906ст | 40 | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж7нж 14нж307нж 14нж407нж 14нж507нж 14нж607нж 14нж707нж 14нж6(7)07нж 14нж907нж | 63 | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж7ст 14нж307ст 14нж407ст 14нж507ст 14нж607ст 14нж707ст 14нж6(7)07ст 14нж907ст | 63 | 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 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|---------------------------|---|
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14лс7ст 14лс307ст 14лс407ст 14лс507ст 14лс607ст 14лс707ст 14лс6(7)07ст 14лс907ст | 63 | 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 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 | НАЗ 210... НАЗ 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|---------------------------|--|
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +425 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (У1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 14нж9ст 14нж309ст 14нж409ст 14нж509ст 14нж609ст 14нж709ст 14нж6(7)09ст 14нж909ст | 160 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t до +565 °С (ХЛ1)</i> Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 | HA3 210... HA3 211 | ТУ 3742-002-24685008-15 «Новый арматурный завод» |
| Клапан запорный сульфонный <i>t до 350 °С</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»; «НЗИТО» ТУ 3742-010-07625022-2004 «Сатурн-Газовые турбины» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|---|------------------------------|--|
| Клапан сильфонный <i>t до 350 °С</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 °С</i> | 14нж18нж | 200 | 15 | К 28032-00 | ТУ 26-07-1110-75 |
| Клапан запорный сильфонный <i>t от 0 до 80 °С</i> | 14нж19п | до 25 | 6 | У 26166-006 | ТУ 26-07-024-76 «Сатурн-Газовые турбины» |
| Клапан запорный сильфонный <i>t до 350 °С</i> | 14нж19ст 14нж019ст | до 25 | 6, 10 | КЗ 26164-006 КЗ 26164-010 | ТУ 26-07-024-76 «Сатурн-Газовые турбины» |
| Клапан запорный проходной сильфонный сейсмостойкий <i>t до 250 °С</i> | 14нж19нж 14с19нж 14нж019нж 14с019нж 14нж518нж 14с519нж 14нж919нж 14с919нж | 25 | 65, 80, 100, 125, 150 | ПТ 26164 ПТ 26273 | ТУ 26-07-146-75 «Пензтяжпромарматура» |
| Клапан запорный сильфонный <i>t до 350 °С</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 °С</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 °С;</i> <i>t от минус 100 до 150 °С</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 °С;</i> <i>t от минус 100 до 150 °С</i> | 14с20п 14нж20п | 25 | 200 | ПТ 22012 | ТУ 26-07-022-76 «Пензтяжпромарматура» |
| Клапан запорный сальниковый угловой <i>t от минус 40 до 150 °С;</i> <i>t от минус 100 до 150 °С</i> | 14с22п 14нж22п | 25 | 25 | СА 24012 | ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной угловой стальной <i>t от минус 40 до 150 °С;</i> <i>t от минус 100 до 150 °С</i> | 14с26п 14нж26п | 25 | 6, 10, 15, 20 | СА 22014 | ТУ У 14308859.006-2000 «Славгородский арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой стальной <i>t от минус 40 до 150 °С;</i> <i>t от минус 100 до 150 °С</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 °С</i> | 14нж935п 14нж935п1 | 16 | 32, 65, 80, 100 | У 21225 | ТУ 26-07-559-97 |
| Клапан запорный с электроприводом <i>t от минус 40 до 200 °С</i> | 14нж936п 14нж936п1 | 40 | 50, 80 | У 21226 | ТУ 26-07-559-97 |
| Клапан угловой запорный <i>t от минус 50 до 200 °С</i> | 14с54нж 14нж54ст | 400 | 6, 10, 25, 32 | ПЗ 23102 | ТУ 26-07-1118-75 ТУ 26-07-41-76 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|------------------------|----------------------------------|--|
| Клапан сифонный вакуумный <i>t</i> до 50 °С | 14нж80п | до 5 | 15 | У 26388 | ТУ 26-07-024-76 |
| Клапан сифонный вакуумный <i>t</i> до 50 °С | 14нж81п | до 5 | 25 | У 26388 | ТУ 26-07-024-76 |
| Клапан сифонный <i>t</i> 325 °С | 14нж82нж 14с82нж 14нж082нж 14с082нж 14нж582нж 14с582нж 14нж982нж 14с982нж | 140 | 65, 80 | ПТ 26120 ПТ 26011 | ТУ 26-07-146-75 |
| Клапан запорный тип ВПД <i>t</i> 200 °С | 14с83бк | 40 | 6, 15 | Р 781-00.00.СБ Р 780-00.00.СБ | ТУ 26-07-1288-81 «Ангарский РМЗ» |
| Клапан запорный муфтовый тип ВВД <i>t</i> от 200 до 450 °С <i>t</i> от минус 30 до 250 °С | 14с84нж | 160 | 6, 15 | Р 1326 Р 1327 | ТУ 3742-003-00220227-2002 «ВОСТСИБМАШ» |
| Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до 300 °С | 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 °С | 14с86г 14нж86г | 250 | 5 | ВИГ 250-Н1Б1Б ВИГ 250Д-С1Б1Г | ТУ 3742-006-36868381-2005 НПП «Гималаи», г. Самара |
| Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до 200 °С | 14с87фт 14нж87фт | 160 | 5 | ВИГ 160Ф-Н1Б1Г ВИГ 160Ф-С2Б2Б | ТУ 3742-006-36868381-2005 НПП «Гималаи», г. Самара |
| Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до 300 °С | 14с89г | 160 | 5 | ВИГ 160-С2Б2Б | ТУ 3742-006-36868381-2005 НПП «Гималаи», г. Самара |
| Клапан (вентиль) игольчатый <i>t</i> от минус 30 до 200 °С | 14с72фт 14нж72фт | 250 | 5 | ВИГ 250Ф-С1Б1Г ВИГ 250Ф-Н1Б1Г | ТУ 3742-006-36868381-2005 НПП «Гималаи», г. Самара |
| Клапан сифонный <i>t</i> от минус 60 до 150 °С | 14нж83п 14нж083п 14нж983п | 10 | 10, 15, 25, 40, 50 | ПТ 26246 | ТУ 26-07-1094-76 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан бессальниковый вакуумный <i>t</i> от минус 10 до 90 °С | 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 °С | 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 °С | 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 °С | 14с98п 14нж98п | 25 | 6, 10, 15, 20 | СА 27055 | ТУ 26-07-022-76 |
| Клапан регулирующий <i>t</i> от минус 40 до 150 °С | 14с99п 14нж99п | 25 | 25, 32, 40 | У 27048 | ТУ 26-07-022-76 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|------------------------|-----------------------------|--|
| Клапан запорный муфтовый <i>t до 200 °С</i> | 15Б1п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | СК 22009 | ТУ 3712-001-04806952-2004 «Бологовский арматурный завод» |
| Клапан запорный муфтовый <i>t до 200 °С</i> | 15Б16к | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ВИЛН.491112.008 | ТУ 3712-028-05749381-2002 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан цапковый <i>t 100 °С</i> | 15Б25к | 25 | 6 | 764-2А | ТУ 26-07-1044-76 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный муфтовый <i>t до 70 °С</i> | 15Б3р | 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | СК 22009 ВИЛН.491112.008 | ТУ 3712-001-04806952-2004 «Бологовский арматурный завод»; ТУ 3712-028-05749381-2002 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 50 °С</i> | 15Б806р | от 6 до 23 мм рт. ст. | 10, 15 | ПЗ.26227 | ТУ 26-07-046-2006 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан угловой <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 15Б86к | 400 | 6, 10, 20 | К 23065 | ТУ 26-07-050-2002 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой сильфонный <i>t от минус 20 до 60 °С</i> | 15а11р | 4 | 10 | СК 29035 УФ 29004-00 | ТУ 26-07-1405-86 |
| Клапан фланцевый для гидролизного производства <i>t 200 °С</i> | 15Б126к | 16 | 25, 40, 50, 80, 100 | КЗ 21158 | ТУ 13-81 «Курганский арматурный завод» |
| Клапан угловой с ручным управлением <i>t до 35 °С</i> | 15Б14п | 170 | 6, 10, 20 | К 23064 | ТУ 26-07-050-2002 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан угловой с ручным управлением <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 15Б146к | 200 | 6, 10, 20 | К 23064 | ТУ 26-07-050-2002 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t 20 °С</i> | 15Б815р | 25 | 15 | Т 26356 | ТУ 26-07-159-76 |
| Клапан «НЗ» <i>t 20 °С</i> | 15Б816р 15Б816р1 15Б816р2 15Б816р3 | до 1; 6; 16 | 10 | Т 26314 | ТУ 26-07-055-2000 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан «НО» <i>t до 30 °С</i> | 15Б817р 15Б817р1 15Б817р2 | от 0,06 до 0,3; от 0 до 0,5 | 10 | Т 26315 | ТУ 26-07-055-2000 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан мембранный <i>t от 10 до 100 °С;</i> <i>от 20 до 60 °С;</i> <i>от 0 до 45 °С;</i> | 15Б818р | от 5 мм рт. ст. до 23 | 15 | ПЗ.26237 | ТУ 26-07-046-2006 «Гензенский арматурный завод» |
| Клапан мембранный <i>t от минус 10 до 40 °С</i> | 15а819р 15а819р1 | 1 | 25, 40, 50, 65 | Т 26314 | ТУ 26-07-305-87 |
| Клапан <i>t от минус 5 до 30 °С</i> | 15Б821р | 6,3 | 3 | УФ 96420.003 | ТУ 26-07-1302-82 |
| Клапан <i>t от 5 до 30 °С</i> | 15Б822р | от 1 до 10 | 10 | УФ 96421-010 | ТУ 26-07-1302-82 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (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 °С</i> | 15Б823р 15Б823р1 | 1 | 10, 15 | Т 26414 | ТУ 26-07-343-85 |
| Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 20 до 60 °С</i> | 15Б24р | 2,5 вакуум до 10 мм рт. ст. | 25 | СК 26008 | ТУ 26-07-1524-90 «КЦКБА» |
| Клапан сильфонный <i>t 120 °С</i> | 15мн025п 15мн925п | 3 | 15, 25, 40, 50 | ПЗ 29185 ПЗ 29186 | ТУ 26-07-061-79 |
| Клапан запорный диафрагмовый <i>t до 60 °С</i> | 15п626п | 6 | 4 | 9115.00.00СБ ВПД 3 9113.00.00СБ ВПД 4 | ТУ 26-07-1042-71 Ростовский опытный завод «Монтажавтоматика» |
| Клапан запорный угловой диафрагмовый <i>t до 60 °С</i> | 15п27п | 6 | 4 | 9114.00.00СБ ВПД 4 | ТУ 26-07-1042-71 Ростовский опытный завод «Монтажавтоматика» |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от минус 10 до 50 °С</i> | 15а828р 15а828р1 | 1 | 10, 15, 25 | Т 26414 | ТУ 26-07-343-85 ТУ 26-07-305-87 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан муфтовый мембранный <i>t от минус 20 до 50 °С</i> | 15Б833р | 25 | 10, 15 | Т 26401 | ТУ 26-07-217-78 |
| Клапан запорный мембранный цапковый <i>t от минус 40 до 120 °С</i> | 15Б346к | 16 | 6, 10 | СК 26371 | ГОСТ 5761-2005 |
| Клапан запорный угловой мембранный цапковый <i>t от минус 40 до 120 °С</i> | 15Б356к | 16 | 6, 10 | СК 29175 | ГОСТ 5761-2005 |
| Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70 °С; 225 °С</i> | 15Б42р 15Б43р 15Б43п 15Б436к | 10 | 15, 20 | К.015.00.000 К.020.00.000 | ТУ 21-0288406-01-91 |
| Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70 °С; 225 °С</i> | 15Б43р 15Б43п 15Б436к | 10; 16 | 15, 20 | ГИНЖ49.1112.001 ГИНЖ49.1112.002 | «Ракитянский арматурный завод» |
| Клапан запорный сильфонный вакуумный <i>t от минус 20 до 60 °С</i> | 15Б50р | от 10 ⁻⁵ мм рт. ст. до 25 | 3, 10, 20 | СК 28013 | ТУ 26-07-1524-90 «КЦКБА» |
| Клапан прямооточный сильфонный <i>t 100 °С</i> | 15п56п | 2,5; 6 | 32, 50, 100 | П 26318 | ТУ 26-07-111-73 |
| Клапан прямооточный сильфонный <i>t 100 °С</i> | 15п57п | 6 | 32, 50 | П 26406 | ТУ 26-07-111-73 |
| Клапан стеклянный сильфонный <i>t 100 °С</i> | 15ск58п 15ск658п | 4 | 50, 80 | П 26352 П 26404 | ТУ 26-07-150-81 |
| Клапан электромагнитный <i>t от 20 до 180 °С</i> | 15Б859п | 6 | 10, 15 | ПЗ.26291 М1 | ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан с электромагнитным приводом фланцевый <i>t до 175 °С</i> | 15Б859п1 | 6 | 40 | Т 26291 | ТУ 26-07-074-2002 |
| Клапан сильфонный трехходовой ручной <i>t 100 °С</i> | 15ск60п | 4 | 50 | П 29188 | ТУ 26-07-150-81 |
| Клапан угловой ручной <i>t 100 °С</i> | 15ск61п | 4 | 50 | П 29173 | ТУ 26-07-150-81 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|--------------------------|---------------------------|---|
| Клапан электромагнитный <i>t от 5 до 100 °С</i> | 15Б862Бк | от 0,5 до 16 | 25 | ПЗ.26266 | ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан проходной запорный фланцевый <i>t от минус 20 до 150 °С</i> | 15Б63п | 10 | 25, 32, 50, 80, 150 | СК 21003 | ТУ 26-07-904-76 КЦКБА |
| Клапан проходной запорный фланцевый <i>t 250 °С</i> | 15Б64п | 40 | 10, 20, 50 | СК 21004 СК 21005 | ТУ 26-07-904-76 КЦКБА |
| Клапан запорный вакуумный <i>t от минус 20 до 60 °С</i> | 15Б65р | 6, вакуум 1*10 ⁻⁵ мм рт. ст. | 3, 10, 20, 25 | УФ 26052 | |
| Клапан сильфонный <i>t от минус 30 до 70 °С</i> | 15п66п | 6 | 32, 50 | П 26509 | ТУ 26-07-111-73 |
| Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 30 до 100 °С</i> | 15п67п 15п67р | до 6 | 25, 32, 50, 100 | П 26523 | ТУ 26-07-270-80 «Балтпромарматура» |
| Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 40 до 140 °С</i> | 15Б68п | до 16 | 6, 10 | УФ 26056 | ТУ 26-07-1426-87 КЦКБА |
| Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 40 до 140 °С</i> | 15Б69п | до 16 | 6, 10 | УФ 29049 | ТУ 26-07-1426-87 КЦКБА |
| Клапан запорный неполнопроходной <i>t до 70 °С</i> | 15Б70р | 10 | 32/25 | 9277.50.00.00 | ТУ 206-3973235-01-93 ЧУП «Цветлит», г. Гродно |
| Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70 °С</i> | 15Б75р 15а75р | 10; 15 | 15 | К1.015.000 | ТУ 21-0288466-02-93 |
| Клапан электромагнитный <i>t от 20 до 180 °С</i> | 15Б876п | 6 | 6 | ВИЛН.492172.001 | ТУ 26-07-074-2002 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан электромагнитный <i>t до 20 °С</i> | 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 °С, до 250 °С</i> | 15нж1нж 15с1нж 15нж1п 15с1п 15тн1тн | 40 | 50, 65, 100, 150 | У 25001 | ТУ 26-07-171-77 |
| Клапан запорный фланцевый <i>t до 300 °С</i> | 15нж26к | 16 | 32, 50, 65, 80, 100, 150 | У 21159 | ТУ 26-07-224-78 |
| Клапан запорный фланцевый <i>t до 200 °С</i> | 15тн36к | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | АКБ-69 | ТУ 26-07-1021-75 |
| Клапан запорный угловой <i>t ± 50 °С</i> | 15с46к 15нж46к | 25 | 15 | Е 24010 | ТУ 26-07-233-79 «Котельниковский арматурный завод» |
| Клапан сильфонный фланцевый <i>t до 200 °С</i> | 15тн5пМ 15нж5пМ | 16 | 25 | У 26372М | ТУ 302-07-484-92 «Знамя труда» |
| Клапан запорный сальниковый <i>t до 300 °С</i> | 15нж66к 15нж66к1 | 25 | 6, 15 | У 22074 | ТУ 26-07-551-97 «Сатурн-Газовые турбины» ТУ У 14308859.003-98 «Славгородский арматурный завод» |
| Клапан угловой запорный сильфонный | 15нж76к | 200 | 6 | М 29167 | ОСТ 26-07-794-73 |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Клапан запорный сильфонный <i>t до 200 °С</i> | 15нж8п 15тн8п | 16 | 50, 150 | У 26373 | ТУ 26-07-110-74 |
| Клапан запорный цапковый стальной <i>t от до 150 °С</i> | 15с96к 15лс96к 15лс9п | 100 | 10, 15 | КЗ 22004 | ТУ 26-07-1161-77 «ИКАР» |
| Клапан запорный (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки) | 15с9п 15лс9п 15нж9п 15с96к 15лс96к 15нж96к | 100 | 10, 15 | ЗПА 22004-010 ЗПА 22004-015 | ТУ 28.14.11-007-78749495-2018 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан запорный проходной <i>t от до 150 °С</i> | 15с10п 15лс10п | 25 | 15 | КЗ 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 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан цапковый проходной с внутренней резьбой шпинделя <i>t от минус 70 до 150 °С, до 300 °С</i> | 15с11п 15нж116к 15лс11п | 25 | 10 | КЗ 22043 КЗ 22043М | ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР» |
| Клапан запорный (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки) | 15с11п 15лс11п 15нж11п 15с116к 15лс116к 15нж116к | 25 | 10 | ЗПА 22043-010 | ТУ 28.14.11-007-78749495-2018 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан запорный <i>t от минус 40 до 50 °С</i> | 15с12п | 25 | 20, 25, 32 | КЗ 22010 | ТУ 26-07-1380-85 «ИКАР» |
| Клапан угловой <i>t от минус 40 до 150 °С, до 300 °С</i> | 15с13п 15нж136к 15лс13п 15с136к1 | 25 | 6, 10 | КЗ 24028 КЗ 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 15с136к 15лс136к 15нж136к | 25 | 6, 10 | ЗПА 24028-006 ЗПА 24028-010 | ТУ 28.14.11-007-78749495-2018 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан запорный сильфонный <i>t до 200 °С</i> | 15нж14п 15тн14п | 16 | 100 | У 26376 | ТУ 26-07-110-74 |
| Клапан запорный <i>t 350 °С</i> | 15с915нж 15нж915нж | 40 | 100, 150 | У 26374 | ТУ 26-07-168-76 |
| Клапан с обогревом с концами под приварку <i>t 100 °С</i> | 15нж916нж | 16 | 80, 100, 150 | ЗЛ 21207 ЗЛ 21207М | ТУ 26-07-229-79 |
| Клапан проходной <i>t минус 70 °С; минус 200 °С</i> | 15нж17п 15нж417п | Рр 64 | 150, 200 | М 26328 | ТУ 26-07-180-76 |
| Клапан запорный проходной, угловой <i>t от минус 40 до 150 °С</i> | 15лс18п 15с18п | 25 | 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 | ГЛ 21065 ПТ 21167 ПТ 21123 | ТУ 26-07-1397-86 «АрЗил» ТУ 26-07-1411-88 «Пензтяжпромарматура» |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|---|---|---|
| Клапан запорный <i>t от минус 40 до 420 °С</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 °С; минус 200 °С</i> | 15нж196к 15нж4196к | 160 | 50, 100 | М 29165 | ТУ 28-07-180-76 |
| Клапан угловой запорно-регулирующий <i>t от минус 40 до 200 °С</i> | 15с20нж 15с920нж 15нж20нж 15нж920нж | 320; 400 | 6, 10, 15, 25, 32, 40 | УФ 28006 УФ 28009 | ТУ 28-07-1153-76 «Конотопский арматурный завод» |
| Клапан угловой запорный <i>t от минус 60 до 250 °С</i> | 15с21нж 15с921нж 15нж21нж 15нж921нж | 400 | 6, 10, 15, 25, 32, 40 | УФ 23018 УФ 23023 | ТУ 28-07-1369-85 «Конотопский арматурный завод» |
| Клапан запорный <i>t от минус 30 до 200 °С; от минус 30 до 350 °С</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 °С</i> | 15нж22п 15с22нж 15нж22нж 15с922нж | 40 | 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 | ГЛ 21003М ГЛ 21017М ГЛ 21120 У 21003 | ТУ 28-07-1248-80 ТУ 28-07-1544-90 «АрЗил» ТУ 28-07-177-85 ТУ 28-07-229-79 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|--|
| Клапан запорный <i>t</i> от минус 40 до 420 °С и от минус 60 до 420 °С | 15с22п 15с22нж 15лс22нж 15нж22бк | 4 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | 143200000 ... 143200020 145200000 ... 145200010 144200000 ... 144200010 | ТУ 3742-016-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Клапан запорный под электропривод <i>t</i> от минус 40 до 420 °С и от минус 60 до 420 °С | 15с922нж 15лс922нж 15нж922бк | 4 | 40, 50, 65, 80,100 | 143500024 ... 143500028 145500024 ... 145500028 144500024 ... 144500028 | ТУ 3742-016-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Клапан запорный трехходовой сильфонный <i>t</i> от минус 40 до 200 °С | 15с23п | 25 | 20, 25, 50, 80, 100 | Е 29139 | ТУ 26-07-047-76 «Армпром» |
| Клапан сильфонный с концами под приварку <i>t</i> плюс 200 °С | 15нж24нж | 200 | 10, 15 | С 26410 | ТУ 26-07-146-75 |
| Клапан проходной сальниковый фланцевый <i>t</i> 510 °С | 15нж25бк | Рр 40 | 15, 25, 32 | ПЗ 21025 | ТУ 26-07-101-84 |
| Клапан сильфонный фланцевый стальной <i>t</i> до плюс 450 °С | 15нж26нж 15нж026нж 15нж526нж | Рр 30 | 100 | А 26265 | ТУ 26-07-103-73 |
| Клапан запорный <i>t</i> от минус 40 до 420 °С и от минус 60 до 420 °С | 15с27нж 15с27нж1 15лс27нж 15нж27бк | 6,3 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | 143200700 ... 143200705 145200700 ... 145200705 144200700 ... 144200705 143200820 ... 143200823 | ТУ 3742-016-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Клапан запорный <i>t</i> до 450 °С | 15с27нж | 63 | 15, 20, 25, 32, 40 | АК 21002 | ТУ У 00218331.003-94 «Конотопский арматурный завод» |
| Клапан проходной с обогревом сальниковый <i>t</i> до 300 °С | 15нж30нж 15нж930нж | 40 | 50, 65, 80, 100 | ЗЛ 21122 | ТУ 26-07-193-77 |
| Клапан запорный угловой фланцевый <i>t</i> 335 °С | 15лс31нж | 400 | 10, 25 | УФ 23030 | ТУ 26-07-1378-85 КЦКБА |
| Клапан запорный бессальниковый <i>t</i> от минус 40 до 45 °С | 15с832р | 16 | 10, 15 | ЛА 26336М | ТУ 26-07-1069-83 |
| Клапан вакуумный аварийный с электромагнитом и защелкой <i>t</i> до 50 °С | 15нж833р | 5·10 ⁻⁴ мм рт. ст. | 80, 160 | Б 26138 | ТУ 26-07-036-80 |
| Клапан проходной сильфонный <i>t</i> до 350 °С | 15с34нж | 40 | 50, 65, 80, 100, 125, 150 | У 26349 | ТУ 26-07-168-76 |
| Клапан трехходовой сильфонный ручной <i>t</i> 350 °С | 15с35нж | 40 | 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | У 29174 | ТУ 26-07-157-76 |
| Клапан угловой муфтовый кованный фланцевый <i>t</i> от минус 50 до 150 °С | 15лс36бк | 2500 | 3, 6, 10, 15, 25 | КЗ 23083 | ТУ 26-07-091-73 |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Клапан угловой муфтовый <i>t от минус 50 до 300 °С</i> | 15лс376к 15лс9376к | 2500 | 3, 6, 15, 25 | КЗ 23084 | ТУ 28-07-091-73 |
| Клапан запорный фланцевый <i>t до 300 °С</i> | 15с38мн 15с38п | 16 | 15, 20, 25, 40, | КЗ 21108 | ГОСТ 5761-2005 |
| Клапан запорный проходной стальной <i>t до 200 °С</i> | 15с39п 15с39нж | 40 | 32, 40, 50, 80, 100 | УФ 21018 | ТУ 26-07-1295-82 <i>Миргородский завод</i> |
| Клапан сифонный стальной <i>t от минус 40 до 200 °С</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 °С</i> | 15нж841р | от 0,05 до 2,5 | 15, 25, 40 | ПЗ 26288 | ТУ 26-07-074-72 |
| Клапан с электроприводом и блокирующим устройством <i>t до 200 °С</i> | 15тн944тн | 16 | 100, 150, 200 | У 21165 | ТУ 26-07-275-80 |
| Клапан угловой стальной <i>t от минус 20 до 100 °С</i> | 15нж845р | от 0,01 до 0,1 | 40, 65 | ПЗ 29141-040 Т 29141-065 | ТУ 26-07-074-72 <i>«Гензенский арматурный завод»</i> |
| Клапан запорный <i>t 200 °С</i> | 15нж466к | 200 | 6 | КЗ 21073 | ТУ 26-07-1159-77 <i>«Курганхиммаш»</i> |
| Клапан запорный <i>t до 200 °С</i> | 15с48п 15с948п | 40 | 50, 80, 100 | УК 21003 | ТУ 26-07-1507-89 <i>УКАЗ</i> |
| Клапан запорный, стальной <i>t до 300 °С</i> | 15нж49нж 15с49нж | 160 | 32, 40, 50 | ВКС-32-160 | ТУ 26-07-1522-90 <i>«Машиностроительный завод им. Бунятова»</i> |
| Клапан запорный <i>t до 200 °С</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 °С</i> | 15с51п | 25; 40 | 20, 25, 32 | КЗ 22083 | ТУ 26-07-1586-91 <i>«ИКАР»</i> |
| Клапан запорный (Газообразные и жидкие 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 <i>«ЗауралПромАрматура»</i> |
| Клапан запорный <i>T до 400 °С</i> | 15с52нж | 63; 100 | 15, 20, 25, 32, 40 | КЗ 21200 | ТУ 26-07-1581-91 <i>«ИКАР»</i> |
| Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °С</i> (Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты) | 15с52нжМ 15нж52нжМ 15лс52нжМ | 63 | 15, 20, 25, 32, 40 | АПЛ 21201 | ТУ 3742-002-1127791-2013 <i>«Армпромпит»</i> |
| Клапан запорный (Газообразные и жидкие 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 <i>«ЗауралПромАрматура»</i> |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--------------------------------|---|------------------------|--|--|
| Клапан мембранный, запорный, угловой $t \pm 40 \text{ }^\circ\text{C}$ | 15с53бк | 25 | 5 | КТ 29160 | ГОСТ 5761-2005 «Котельниковский арматурный завод» |
| Клапан запорный игольчатый с муфтой и цапковый, стальной t до 200 °С, до 300 °С | 15с54бк 15нж54бк 15с54нж | 160 | 6, 15, 20, 25 | ОБ 22044 ПЗ 22038 ПЗ 2286 С 21212-015 АК 22001 | ТУ 26-07-1418-97 «Пензенский арматурный завод» ТУ У 14308859.002-98 «Славгородский арматурный завод» ТУ 26-07-1610-92 «Конотопский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|---|---|--|
| Клапан запорный игольчатый <i>t до 600 °С</i> (Газообразные и жидкие среды) | 15с546кМ 15лс546кМ 15нж546кМ | 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 <i>t до 200 °С</i> | 15нж566к 15нж9566к | 200 | 10, 15 | С 21152 К 21002 | ТУ 26-07-113-82 «Сатурн газовые турбины» ТУ 26-07-260-2006 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан игольчатый запорный муфтовый стальной <i>t до 300 °С</i> | 15с576к 15нж576к | 160 | 15, 20, 25 | С 21150 АК 21001 | ГОСТ 5761-2005 «Слав-М» ТУ 26-07-1468-88 ТУ У 00218331.01-93 «Конотопский арматурный завод» |
| Клапан запорный игольчатый <i>t до 600 °С</i> (Газообразные и жидкие среды) | 15с57нжМ 15лс57нжМ 15нж57нжМ | от 16 до 250 | 15, 20, 25 | ЗПА-ККЗ-015 ЗПА-ККЗ-020 ЗПА-ККЗ-025 | ТУ 3742-004-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан прямооточный фланцевый <i>t до 420 °С</i> | 15нж586к 15нж958п 15нж958нж 15с58нж 15с58п 15нж58п 15нж58нж | 16 | 32, 40, 50, 80, 100, 125, 150, 250, 300 | У 21155 У 21162 У 21185 | ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-524-95 ТУ 26-07-1142-76 «Тяжпромарматура»; «Тульский патронный завод» |
| Клапан быстрозапорный с электроприводом <i>t 250 °С</i> | 15с959нж | 6,3 | 50, 80, 100 | ГЛ 21002 | ТУ 26-07-1489-88 «АрЗил» |
| Клапан <i>t от минус 140 до 50 °С</i> | 15нж60нж | 40 | 80, 100 | У 21184 | ТУ 302-07-462-91 |
| Клапан запорный <i>t от минус 70 до 150 °С</i> | 15лс61нж | 160 | 10, 15 | КЗ 22082 | ТУ 26-07-1572-91 |
| Клапан сильфонный запорный <i>t от минус 30 до 20 °С</i> | 15с62п 15нж62п | до 40 | 10, 15 | ИУСЮ 491246.001 | ТУ 26-07-1573-91 «Слав-М» |
| Клапан запорный с электроприводом <i>t до 200 °С</i> | 15нж963п | 16 | 50, 80, 100, 150 | У 21201 | ТУ 302-07-467-91 |
| Клапан запорный с концами под приварку <i>t до 420 °С</i> | 15нж656к 15нж65п 15нж65нж 15с65п 15с65нж 15с965нж | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | У 21154 СА 21096 У 21023 | ТУ 26-07-409-87 «Сатурн - Газовые турбины» ТУ У 14308859.001-98 «Славгородский арматурный завод» ТУ 26-07-177-85 |
| Клапан запорный <i>t от минус 40 до 350 °С</i> <i>и от минус 70 до 200 °С</i> | 15с65нж 15с65п 15нж65нж 15нж65п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | БПА 21004 БПА 21005 | ТУ 3742-007-53239474-2004 «Балтпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|--|--|
| Клапан запорный <i>t от минус 40 до 420 °С; от минус 60 до 420 °С</i> | 15с65п 15с65нж 15лс65нж 15нж65бк | 1,6 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | 143100000 ... 143100010 143100020 ... 143100030 145100000 ... 145100010 144100000 ... 144100010 | ТУ 3742-016-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Клапан запорный под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °С; от минус 60 до 420 °С</i> | 15с965нж 15лс965нж 15нж965бк | 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 °С</i> | 15с66нж 15лс66нж 15нж66бк | 2,5 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | 143100530 ... 143100540 145100530 ... 145100540 144100530 ... 144100540 | ТУ 3742-016-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Клапаны запорные стальные под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °С; от минус 60 до 420 °С</i> | 15с966нж 15лс966нж 15нж966бк | 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 °С</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 игольчатый стальной <i>t до 200 °С</i> | 15с67бк | 160 | 15 | КЗ 21215 | ТУ 26-07-1611-92 «ИКАР» |
| Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °С</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 «Армпромпит» |
| Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t ≤ 400 °С</i> (Нейтральные жидкости и газы, вода, минерализованная вода, нефтеводяные смеси и эмульсии, неагрессивные нефтепродукты, агрессивные среды, нефть, природный газ, конденсат с содержанием H ₂ S до 70% и CO ₂ до 60%) | 15лс67нжМ 15лс67пМ 15нж67нжМ 15нж67пМ 15нж67бкМ | 160; 400 | 6, 15, 20, 25 | АПЛ 21202 | ТУ 3742-002-11277791-2013 «Армпромпит» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|----------------------------|--|--|
| Клапан запорный игольчатый <i>t</i> до 200 °С (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 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан запорный игольчатый с разгрузочным устройством <i>t</i> до 200 °С (Газообразные и жидкие среды) | 15с67пМ1Р 15лс67пМ1Р 15нж67пМ1Р | от 16 до 400 | 15, 20, 25 | ЗПА 21215МР-015 ЗПА 21215МР-020 ЗПА 21215МР-025 | ТУ 3742-004-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан запорный игольчатый <i>t</i> до 600 °С (Газообразные и жидкие среды) | 15с67бкМ1 15лс67бкМ1 15нж67бкМ1 | от 16 до 400 | 6, 10, 16, 20, 25 | ЗПА 21215-006 ЗПА 21215-010 ЗПА 21215-015 ЗПА 21215-020 ЗПА 21215-025 | ТУ 3742-004-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан запорный стальной <i>t</i> до 300 °С | 15с68нж | 160 | 15, 20, 25 | КЗ 21216 | ТУ 26-07-1614-93 «ИКАР» |
| Клапан запорный проходной <i>t</i> до 565 °С Газообразные и жидкие среды | 15с68нжМ1 15лс68нжМ1 15нж68нжМ1 | от 16 до 270 | 15, 20, 25 | ЗПА 21216-015, -020, -025 | ТУ 3742-001-78749495-2015 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан запорный общепромышленного назначения <i>t</i> ≤ 425 °С (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 <i>t</i> ≤ 560 °С (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 <i>t</i> ≤ 565 °С (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 <i>t</i> от минус 80 до 200 °С | 15нж69п | 40 | 10, 15, 20, 25, 32, 50, 65 | У 26421-05С | ТУ 302-07-504-93 |
| Клапан сильфонный угловой <i>t</i> от минус 80 до 200 °С | 15нж70п | 40 | 10, 15, 25, 32, 50 | У 29201-05С | ТУ 302-07-504-93 |
| Клапан запорный проходной <i>t</i> от минус 70 до 350 °С | 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 номинальное, РN (кг/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|--|-----------------------------|---|--|
| Клапан запорный проходной <i>t до 200 °С</i> | 15тн73п | 16 | 50, 100, 150 | У 21205 | ТУ 302-07-455-91 |
| Клапан запорный <i>t до 200 °С</i> | 15тн74п | 16 | 50, 100, 150 | У 26561 | ТУ 302-07-484-92 |
| Клапан запорный фланцевый стальной <i>t от минус 60 до 250 °С</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 °С</i> | 15с76нж 15с976нж 15лс766к 15лс9766к 15лс76ст 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 °С</i> | 15нж776к | 6 | 15, 20, 25, 40, 50, 65, 100 | У 26271 | ТУ 26-07-592-2000 «Сатурн-Газовые турбины» |
| Клапан сильфонный регулирующий <i>t 160 °С</i> | 15нж786к 15нж0786к 15нж5786к | 6 | 10, 15, 25, 40, 50, 65 | У 27088 | ТУ 26-07-100-73 |
| Клапан запорный угловой <i>t до 200 °С</i> | 15с979нж | 320 | 40 | ПТ 23083 | ТУ 26-07-041-76 |
| Клапан запорный проходной типа ЗВ-2М <i>t до 100 °С</i> | 15с806к | 1,8 | 6 | 9063.00.00СБ | ТУ 26-07-1090-77 Ростовский завод «Монтажавтоматика» |
| Клапан запорный фланцевый стальной <i>t до 600 °С</i> | 15нж826к | 100 | 50, 80, 100 | С 21129 | ТУ 26-07-101-84 |
| Клапан запорный сальниковый <i>t до 200 °С;</i> <i>до 420 °С</i> | 15с82п 15нж82нж | 100 | 50 | МЗ 21020 | ТУ У 3.22-00218325-004-94 «Армпром» |
| Клапан запорный стальной <i>t 200 °С</i> | 15с86нж | 25 | 15 | С 21213-015 | ТУ 302-07-494-92 |
| Клапан запорный <i>t 300 °С</i> | 15нж87нж 15нж876к | 160 | 15 | С 21214-015 | ТУ 302-07-494-92 |
| Клапан сильфонный <i>t 200 °С</i> | 15тн88п | 16 | 25 | У 26372-025М | ТУ 302-07-494-92 |
| Клапан запорный с футерованным корпусом <i>t 100 °С</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) | 15с926к 15лс926к 15нж926к | 25 | 10, 15 | ЗПА 27083-010 ЗПА 27083-015 | ТУ 28.14.11-007-78749495-2018 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан угловой <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 15лс936к 15нж936к | 16 | 5, 15 | ВИЛН.491211.001 ВИЛН.491211.018 | ТУ 3742-006-05749381-94; ТУ 3742-036-05749381-2006 «Пензенский арматурный завод» |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|-------------------------|---|---|
| Клапан регулирующий с резьбой шпинделя внутри корпуса, с крышкой на резьбе <i>t от минус 40 до 150 °С</i> | 15с946к | 25 | 20, 25, 32 | КЗ 27002 | ТУ 26-07-1191-78 |
| Клапан регулирующий (Газообразные и жидкие среды, по отношению к которым материалы деталей клапанов коррозионностойки) | 15с946к 15лс946к | 25 | 20, 25, 32 | ЗПА 27002-020 ЗПА 27002-025 ЗПА 27002-032 | ТУ 28.14.11-007-78749495-2018 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан запорный фланцевый <i>t 300 °С</i> | 15с95нж | 25 | 40, 50, 80, 100, 150 | БС.2111.040 | ТУ 24.05.09.038-95 «Бежицкий сталелитейный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--------------------------------|---|--|
| Клапан угловой запорно-регулирующий <i>t от минус 50 до 200 °С</i> | 15лс96нж | 400 | 3 | СМ 23157 | ТУ 26-07-1220-81 «Конотопский арматурный завод» |
| Клапан угловой регулирующий с выносной резьбой шпинделя фланцевый <i>t от минус 50 до 200 °С</i> | 15с97нж 15с997нж 15лс975к 15лс9975к 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 °С</i> | 15кч2п 15кч2р | 16 | 65 | ЗА 22078 | ТУ 26-07-240-83 |
| Клапан запорный с крышкой на шпильках чугунный <i>t до 225 °С</i> | 15кч3п 15кч3р | 16 | 65, 80 | У 22057 ЗА 22078 | ТУ 26-07-240-83 |
| Клапан запорный муфтовый чугунный <i>t 225 °С</i> | 15кч4р 15кч4п | 16 | 80 | ЗЛ 2201 | ГОСТ 5761-2005 |
| Клапан запорный муфтовый <i>t до 225 °С</i> | 15ч8р 15ч8п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | КА 22059 КА 22034 | ТУ 26-07-1465-88 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан запорный фланцевый <i>t до 225 °С</i> | 15ч9п 15ч9р | 16 | 25, 32, 40, 50 | КА 22036 | ТУ 26-07-1464-88; «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой для крана пожарного <i>t до 50 °С</i> | 15кч11р | 16 | 50 | РЯБИ 491116.001 | ТУ У 14309190.017-2001 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан запорный фланцевый <i>t от минус 40 до 150 °С</i> | 15кч12п 15кч12пМ | 25 | 20, 25 | СЗ 22024 | ТУ 26-07-1485-89 ТУ 26-23-007-82 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой <i>t от минус 30 до 50 °С</i> | 15кч13р | 25 | 25, 32 | КС 7145.000 | ГОСТ 5761-2005 |
| Клапан запорный проходной <i>t до 225 °С</i> | 15ч14п | 16 | 65, 80 | УЛ 21102 | ТУ 26-07-1473-88 «Душанбинский арматурный завод»; «Уральский арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной <i>t до 300 °С</i> | 15кч16нж 15кч16п1 | 25 | 32, 40, 50, 65, 80 | ЗА 21205 КА 21142 | ТУ 26-07-1428-87 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной <i>t от минус 30 до 150 °С</i> | 15кч16п | 25 | 32, 40, 50, 65, 80 | РЯБИ 491115 РЯБИ 491125 | ТУ З.У22.14309190.001-94 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной <i>t до 50 °С; до 225 °С</i> | 15кч18п 15кч18п1 15кч18п2 15кч18р 15кч18р2 15кч186р | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | КА 22030 КА 22058 КА 22049 | ТУ 26-07-1429-87 «Кролевещий арматурный завод» ТУ 3732-001-00218137-94 «Семеновский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|----------------------------|--|---|
| Клапан запорный проходной <i>t</i> до 50 °С; до 225 °С | 15кч19п1 15кч19п2 15кч19р 15кч19р2 | 16 | 25, 32, 40, 50 | КА 22032 КА 22033 | ТУ 26-07-1429-87 «Кролевецкий арматурный завод» ТУ 3732-002-00218137-95 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан запорный фланцевый <i>t</i> до 300 °С | 15кч22нж 15кч022нж | 40 | 40, 50, 65, 80 | КА 21143 РЯБИ 497115.001 | ТУ 26-23-001-89 «Кролевецкий арматурный завод» ТУ 26-07-1135-92 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан запорный фланцевый <i>t</i> 150 °С | 15ч26п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40 | ГА 22079 | ТУ 3722-008-00218116-96 «Армавус» г. Гусь-Хрустальный |
| Клапан распределительный ВР-5 (с пневматическим МИМ) <i>t</i> от минус 10 до 100 °С | 15ч630р | 16 | 50 | ВР-5 | ТУ 25-04-2713-75 «Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор» |
| Клапан запорный ВЗ-4 (с пневматическим МИМ) <i>t</i> от минус 10 до 100 °С | 15ч631р | 16 | 80 | ВЗ-4 | ТУ 25-04-2711-75 «Бакинский приборостроительный з-д Бакинского ПО «Геофизприбор» |
| Клапан запорный регулирующий <i>t</i> до 150 °С | 15кч32п 15кч32п1 | 16 | 20, 25 | СЗ 22011 СЗ 27039 | ТУ 26-07-022-76 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан запорный муфтовый <i>t</i> до 225 °С | 15кч33р 15кч33п 15кч33р1 | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 | У 22007-15, 20, 25 У 22062-65 РЯБИ 491112.003...012 | ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005-95 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан запорный из ковкого чугуна <i>t</i> до 225 °С | 15кч34р 15кч34п 15кч34р1 | 16 | 25, 32, 40, 50 | У 22091-050 РЯБИ 491115.004...007 | ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005-95 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан мембранный типа «НО» <i>t</i> от минус 15 до 50 °С | 15кч836р 15кч836р1 | до 16 | 25, 40 | Т 26414-025 | ТУ 26-07-305-82 ТУ 3732-010-00218137-03 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой фланцевый с колпаком <i>t</i> от минус 30 до 120 °С | 15кч37п | 16 | 20, 25, 32 | СЗ 24007 | ТУ 26-07-022-76 |
| Клапан запорный муфтовый <i>t</i> 50 °С; 225 °С | 15ч38п 15ч38р 15ч38п1 | 16 | 15, 20, 25 | СНИЦ 491112.001СБ | ТУ 25.7617.008-93 «Теплоконтроль» |
| Клапан запорный фланцевый <i>t</i> до 70 °С; до 225 °С | 15ч40п 15ч40р | 16 | 50, 65, 80, 100 | ГИНЖ 491115.001 | ТУ 24-0218095.001-92 «Ракитянский арматурный завод» |
| Клапан запорный мембранный фланцевый типа «НЗ» <i>t</i> от минус 10 до 40 °С | 15кч843р 15кч843р1 | 1 | 25, 40, 50, 65 | СЗ 26314 | ТУ 26-07-305-87 «Семеновский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (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 °С | 15ч47эм | 6 | 50, 65, 100 | КА 23149 | ТУ 26-07-1117-84 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной мембранный НЗ <i>t</i> до 45 °С | 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 °С | 15ч63гм | 6 | 125, 150, 200, 250, 300 | ВКГ2М | ТУ 26-07-1068-74 «Серпуховский механический завод» |
| Клапан прямоточный фланцевый <i>t</i> от минус 16 до 100 °С | 15ч64п | 6 | 25, 50, 80, 100 | М 21062-00 ВЕ 1617, ВЕ 1616Г ВЕ 1624Б, ВЕ 1625Б | ТУ 26-07-1312-82 |
| Клапан запорный проходной диафрагмовый гуммированный <i>t</i> от минус 15 до 100 °С | 15ч73гм | 6 | 80, 100 | М 26212 | «Серпуховский механический завод» |
| Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °С | 15ч74п | 16 | 15 | PX 26538 | ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ» |
| Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °С | 15ч75п | 10 | 25, 32, 40, 50 | PX 26538 | ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ» |
| Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °С | 15ч76п | 6,3 | 80, 100 | PX 26538 | ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ» |
| Клапан запорный проходной <i>t</i> до 150 °С | 15кч80пМ | 25 | 32, 40, 50 | ТУ 26-23-007-82 | ТУ 28-23-007-92 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом «СВМГ» <i>t</i> от минус 15 до 40 °С | 15кч883р 15кч883р1 | от 0,01 до 1 | 25, 40, 50, 65 | СЗ 26219 | ТУ 3732-011-00218137-03 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан типа «СВМА» мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 30 до 45 °С | 15кч888п 15кч888п1 | 25 | 25, 40, 50, 65 | СЗ 26239 | ТУ 26-07-032-76 |
| Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> до 45 °С | 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 80 °С | 15ч91эм2 15ч91эм3 | 6 | 150, 200 | КА 26333 | ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан запорный с электромагнитным приводом <i>t</i> до 150 °С | 15кч892п 15кч892р | до 16 | 25, 50, 65 | СЗ 21087 | ТУ 3732-012-0021837-2003 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °С | 15ч93эм | 16 | 10, 15, 20, 25 | КА 26323 | ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещий арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|---|---------------------------|--|
| Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °С | 15ч94эм | 10 | 32, 40, 50, 65 | КА 26323 | ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещкий арматурный завод» |
| Клапан запорный диафрагмовый эмалированный <i>t</i> до 120 °С | 15ч95эм | 6 | 80, 100 | КА 26323 | ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещкий арматурный завод» |
| Клапан запорный диафрагмовый эмалированный чугунный <i>t</i> до 120 °С | 15ч96эм | до 10 мм рт.ст. | 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | КА 26323 | ТУ 26-07-1051-84 «Кролевещкий арматурный завод» |
| Клапан сильфонный футерованный фторопластом - 42Л <i>t</i> от минус 15 до 110 °С | 15вч97п 15вч987п | 6 | 25, 40, 50, 80, 100 | PX 26058 PX 26384 | ТУ 26-07-042-76 «Гидромаш – НОРНАТ» |
| Клапан запорный проходной мембранный футерованный <i>t</i> до 125 °С | 15ч998п | 6,3; 10 | 50, 80, 100 | PX 26545 | ТУ 26-07-1458-88 «Гидромаш – НОРНАТ» |
| Клапан запорный диафрагмовый <i>t</i> 60 °С; 110 °С; 125 °С | 15ч(8)799п1 | 10 | 25, 50 | PX 26544 | ТУ 26-07-1458-88 |
| Клапан трехходовой муфтовый запорный <i>t</i> до 225 °С | 22Б601нж | 18,5; 25 | 32 | УФ 96003-00 | ТУ УФ0015-65 |
| Клапан запорный проходной муфтовый <i>t</i> до 225 °С | 22Б602нж | 18,5; 25 | 25 | УФ 96002-00 | ТУ УФ0015-65 |
| Клапан запорный пружинный фланцевый <i>t</i> от 10 до 100 °С | 22Б603р | от 0,1 до 5 | 15, 25, 50, 80 | УФ 96271 | ТУ 26-07-1131-78 «КЦКБА» |
| Клапан запорный <i>t</i> от 80 до 175 °С | 22Б604р | от 0,5 до 8 | 10, 15, 25, 40 | УФ 96278 | ТУ 26-07-1071-73 «КЦКБА» |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 30 до 35 °С | 22Б805р | от 0 до 13 | 10 | УФ 96353 | ТУ 26-07-908-75 |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 5 до 35 °С | 22Б811р | 16 | 3, 6, 10 | УФ 96432 | ТУ 26-07-1291-81 |
| Клапан трехходовой штуцерный КЭ-1 <i>t</i> 60 °С | 22п812рМ | от 6 до 8 | 6 | ЕА 058.011М | ТУ 26-07-1081-78 |
| Клапан трехходовой КЭ-2 <i>t</i> 60 °С | 22п813р | от 2 до 6 | 6 | ЕА 055.083 | ТУ 26-07-1081-78 |
| Клапан | 22Б614р | 0,6 | 15 | П 96543 | ТУ 26-07-320-83 |
| Клапан электромагнитный вакуумный <i>t</i> от 10 до 40 °С | 22Б815р | 10 ⁻⁶ мм рт.ст. | 50 | УФ 96441 | ТУ 26-07-1305-82 |
| Клапан запорный проходной сильфонный <i>t</i> от минус 40 до 120 °С | 22Б16п | 25 | 6, 10, 15 | УФ 26055 | ТУ 26-07-1351-84 |
| Клапан запорный угловой сильфонный <i>t</i> от минус 40 до 120 °С | 22Б17п | 25 | 6, 10, 15 | УФ 29044 | ТУ 26-07-1351-84 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> 35 °С | 22Б818р | 10 | 25, 40 | Т 26532 | ТУ 26-07-392-86 |
| Клапан запорный сильфонный с пневмоприводом <i>t</i> от минус 30 до 100 °С | 22п6196к 22п6196к1 | 4; 6 | 25, 32, 50, 100 | П 26528 | ТУ 26-07-270-80 «Балтпромарматура» |
| Клапан вакуумно-компрессионный <i>t</i> от минус 1 до 50 °С | 22Б820р | 6 | 100 | УФ 96464 | ТУ 26-07-1461-88 |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 40 до 45 °С | 22Б821р | 16 | 10 | УФ 96476 | ТУ 26-07-1460-88 |
| Клапан вакуумно-компрессионный <i>t</i> от минус 1 до 50 °С | 22Б822р | 6 | 25 | УФ 96463 | ТУ 26-07-1461-88 |
| Клапан электромагнитный трехходовой <i>t</i> от минус 5 до 50 °С | 22Б823р | до 6 | 6 | УФ 96474 | ТУ 26-07-1483-88 |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 60 до минус 80 °С | 22Б824р | от 5 до 30 | 6 | УФ 96471 | ТУ 26-07-1481-88 |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 60 до минус 80 °С | 22Б825р | до 30 | 6 | УФ 96472 | ТУ 26-07-1482-88 |
| Клапан запорный электромагнитный <i>t</i> от минус 1 до 50 °С | 22Б826к | от 0 до 19 | 4 | УФ 96480 | ТУ 26-07-1501-89 |
| Клапан вакуумный компрессионный <i>t</i> 50 °С | 22Б827р | 0,75·10 ⁻⁶ мм рт. ст. | 50 | УФ 96477 | ТУ 26-07-1520-89 |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 40 до 45 °С | 22Б828р | 16 | 10 | СК 96001 | ТУ 26-07-1564-91 «КЦКБА» |
| Клапан электромагнитный <i>t</i> от минус 40 до 45 °С | 22Б829р | 4 | 10 | СК 96002-010 | ТУ 26-07-1564-91 «КЦКБА» |
| Клапан запорный <i>t</i> 100, 30, 150 °С | 22Б830п | 6,3 | 15, 25, 32 | УФ 96495 | ТУ 26-07-1588-91 |
| Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом «НЗ» и «НО» <i>t</i> от 20 до 200 °С | 22Б631нж | 32 | 16, 20, 25, 32, 40 | УФ 25003 | ТУ 26-07-1591-91 |
| Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом <i>t</i> от 20 до 200 °С | 22Б632нж | 32 | 15 | УФ 25004.015 | ТУ 26-07-1591-91 |
| Клапан запорный <i>t</i> от 20 до 130 °С | 22нж901р | 1 | 6 | ПТ 26525 | ТУ 26-07-1377-85 |
| Клапан запорный пружинный фланцевый <i>t</i> от 10 до 100 °С | 22нж603р | от 0,1 до 5 | 15, 25, 50, 80 | УФ 96271 | ТУ 26-07-1131-76 |
| Клапан спускной запорный <i>t</i> 175 °С | 22нж604п | 8 | 40 | УФ 96278 | ТУ 26-07-1071-73 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (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 °С</i> | 22нж605ст | 400 | 10, 20, 32 | К 96397 | ТУ 3742-031-05749381-2003 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан трехходовой фланцевый <i>t 200 °С</i> | 22нж606п | 40 | 50 | ЗЛ 96433 | ТУ 26-07-234-78 |
| Клапан отсечной <i>t до 40 °С</i> | 22нж6076к | 6 | 50, 100 | У 96473 | ТУ 26-07-234-78 |
| Клапан отсечной сильфонный с пневмоприводом «НЗ» <i>t от минус 50 до 200 °С</i> | 22нж615п | 16 | от 15 до 150 | АКС 96001 | ТУ 3742-002-39420869-2004 ПКФ «Армкомплектсервис» |
| Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t от минус 50 до 200°С</i> | 22нж615нж | 16 | 15 | У 96475М | 26-07-234-78 |
| Клапан с пневмоприводом «НЗ» и «НО» <i>t до 115°С</i> | 22нж618п | 16 | 15, 20, 25, 32, 50, 100 | АКС 96004 | ТУ 26-07-595-2000 ТУ 3742-003-94587313-2006 ПКФ «Армкомплектсервис» |
| Клапан запорный с пневмоприводом «НЗ» <i>t до 140 °С</i> | 22тн620п | 16 | 15, 25 | ПЗ 96434 | ТУ 26-07-1189-78 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный с пневмоприводом «НЗ» <i>t до 150 °С</i> | 22с620п | 16 | 15, 25 | ПЗ 96434 | ТУ 26-07-1189-78 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной <i>t до 140 °С</i> | 22нж620п | 16 | 50 | У 96434 | ТУ 26-07-529-95 |
| Клапан сбросной быстродействующий <i>t 300 °С</i> | 22нж22нж | 16 | 600 | И 96423 | ТУ 26-07-241-78 |
| Клапан отсечной с пневмоприводом <i>t до 150 °С</i> | 22с623р 22нж623р | 2,5 | 400, 500 | ПФ 96024 | ТУ 26-07-1149-77 |
| Отключающее устройство <i>t 350 °С</i> | 22нж246к | 250 | 10, 15 | И 96495 | ТУ 26-07-241-78 |
| Клапан прямооточный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 200 °С</i> | 22нж625нж 22с625нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | И 96447 | ТУ 26-07-241-78 |
| Клапан запорный прямооточный нормально закрытый <i>t до 200 °С</i> | 22нж628п 22с628п | 16 | 50, 80, 100, 150 | У 96507 | ТУ 26-07-529-96 |
| Клапан прямооточный запорный <i>t 130 °С</i> | 22нж629п | 10; 16 | 50, 80, 100, 150 | ЗЛ 21201 | ТУ 26-07-529-98 |
| Клапан прямооточный с пневмоприводом <i>t 200 °С</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 °С</i> | 22с32п 22нж32п | 25 | 25, 32, 40, 50, 80 | У 96603 | ТУ 3742-012-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан отсечной фланцевый <i>t 50 °С</i> | 22с934р | 0,3 | 100 | Е 96377 | ТУ 26-07-154-75 |
| Клапан отсечной <i>t до 35 °С</i> | 22нж635р | 0,5 | 300, 400 | ИА 96020 | |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|------------------------|---|------------------------|---------------------------|---|
| Клапан отсечной <i>t от минус 40 до 200 °С</i> | 22нж38нж 22с38нж | 100 | 50, 100, 150, 200 | УФ 96219 | ТУ 51-0303-11-88 «Котельниковский арматурный завод» |
| Клапан отсечной с МИМ <i>t от минус 40 до 50 °С</i> | 22с40п 22нж40п | 40 | 50, 150, 250, 350 | УФ 96314 | ТУ 26-07-1240-79 «Арматром» |
| Клапан перепускной <i>t от 5 до 50 °С</i> | 22нж841ст | 250 | 25 | И 53074 | ТУ 26-07-261-80 |
| Клапан дроссельный с МИМ стальной <i>t до 300 °С</i> | 22с42ст | 320 | 15, 25 | ПЗ 96298 | ТУ 26-07-067-72 |
| Клапан дроссельный с обогревом <i>t до 235 °С</i> | 22с43бк | 320 | 10 | К 96015-01 | ТУ 26-07-067-72 «Курганский арматурный завод» |
| Клапан отсечной с пневмоприводом <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 22нж644бк | 1000 | 6, 10, 15, 25, 40, 65 | К 96353 В 96353 | ТУ 26-07-093-73 |
| Клапан двухходовой сильфонный <i>t до 100 °С</i> | 22нж745ст | 5 | 65 | У 96494 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22нж646нж | 5 | 6, 15, 20, 25, 32 | У 96153 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22нж647нж | 5 | 6, 15, 20, 25, 32 | У 96154 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22нж648бк 22тн648бк | 6 | 10, 15, 20, 25, 50 | У 96187 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22нж649бк 22тн649бк | 6 | 10, 15, 20, 25 | У 96191 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22нж650бк | 6 | 25 | У 96348 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22нж651бк | 6 | 25 | У 96349 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НО» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22тн652бк | 6 | 10, 25 | У 96347 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 100 °С</i> | 22тн653бк | 6 | 15, 25 | У 96350 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан отсечной сильфонный «НО» <i>t до 270 °С</i> | 22с754нж | 52 | 250 | С 96247 | ТУ 26-07-072-72 |
| Клапан отсечной сильфонный «НЗ» <i>t до 270 °С</i> | 22с755нж | 52 | 150 | С 96248 | ТУ 26-07-072-72 |
| Клапан сливной <i>t от 10 до 100 °С</i> | 22нж56р | 2,5 | 100, 200 | УФ 96269 | ТУ 26-07-1277-80 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--------------------------|---------------------------|--|
| Клапан запорный сальниковый специальный <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 22нж58п | 25 | 15 | УФ 24005 | |
| Клапан запорный <i>t</i> от минус 40 до 50 °С | 22с60р | 25 | 20, 32 | У 23181 | ТУ 26-07-315-82 |
| Клапан отсечной <i>t</i> до 300 °С | 22с761нж | 320 | 15 | ПЗ 96280 | ТУ 26-07-102-73 |
| Клапан запорный <i>t</i> до 40 °С | 22с962р | 16 | 150 | У 96512 | ТУ 26-07-154-75 |
| Клапан с пневмоприводом <i>t</i> до 200 °С | 22нж663нж | 16 | 32, 50, 65, 100, 150 | У 96557 | ТУ 26-07-234-84 |
| Клапан <i>t</i> до 50 °С | 22нж6646к | 6 | 32, 50, 65, 100, 150 | У 96556 | ТУ 26-07-234-84 |
| Клапан запорный <i>t</i> до 200 °С | 22с65п | 40 | 20, 25, 32 | КЗ 22081 | ТУ 26-07-1352-84 |
| Клапан отсечной <i>t</i> до 150 °С | 22нж66нж | 16 | 600 | ПТ 96518 | ТУ 26-07-287-81 |
| Клапан запорный <i>t</i> до 90 °С | 22с967р | 25 | 50 | У 96513 | ТУ 26-07-154-76 |
| Клапан запорный с пневмоприводом «НО» <i>t</i> до 150 °С | 22с668п | 16 | 25 | ПТ 96559 | ТУ 26-07-1189-79 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан запорный угловой <i>t</i> от минус 40 до 200 °С | 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</i> от минус 40 до 200 °С | 22лс70нж 22нж70нж | 400 | 6, 10, 15, 25, 32, 40 | УФ 28018 | ТУ 26-07-1369-85 |
| Клапан сальфонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t</i> до 100 °С | 22тн671тн | 5 | 20 | У 96572 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан запорный <i>t</i> от 5 до 50 °С | 22нж72р 22нж72п | до 7 | 6 | УФ 29042 | ТУ 26-07-1413-86 |
| Клапан запорный <i>t</i> от 5 до 50 °С | 22нж73р 22нж73п | до 7 | 10 | УФ 29043 | ТУ 26-07-1413-86 |
| Клапан запорно-регулирующий <i>t</i> от 5 до 50 °С | 22нж746к | от 0,07 до 6,7·10 ⁻⁸ МПа | 6 | УФ 27020 | ТУ 26-07-1414-86 |
| Клапан запорно-регулирующий <i>t</i> от 5 до 50 °С | 22нж756к | от 0,07 до 7·10 ⁻⁸ МПа | 10 | УФ 27021 | ТУ 26-07-1414-86 |
| Отключающее устройство <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 22нж77нж | 200 | 50 | Р 96566 | ТУ 26-07-424-86 |
| Клапан с обогревом <i>t</i> до 200 °С | 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</i> от минус 40 до 100 °С; <i>t</i> от минус 40 до 250 °С | 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</i> до 250 °С | 22лс806к | 3200 | 6 | УФ 28019 | ТУ 26-07-1433-87 |
| Клапан запорный угловой <i>t</i> от 10 до 300 °С | 22лс816к | 3200 | 6, 15, 25, 32, 40, 50 | УФ 23033 | ТУ 26-07-1457-88 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (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 °С</i> | 22лс82нж 22нж82нж 22нж82бк | 200 | 6, 10, 15, 25, 32, 40 | АК 28087 | ТУ 26-07-1459-88 |
| Клапан запорный <i>t до 200 °С</i> | 22нж83нж | 63 | 10 | С 26543 | ТУ 26-07-433-88 |
| Клапан двухпозиционный <i>t от минус 60 до 80 °С</i> | 22нж884п | до 400 | 10 | УФ 96469 | ТУ 26-07-1482-88 «КЦКБА» |
| Клапан двухпозиционный <i>t от минус 60 до 80 °С</i> | 22нж885р | до 80 | 10 | УФ 96470 | ТУ 26-07-1482-88 |
| Клапан запорный сильфонный <i>t до 150 °С</i> | 22нж86п 22лс86п | до 25 | 10, 15 | УФ 26057 | ТУ 26-07-1502-89 «Славгородский арматурный завод» |
| Клапан запорный сильфонный угловой <i>t до 150 °С</i> | 22нж87п 22лс87п | 25 | 10, 15 | УФ 29050 | ТУ 26-07-1502-89 «Славгородский арматурный завод» |
| Клапан вакуумно-компрессионный <i>t до 70 °С</i> | 22нж888р | 150 | 10 | УФ 96481 | ТУ 26-07-1532-90 |
| Клапан двухпозиционный <i>t от 10 до 80 °С</i> | 22нж889р | 6 | 10 | УФ 96483 | ТУ 26-07-1551-90 |
| Клапан двухпозиционный <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 22нж890р | до 30 | 6 | УФ 96491 | ТУ 26-07-1554-90 |
| Клапан вакуумно-компрессионный <i>t до 60 °С</i> | 22нж891р | 100 | 50 | УФ 96482 | ТУ 26-07-1562-90 |
| Клапан запорный с электроприводом «НЗ» <i>t до 150 °С</i> | 22с992п 22с992р | 10; 25 | 50, 100, 150 | У 96609-050 У 96810 | ТУ 302-07-466-91 |
| Клапан запорный | 22с94р 22нж94р | 63 | 10 | 1061.01.000 СБ | |
| Клапан запорный с сальниковым уплотнением <i>t до 140 °С</i> | 22нж895п 22тн695п | 16 | 50, 100, 150 | У 96642 | ТУ 302-07-471-91 |
| Клапан запорный с сальниковым уплотнением <i>t до 200 °С</i> | 22нж696п | 16 | 50, 80, 100, 150 | У 96643 | ТУ 302-07-471-91 |
| Клапан запорный «НЗ» <i>t от минус 40 до 125 °С</i> | 22нж897п | 21 | 80, 100, 125, 150, 200 | ПТ 26559 | ТУ 26-07-1596-92 |
| Клапан запорный угловой <i>t от минус 40 до 200 °С</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 °С</i> | 22лс999нж | 400 | 10, 15, 25, 32, 40 | УФ 28023 | ТУ 26-07-1369-85 |
| Распределитель пневматический <i>t от 5 до 35 °С</i> | 22кч8016к1 | 6 | 6 | СЗ 055.025 | ТУ 26-07-034-76 «Семеновский арматурный завод» |
| Клапан запорный проходной мембранный «НО» <i>t до 60 °С</i> | 22ч6п | 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 °С</i> | 22ч7п | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | ЕА 96008АМ | ТУ 26-07-018-83 «Ереванский арматурный завод» (ОАО «ЕАЗ») |

СТ ЦКБА 036-2017

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 <i>t</i> 300 °С | 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» <i>t</i> до 200 °С | 24нж603ст | 10 | 25, 32, 50 | С 96078 | ТУ 26-07-188-76 «Знамя труда» |
| Клапан запорный прямоточный сильфонный «НО» <i>t</i> до 200 °С | 24нж604ст | 10 | 25 | С 96304 | ТУ 26-07-114-74 |
| Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» <i>t</i> до 200 °С | 24нж605п | 10 | 50 | С 96385 | ТУ 26-07-262-80 |
| Клапан запорный проходной <i>t</i> от 0 до 50 °С | 24нж606п | 25 | 25 | Т 96492 | ТУ 26-07-215-78 |
| Клапан запорный прямоточный сильфонный «НО» <i>t</i> до 200 °С | 24нж607ст | 40 | 40 | С 96071 | ТУ 26-07-188-76 |
| Клапан сильфонный запорный «НЗ» с пневмоприводом, датчиком положения <i>t</i> до 280 °С | 24нж608ст | 63 | 25 | С 96254 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный проходной с указателем положения <i>t</i> от минус 200 до минус 70 °С | 24нж69п | 64 | 150, 200 | М 26328 | ТУ 26-07-180-76 |
| Клапан запорный проходной <i>t</i> от 2 до 50 °С | 24нж810р | 65 | 6, 10 | Т 26507 | ТУ 26-07-319-83 |
| Клапан запорный проходной сильфонный с дросселирующим устройством <i>t</i> до 80 °С | 24нж11ст | 130 | 25 | С 27087 | ТУ 26-07-114-74 |
| Клапан запорный угловой сильфонный <i>t</i> от минус 200 до минус 70 °С | 24нж126к | 160 | 100 | М 29165 | ТУ 26-07-180-76 |
| Клапан запорный угловой сильфонный <i>t</i> от минус 200 до минус 70 °С | 24нж136к | 200 | 6 | М 29187 | ТУ 26-07-180-76 |
| Клапан запорный проходной сильфонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж614ст | 200 | 20 | Р 96003 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный проходной сильфонный с удлиненной стойкой «НЗ» <i>t</i> до 325 °С | 24нж615ст | 200 | 10 | Р 96009М | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой <i>t</i> от минус 70 до 200 °С | 24нж16п | 200 | 15/20, 20, 25 | БПА 23000 | ТУ 3742-003-53239474- 2002 «Балтпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Клапан запорный проходной сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж616ст | 200 | 40 | P 96010M | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный проходной сиффонный «НЗ» <i>t</i> до 325 °С | 24нж617ст | 200 | 20, 25 | P 96017 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный проходной сиффонный «НО» <i>t</i> до 325 °С | 24нж618ст | 200 | 20 | P 96018 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный прямооточный сиффонный «НЗ» <i>t</i> до 325 °С | 24нж619ст | 200 | 50 | P 96156 | ТУ 26-07-203-77 |
| Клапан запорный проходной сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж20ст | 200 | 20, 25, 32, 50 | C 26083 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный проходной сиффонный <i>t</i> до 350 °С | 24нж21ст | 200 | 10, 15, 20, 25, 32, 50 | C 26540 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж22ст | 200 | 10, 15, 20, 32 | C 29023 | ТУ 26-07-129-74 |
| Клапан запорный угловой сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж23ст | 200 | 15, 20, 25, 32 | C 29024 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж24ст | 200 | 32, 40 | C 29025M | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сиффонный <i>t</i> до 200 °С | 24нж25ст | 200 | 25 | C 29154M | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан угловой сиффонный <i>t</i> до 100 °С | 24нж26ст | 200 | 15, 32 | C 29158 | ТУ 26-07-262-90 |
| Клапан запорный угловой сиффонный специальный <i>t</i> до 325 °С | 24нж276к | 200 | 20 | C 29176 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сиффонный бортовой <i>t</i> до 350 °С | 24нж28ст | 200 | 15, 20, 25, 32 | C 29206 | ТУ 26-07-400-90 |
| Клапан запорный проходной сиффонный «НО» <i>t</i> до 325 °С | 24нж629ст | 200 | 25, 32 | C 96072 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж630ст | 200 | 40 | C 96073M | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сиффонный <i>t</i> до 325 °С | 24нж631ст | 200 | 32 | C 96074M | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный сиффонный «НО» <i>t</i> до 325 °С | 24нж632ст | 200 | 32 | C 96301 | ТУ 26-07-114-74 |
| Клапан запорный сиффонный «НЗ» <i>t</i> до 325 °С | 24нж633ст | 200 | 25 | C 96302 | ТУ 26-07-114-74 |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание таблицы 2

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|---|
| Клапан запорный угловой сильфонный «НО» <i>t до 325 °С</i> | 24нж634ст | 200 | 25 | С 96373М | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный угловой сильфонный «НЗ» <i>t до 325 °С</i> | 24нж635ст | 200 | 15 | С 96400 | ТУ 26-07-129-77 |
| Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» <i>t до 350 °С</i> | 24нж636нж 24нж636ст | 200 | 10, 15, 20, 25, 32 | С 96592 | ТУ 26-07-439-90 |
| Клапан запорный угловой сильфонный «НЗ» <i>t до 350 °С</i> | 24нж637ст | 200 | 50 | С 96593 | ТУ 26-07-439-90 |
| Клапан запорный проходной сильфонный «НО» <i>t до 350 °С</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 °С</i> | 24нж40нж 24нж040нж 24нж540нж 24нж940нж | 40 | 65, 80, 100, 150 | НГ 26526 | ТУ 26-07-1407-88 МК «Сплав» |
| Клапан запорный проходной сильфонный «НО» <i>t до 350 °С</i> | 24нж641нж | от 40 до 180 | 50, 100 | С 96546 | ТУ 26-07-371-86 ТУ 26-07-352-86 |
| Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» (для АЭС) <i>t до 350 °С</i> | 24нж642нж | от 40 до 180 | 50 | С 96547 | ТУ 26-07-352-86 |
| Клапан запорный проходной сильфонный «НЗ» (для АЭС) <i>t до 300 °С</i> | 24нж643нж | 80 | 80 | С 96571 | ТУ 26-07-371-86 |
| Клапан запорный сильфонный <i>t от минус 200 до 70 °С</i> | 24нж44нж | 200 | 50 | М 26348 | ТУ 26-07-180-94 |
| Клапан запорный угловой сильфонный <i>t до 350 °С</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 °С</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 °С</i> | 24нж49п | 160 | 15 | БПА 23000-015 | ТУ 3742-003-53239474-2002 «Балтпромарматура» |

3.3 Клапаны предохранительные

Т а б л и ц а 3 - Клапаны предохранительные

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|------------------------|--|--|
| Клапан предохранительный малоподъемный пружинный <i>t до 180 °С</i> | 17Б26к | 25 | 20 | ПЗ 53001 | ТУ 26-07-1224-79 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t от минус 20 до 100 °С</i> | 17Б3р | 40 | 16 | УФ 55023 | ТУ 26-07-1072-77 |
| Клапан предохранительный угловой <i>t до 225 °С</i> | 17Б56к | до 16 | 25 | УФ 55105 | ТУ 26-07-1534-90 «КЦКБА» |
| Клапан предохранительный угловой <i>t 50 °С</i> | 17нж16к | 30 | 25 | УФ 55101 | ТУ 26-07-1495-89 |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t от минус 20 до 100 °С</i> | 17с4р | 40 | 15, 25, 32, 40, 50 | УФ 55023 | ТУ 26-07-1072-83 |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый <i>t от минус 40 до 600 °С</i> | 17с6нж 17нж6нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | Р 55173 | ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус» |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый <i>t от минус 40 до 600 °С</i> | 17с7нж 17нж7нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | Р 55174 | ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус» |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t до 425 °С; до 600 °С</i> | 17с8нж 17нж8нж | 160 | 50, 100 | БА 55002 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t от минус 40 до 425 °С</i> | 17с9нж | 160 | 25 | БА 55177 | ТУ 3742-004-07533604-85 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 225 °С</i> | 17с11нж | от 2 до 16 | 15, 25 | КТ-15У.00.000 и 01, 02 КТ-25У.00.000 и 01, 02 КТ-25УВФ.00.000 и 01, 02 | ТУ 26-07-1327-83 «Челябинский инструментальный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный неполноподъемный <i>t от минус 40 до 225 °С</i> | 17с12нж | 16 | 50 | Р 5324 | ТУ 26-07-1489-89 «Котельниковский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной <i>t до 600 °С</i> | 17нж13нж 17с13нж 17лс13нж | 16 | 50, 80, 200 | БА 55123 БА 55113 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i> | 17с14нж 17нж14нж 17лс14нж | 40 | 25, 50, 80 | БА 55124 БА 55114 | ТУ 3742-004-07533804-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i> | 17с16нж 17нж16нж | 63 | 50, 100 | БА 55003 | ТУ 3742-004-07533804-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i> | 17нж17нж 17с17нж | 16 | 50, 80, 200 | БА 55125 БА 55116 | ТУ 3742-004-07533804-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 450 °С</i> | 17с19нж | 63 | 50, 80, 100 | Р 55181 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t до 600 °С</i> | 17с21нж 17нж21нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | Р 55175 | ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус» |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t до 600 °С</i> | 17с23нж 17нж23нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | Р 55176 | ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус» |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t до 600 °С</i> | 17нж25нж 17с25нж | 40 | 25, 50, 80, 100 | БА 55126 БА 55117 | ТУ 3742-004-07533804-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 450 °С</i> | 17с27нж | 63 | 50, 80, 100 | Р 55182 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный подъемный пружинный <i>t от минус 40 до 40 °С</i> | 17с28нж 17лс28нж 17нж28нж | 16 | 50, 80 | Р 55166 | ТУ 3742-017-00218118-2002 «Армагус» |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °С</i> | 17с29нж | 40 | 25 | Р 55179 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °С</i> | 17с30нж | 40 | 25 | Р 55180 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный угловой стальной <i>t 200 °С</i> | 17с33нж | от 2,7 до 12 | 600 | Р 59015 ПТ 59016 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан предохранительный <i>t до 225 °С</i> | 17с42нж | 16 | 25 | УФ 55105 | ТУ 26-07-1534-80 «АРМА-С» |
| Клапан предохранительный сильфонный <i>t от минус 195 до 50 °С</i> | 17нж43п | 16 | 25 | И 55118 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °С</i> | 17с44нж | 100 | 25 | Р 55183 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °С</i> | 17с45нж | 100 | 25 | Р 55184 | ТУ 26-07-406-87 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|--------------------------|--|--|
| Клапан предохранительный пружинный штуцерный <i>t</i> от минус 100 °С | 17нж46п | от 3,5 до 10 | 15 | И 53082 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный пружинный угловой <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 17нж47п | до 16 | 32 | И 55100 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный угловой сильфонный <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 17нж48п | от 25 до 64 | 80/100 | И 55102 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный сильфонный <i>t</i> до 450 °С | 17нж49нж 17нж49п | 40 | 15, 25, 50 | И 55104 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный неполноподъемный пружинный фланцевый <i>t</i> от минус 60 до 40 °С | 17с50нж 17лс50нж 17нж50нж | 40 | 50, 80 | Р 53089 | ТУ 3742-017-00218118-2002 «Арматус» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> до 250 °С | 17с51нж | 40 | 50, 80 | Р 53090 | ТУ 26-07-367-85 «Арматус» |
| Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый <i>t</i> от минус 40 до 120 °С | 17с52п | 160 | 10, 25, 32 | КЗ 53051 | ТУ 26-07-1547-90 |
| Импульсно-предохранительное устройство <i>t</i> от минус 40 до 100 °С | 17с55п 17лс55п | 25 | 50, 80, 100, 150, 200 | УФ 50027 | ТУ 26-07-1175-83 |
| Клапан предохранительный полноподъемный <i>t</i> от минус 40 до 350 °С | 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</i> от минус 40 до 425 °С | 17с63нж | 25 | 50, 80 | УФ 51004 | ТУ 26-07-1362-84 |
| Клапан предохранительный фланцевый двухрычажный <i>t</i> от минус 40 до 425 °С | 17с64нж | 25 | 80, 125 | УФ 52004 | ТУ 26-07-1362-84 |
| Клапан предохранительный угловой <i>t</i> от минус 125 до 40 °С | 17нж65п | 36 | 10 | И 55057 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный угловой <i>t</i> от минус 100 °С | 17нж67нж | до 100 | 15 | И 55101 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t</i> до 600 °С | 17нж80нж 17с80нж | 160 | 50, 80 | БА 55145 БА 55147 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |

Продолжение таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|------------------------|----------------------------|--|
| Клапан предохранительный пружинный t до 600 °С | 17с81нж 17нж81нж | 100 | 25 | БА 55150 БА 55151 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный t до 250 °С | 17лс836к | 3000 | 6 | УФ 53057 | ТУ 28-07-1432-87 |
| Клапан предохранительный пружинный t до 600 °С | 17с84нж 17нж84нж | 100 | 25 | БА 55153 БА 55154 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный t до 600 °С | 17нж85нж 17с85нж | 63 | 80 | БА 55144 БА 55146 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный t до 600 °С | 17с89нж 17нж89нж | 63 | 80 | БА 55138 БА 55140 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный пружинный t до 600 °С | 17с90нж 17нж90нж | 160 | 80 | БА 55139 БА 55141 | ТУ 3742-004-07533604-95 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан пружинный сбросной типа ПСК t от минус 15 до 50 °С | 17ч8п | 12 | 50 | 1315-00 СБ | 400-10-35-76 «Газаппарат», г. Саратов |
| Клапан предохранительный запорный типа ПКН и ПКВ t до 50 °С | 17ч9п | 12 | 100, 200 | 4432-00 СБ 4433-00 СБ | ТУ 400-10-34-76 «Газаппарат», г. Саратов |
| Клапан предохранительный малоподъемный t от минус 15 до 225 °С | 17ч186р | 16 | 50, 100 | УФ 51001-00 УФ 51005-00 | ТУ 28-07-001-66 |
| Клапан предохранительный малоподъемный t от минус 15 до 225 °С | 17ч176р | 16 | 80, 150 | УФ 52001-00 УФ 52005-00 | ТУ 28-07-001-88 |
| Клапан предохранительный рычажно-грузовой однорычажный t от минус 15 до 300 °С | 17ч186р 17ч18нж | 16 | 50, 80, 100 | КА 51003 | ТУ У 3.22.21856495.013-98 «АРМА-С» |
| Клапан предохранительный рычажно-грузовой двухрычажный t от минус 15 до 300 °С | 17ч196р 17ч19нж | 16 | 125, 150 | КА 52004 | ТУ У 3.22.21856495.013-98 «АРМА-С» |
| Клапан предохранительный t до 100 °С | 28лс1лс | 3200 | 6 | УФ 53059 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный t до 100 °С | 28лс3лс | 2500 | 6 | УФ 55091 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный t до 100 °С | 28лс4лс | 2500 | 10 | УФ 55092 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный t до 100 °С | 28лс5лс | 2500 | 15 | УФ 55093 | ТУ 26-07-1515-89 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °С | 28лс6лс | 1600 | 10 | УФ 53062 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °С | 28лс7лс | 2500 | 10, 15 | УФ 55094 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный <i>t</i> до 100 °С | 28лс8лс | 1150 | 15 | УФ 55095 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 150 °С | 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 сифонный <i>t</i> 150 °С | 28нж13п | Рр 2,5 | 50 | Р 53086 | ТУ 26-07-321-83 |
| Клапан предохранительный импульсный пружинный сифонный <i>t</i> до 210 °С | 28нж14нж | от 2,7 до 18 | 40 | И 56004 | ТУ 26-07-353-85 |
| Клапан предохранительный пружинный <i>t</i> от минус 8 до 60 °С | 28нж15п | от 8 до 16 | 25, 50, 80 | И 55108 | ТУ 26-07-244-74 |
| Клапан предохранительный угловой пружинный сифонный (для АЭС) <i>t</i> от 104 до 150 °С | 28нж16п 28нж16нж | 16 / 8 | 15/25, 50/80, 80/100 | Р 53085 | ТУ 26-07-321-83 |
| Клапан предохранительный угловой пружинный сифонный <i>t</i> от минус 8 до 60 °С | 28нж17п | от 16 до 28 | 25 | И 55109 | ТУ 26-07-244-79 |
| Клапан предохранительный прямого действия пружинный сифонный <i>t</i> до 150 °С | 28нж18нж | Рр 17,5 | 150 | Р 55189 | ТУ 26-07-429-88 |
| Клапан предохранительный угловой пружинный (для АЭС) <i>t</i> до 104 °С | 28нж19нж | 250 / 25 | 15/40 | Р 55178 | ТУ 26-07-431-86 |
| Клапан предохранительный сифонный угловой <i>t</i> от минус 60 до 100°С | 28нж20нж | 16 / 6 | 50, 80, 100, 150, 200 | СППК5С | ТУ 3742-008-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный сифонный угловой <i>t</i> от минус 60 до 100°С | 28нж21нж | 40 / 16 | 25, 50, 80, 100, 150 | СППК5С | ТУ 3742-008-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|--|
| Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t</i> от минус 60 до 100 °С | 28нж22нж | 63 / 40 | 50, 80, 100 | СППК5С | ТУ 3742-008-07533604-2006 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный сильфонный угловой <i>t</i> от минус 60 до 100 °С | 28нж23нж | 160 / 40 | 50, 80, 100 | СППК5С | ТУ 3742-008-07533604-2006 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С | 28с24нж 28лс24нж | 25 | 200 | БА 55117-200 (СППК5Р) | ТУ 3742-005-07533604-2005 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С | 28с25нж 28лс25нж | 25 | 200 | БА 55114-200 (СППК5) | ТУ 3742-005-07533604-2005 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С, 600 °С | 28с26нж 28лс26нж 28нж26нж | 40 | 150 | БА 55001-150 (СППК6) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С, 600 °С | 28с27нж 28лс27нж 28нж27нж | 16 | 150 | БА 55002-150 (СППК6) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С | 28с28нж 28лс28нж | 16 | 50 | БА55017-050 (СППК5 50-16) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с29нж 28лс29нж | 16 | 80 | БА55017-080 (СППК5 80-16) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с30нж 28лс30нж | 16 | 100 | БА55017-100 (СППК5 100-16М) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с31нж 28лс31нж | 40 | 25 | БА55018-25 (СППК5 25-40) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С | 28с32нж 28лс32нж | 40 | 50 | БА55018-050 (СППК5 50-40) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с33нж 28лс33нж | 40 | 80 | БА55018-080 (СППК5 80-40) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с34нж 28лс34нж | 40 | 100 | БА55018-100 (СППК5 100-40М) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с35нж 28лс35нж | 40 | 150 | БА55114-150М1 (СППК4 150-40М1) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |

Продолжение таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|------------------------|--------------------------------|--|
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с36нж 28лс36нж | 63 | 50 | БА55117-050 (СППК5 50-63М) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с37нж 28лс37нж | 25 | 200 | БА55117-200 (СППК6 200-25) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с38нж 28лс38нж | 16 | 50 | БА55118-050 (СППК5 50-160М) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с39нж 28лс39нж | 16 | 200 | БА55118-200 (СППК6 200-16) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С | 28с40нж 28лс40нж | 40 | 50 | БА55001-050 (СППК6 50-40) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> 425 °С | 28с41нж 28лс41нж | 63 | 150 | БА55003-150 (СППК6 150-63) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с42нж 28лс42нж | 63 | 100 | БА55005-100 (СППК6 100-63) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с43нж 28лс43нж | 160 | 100 | БА55004-150 (СППК6 100-160) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный <i>t</i> - Для стали 20Л и 20ГЛ - 425 °С, 12Х18Н9ТЛ - 600 °С | 28с44нж 28лс44нж | 16 | 50 | БА55002-050 (СППК6 50-16) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °С (Нефть, газ) | 28с45нж | 16 | 250 | БА55002-250 (СППК6 250-16) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °С (Нефть, газ) | 28с46нж | 16 | 300 | БА55002-300 (СППК6 300-16) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °С (Нефть, газ) | 28с47нж | 160 | 25 | БА55004-025 (СППК6 25-160) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |

Окончание таблицы 3

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------|---|------------------------|---------------------------------|--|
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °C (Нефть, газ) | 28с48нж | 100 | 25 | БА55005-025 (СППК6 25-100) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +80 °C (Нефть) | 28с49нж | 25 | 150 | БА55017-150 (СППК6 150-25ТН) | ТУ 3742-005-07533604-2015 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °C (Нефть, газ) | 28с50нж | 100 | 150 | БА55021-150 (СППК5 150-100) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +80 °C (Нефть) | 28с51нж | 160 | 80 | БА55004-080 (СППК6 80-160) | ТУ 3742-011-07533604-2014 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °C (Нефть, газ) | 28с52нж | 63 | 200 | БА55020-200 (СППК5 200-63) | ТУ 3742-004-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +425 °C (Нефть, газ) | 28с53нж | 100 | 200 | БА55021-200 (СППК5 200-100) | ТУ 3742-004-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +600 °C (Нефть) | 28с54нж | 250 | 25 | БА55250-025 (СППК5 25-250) | ТУ 3742-004-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +600 °C (Нефть) | 28с55нж | 250 | 50 | БА55250-050 (СППК5 50-250) | ТУ 3742-004-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +600 °C (Нефть) | 28с56нж | 250 | 80 | БА55250-080 (СППК5 80-250) | ТУ 3742-004-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан предохранительный прямого действия <i>t</i> +600 °C (Нефть) | 28с57нж | 250 | 100 | БА55250-100 (СППК5 100-250) | ТУ 3742-004-07533604-2008 «Благовещенский арматурный завод» |

3.4 Клапаны регулирующие

Т а б л и ц а 4 - Клапаны регулирующие

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|------------------------|---------------------------|--|
| Клапан регулирующий муфтовый сильфонный <i>t</i> до 50 °С | 25Б607р | от 2 до 8 | 15 | СК 62046 | ТУ 26-07-1126-76 |
| Клапан регулирующий <i>t</i> до 50 °С | 25Б609р | от 1 до 8 | 10 | УФ 65123 | ТУ 26-07-1529-90 |
| Клапан регулирующий «НО» <i>t</i> от 20 до 200 °С | 25Б610нж | 32 | 32 | УФ 65121 | ТУ 26-07-1502-91 |
| Клапан регулирующий «НЗ» <i>t</i> от 20 до 200 °С | 25Б611нж | 16 | 25, 32, 40 | УФ 65122 | ТУ 26-07-1502-91 |
| Клапан регулирующий двухседельный под дистанционное управление <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с201нж | 40 | 25, 40 | Н 68061 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Арматус» |
| Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t</i> от минус 40 до 50 °С | 25нж9036р 25с9036р | 40 | 50, 150, 250, 300 | УФ 68014 | ТУ 26-07-1289-81 «Арматром» |
| Клапан регулирующий с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 50 °С | 25нж6нж 25с6нж | 40 | 300 | УФ 65080 | ТУ 26-07-1115-75 |
| Клапан регулирующий сильфонный с МИМ <i>t</i> до 325 °С | 25с915нжМ | 120 | 50 | И 68032М | ТУ 26-07-173-88 |
| Клапан регулирующий угловой с МЭМ <i>t</i> до 170 °С | 25нж917нжМ | 200 | 40 | И 68047М | ТУ 26-07-173-88 |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ «НЗ» и «НО» <i>t</i> от минус 30 до 50 °С | 25с21нж 25нж21нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | И 65291 | ТУ 26-07-428-89 |
| Клапан регулирующий двухседельный с МИМ | 25нж276к | 40 | 150 | М 65181 | ТУ 26-07-182-76 |
| Клапан регулирующий с МИМ <i>t</i> от минус 30 до 200 °С | 25с286р 25нж286р | 40 | 50, 150, 250 | МЗ 65083 | ТУ У 00218325-010-2000 «Арматром» |
| Клапан регулирующий сильфонный с МИМ <i>t</i> от минус 200 до 100 °С | 25нж296к | 40 | 8 | М 65241 | ТУ 26-07-181-76 |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 225 °С | 25с30нж 25нж30нж | 16 | 15 | И 65275 | ТУ 26-07-421-88 |
| Клапан регулирующий для АЭС под дистанционное управление <i>t</i> до 250 °С | 25с033нж 25нж033нж 25с533нж 25нж533нж 25нж933нж 25с933нж | 40 | 150 | И 68055 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан регулирующий <i>t</i> от минус 30 до 220 °С | 25с37нж 25нж37нж 25лс37нж | 160 | 80, 150 | МЗ 65086 | ТУ У 00218325-010-2000 «Арматром» |
| Клапан регулирующий <i>t</i> от минус 30 до 220 °С | 25с39нж 25нж39нж 25лс39нж | 160 | 80, 150 | МЗ 65086 | ТУ У 00218325-010-2000 «Арматром» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------|---|---|---------------------------|--|
| Клапан регулирующий с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 220 °С; <i>t</i> от минус 40 до 350 °С | 25с40нж 25нж40нж | 40 | 15, 25, 40, 50, 80, 150, 250, 300 | МЗ 65233 | ТУ 26-07-1115-75 «Арматром» ТУ 3742-011-00218118-98 «Армавус» |
| Клапан регулирующий с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 220 °С; <i>t</i> от минус 40 до 350 °С | 25с42нж 25нж42нж | 40 | 15, 25, 40, 50, 80, 150, 250, 300 | МЗ 65233 | ТУ 26-07-1115-75 «Арматром» ТУ 3742-011-00218118-98 «Армавус» |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 225 °С | 25нж45нж 25с45нж | 16 | 15 | И 65276 | ТУ 26-07-421-88 |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 225 °С | 25нж46нж | 16 | 15 | И 65276 | ТУ 26-07-421-88 |
| Клапан регулирующий односедельный под дистанционное управление <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с047нж | 40 | 15 | И 68067 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армавус» |
| Клапан регулирующий двухседельный с МИМ <i>t</i> до 220 °С | 25с48нж 25нж48нж | 64 | 15, 25, 40, 50, 80 | И 65235 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армавус» |
| Клапан регулирующий двухседельный с МИМ <i>t</i> до 220 °С | 25с50нж 25нж50нж | 64 | 15, 25, 40, 50, 80 | И 65235 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армавус» |
| Клапан запорно-регулирующий односедельный с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 450 °С | 25нж52нж 25с52нж | 25 | 15, 20, 25, 50, 65, 80, 100 | И 65137-00 | ТУ 3742-018-00218118-2001 «Армавус» |
| Клапан регулирующий двухседельный «НО» <i>t</i> до 220 °С | 25нж58бк | 63 | 50, 80, 100, 150 | Р 65328 | ТУ 302-07-461-91 |
| Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» <i>t</i> до 220 °С | 25нж59бк | 63 | 50, 80, 100, 150 | Р 65328 | ТУ 302-07-461-91 |
| Клапан регулирующий угловой <i>t</i> до 300 °С | 25с61нж | Рр 2500 | 50/60 | УФ 65117 | ТУ 26-07-1540-90 |
| Клапан стальной регулирующий с МИМ «НО» <i>t</i> от минус 160 до 200 °С | 25нж80нж | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 100 | И 65173 | ГОСТ 12893-2005 |
| Клапан стальной регулирующий с МИМ «НЗ» <i>t</i> от минус 160 до 200 °С | 25нж81нж | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 100 | И 65173 | ГОСТ 12893-2005 |
| Клапан регулирующий двухседельный с ЭИМ «НЗ» <i>t</i> до 200 °С | 25нж982нж | 40 | 100, 125, 150, 200, 250, 300 | И 68037 | ТУ 26 07.001-66 МРТУ 2607-02-66 |
| Клапан регулирующий двухседельный с ЭИМ <i>t</i> до 50 °С | 25с983нж | 40 | 250, 300 | И 68021 | ТУ 2607.001-66 |
| Клапан регулирующий с МИМ <i>t</i> до 200 °С | 25нж85нж | 16 | 80, 150 | И 65226 | ТУ 26-07-179-76 |

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|------------------------|---------------------------|--|
| Клапан для АЭС регулирующийся двухседельный <i>t</i> до 200 °С | 25с086нж 25с586нж | 16 | 500 | ПТ 68051 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан для АЭС регулирующийся <i>t</i> до 215 °С | 25с087нж 25нж087нж 25с587нж 25нж587нж | 40 | 250 | ПТ 68052 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан регулирующийся фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 100 °С | 25с088нж | 10 | 400, 500 | И 68038 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан регулирующийся фланцевый двухседельный сальниковый <i>t</i> от минус 40 до 200 °С | 25с889нж 25нж889нж | 40 | 25, 40 | И 68056 | ТУ 26-07-245-79 |
| Клапан регулирующийся сильфонный «НО» <i>t</i> от минус 40 до 350 °С | 25нж90нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | И 65255 И 65285 | ТУ 26-07-284-84 |
| Клапан регулирующийся сильфонный фланцевый с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с90нж 25лс90нж 25нж90нж | 40 | 25 | И 65255 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан регулирующийся с ребристой крышкой (НО) <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с91нж 25нж91нж | 40 | 25, 40 | И 65258 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан регулирующийся сильфонный «НЗ» <i>t</i> от минус 40 до 350 °С | 25нж92нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | И 65255 И 65285 | ТУ 26-07-284-84 |
| Клапан регулирующийся сильфонный фланцевый с МИМ <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с92нж 25лс92нж 25нж92нж | 40 | 25 | И 65255 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан регулирующийся с ребристой крышкой (НЗ) <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с93нж 25нж93нж | 40 | 25, 40 | И 65258 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан регулирующийся двухседельный с ребристой крышкой (НО) <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25нж94нж 25с94нж | 63 | 25, 40 | И 65260 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан регулирующийся угловой с МИМ «НО» <i>t</i> от минус 40 до 300 °С | 25с95нж | 40 | 6, 10 | И 65210 | ТУ 26-07-252-85 |
| Клапан регулирующийся двухседельный с ребристой крышкой (НЗ) <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 25с96нж 25нж96нж | 63 | 25, 40 | И 65260 | ТУ 3742-011-00218118-98 «Армагус» |
| Клапан регулирующийся угловой с МИМ «НЗ» <i>t</i> от минус 40 до 300 °С | 25с97нж | 40 | 6, 10 | И 65210 | ТУ 26-07-252-85 |
| Клапан регулирующийся сильфонный с МИМ <i>t</i> от минус 30 до 60 °С | 25нж98бк | 200 | 20 | И 65240 | ТУ 26-07-252-85 |
| Клапан регулирующийся <i>t</i> до 170 °С | 25нж299бк | 10 | 25, 50, 40, 65 | УФ 68048 | ТУ 26-07-1114-75 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Клапан регулирующий мембранный «НО» <i>t до 130 °С</i> | 25ч5п1М 25ч5п2М 25ч5п3М | до 10 | 15, 25, 32, 50, 80, 100 | PX 65317 | ТУ 26-07-1475-88 |
| Клапан регулирующий мембранный «НЗ» <i>t до 130 °С</i> | 25ч7п1М 25ч7п2М 25ч7п3М | до 10 | 15, 25, 32, 50, 80, 100 | PX 65317 | ТУ 26-07-1475-88 |
| Клапан регулирующий двухседельный <i>t до 200 °С</i> | 25ч914нж | 16 | 100, 150, 200, 250, 300 | УФ 68015 | ТУ 26-07-1325-83 «Чуфаровский арматурный завод» |
| Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный «НО» <i>t от минус 50 до 120 °С</i> | 25ч35эм | от 3 до 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | КА 65211 | ТУ 26-07-1073-78 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный «НЗ» <i>t от минус 50 до 120 °С</i> | 25ч36эм | от 3 до 10 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | КА 65211 | ТУ 26-07-1073-78 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан регулирующий двухседельный «НО» <i>t от минус 15 до 40 °С</i> | 25ч37нж | 16 | 25, 40, 50, 80 | УФ 65085 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий двухседельный «НО» <i>t от минус 15 до 220 °С</i> | 25ч37нж | 16 | 80, 100, 150, 200, 250, 300 | УФ 65085 | ТУ 26-07-1265-80 «Чуфаровский арматурный завод» |
| Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» <i>t от минус 15 до 40 °С</i> | 25ч38нж | 16 | 25, 40, 50, 80 | УФ 65085 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» <i>t от минус 15 до 220 °С</i> | 25ч38нж | 16 | 80, 100, 150, 200, 250, 300 | УФ 65085 | ТУ 26-07-1265-80 «Чуфаровский арматурный завод» |
| Клапан регулирующий односедельный под ЭИМ <i>t от минус 15 до 150 °С</i> | 25ч39п | 16 | 25, 50, 80, 100 | ГА 68004 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t от минус 15 до 220 °С</i> | 25ч940нж | 16 | 25, 40, 50, 80 | И 68066 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ («НО») <i>t от минус 15 до 40 °С</i> | 25ч41нж | 16 | 15 | И 65279 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ («НЗ») <i>t от минус 15 до 40 °С</i> | 25ч42нж | 16 | 15 | И 65279 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 225 °С</i> | 25ч943нж | 16 | 15 | И 68069 | ТУ 3722-013-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 16 °С</i> | 25ч944нж | 16 | 15, 25 | И 68068 | ТУ 26-07-326-83 |
| Клапан запорно-регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 300 °С</i> | 25ч945нж 25ч945п | 16 | 25, 50, 65, 80, 100, 125 | ГА 68003 | ТУ 3722-001-00218116-95 «Арматур» |
| Клапан регулирующий клеточного типа с ЭИМ <i>t от минус 15 до 220 °С</i> | 25ч46нж 25ч946нж | 16 | 80, 100 | P 68087 | ТУ 3722-014-00218118-99 «Арматур» |
| Клапан регулирующий «НО» <i>t до 200 °С</i> | 26лс1нж 26с1нж | 40 | 25, 150 | И 65274 | ТУ 26-07-208-77 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кг/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|--|-----------------------------------|---|---|
| Клапан регулирующий «НЗ» <i>t до 200 °С</i> | 26лс2нж 26с2нж | 40 | 25, 150 | И 65274 | ТУ 26-07-208-77 |
| Клапан регулирующий с обогревом <i>t до 160 °С</i> | 26нж3нж | 63 | 50 | И 65284 | ТУ 26-07-369-85 |
| Клапан с электроприводом <i>t до 200 °С</i> | 26нж906п | 16 | 50, 80, 100, 150 | У 26568 | ТУ 26-07-366-85 |
| Клапан <i>t от минус 50 до 200 °С</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 °С</i> | 26лс8нж 26с8нж | 63 | 80, 150 | И 65277 | ТУ 26-07-173-86 |
| Клапан регулирующий <i>t от минус 50 до 200 °С</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 °С</i> | 26с10п | 10 | 25, 50 | П 65348 | ТУ 302-07-511-83 |
| Клапан регулирующий односедельный сильфонный «НО» и «НЗ» <i>t от минус 200 до минус 70 °С</i> | 26нж12нж | 40 | 15, 20, 32, 40 | М 65199 | ТУ 26-07-118-78 |
| Клапан односедельный сильфонный «НЗ» <i>t от минус 200 до минус 70 °С</i> | 26нж13бк | 40 | 6, 10 | М 65202 | ТУ 26-07-181-76 |
| Клапан регулирующий трехходовой сильфонный <i>t от минус 2 до 40 °С</i> | 26тн614р | 60 | 100 | И 65247 | ТУ 26-07-206-83 |
| Клапан регулирующий угловой <i>t до 170 °С</i> | 26нж15нж | 109 | 100 | И 68030 | ТУ 26-07-823-2002 |
| Клапан угловой сильфонный «НЗ» <i>t от минус 200 до минус 70 °С</i> | 26нж16бк | 100 | 10, 40 | М 65201 | ТУ 26-07-181-76 |
| Клапан регулирующий с проточной частью из керамики <i>t до 140 °С</i> | 26нж18кр 26нж18кр1 | 10 | 25, 80 | ИЦ 65001 | ТУ 3742-023-00218118-2006 «Армагус» |
| Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +250 °С, 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 |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание таблицы 4

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +280 °С, вода</i> | 26лс923нж | 380 | 100, 175, 200, 250, 300 | КЛ.0100.380 25006... 25010, 25015, 25019, 25020, 25024; КЛ.0200.380 25049; КЛ.0250.380 25059; КЛ.0300.380 25073... 25075 | ТУ У 29.1-33704680-011:2010 <i>Концерн «Союз Энерго», Украина</i> |
| Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +560 °С, пар</i> | 26лс924нж | 140 | 100, 175 | КЛ.0100.140 25016... 25018, 25027; КЛ.0175.140 25043... 25045 | ТУ У 29.1-33704680-011:2010 <i>Концерн «Союз Энерго», Украина</i> |
| Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +540 °С, пар</i> | 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 <i>Концерн «Союз Энерго», Украина</i> |
| Клапан регулирующий, электрический и под дистанционное управление <i>t ≤ +510 °С, пар</i> | 26лс026нж 26лс926нж | 280 | 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 <i>Концерн «Союз Энерго», Украина</i> |
| Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +545 °С, пар</i> | 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 <i>Концерн «Союз Энерго», Украина</i> |
| Клапан регулирующий, электрический <i>t ≤ +545 °С, пар</i> | 26лс928нж | 41 | 350 | КЛ.0350.041 25076, 25077 | ТУ У 29.1-33704680-011:2010 <i>Концерн «Союз Энерго», Украина</i> |
| Клапан регулирующий с МИМ «НЗ» односедельный фланцевый <i>t 40 °С, HNO₃ – 60%</i> | 26тн30фт | 16 | 50 | АНЮА 493115.001 | ГОСТ 12883-2005 ООО «Авиа Сич», Украина |

3.5 Клапаны и затворы обратные

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

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Клапан обратный подъемный муфтовый <i>t</i> до 200 °С | 16Б16к | 16 | 15, 20, 25, 40, 50 | СК 41074 | ТУ 26-07-1393-86 «Можайский арматурный завод» |
| Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 70 °С | 16п66к | 6,3 | 50 | П 41101 | ТУ 26-07-402-87 «Балтпромарматура» |
| Клапан обратный прямооточный <i>t</i> до 100 °С | 16Б7п | 63 | 15, 20, 25, 40, 50 | 7210.06.413, 414, 415, 416, 417 | ТУ 26-23-003-80 «Можайский арматурный завод» |
| Клапан обратный подъемный прямооточный фланцевый <i>t</i> от 0 до 200 °С | 16тн2п | 16 | 50, 80, 100 | 3А 41102 | ТУ 26-07-1437-87 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан обратный фланцевый подъемный <i>t</i> до 200 °С | 16тн5п 16тн6тн | 16 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | 3А 41031 | ТУ 26-07-1092-74 |
| Клапан обратный <i>t</i> до 200 °С | 16нж10п 16с10п 16нж10нж | 16 | 40, 50, 65, 80, 100, 150 | У 41030М | ТУ 26-07-393-86 |
| Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 200 °С | 16с21нж | 320 | 32 | ПЗ 43019 | ТУ 26-07-064-72 «Конотопский арматурный завод» |
| Клапан обратный подъемный <i>t</i> до 430 °С | 16лс23ст 16нж23ст | 320 | 90, 200 | К 43016 | ТУ 26-07-064-72 |
| Клапан обратный подъемный стальной <i>t</i> до 300 °С | 16с24нж | 320 | 32 | ПЗ 43013 | ТУ 26-07-064-72 |
| Клапан обратный подъемный <i>t</i> от минус 40 до 150 °С | 16с26п 16с26п1 16с26п2 | 63 | 20 | Л 41097-020 | ТУ 26-07-314-85 «Гензэнский арматурный завод» |
| Клапан обратный <i>t</i> до 425 °С | 16с48нж 16нж48нж 16лс48нж | 160 | 15, 20, 25 | КЗ 41001 | ТУ 3742-019-00218147-99 «ИКАР» |
| Клапан обратный подъемный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> до 560 °С | 16с48нжМ 16нж48нжМ 16лс48нжМ | от 16 до 160 | 15, 20, 25 | ЗПА 41001-015, -020, -025 | ТУ 3742-002-78749495-2015 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан обратный подъемный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> до 560 °С | 16с48нжМ 16нж48нжМ 16лс48нжМ | от 160 до 250 | 15, 20, 25 | ЗПА ККО-015, -020, -025 | ТУ 3742-002-78749495-2015 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан обратный <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 16лс49п 16нж49п | 400 | 10, 20, 32, 50, 65, 80, 125 | К 41071 | ТУ 26-07-526-95 |
| Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 40 °С | 16нж50п 16лс50п | 350 | 10 | К 41020 | ТУ 26-07-097-73 |
| Клапан обратный фланцевый <i>t</i> от минус 50 до 50 °С | 16нж516к | 1000 | 6, 10, 15, 25, 40, 65, 100 | В 41059 | ТУ 26-07-097-73 |
| Клапан обратный пружинный муфтовый <i>t</i> до 150 °С | 16лс526к | 2500 | 3, 6, 15, 25 | К 41044 | ТУ 26-07-092-73 |
| Клапан обратный с обогревом фланцевый муфтовый <i>t</i> до 300 °С | 16лс536к | 2500 | 15, 25 | К 41045 | ТУ 26-07-092-73 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 5

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, 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 °С | 16лс54лс 16лс54бк | 2500 | 6, 15 | УФ 41047 | ТУ 26-07-1514-89 |
| Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 300 °С | 16лс55бк | 2500 | 3, 15, 25, 40 | УФ 41048 | ТУ 26-07-1514-89 |
| Клапан обратный <i>t</i> от 10 до 80 °С | 16нж58р | 6 | 8 | УФ 41052 | ТУ 26-07-1555-90 |
| Клапан обратный <i>t</i> от 0 до 60 °С | 16нж59р | от 9 до 46 | 15 | У 41112 | ТУ 302-07-482-92 |
| Клапан сильфонный невозвратно- управляемый <i>t</i> до 100 °С | 16нж61нж | 10 | 100 | С 41023 | ТУ 26-07-188-77 |
| Клапан невозвратно- управляемый сильфонный <i>t</i> до 350 °С | 16нж65ст | 200 | 10, 20, 25, 32 | С 41109 | ТУ 302-07-440-90 |
| Клапан невозвратно- запорный <i>t</i> до 325 °С | 16нж673ст | 200 | 20 | С 41046 | ТУ 26-07-114-74 |
| Клапан невозвратно- запорный <i>t</i> до 325 °С | 16нж674ст | 200 | 25 | С 41047 | ТУ 26-07-114-74 |
| Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t</i> до 350 °С | 16нж75ст | 200 | 10, 20, 25, 32 | С 41108 | ТУ 302-07-440-90 |
| Клапан невозвратно- запорный «НЗ» <i>t</i> до 350 °С | 16нж676ст | 200 | 20, 32, 50 | С 96595 | ТУ 302-07-439-90 |
| Клапан невозвратно- запорный сильфонный <i>t</i> до 350 °С | 16нж677ст | 200 | 20, 25, 32 | С 96599 | ТУ 302-07-439-90 |
| Клапан невозвратно- запорный <i>t</i> до 200 °С | 16нж78ст | 200 | 32 | С 41069 | ТУ 26-07-262-80 |
| Клапан невозвратно- запорный «НЗ» сильфонный <i>t</i> до 100 °С | 16нж679ст | 200 | 20 | С 41070 | ТУ 26-07-262-80 |
| Клапан обратный <i>t</i> до 250 °С | 16с80нж 16нж80бк | 16 | 40, 50, 65, 80, 100, 150 | Л 41116 | ТУ 26-07-555-97 |
| Клапан обратный <i>t</i> до 180 °С | 16лс81нж | 16 | 50, 80, 100 | У 41117 | ТУ 26-07-578-88 |
| Клапан обратный <i>t</i> до 350 °С | 16лс82нж | 40 | 15, 25, 32 | У 41118 | ТУ 26-07-585-99 |
| Клапан обратный <i>t</i> до 80 °С | 16нж83бк | 63 | 15, 20 | У 41119 | ТУ 26-07-572-88 |
| Клапан обратный <i>t</i> от минус 60 до 350 °С | 16нж84нж 16с84нж | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 | Ш 085 Ш 084 | ТУ 3742-004-48009341-98 «Балтпромарматура» |
| Клапан обратный ФБ41 <i>t</i> от минус 40 до 160 °С | 16нж86п 16с86п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | ФБ 41.020 | АК «Фобос» |
| Клапан обратный <i>t</i> до 200 °С | 16с87п 16нж87п | 16 | 50, 80 | БПА41001 | ТУ 3742-012-53239474-2006 «Балтпромарматура» |
| Клапан обратный подъемный <i>t</i> до 225 °С | 16ч3р 16ч36р 16ч3п | 16 | 25, 32, 40, 50 | ЕА 41001 | ГОСТ 33423-2015 Ереванский арматурный завод («ЕАЗ») |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 5

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (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 °С | 16ч3п | 16 | 25, 32, 40, 50 | КА 41075 | ГОСТ 33423-2015 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> до 225 °С | 16ч6бр 16ч8п | 16 | 65, 80, 100, 125, 150, 200 | КА 41075 УЛ 41079 | ТУ 26-07-1463-88 «Кролевещий арматурный завод»; «Уральский арматурный завод» |
| Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> до 300 °С | 16к48тн | 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 °С | 16к48нж 16к49п | 25 | 32, 40, 50, 65 | Л 41007 | ТУ 26-07-1443-87 «Запорожский арматурный завод» |
| Клапан обратный, подъемный, муфтовый <i>t</i> до 50 °С; до 225 °С | 16кч11р 16кч11п | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | СЗ 41006 КА 41006 | ТУ 26-07-1486-89 «Семеновский арматурный отдел» ТУ 26-07-1491-89 «Кролевещий арматурный завод» |
| Клапан обратный с полиэтиленовым покрытием <i>t</i> до 60 °С | 16ч14п | 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 °С | 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 °С | 16ч42р | 2,5 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | Л 46001 | ТУ 26-07-411-87 «Чуфаровский арматурный завод» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °С | 19Б16к 19Б1нж | 25 | 6, 15, 25, 32 | ПЗ 44001 | ТУ 26-07-1102-75 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 200 °С | 19Б36к | 25 | 100 | КЗ 44112 | ТУ 26-07-1335-83 |
| Затвор обратный <i>t</i> до 200 °С | 19Б46к 19Б4нж | 32 | 6, 15, 25, 32 | ВИЛН 494412 | ТУ 3712-008-05749381-98 «Пензенский арматурный завод» |
| Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t</i> от минус 40 до 450 °С | 19с10нж 19нж106к | 160 | 50, 80, 100, 150 | УФ 44010 | ТУ 26-07-1423-87 «Арматром» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> от минус 55 до 600 °С Жидкие и газообразные нефтепродукты | 19нж116к 19нж116к1 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 °С | 19с11нжМ 19нж11нжМ 19лс11нжМ 19лс11нж1М 19лс11нж2М | от 2,6 до 250 | 32, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250 | ЗПА-ЗОП-032, -040, -050, -080, -100, - 150, -200, -250 | ТУ 3742-005-78749496-2016 «ЗауралПромАрматура+» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 150 °С | 19тн126к | 25 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 500 | ПТ 44102 | ТУ 26-07-1022-78 «Пензтяжпромарматура» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 150 °С | 19тн136к | 16 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 500 | ПТ 44102 | ТУ 26-07-1022-78 «Пензтяжпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 5

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> 150 °С | 19тн14бк | 10 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 500 | ПТ 44102 | ТУ 26-07-1022-78 «Пензтяжпромарматура» |
| Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> рабочей среды до +560 °С | 19с16нж 19лс16нж 19нж16нж 19нж16нж1 | 25 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150 | ТУ 3742-005-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> 450 °С | 19с17нж | 40 | 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 600 | ГЛ 44001 | ТУ 26-07-1425-87 |
| Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> рабочей среды до +560 °С | 19с18нж 19лс18нж 19нж18нж 19нж18нж1 | 100 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150 | ТУ 3742-005-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> от минус 60 до 600 °С | 19нж19нж | 160 | 50, 80, 100, 150 | КОП | ТУ 3742-003-07533804-94 «Благовещенский арматурный завод» |
| Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> рабочей среды до +560 °С | 19с19нжМ 19лс19нжМ 19нж19нжМ 19нж19нж1М | от 160 до 250 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150 | ТУ 3742-005-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 450 °С | 19нж20нж 19с20нж | 80 | 300, 500 | ИА 44078 | ТУ У 29.1-00218271-016:2005 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный <i>t</i> от минус 40 до 150 °С | 19с25п3 | 63 | 40 | ПТ.44115-040 | ТУ 26-07-314-85 «Пензенский арматурный завод» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 425 °С | 19с38нж | 64 | 80, 100, 150, 200 | ПТ 44152 ПТ 44072 | ТУ 26-07-1580-91 «Пензтяжпромарматура» |
| Клапан обратный <i>t</i> до 425 °С | 19с38нж | 63 | 50, 80, 100, 150, 200 | ГЛ 44110 | ТУ 26-07-1192-78 «АрЗил» |
| Клапан обратный поворотный Газообразные и жидкие среды <i>t</i> рабочей среды до +560 °С | 19с38нжМ 19лс38нжМ 19нж38нжМ 19нж38нж1М | 63 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150 | ТУ 3742-005-78749495-2016 «ЗауралПромАрматура» |
| Клапан герметический вентиляционный <i>t</i> от минус 30 до 40 °С | 19с939р | 0,05 | 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 | ИА 01009 | ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ» |
| Клапан герметический вентиляционный <i>t</i> от минус 30 до 40 °С | 19с339р | 0,05 | 300, 400, 600 | ИА 01010 | ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ» |
| Клапан герметический вентиляционный <i>t</i> от минус 30 до 40 °С | 19с940р | 0,05 | 300, 600, 800, 1000, 1200 | ИА 01011 | ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ» |
| Клапан герметический вентиляционный <i>t</i> от минус 30 до 450 °С | 19с941нж | 0,07 | 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 | ИА 01014 | ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ» |
| Клапан герметический вентиляционный <i>t</i> от минус 30 до 450 °С | 19с341нж | 0,07 | 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 | ИА 01015 | ТУ У 29.1-00218271-017:2006 «ИФАЗ» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 5

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кг/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i> | 19нж42нж | 63 | 300, 400 | Л 44077 | ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i> | 19нж43нж | 40 | 300, 400 | Л 44077 | ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i> | 19нж44нж | 25 | 300, 400 | Л 44077 | ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 200 °С</i> | 19нж45нж | 16 | 300, 400 | Л 44077 | ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный поворотный для АЭС <i>t до 350 °С</i> | 19с46нж 19нж46нж | 160 | 300, 400 | ИА 44129 | ТУ 26-07-1180-78 |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 450 °С</i> | 19с47нж 19нж47нж | 40 | 100, 150, 200, 300, 400, 600 | ЕУРИ 494354 ИА 44078 | ТУ У 29.1-00218271-016:2005 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный поворотный с концами под приварку <i>t до 450 °С</i> | 19с47нж2 | 40 | 150, 200 | ПТ 44090 | |
| Клапан поворотный быстрозакпорный <i>t от минус 30 до 100 °С</i> | 19с948р | 4 | 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 | ПТ 96004 | ТУ 26-07-1149-77 |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 300 °С</i> | 19с49нж | 25 | 600, 800, 1000 | ПТ 44070 | ТУ 26-07-1232-79 «Лензтяжпромарматура» |
| Клапан обратный поворотный | 19нж50нж | 100 | 250, 350, 400 | ПТ 44074 | |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 290 °С</i> | 19с51нж | 100 | 800 | ПТ 44049 | ТУ 26-07-1144-77 |
| Клапан быстродействующий поворотный <i>t до 130 °С</i> | 19с652п 19с952п | 6 | 150, 400 | ПТ 96421 | ТУ 26-07-1149-77 |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 600 °С</i> | 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 t рабочей среды до +560 °С</i> | 19с53нжМ 19лс53нжМ 19нж53нжМ 19нж53нж1М | 40 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150 | ТУ 3742-005-78749495-2016 «ЗуралПромАрматура» |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 40 °С</i> | 19с754нж | 2,5 | 2000 | МА 44008 | ТУ 26-07-1035-76 |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 425 °С</i> | 19с55нж | 32 | 50 | КЗ 44093 | ТУ 3742-025-00218147-2000 «ИКАР» |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 600 °С</i> | 19с56нж 19нж56бк | 100 | 200, 250, 300 | МА 44094 | ТУ 26-07-1035-76 |
| Клапан герметический для АЭС <i>t до 60 °С</i> | 19с958р 19нж958р | 0,05 | 200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1400 | ИА 01018М ИА 01017М | ТУ 26-07-1207-78 «ИФАЗ» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 5

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| Клапан угловой поворотный <i>t до 150 °С</i> | 19нж659п 19нж659р | 0,6 | 400, 800 | ПТ 96431 | ТУ 26-07-1076-77 |
| Клапан угловой тройниковый <i>t до 150 °С</i> | 19нж660п | 0,6 | 800 | ПТ 96493 | ТУ 26-07-1076-77 |
| Затвор обратный <i>t от минус 40 до 80</i> | 19с61нж | 80 | 1000 | Л 44130 | ТУ 26-07-1346-84 |
| Затвор обратный <i>t от минус 60 до 80 °С</i> | 19лс62нж | 80 | 700, 1000 | ТУ 51-0303-10-96 | ТУ 51-0303-10-96 «Волгограднефтемаш» |
| Затвор обратный поворотный <i>t от минус 70 до 560 °С</i> | 19нж636к 19лс63нж 19с63нж | 40 | 25, 32, 40, 50, 80, 100 | МЗ 44126 | ТУ 26-07-1361-84 «Арматром» |
| Затвор обратный <i>t до 80 °С</i> | 19с64нж | 10 | 1000, 1200 | УКБ 44121 | ТУ 26-07-1370-85 |
| Затвор обратный <i>t до 80 °С</i> | 19с65нж | 25 | 800, 1000, 1200 | УКБ 44122 | ТУ 26-07-1370-85 |
| Затвор обратный <i>t от минус 30 до 80 °С</i> | 19лс67нж 19с67нж | 80 | 400, 500 | К 44132 К 44135 | ТУ 26-07-386-89 |
| Затвор поворотный <i>t от минус 110 до 600 °С</i> | 19нж686к 19с68нж | 63 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | МЗ 44005 | ТУ 26-07-1525-90 «Арматром» |
| Затвор поворотный <i>t от минус 110 до 600 °С</i> | 19нж696к 19с69нж | 100 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | МЗ 44006 | ТУ 26-07-1525-90 «Арматром» |
| Затвор обратный поворотный <i>t до 250 °С</i> | 19с70нж | 25 | 800, 1000 | ИА 44151 | ТУ У 29.1-00218271-023:2006 «ИФАЗ» |
| Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t от минус 60 до 200 °С</i> | 19лс71нж 19с71нж | 160 | 300, 400 | ИА 44158 | ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ» |
| Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t от минус 40 до 200 °С</i> | 19нж72нж | 100 | 300, 400 | ИА 44159 | ТУ У 29.1-00218271-027:2007 «ИФАЗ» |
| Клапан обратный поворотный <i>t до 425 °С</i> | 19с73нж | 40 | 150, 200 | ПТ 44152 | ТУ 26-07-1580-91 «Гензтяжпромартура» |
| Затвор обратный стальной <i>t от минус 70 до 350 °С, от минус 40 до 425 °С</i> | 19нж74нж 19с74нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | К 44160 | ТУ 26-07-510-93 |
| Затвор обратный <i>t до 150 °С</i> | 19нж75п | 64 | 40, 65 | Л 44104 | ТУ 26-07-185-78 |
| Затвор обратный <i>t до 570 °С</i> | 19нж76нж 19с76нж | 18 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | ТД 44016 | ТУ 3742-002-00218162-2005 «Знамя труда» |
| Клапан обратный поворотный <i>Газообразные и жидкие среды t рабочей среды до +560 °С</i> | 19с76нжМ 19лс76нжМ 19нж76нжМ 19нж76нж1М | 16 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА-КОП-050, -080, -100, -150 | ТУ 3742-005-78749495-2016 «ЗвураЛПромАрматура» |
| Клапан поворотный с захлопкой и рычагом <i>t от минус 40 до 70 °С</i> | 19с77нж | 64 | 100, 150 | Л 44028 | ТУ 26-07-172-81 |
| Затвор обратный для АЭС <i>t до 60 °С</i> | 19нж78нж | 160 | 65 | К 44082М | ТУ 26-07-397-86 |
| Затвор обратный <i>t до 60 °С</i> | 19нж79р | 2,5 | 2000 | К 44171-2000 | ТУ 26-07-554-97 |

Окончание таблицы 5

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|---|--|---|
| Затвор обратный поворотный стальной <i>t</i> до 140 °С | 19с80р 19нк80р 19лс80р | 1,6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 | 1513.000.35... 1513.000.45, 1515.000.35... 1515.000.45, 1516.000.35... 1516.000.45 | ТУ 3742-018-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Затвор обратный поворотный стальной <i>t</i> от минус 40 до 425 °С; нефтехимические среды - до 565 °С | 19с81нк 19нк815к 19лс815к | 1,6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 | 1513.000.55... 1513.000.65, 1515.000.55... 1515.000.65, 1516.000.55... 1516.000.65 | ТУ 3742-018-17979502-2007 Фирма «Проконсим» |
| Клапан обратный поворотный с регулируемым закрытием <i>t</i> до 100 °С | 19ч86р | 16 | 300, 400, 600, 800, 1000 | АНС – 14.00.00.00 АНС – 28.00.00.00 АНЦ 16.00.00.00 АНЦ 15.00.00.00 АНЦ 17.00.00.00 АНЦ 29.00.00.00 | ТУ 26-07-1331-83 |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 90 °С; до 225 °С | 19ч166р 19ч166к | 10 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400 | ЗОФ | ТУ У 29.1-03326877-001-2001 «Никопольский завод трубопроводной арматуры» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 120 °С | 19ч19р | 10 | 800, 1000 | ПФ 44003 | ТУ 26-07-1479-88 «ИКАР» |
| Клапан герметический вентиляционный <i>t</i> от минус 30 до 40 °С | 19ч320р 19ч920р | 0,06 | 200 | ИА 01012 ИА 01013 | ТУ 26-07-1082-83 «ИФАЗ»; «Саратовский арматурный завод» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 225 °С | 19ч21р 19ч216р | 10 | 400, 500, 600 | КЗ 44067 | ТУ 26-07-1479-88 «ИКАР» |
| Клапан обратный поворотный <i>t</i> до 225 °С | 19ч21р 19ч216р | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | КА 44075 | ТУ 26-07-1479-88 «Никопольский завод трубопроводной арматуры» |
| Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t</i> до 300 °С | 19ч226к 19ч226р | 16 | 300, 400, 500, 600, 800, 1000 | АНС-34.00.00.00 АНС-35.00.00.00 АНС-36.00.00.00 АНС-37.00.00.00 АНС-38.00.00.00 АНС-39.00.00.00 | ТУ 26-07-1340-83 |
| Затвор (клапан) обратный противоударный с регулируемым открытием и закрытием <i>t</i> до 100 °С | 19ч236р | 16 | 300, 400, 500, 600, 800, 1000 | КОП | ТУ 3722-008-00218147-96; ТУ 26-23-012-90 «ИКАР» |
| Затвор (клапан) обратный с закрылком <i>t</i> до 100 °С | 19ч246р | 16 | 300, 400, 500, 600, 800, 1000 | КОЗ | ТУ 3722-008-00218147-96; ТУ 26-23-012-90 «ИКАР» |
| Затвор обратный межфланцевый двухдисковый (ЗОЧ) <i>t</i> до 120 °С | 19ч25р | 16 | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | 151200555... 151200563 | ТУ 3722-009-17979502-2005 Фирма «Проконсим» |

3.5.1 Клапаны перепускные и смесительные

Т а б л и ц а 5а - Клапаны перепускные и смесительные

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|------------------|---|---|---------------------------|--|
| Клапан угловой перепускной <i>t до 100 °С</i> | 20лс5нж | 1500/250 | 15 | К 9685.015 | ТУ 858-82 |
| Клапан перепускной <i>t от 5 до 50 °С</i> | 20нж806ст | от 230 до 80 | 25 | И 53074 | ТУ 26-07-261-80 |
| Клапан смесительный <i>t до 200 °С</i> | 27с26к 27с2нж | 25 | 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 | НГ 96548 ЦКБ 96548 | ТУ 26-07-1320-83 |
| Клапан смесительный с ЭИМ <i>t до 150 °С</i> | 27ч806нж | 16 | 50, 80, 100 | И 68065 | ТУ 26-07-311-83 |
| Клапан смесительный с МИМ <i>t до 150 °С</i> | 27ч7нж | 16 | 50, 80, 100 | И 65283 | ТУ 26-07-334-84 |
| Клапан смесительный с ЭИМ <i>t от минус 15 до 200 °С</i> | 27ч908нж | 16 | 50, 80, 100, 125 | И 68074 | ТУ 26-07-417-87 «Арматус» |
| Клапан смесительный с МИМ <i>t до 200 °С</i> | 27ч9нж | 16 | 50, 80, 100 | И 65293 | ТУ 26-07-417-87 |
| Клапан смесительный <i>t от минус 15 до 150 °С</i> | 27ч10нж | 16 | 50, 80, 100 | И 68084 | |

3.6 Затворы дисковые

Т а б л и ц а 6 - Затворы дисковые

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|
| Затвор шиберный <i>t</i> от 3 до 40 °С | 32Б4нж 32Б604нж | от 0,5 до 3,5 | 20, 25, 40, 65 | УФ 91003 | ТУ 26-07-1194-78 |
| Задвижка (затвор) шланговая <i>t</i> до 110 °С | 32а5р | 10 | 25, 32, 40 | УЛ 98013 | ТУ 26-07-160-83 «Уральский арматурный завод» |
| Задвижка (затвор) шланговая <i>t</i> до 110 °С | 32а6р 32а306р 32а906р | 16 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | П 98008 | ТУ 26-07-160-83 |
| Задвижка (затвор) шланговая <i>t</i> до 130 °С | 32а8п 32а908п | 6 | 50, 80 | П 98015 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 40 °С | 32а610р | 1 | 200 | К 99064 | ТУ 26-07-272-80 |
| Задвижка (затвор) шланговая <i>t</i> до 80 °С | 32а911р1 | 6 | 50, 100, 150, 200 | ЕА 9802 | ТУ 26-07-1089-80 «Ереванский арматурный завод» |
| Задвижка (затвор) шланговая <i>t</i> до 143 °С | 32а12р | 10 | 10, 15, 25, 32, 40 | П 98024 УП 98024 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор регулирующий шланговый с МИМ <i>t</i> до 110 °С | 32а13р | 6 | 50, 80, 100, 125, 150 | П 98026 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t</i> от 15 до 100 °С | 32а18р | 10 | 80, 100, 125, 150 | П 99145 | ТУ 302-07-468-91 |
| Затвор поворотный с МИМ <i>t</i> до 150 °С | 32тн6026к | 25 | 150, 300 | И 99049 | ТУ 26-07-218-76 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 80 °С | 32с905р 32нж905р | 2,5 | 2000 | МА 99016 | ТУ 26-07-1132-76 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 55 °С; до 145 °С | 32нж906р 32нж906р1 32нж906р2 | 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</i> от минус 40 до 40 °С – для У; от минус 10 до 50 °С – для Т | 32с908р | 10 | 400, 600, 800, 1000, 1400 | УК 99010 | СТ АО 9047-1917-1.041-2012 «УКАЗ» |
| Затвор дисковый <i>t</i> от минус 40 до 40 °С | 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</i> от минус 40 до 40 °С – для У; от минус 10 до 50 °С – для Т | 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</i> до 200 °С | 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</i> до 150 °С | 32тн11п 32тн911п | 6 | 250, 300, 350, 400, 500, 600, 800 | ПТ 99003 ПТ 99035 | ТУ 26-07-037-76 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 6

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|--|--|
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> от минус 10 до 30 °С | 32с12р 32с312р | 10 | 250, 300, 400, 600 | К 99041 | |
| Затвор донный <i>t</i> до 25 °С | 32с913р | 0,1 | 300, 500, 600, 700, 800, 1000 | ПТ 91001 | ТУ 26-07-1105-75 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 90 °С | 32тн614п | 6 | 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 | ПТ 99037 | |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 120 °С | 32нж616р | 2,5 | 600, 800, 1000, 1200 | К 99046 | ТУ 26-07-175-84 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> от минус 15 до 150 °С | 32с918р | 16 | 1000, 1200, 1400, 1600, 2000 | К 99059 | ТУ 26-07-293-84 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 100 °С | 32с919р | 10 | 2000, 2400 | К 99060 | ТУ 26-07-293-84 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 95 °С | 32с20р 32с320р | 6; 10 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | Л 99038 | ТУ 26-07-151-75 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 80 °С | 32с922р 32нж922р | 2,5 | 2400 | МА 99018 | ТУ 26-07-1132-76 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 50 °С | 32нж923р | 2,5 | 2200 | МА 99091 | ТУ 26-07-1132-76 |
| Затвор регулирующий дисковый <i>t</i> от минус 10 до 100 °С | 32с246к 32с0246к 32лс246к | 16 | 200, 250, 300, 400 | ИА 99071 | ТУ У 29.1-00218271-028:2007 «ИФА3» |
| Затвор регулирующий дисковый <i>t</i> до 80 °С | 32с9256к 32лс9256к | Рр 80 | 500 | К 99066 | |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 220 °С | 32нж627нж | 10 | 1200 | К 99073 | ТУ 26-07-342-84 |
| Затвор дисковый <i>t</i> до 100 °С – реакционные газы | 32нж628нж | 16 | 100 | К 99069 | |
| Затвор дисковый <i>t</i> до 230 °С – газ | 32нж629нж | 16 | 800 | К 99072 | |
| Затвор дисковый <i>t</i> до 200 °С | 32с30р 32с930р | 25 | 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 | К 99068 | ТУ У 29.1-00218271-021:2006 «ИФА3» |
| Затвор дисковый <i>t</i> до 200 °С | 32с30р 32с930р | 25 | 1000, 1200, 1400 | ЦКБ 99068 | ТУ 28-07-1401-86 |
| Затвор дисковый <i>t</i> до 150 °С | 32нж30р 32нж630р 32нж30п 32нж630п | 6,3; 10; 25 | 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 | ФЦ 99.25.000 ФЦ 99.39.000 ФЦ 99.27.000 ФЦ 99.19.000 ФЦ 99.29.000 ФЦ 99.21.000 | ТУ 26-07-1582-91 «Автотор-Машстрой» |
| Затвор дисковый регулирующий <i>t</i> до 200 °С | 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</i> от минус 5 до 150 °С | 32с326к 32нж326к 32с32р 32нж32р | 6,3 | 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350 | АЖЦ 2.504.009 АЖЦ 2.504.010 | ТУ 26-07-1404-86 «Калининградбуммаш» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 6

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|--|--|---|
| Затвор дисковый регулирующийся <i>t до 500 °С</i> | 32нж336к | 63 | 250 | К 99055 | ТУ 302-07-438-90 |
| Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 100 °С</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 °С</i> | 32с834п | 10 | 80, 100, 125, 150, 200 | П 99154 | ТУ 302-07-468-91 |
| Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 100 °С</i> | 32с934п | 10 | 80, 100, 125, 150, 200 | П 99155 | ТУ 302-07-468-91 |
| Затвор дисковый поворотный <i>t до 60 °С</i> | 32тн35р 32тн935р | 6 | 400, 500, 600, 700, 800 | ПТ 99092 | ТУ 28-07-1581-91 «Пензтяжпромарматура» |
| Затвор поворотный дисковый с местным указателем положения диска <i>t от 20 до 132 °С</i> | 32нж36р | 10 | 40, 50, 80 | К 99158 | ТУ 302-07-486-92 |
| Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t до 90 °С</i> | 32с837р | 10 | 300, 400 | П 99171 | ТУ 302-07-468-91 |
| Затвор дисковый <i>t до 60 °С</i> | 32нж939р | 2,5 | 1800 | К 99175 | ТУ 26-07-514-95 |
| Затвор дисковый <i>t до 60 °С</i> | 32нж940р | 2,5 | 1800 | К 99178 | ТУ 28-07-535-95 |
| Затвор дисковый <i>t до 60 °С</i> | 32нж941р | 10 | 1200 | К 99179 | ТУ 28-07-549-97 |
| Затвор дисковый стальной (клапан герметический) <i>t до 70 °С</i> | 32с943р 32нж943р | 0,05 | 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1800 | 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 °С</i> | 32с44мн 32с44нж 32с44г 32с44р 32с44пу 32с44фт | от 10 до 250 | от 32 до 1400 | ЗД РN.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 °С</i> | 32нж44мн 32нж44г 32нж44нж 32нж44р 32нж44пу 32нж44фт | от 10 до 250 | от 32 до 1400 | ЗД РN.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 °С</i> | 32с344мн 32с344нж 32с344г 32с344р 32с344пу 32с344фт | от 10 до 250 | от 32 до 1400 | ЗД РN.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 °С</i> | 32нж344мн 32нж344г 32нж344нж 32нж344р 32нж344пу 32нж344фт | от 10 до 250 | от 32 до 1400 | ЗД РN.DN.00.000 СБ | ТУ У 29.1-04671406-006:2009 ЛСП ППА и ОС «Спецатоматика» |

Продолжение таблицы 6

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|--|---|
| Затвор дисковый <i>t</i> от минус 200 до 400 °С (Жидкость, газ, пар) | 32с45ст 32с46нк 32нк45ст 32нк45нк 32с645ст 32с645нк 32нк645ст 32нк645нк 32с945ст 32с945нк 32нк945ст 32нк945нк | от 16 до 100 | 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250 | Серия 35002 «Камфлекс» | ТУ 3742-001-49148464-98 «ДС Контролз» |
| Дископоворотный затвор эмалированный УГРЕША <i>t</i> от минус 40 до 200 °С (Вода, пар, газ, керосины, нефть) | 32с48эм 32с346эм 32с646эм 32с746эм 32с6(7)46эм 32с946эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 28.14.13-013-63506255-2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный УГРЕША <i>t</i> от минус 40 до 200 °С (Вода, пар, газ, керосины, нефть) | 32лс46эм 32лс346эм 32лс646эм 32лс746эм 32лс6(7)46эм 32лс946эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 28.14.13-013-63506255-2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный УГРЕША <i>t</i> от минус 40 до 200 °С (Вода, пар, газ, керосины, нефть) | 32нк46эм 32нк346эм 32нк646эм 32нк746эм 32нк6(7)46эм 32нк946эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 28.14.13-013-63506255-2017 «Угрешский завод трубопроводной арматуры» |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 40 °С | 32ч3р 32ч303р | 10 | 100, 150, 400 | МТДЗФР, МТДЗФЧП, МТДЗР, МТДЗЧП, МТДЗФРВП, МТДЗРВП, МТДЗФРВПЭ | ТУ 26-07-1077-79 Завод «Водоприбор» |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 100 °С | 32ч3066р 32ч9066р | 10 | 500, 600, 800 | КЗ 99001 | ТУ 26-07-1109-85 «ИКАР» |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> от минус 10 до 30 °С | 32кч146к 32кч2146к | 10 | 50, 80 | К 99052 | ТУ 26-07-268-80 |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> от минус 10 до 300 °С | 32ч146к 32ч2146к | 10 | 100, 150, 200, 250, 300 | К 99052 | ТУ 26-07-268-80 |
| Затвор регулирующий дисковый <i>t</i> до 200 °С | 32кч9156к | 10 | 50, 80, 100, 150 | К 99056 | ТУ 26-07-268-80 «Семеновский арматурный завод» |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 100 °С | 32ч16р 32ч916р | 10 | 600, 1000, 1200 | ПТ 99006 | ТУ 28-07-037-76 «Пензтяжпромарматура» |
| Затвор поворотный дисковый <i>t</i> до 35 °С | 32ч317р 32ч917р | 10 | 400 | К 99048 | ТУ 26-07-1109-75 |
| Задвижка (затвор) шланговая <i>t</i> до 110 °С | 32ч18р | 10 | 100, 150, 200 | УЛ 98013 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор с электроприводом <i>t</i> до 110 °С | 32ч918р | 10 | 100, 150, 200, 250, 300 | УЛ 98017 | ТУ 26-07-160-83 |

Продолжение таблицы 6

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|---------------------------|--|
| Затвор дисковый <i>t</i> до 100 °С | 32ч321р 32ч821р | 10 | 500, 600, 800 | КЗ 99083 | ТУ 28-07-1353-84 |
| Затвор поворотный дисковый регулирующийся <i>t</i> до 300 °С | 32ч0225к | 2,5 | 100, 150, 200 | ДЗ 99094 | ТУ 28-07-1355-84 «Душанбинский арматурный завод» |
| Затвор дисковый <i>t</i> до 80 °С | 32ч023р | 16 | 100, 150 | К 99078 | ТУ 28-07-374-86 |
| Затвор регулирующийся поворотный <i>t</i> от минус 15 до 200 °С | 32ч6245к 32ч9245к | 16 | 80, 100, 150, 200, 250, 300 | УФ 99006 | ТУ 28-07-1565-91 |
| Затвор дисковый запорно-регулирующийся <i>t</i> до 100 °С | 32ч9266р | 10 | 500, 600, 800 | КЗ 99167 | ТУ 28-23-028-92 «ИКАР» |
| Затвор дисковый запорно-регулирующийся <i>t</i> до 90 °С | 32ч27р | 16 | 50, 80, 100, 150 | КИН-Ж 494425.000 | ТУ 3721-015-00218093-01 «Ракипянский арматурный завод» |
| Затвор дисковый поворотный чугунный <i>t</i> до 120 °С | 32ч28р | 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 °С | 32ч29мн 32ч29нж 32ч29г 32ч29р 32ч29пу 32ч29фт | 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 °С | 32ч329мн 32ч329нж 32ч329г 32ч329р 32ч329пу 32ч329фт | 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 °С | 32кч29мн 32кч29нж 32кч29г 32кч29р 32кч29пу 32кч29фт | 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 °С | 32кч329мн 32кч329нж 32кч329г 32кч329р 32кч329пу 32кч329фт | 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 °С | 32вч29мн 32вч29нж 32вч29г 32вч29р 32вч29пу 32вч29фт | 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 °С | 32вч329мн 32вч329нж 32вч329г 32вч329р 32вч329пу 32вч329фт | 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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|------------------------|---------------------------|--|
| Дископоворотный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °С</i> (Вода, пар, газ, керосины, нефть) | 32ч30эм 32ч330эм 32ч630эм 32ч730эм 32ч6(7)30эм 32ч830эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 28.14.13-013-63506255-2017 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °С</i> (Вода, пар, газ, керосины, нефть) | 32кч30эм 32кч330эм 32кч630эм 32кч730эм 32кч6(7)30эм 32кч830эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 28.14.13-013-63506255-2017 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный УГРЕША <i>t от минус 40 до 200 °С</i> (Вода, пар, газ, керосины, нефть) | 32вч30эм 32вч330эм 32вч630эм 32вч730эм 32вч6(7)30эм 32вч830эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 28.14.13-013-63506255-2017 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный AQUAX <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Вода) | 32ч31эм 32ч331эм 32ч631эм 32ч731эм 32ч6(7)31эм 32ч931эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 3700-002-96849591-2014 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный AQUAX <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Вода) | 32кч31эм 32кч331эм 32кч631эм 32кч731эм 32кч6(7)31эм 32кч931эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 3700-002-96849591-2014 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Дископоворотный затвор эмалированный AQUAX <i>t от минус 60 до 200 °С</i> (Вода) | 32вч31эм 32вч331эм 32вч631эм 32вч731эм 32вч6(7)31эм 32вч931эм | от 10 до 25 | от 40 до 1400 | ДПЗ DN_PN_TY | 3700-002-96849591-2014 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Затвор дисковый запорно-регулирующий <i>t до 100 °С</i> | 32ч326р | 10 | 500, 600, 800 | КЗ 99167 | ТУ 26-23-028-92 «ИКАР» |

3.7 Задвижки

Таблица 7 – Задвижки

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|-------------------------------------|---|--|
| Задвижка с невыдвижным шпинделем <i>t</i> до 200 °С | 30Б26к | 25 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | УФ 13004 | ТУ У 00218259-004-99 «Закарпатский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья для гидролизного производства <i>t</i> до 200 °С | 30Б36к | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | КЗ 11082 | ТУ 28-07-1059-73 |
| Задвижка с невыдвижным шпинделем <i>t</i> до 200 °С | 30Б46к | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | АЗ 12017 | ТУ У 00218259-004-99 «Закарпатский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 200 °С | 30Б56к | 18 | 50, 80, 100, 150, 200 | 721022.418-00 721022.418-00 721022.420-00 721022.421-00 721022.422-00 | ТУ 26-23-002-91 |
| Задвижка регулирующая с выдвижным шпинделем <i>t</i> 200 °С | 30Б66к | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | 3399.22.455-00 | ТУ 26-23-015-91 |
| Задвижка шиберная с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 15 до 80 °С | 30с901р 30лс901р | 80 | 300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200 | УК 19001 | ТУ 6310 РК 39013846 АО-032-2004 «УКАЗ» |
| Задвижка клиновья с обрезиненным клином AQUAMARINE <i>t</i> от минус 60 до 200 °С (Жидкость и газ групп 1, 2) | 30с4эм 30с304эм 30с604эм 30с704эм 30с6(7)04эм 30с904эм | от 10 до 25 | от 50 до 600 | КЗ DN_PN_TY | 3700-001-96849591-2014 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Задвижка клиновья с обрезиненным клином AQUAMARINE <i>t</i> от минус 60 до 200 °С (Жидкость и газ групп 1, 2) | 30лс4эм 30лс304эм 30лс604эм 30лс704эм 30лс6(7)04эм 30лс904эм | от 10 до 25 | от 50 до 600 | КЗ DN_PN_TY | 3700-001-96849591-2014 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Задвижка клиновья с обрезиненным клином AQUAMARINE <i>t</i> от минус 60 до 200 °С (Жидкость и газ групп 1, 2) | 30нж4эм 30нж304эм 30нж604эм 30нж704эм 30нж6(7)04эм 30нж904эм | от 10 до 25 | от 50 до 600 | КЗ DN_PN_TY | 3700-001-96849591-2014 «Угешский завод трубопроводной арматуры» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 15 до 80 °С – товарная нефть; <i>t</i> от минус 15 до 60 °С – нефтепродукты; <i>t</i> до 80 °С – вода | 30с905нж 30лс905нж | 80 | 350, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 | УК 11113 | СТ АО 39013846-1.050-2008 «УКАЗ» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем с концами под приварку <i>t</i> от минус 40 до 40 °С; <i>t</i> от минус 60 до 40 °С | 30с905нж | 80 | 500, 800, 1000, 1200 | Л 11113 | ТУ 28-07-194-77 |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--------------------------|--|--|
| Задвижка клиновая литая <i>t</i> ≤ +560 °С, 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 ... 528 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 <i>Концерн «Союз-Энерго», Украина</i> |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С | 30с507нж 30с907нж | 25 | 400, 500, 600, 800, 1000 | ИА 11072 ЕУРИ 491664.001 | ТУ 29.1-00218271-014:2005 <i>«ИФАЗ»</i> |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С | 30с511нж 30с911нж | 80 | 250, 300, 500 | ИА 11124 | ТУ У 29.1-00218271-022:2006 <i>«ИФАЗ»</i> |
| Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С | 30с511нж 30с911нж | 1 | 1500/1400 | ПТ 13004 | ТУ 28-07-1137-2000 <i>«Пензтяжпромартура»</i> |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|--|---|
| Задвижка клиновья сварная стальная с выдвижным шпинделем с управлением от редуктора или электропривода фланцевая t до 300 °С | 30с511нжМ 30с911нжМ 30нж511нжМ 30нж911нжМ 30нж511нж1М 30нж911нж1М | 1 | 1500/1400 | ЗКС.1500/1400.001 30034, 30096, 30097, 30098 | ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка штампосварная с упругим клином с выдвижным шпинделем t до 200 °С | 30тн12п | 25 | 150, 200, 250, 300 | НА 11108 | ТУ Т8h 23.14-41:2002 «Наманганмаш» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем t до 425 °С | 30с13нж 30с513нж 30с913нж | 64 | 250, 300, 400, 500 | ИА 11124 | ТУ У 29.1-00218271-022:2006 «ИФА3» |
| Задвижка клиновья штампосварная с выдвижным шпинделем t до 300 °С | 30с514нж 30с914нж | 1,6 | 1400 | ПТ 13004 | ТУ 26-07-1137-2000 Пензтяжпромарматура |
| Задвижка клиновья штампосварная с выдвижным шпинделем стальная t до 300 °С | 30с514нжМ 30с914нжМ 30нж514нжМ 30нж914нжМ 30нж514нж1М 30нж914нж1М | 1,6 | 1400 | ЗКС.1400.001,6 30661 ЗКС.1400.001,6 30094 ЗКС.1400.001,6 30095 ЗКС.1400.001,6 30036 | ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновья литая с выдвижным шпинделем t до 425 °С | 30с15нж 30с515нж 30с915нж | 40 | 100, 150, 200, 250, 300, 500, 700, 800, 1000, 1200 | ПТ 11083 | ТУ 26-07-1125-96 Пензтяжпромарматура |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем t от минус 40 до 40 °С для У1, от минус 60 до 40 °С для ХЛ1, УХЛ1 | 30с15нж 30с515нж 30с915нж 30лс15нж 30лс515нж 30лс915нж | 40 | 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 | УК 13004 | СТ АО 39013846-1.050-2008 «УКА3» |
| Задвижка клиновья t от минус 40 до 425 °С t от минус 60 до 565 °С | 30с15нж 30с515нж 30с915нж 30нж15нж 30нж515нж 30нж915нж | 25; 40 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400 | БА 11060 (ЗКП2) | ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 «Благовещенский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья с литым корпусом Нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар | 30с15нжМ 30с915нжМ 30лс15нжМ 30лс915нжМ | 40 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА ЗКЛ-050 ЗПА ЗКЛ-080 ЗПА ЗКЛ-100 ЗПА ЗКЛ-150 | ТУ 28.14.13-001-78749495-2019 «ЗауралПромАрматура+» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвижным шпинделем t ≤ 450 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды. t ≤ 350 °С - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0,35% моль, растворы пенообразователей | 30с15нжМ 30с515нжМ 30с915нжМ 30лс15нжМ 30лс515нжМ 30лс915нжМ 30нж15нжМ 30нж515нжМ 30нж915нжМ | 16; 25; 40 | 100, 150, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 13002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпролит» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номиналь- ное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|--|
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвигным шпинделем <i>t ≤ 425° C</i> <i>Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар растворы пенообразователей</i> | 30с15нжМ 30с915нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791- 2013 <i>«Армпромлит»</i> |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвигным шпинделем <i>t ≤ 450° C</i> <i>Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ</i> | 30с15нжМ 30с915нжМ | 16; 25; 40 | 200, 250, 300, 350, 400 | АПЛ 13001 | ТУ 3741-001-11277791- 2013 <i>«Армпромлит»</i> |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвигным шпинделем <i>t ≤ 350° C</i> <i>Жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i> | 30лс15нжМ 30лс915нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791- 2013 <i>«Армпромлит»</i> |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвигным шпинделем <i>t ≤ 560° C</i> <i>Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, агрессивные среды</i> | 30лс15нжМ 30лс915нжМ 30нж15нжМ 30нж915нжМ | 16; 25; 40 | 200, 250, 300, 350, 400 | АПЛ 13001 | ТУ 3741-001-11277791- 2013 <i>«Армпромлит»</i> |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|------------------------------|---|---|
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем $t \leq 560^\circ\text{C}$ Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды | 30нж15нжМ 30нж915нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромпит» |
| Задвижка клиновая с выносным электроприводом t от минус 30 до 300 °С | 30с916нж | 40 | 200 | МА 11017 | ТУ 26-07-1168-77 «Тяжпромматура» |
| Задвижка двухдисковая сварная t до 200 °С | 30с417нж 30с517нж 30с917нж | 25 | 500 | ПТ 13047 | ТУ 26-07-1144-76 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка клиновая литая $t \leq +545^\circ\text{C}$, пар | 30лс19нжМ 30лс419нжМ 30лс519нжМ 30лс919нжМ | 41 | 150, 250, 350, 400, 450 | ЗКЛ.0150.041 31431 ... 31438, ЗКЛ.0250.041 31501 ... 31504, ЗКЛ.0350.041 31537 ... 31539, ЗКЛ.0400.041 31551 ... 31554, ЗКЛ.0450.041 31561 ... 31564 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем t до 90 °С | 30с919нж | 80 | 500, 700, 800, 1000 | ПТ 11009 | ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем t 5-10 °С | 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 | ЗКЛ.0200.100 31307, ЗКЛ.0100.100 31316, ЗКЛ.0150.100 31322, ЗКЛ.0250.100 31332, ЗКЛ.0300.100 31342 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая $t \leq +540^\circ\text{C}$, пар | 30лс21нжМ 30лс421нжМ 30лс521нжМ 30лс921нжМ | 100 | 100, 125, 150, 175, 225, 250 | ЗКЛ.0100.100 31401 ... 31404, ЗКЛ.0125.100 31421 ... 31424, ЗКЛ.0150.100 31439 ... 31442, ЗКЛ.0175.100 31455 ... 31458, ЗКЛ.0225.100 31487 ... 31490, ЗКЛ.0250.100 31505 ... 31508 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая стальная с цилиндрической зубчатой передачей t до 450 °С | 30лс21нжМ 30лс421нжМ 30лс921нжМ | 100 | 100, 150, 200, 250, 300 | ЗКЛ.0200.100 31304 ... 31306; ЗКЛ.0200.100 31310 ... 31312; ЗКЛ.0200.100 31320 ... 31322; ЗКЛ.0200.100 31330, ЗКЛ.0200.100 31331, ЗКЛ.0200.100 31340; ЗКЛ.0200.100 31341 | ТУ У 29.1-33704680-003:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|--|--|
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С | 30с23нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | Л 13173 | ТУ 26-07-545-97 «Строммаш» |
| Задвижка клиновья с не выдвижным шпинделем стальная <i>t</i> до 300 °С | 30с327нж 30с527нж 30с927нж | 25 | 400, 500, 600, 800 | ПТ 12003 | ТУ 26-07-1125-96 |
| Задвижка клиновья сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 400 °С 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 клиновья сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты | 30с29нж 30лс29нж 30нж29нж | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ЗКС | ТУ 3741-094-07538145-99 «Воткинский завод» |
| Задвижка клиновья сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты | 30с30нж 30лс30нж 30нж30нж | 63 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ЗКС | ТУ 3741-094-07538145-99 «Воткинский завод» |
| Задвижка клиновья сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты | 30с31нж 30лс31нж 30нж31нж | 100 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ЗКС | ТУ 3741-094-07538145-99 «Воткинский завод» |
| Задвижка клиновья сальниковая стальная <i>t</i> от 20 до 455 °С Вода техническая, пар, воздух, азот, газ, мазут, масла, нефть, нефтепродукты | 30с32нж 30лс32нж 30нж32нж | 160 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ЗКС | ТУ 3741-094-07538145-99 «Воткинский завод» |
| Задвижка клиновья сальниковая стальная <i>t</i> от 0 до 120 °С Вода техническая, нефть | 30с33нж 30лс33нж | 210 | 100 | ЗКС | ТУ 3741-094-07538145-99 «Воткинский завод» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 35 до 80 °С | 30с38п | 16 | 50, 80, 100, 150 | Л 13171 | ТУ 26-07-547-98 |
| Задвижка клиновья <i>t</i> до 565 °С | 30с41нж 30с541нж 30нж41нж 30нж541нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 | ЗКЛ2 | ТУ 3741-001-07533604-94 «Благовещенский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С | 30с41нжМ 30с941нж 30лс41нж 30лс941нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | ЗКЛ2 ЗКЛПЭ2 | ТУ 3741-031-02809450-2000 «Юзаскма» |
| Задвижка клиновья с литым корпусом Нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар | 30с41нжМ 30с941нжМ 30лс41нжМ 30лс941нжМ | 16 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА ЗКЛ-050 ЗПА ЗКЛ-080 ЗПА ЗКЛ-100 ЗПА ЗКЛ-150 | ТУ 28.14.13-001-78749495-2019 «ЗауралПромАрматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|---|---------------------------|--|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 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 <i>t от минус 15 до 80 °С – товарная нефть; от минус 15 до 60 °С – нефтепродукты; до 350 °С – вода, пар</i> | 30с41нж 30с541нж 30с941нж 30лс41нж 30лс541нж 30лс941нж | 16 | 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 | УК 13003 | СТ АО 39013846-1.050-2008 «УКАЗ» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 450 °С</i> | 30с41нж 30с941нж | 16 | 300 | БС 11021 | ТУ 24.05.09.035-95 «Бежицкий сталелитейный завод» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ</i> | 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 <i>t ≤ 450 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды t ≤ 350 °С - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0.35% моль, растворы пенообразователей</i> | 30с41нжМ 30с541нжМ 30с941нжМ 30лс41нжМ 30лс541нжМ 30лс941нжМ 30нж41нжМ 30нж541нжМ 30нж941нжМ | 16; 25; 40 | 100, 150, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 13002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 425 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i> | 30с41нжМ 30с941нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |

СТ ЦКБА 036-2017

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 выдвигаемым шпинделем <i>t ≤ 350 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i> | 30лс41нжМ 30лс941нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t ≤ 560 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные 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 выдвигаемым шпинделем <i>t ≤ 560 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды</i> | 30нж41нжМ 30нж941нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 30с41нж 30с941нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | ЛА 11055 | ТУ 26-07-1526-2000 «Прикарпатпромарматура» |
| Задвижка клиновая штампованная с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с42нж 30с942нж 30нж42нж 30нж942нж | 10 | 150, 200, 250, 300 | ПТ 11095 | ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка сварная фланцевая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с42нжМ 30с942нжМ 30нж42нжМ 30нж942нжМ 30нж42нж1М 30нж942нж1М | 10 | 150, 200, 250, 300 | ЗКС.0150.010 30032 ... 30064 | ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина. |
| Задвижка шибберная <i>t до 140 °С</i> | 30нж943п | Рр 0,7 | 125 | Л 19029 | ТУ 26-07-169-76 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с46нж 30с946нж 30нж46нж 30нж946нж | 6 | 400, 500, 600 | ПТ 11096 | ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка сварная клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30нж46нжМ 30с46нжМ 30с946нжМ 30нж946нжМ 30нж46нж1М 30нж946нж1М | 6; 6,3 | 400, 500, 600 | ЗКС.0400.006,3 30525 ... 30071 ЗКС.0500.006,3 3006 ... 30078 ЗКС.0600.006,3 30509 ... 30085 | ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--|---|---|
| Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем t до 300 °С | 30с547нж 30с947нж 30нж547нж 30нж947нж | 4 | 800, 1000, 1200 | ПТ 11097 | ТУ 26-07-1137-2000 «Пензтяжпромартура» |
| Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем t до 300 °С | 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 °С | 30с950нж | 16 | 800 | ПТ 13067 | ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромартура» |
| Задвижка t до 425 °С – для (У1)-Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 °С – для (У1)-Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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 °С – для (ХЛ1)-Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные 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» |

СТ ЦКБА 036-2017

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 <i>t до 425 °С – 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 <i>«Новый арматурный завод»</i> |
| Задвижка <i>t до 565 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты</i> | 30нж52нж 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 <i>«Новый арматурный завод»</i> |
| Задвижка <i>t до 565 °С – для (ХП1)- 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 <i>«Новый арматурный завод»</i> |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|---|---------------------------|---|
| Задвижка <i>t</i> до 425 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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</i> до 565 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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</i> до 565 °С – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 30лс53нж 30лс353нж 30лс453нж 30лс553нж 30лс653нж 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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|---|---------------------------|---|
| Задвижка <i>t</i> до 425 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 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 3741-001-24885008-15 «Новый арматурный завод» |
| Задвижка <i>t</i> до 565 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 30нж54нж 30нж354нж 30нж454нж 30нж554нж 30нж654нж 30нж754нж 30нж6(7)54нж 30нж954нж 30нж54ст 30нж354ст 30нж454ст 30нж554ст 30нж654ст 30нж754ст 30нж6(7)54ст 30нж954ст | 63 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 | НАЗ 110 ... НАЗ 111 | ТУ 3741-001-24885008-15 «Новый арматурный завод» |
| Задвижка <i>t</i> до 565 °С – для (ХП1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 30лс54нж 30лс354нж 30лс454нж 30лс554нж 30лс654нж 30лс754нж 30лс6(7)54нж 30лс954нж 30лс54ст 30лс354ст 30лс454ст 30лс554ст 30лс654ст 30лс754ст 30лс6(7)54ст 30лс954ст | 63 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 | НАЗ 110 ... НАЗ 111 | ТУ 3741-001-24885008-15 «Новый 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 <i>t до 425 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессионные нефтепродукты</i> | 30с55нж 30с355нж 30с455нж 30с555нж 30с655нж 30с755нж 30с6(7)55нж 30с955нж 30с55ст 30с355ст 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 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессионные нефтепродукты</i> | 30нж55нж 30нж355нж 30нж455нж 30нж555нж 30нж655нж 30нж755нж 30нж6(7)55нж 30нж955нж 30нж55ст 30нж355ст 30нж455ст 30нж555ст 30нж655ст 30нж755ст 30нж6(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 °С – для (ХЛ1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессионные нефтепродукты</i> | 30лс55нж 30лс355нж 30лс455нж 30лс555нж 30лс655нж 30лс755нж 30лс6(7)55нж 30лс955нж 30лс55ст 30лс355ст 30лс455ст 30лс555ст 30лс655ст 30лс755ст 30лс6(7)55ст 30лс955ст | 100 | 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 номинальное, РН (кг/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|--|---|--|--|
| Задвижка t до 425 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 30с56нж 30с356нж 30с456нж 30с556нж 30с656нж 30с756нж 30с8(7)56нж 30с956нж 30с56ст 30с356ст 30с456ст 30с556ст 30с656ст 30с756ст 30с8(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 t до 565 °С – для (У1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 30нж56нж 30нж356нж 30нж456нж 30нж556нж 30нж656нж 30нж756нж 30нж8(7)56нж 30нж956нж 30нж56ст 30нж356ст 30нж456ст 30нж556ст 30нж656ст 30нж756ст 30нж8(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 t до 565 °С – для (ХП1)- Вода, пар, природный газ, товарная нефть, неагрессивные нефтепродукты | 30лс56нж 30лс356нж 30лс456нж 30лс556нж 30лс656нж 30лс756нж 30лс8(7)56нж 30лс956нж 30лс56ст 30лс356ст 30лс456ст 30лс556ст 30лс656ст 30лс756ст 30лс8(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 клиновья литая с выдвижным шпинделем t до 300 °С | 30с84нж 30с964нж | 25 | 500, 800, 1000 | ПТ 11015 | ТУ 26-07-1125-96 |
| Задвижка клиновья литая с выдвижным шпинделем t до 425 °С | 30с564нж 30с964нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | БС 11002 | ТУ 24.05.0936-95 «Бажинский сталелитейный завод» |
| Задвижка клиновья с литым корпусом Нефть, жидкие и газообразные нефтепро- дукты, водослазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар | 30с84нжМ 30с964нжМ 30лс84нжМ 30лс964нжМ | 25 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА ЗКЛ-050 ЗПА ЗКЛ-080 ЗПА ЗКЛ-100 ЗПА ЗКЛ-150 | ТУ 28.14.13-001- 78749495-2019 «ЗауралПромАрма- тур+» |

СТ ЦКБА 036-2017

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 литая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 15 до 80 °С – товарная нефть; от минус 15 до 60 °С – нефтепродукты; до 350 °С – вода, пар</i> | 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 штамповарная с упругим клином с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 30с65нж 30с965нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | НА 11053 | ТУ TSh 23.14-40:2002 «Наманганмаш» |
| Задвижка штамповарная с упругим клином с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °С</i> | 30нж65нж 30нж965нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | НА 11053 | ТУ TSh 23.14-40:2002 «Наманганмаш» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 30с69нж 30нж69нж | 63 | 50, 80, 100, 150, 200 | ГА 11073 | ТУ 3741-024-00218118-2006 «Армасус» |
| Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +450 °С, вода, пар</i> | 30лс69нжМ 30лс569нжМ | 63 | 350 | ЗКЛ.0350.100 31352, 31353 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая стальная <i>t до 450 °С</i> | 30лс469нжМ 30лс969нжМ | 63 | 350 | ЗКЛ.0350.100 31350, 31351 | ТУ У 29.1-33704680-003:2007 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая <i>t до 300 °С</i> | 30с572нж 30с972нж | 25 | 400 | 3329 | ТУ 26-07-1205-78 |
| Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +250 °С, вода</i> | 30лс73нжМ 30лс473нжМ 30лс573нжМ 30лс973нжМ | 240 | 100, 150, 175, 225, 250, 300 | ЗКЛ.0100.240 31409 ...31412, ЗКЛ.0150.240 31443 ...31446, ЗКЛ.0175.240 31467 ...31470, ЗКЛ.0225.240 31491 ...31494, ЗКЛ.0250.240 31513 ...31516, ЗКЛ.0300.240 31527 ...31530 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая с невыдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с375нж 30с975нж | 64 | 500 | ПТ 12004 | ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с76нжМ | 63 | 50, 80, 100, 150 | ГЛ 11006М | ТУ 26-07-1398-86 «АрЗил» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 90 °С</i> | 30с378нж 30с978нж | 75 | 500, 1000 | ПТ 11107 | ГОСТ 5762-2002 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °С</i> | 30с479нж 30нж479нж 30с579нж 30нж579нж 30с979нж 30нж979нж | 25 | 600, 800 | ПТ 11075 | ТУ 26-07-1144-76 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|--|--|---|
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с82нж | 25 | 100, 150 | 3296 | ТУ 26-07-1128-76 |
| Задвижка с ножевым шибером <i>t до 150 °С</i> | 30с84бр 30с684бр 30нж84п 30нж684п | до 10 | 80, 100, 150, 200, 250 | ФЦ 20.03.000 ФЦ 20.04.000 ФЦ 20.13.000 ФЦ 20.14.000 ФЦ 20.15.000 | ТУ 26-07-1549-90 «Автотор-Машстрой» |
| Задвижка шиберная <i>t до 80 °С</i> | 30нж685п 30нж685бр | 6,3 | 200 | ФЦ 20.07.000 | ТУ 26-07-1549-90 «Автотор-Машстрой» |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с86нж 30с086нж 30с986нж 30нж986нж | 25 | 100, 150, 200, 250 | Л 13074 | ТУ 26-07-253-79 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 110 до 200 °С</i> | 30нж87нж 30нж987нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | БА 11163 | ТУ 26-07-1571-91 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с88нж 30с988нж | 25 | 100, 150 | Л 13141 | ТУ 32-07-496-92 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с89нж | 16 | 50, 80, 100 | ТЛ 13001 | ТУ 26-07-1615-93 «Сибмаш» |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 250 °С</i> | 30с90нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | ЗКС2.050, 080, 100 ЗКС3.150, 200 | ТУ 26-07-1266-82 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 40 до 55 °С</i> | 30нж91нж 30нж991нж | 16 | 80 | БА 13127 | ТУ 26-07-1600-92 «Благовещенский арматурный завод» |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 70 °С</i> | 30с92нж 30нж992нж | Рр 25 | 600 | ПТ 11152 | ТУ 26-07-1408-86 «Лензтяжпромерматур» |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 70 до 200 °С</i> | 30нж93нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | Л 13144 | ТУ 26-07-513-94 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 30 до 80</i> | 30с94п | 16 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | Л 13157 | ТУ 26-07-512-97 «Аркор» |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 30с95нж 30нж95нж | 40 | 50, 80, 100 | ГА 11071 | ТУ 3741-024-00218118-2006 «Армагус» |
| Задвижка с выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 40 до 425 °С; от минус 60 до 565 °С</i> | 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 выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 40 до 425 °С; от минус 60 до 565 °С</i> | 30с595нж 30нж595нж 30лс595нж | 40 | 300, 350, 400, 500 | ГА 15013 | ТУ 3741-001-54634853-2002 ТУ 3741-003-54634853-2008 «Гусар» |
| Задвижка с выдвигаемым шпинделем <i>t от минус 40 до 425 °С; от минус 60 до 565 °С</i> | 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 выдвигаемым шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 30с96нж 30нж96нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200 | ГА 11072 | ТУ 3741-024-00218118-2006 «Армагус» |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|------------------------------|--|--|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 565 °С</i> | 30с97нж 30с997нж 30нж97нж 30нж997нж | 25 | 100, 150, 200, 250 | ЗЛ 11025 | ТУ 26-07-184-80 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °С</i> | 30с98нж 30с998нж 30нж98нж 30нж998нж | 25 | 100, 150 | Л 11025 | ТУ 26-07-412-87 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 30с99нж 30с999нж 30нж99нж 30нж999нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | Л 13099 | ТУ 26-07-412-87 |
| Задвижка клиновая с литым корпусом <i>Нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, метанол, вода, пар</i> | 30с99нжМ 30с999нжМ 30лс99нжМ 30лс999нжМ | 25 | 50, 80, 100, 150 | ЗПА ЗКЛ-050 ЗПА ЗКЛ-080 ЗПА ЗКЛ-100 ЗПА ЗКЛ-150 | ТУ 28.14.13-001-78749495-2019 <i>«ЗауралПромАрматура»</i> |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, растворы пенообразователей; Агрессивные среды</i> <i>t ≤ 350 °С - Конденсат с содержанием сероводорода не более 0,38% моль, растворы пенообразователей</i> | 30с99нжМ 30с599нжМ 30с999нжМ 30лс99нжМ 30лс599нжМ 30нж99нжМ 30нж599нжМ 30нж999нжМ | 16; 25; 40 | 100, 150, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 13002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 <i>«Армпромлит»</i> |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 425 °С - Жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ, товарная нефть, вода, пар, растворы пенообразователей</i> | 30с99нжМ 30с999нжМ | 16; 25; 40 | 50, 80 | АПЛ 11001 | ТУ 3741-001-11277791-2013 <i>«Армпромлит»</i> |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ</i> | 30с99нжМ 30с999нжМ | 16; 25; 40 | 200, 250, 300, 350, 400 | АПЛ 13001 | ТУ 3741-001-11277791-2013 <i>«Армпромлит»</i> |

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, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, природный газ, вересивные среды</i> | 30лс99нжМ 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 - Жидкие и газообразные нефтепродукты, вересивные 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> | 30ч36р | 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 30ч604эм 30ч704эм 30ч6(7)04эм 30ч904эм | от 10 до 25 | от 50 до 600 | КЗ DN_PN_TY | 3700-001-96849591-2014 «Угрешский 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> | 30кч4эм 30кч304эм 30кч604эм 30кч704эм 30кч6(7)04эм 30кч904эм | от 10 до 25 | от 50 до 600 | КЗ DN_PN_TY | 3700-001-96849591-2014 «Угрешский 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 | КЗ DN_PN_TY | 3700-001-96849591-2014 «Угрешский завод трубопроводной арматуры» |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|---|---------------------------|--|
| Задвижка параллельная двухдисковая <i>t до 225 °С</i> | 30ч86р 30ч9066р 30ч86к 30ч9066к | 10 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 | ГЛ 16003 | ТУ УЗ-22-03326877-021-98 «Никопольский завод трубопроводной арматуры» |
| Задвижка параллельная двухдисковая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 50 °С</i> | 30ч7066р | 10 | 200, 300, 350, 400 | ГЛ 16002 | ТУ 26-07-1399-86 «АрЗил» |
| Задвижка клиновья с невыемным шпинделем <i>t до 100 °С</i> | 30ч5256р 30ч9256р | 2,5 | 1000, 1200, 1600, 2000 | ПТ 12001 | ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромартура» |
| Задвижка клиновья с невыемным шпинделем <i>t до 100 °С</i> | 30ч256рМ 30ч5256рМ 30ч9256рМ 30ч256кМ 30ч5256кМ 30ч9256кМ | 2,5 | 500, 600, 800 | КЗ 12010 | ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|--|---|--------------------------------------|--|---|
| Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t до 115 °С</i> | 30ч3306р 30ч5306р 30ч7306р 30ч9306р | 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 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °С</i> | 30ч9366к 30ч9366р | 2,5 | 500, 600 | КЗ 13020 | ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 250 °С</i> | 30ч9366к 30ч9366р | 1,6 | 800 | КЗ 13020 | ТУ 26-07-1214-79 «ИКАР» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 150 °С</i> | 30ч5366к 30ч9366к | 1,6 | 1000, 1200 | ПТ 13002 | ТУ 26-07-1125-77 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 5 до 120 °С</i> | 30ч376р 30ч9376р | 10 | 500, 600, 800 | 25-1039050 27-1039080 28-1039080 | ТУ 26-07-1257-80 «Славтяжмаш» |
| Задвижка с обрезным клином, невыдвижным шпинделем <i>t от минус 10 до 50 °С</i> | 30ч39р 30вч39р | 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 «Ремстроймеханизация» |
| Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 15 до 100 °С</i> | 30ч476к | 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 °С</i> | 30ч476р | 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 °С</i> | 30ч486р 30ч486к 30ч9486р 30ч9486к | 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 °С</i> | 30вч576к | 25 | 100 | Л 11149 | ТУ 26-07-324-83 |
| Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °С</i> | 30ч586р | 10 | 100, 300 | Л 16007 | ТУ 26-07-1399-86 |
| Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °С</i> | 30ч59нж 30ч959нж | 10 | 500, 600, 800 | КЗ 19036 | ТУ 26-07-1409-86 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 50 °С</i> | 30ч7606р | 10 | 200, 250 | Л 13085 | ТУ 26-07-405-87 |
| Задвижка с проходным шибром <i>t до 150 °С</i> | 30ч62п 30ч662п 30ч962п | от 6,3 до 10 | 100, 150, 200 | ФЦ 19.01.000 | ТУ 26-07-1549-90 «Автотор-Машстрой» |
| Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 100 °С</i> | 30кч706р 30кч706кМ | 4 | 40, 50, 65, 80 | СЗ 13029 | ТУ 26-07-1403-86 «Семеновский арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|--|---|---|
| Задвижка параллельная <i>t от 5 до 50 °С</i> | 30ч71нж 30ч771нж 30ч971нж 30вч71нж 30вч771нж 30вч971нж | 10 | 150, 200, 300 | Л 16009 | ТУ 26-07-432-89 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 225 °С</i> | 30вч72бк 30вч972бк | 16 | 50 | Л 13131 | ТУ 302-07-476-91 |
| Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем <i>t до 225 °С</i> | 30ч73бк 30ч73бр 30ч973бр | 10 | 400 | ГИНЖ 491535.011 | ТУ 3721-009-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем двухдисковая <i>t от 1 до 50 °С</i> | 30ч773бр | 10 | 400 | ГИНЖ 491535.012 | ТУ 3721-009-00218093-96 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем <i>t до 150 °С</i> | 30ч74р | 16 | 50, 80, 100 | МЗВ-50-1,6-150 МЗВ-80-1,6-150 МЗВ-100-1,6-150 | ТУ 400-09-92-95 Завод «Водоприбор» |
| Задвижка прямого действия с кнопочным управлением (параллельная) <i>t до 160 °С</i> | 30ч75п | 10 | 50, 80, 100 | ГА 16004 | ТУ 3721-008-00218116-97 «Армагус» |
| Задвижка шлиберная с электрическим приводом <i>t ≤ +200 °С, доменный газ</i> | 31с901рМ | 0,3 | 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 | ЗШ.0600.000,3 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 °С, пар</i> | 31лс2нжМ 31лс02нжМ 31лс402нжМ 31лс502нжМ 31лс902нжМ | 255 | 100, 150, 200, 250, 300 | ЗКЛ.0100.255 31413 ...31416; ЗКЛ.0150.255 31447 ...31450; ЗКЛ.0200.255 31475 ...31478; ЗКЛ.0250.255 31517; ЗКЛ.0300.255 31531 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая с электрическим приводом <i>t ≤ +510 °С, пар</i> | 31лс903нжМ | 290 | 200, 250, 325 | ЗКЛ.0200.290 31479 ...31482; ЗКЛ.0250.290 31518; ЗКЛ.0325.290 31536 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |
| Задвижка клиновая литая <i>t ≤ +280 °С, вода</i> | 31лс4нжМ 31лс404нжМ 31лс504нжМ 31лс904нжМ | 380 | 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 | ЗКЛ.0100.373 31310 ...31313; ЗКЛ.0150.380 31451 ...31454; ЗКЛ.0200.380 31483 ...31486; ЗКЛ.0250.380 31519 ...31522; ЗКЛ.0300.380 31532 ...31535; ЗКЛ.0300.380 31541; ЗКЛ.0400.380 31555 | ТУ У 29.1-33704680-003:2008 Концерн «Союз-Энерго», Украина |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|---|---|--|
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 200 °С</i> | 31сбнж 31с90бнж 31нжбнж 31нж90бнж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | Л 13192 | ТУ 26-07-586-2002 |
| Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 31с11нж 31лс11нж 31нж11нж | 63 | 50, 80, 100, 150 | Л 13078 | ТУ 26-07-361-85 |
| Задвижка шибберная <i>t ≤ +90 °С,</i> <i>Воздух, доменный газ</i> | 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 <i>Концерн «Союз-Энерго», Украина</i> |
| Задвижка клиновая стальная с невыдвигаемым шпинделем <i>t ≤ +115 °С, вода</i> | 31с914нжМ | 2,5; 10 | 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 | ЗКС.0600.002,5 30101.00.000; ЗКС.0800.010 30102.00.000 ЗКС.1600.002,5 30111.00.000; ЗКС.1600.010 30112.00.000 | ТУ У 29.1-33704680-009:2008 <i>Концерн «Союз-Энерго», Украина</i> |
| Задвижка клиновая стальная с выдвигаемым шпинделем <i>t до 200°С</i> | 31с15нж 31с915нж 31лс15нж 31лс915нж | 16 | 400 | Л 13174 | ТУ 26-07-586-98 |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t ≤ 450° С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль</i> | 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 <i>«Армпромплит»</i> |
| | 31с15нжМ1 31с915нж 31с915нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем <i>t ≤ 560° С- Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовознефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрес. Среды</i> | 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 <i>«Армпромплит»</i> |
| | 31лс15нжМ1 31лс915нж 31лс915нжМ1 31нж15нжМ1 31нж915нж 31нж915нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|---|---------------------------|--|
| Задвижка клиновья стальная с выдвжжным шпинделем <i>t рабочая до 560 °С (Газообразные и жидкие среды)</i> | 31с15нжМ2 31с916нжМ2 31лс15нжМ2 31лс916нжМ2 31нж15нжМ2 31нж916нжМ2 | 40 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | ЗПА-ЗКС160- DN | ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрматура+» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвжжным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, дизтиленаликоль</i> | 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» |
| | 31с18нжМ1 31с516нж 31с916нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |
| Задвижка клиновья с выдвжжным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 31с916нжБ 31с916нжБ | 100 | 100, 150, 200 | МА 11006 МЗ 11006 | ТУ 26-07-1170-2005 «Тяжпромрматура» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвжжным шпинделем <i>t ≤ 560 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, дизтиленаликоль, верес. среды</i> | 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 клиновья стальная с выдвжжным шпинделем <i>t рабочая до 560 °С (Газообразные и жидкие среды)</i> | 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 клиновья с выдвжжным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, дизтиленаликоль</i> | 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 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 выдвигным шпинделем <i>t ≤ 560 °C - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный 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 выдвигным 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-ЗКС160- DN | ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗавралПромАрмат ура+» |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|----------------------------|---------------------------|---|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С | 31с18нж | 63 | 50, 80, 100, 150 | ГЛ 13106 | ТУ 26-07-1440-88 «АрЗил» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 200 °С | 31нж23нж | 25 | 150, 200 | Л 13084 | ТУ 26-07-1385-85 «Душанбинский арматурный завод» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 350 °С | 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 °С | 31с26нж 31с926нж 31нж26нж 31нж926нж 31лс26нж 31лс926нж | 16 | 100 | Л 13172 | ТУ 26-07-546-96 |
| Задвижка клиновая <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31с27нж 31с327нж 31с427нж 31с927нж | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31нж27нж 31нж327нж 31нж427нж 31нж927нж | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31с276р 31с3276р 31с4276р 31с9276р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31нж276р 31нж3276р 31нж4276р 31нж9276р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31с27р 31с327р 31с427р 31с927р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31с27п 31с327п 31с427п 31с927п | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31с27фт 31с327фт 31с427фт 31с927фт | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31нж27р 31нж327р 31нж427р 31нж927р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31нж27п 31нж327п 31нж427п 31нж927п | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.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 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31нж27фт 31нж327фт 31нж427фт 31нж927фт | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.DN.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|--|---|---|---------------------------|---|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 40 для У1; от минус 60 до 40 для ХЛ1, УХЛ1 | 31с30нж 31с530нж 31с930нж 31лс30нж 31лс530нж 31лс930нж | 63 | 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 | УК 13005 | СТ АО 39013846-1.050-2008 «УКАЗ» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С | 31с31нж 31с931нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | ЗКЛЗ | ТУ 3741-031-02809450-2000 «Южокма» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 425 °С | 31с32нж 31с932нж | 40 | 50, 80, 100, 150 | ЗКЛЗ | ТУ 3741-031-02809450-2000 «Южокма» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 250 °С | 31с366р 31с36нж1 31нж36нж | 16 | 50, 80, 100 | ЛГФИ 491625 | ТУ 302-07-517-95 «Арзамасский приборостроительный завод» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С | 31с36нж | 16 | 50, 80, 100 | Л 13161 | ТУ 302-07-517-95 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 350 °С | 31с38нж 31нж38нж | 16 | 100 | Л 13166 | ТУ 26-07-523-95 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 70 до 565 °С | 31с38нж 31нж38нж 31лс38нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | МЗ 13166 | ТУ У 29.1-00218325-012-2001 «Арматром» |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300°С | 31с39нж 31нж39нж 31лс39нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200 | Л 13159 | ТУ 26-07-356-95 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 70 до 565 °С | 31с39нж 31нж39нж 31лс39нж | 25 | 50, 80, 100, 150, 200 | МЗ 13167 | ТУ У 29.1-00218325-012-2001 «Арматром» |
| Задвижка клиновая <i>t</i> до 300 °С | 31с940нж | 25 | 100, 150, 200, 250 | Л 13165 | ТУ 26-07-521-95 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 70 до 565 °С | 31с40нж 31лс40нж 31нж40нж | 40 | 50, 80, 100, 150, 200 | МЗ 13168 | ТУ У 29.1-00218325-012-2001 «Арматром» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> ≤ 450° С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль | 31с41нжМ 31с941нжМ | 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | АПЛ 11002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Арматромлит» |
| | 31с41нжМ1 31с541нж 31с941нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> ≤ 560° С- Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, верес. среды | 31лс41нжМ 31лс941нжМ 31нж41нжМ 31нж941нжМ | 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | АПЛ 11002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Арматромлит» |
| | 31лс41нжМ1 31лс541нж 31лс941нжМ1 31нж41нжМ1 31нж541нж 31нж941нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |

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 клиновидная стальная с выдвижным шпинделем <i>t рабочая до 560 °С (Газообразные и жидкие среды)</i> | 31с41нжМ2 31с941нжМ2 31лс41нжМ2 31лс941нжМ2 31нж41нжМ2 31нж941нжМ2 | 16 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | ЗПА-ЗКС160- DN | ЗКС. 78749495.008 ТУ «ЗауралПромАрматура+» |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем сварная <i>t до 80 °С</i> | 31с942р | 10 | 400, 500, 600, 700, 800, 1000 | ПТ 11090 | ТУ 26-07-1125-96 «Пензтяжпромарматура» |
| Задвижка шибберная <i>t до 100 °С</i> | 31нж436к 31нж6436к 31нж9436к | 6 | 80, 100, 150, 200, 250 | Л 19008 | ТУ 26-07-207-77 |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 565 °С</i> | 31с43нж 31лс43нж 31нж43нж | 160 | 50, 80, 100, 150, 200 | МЗ 13171 | ТУ У 29.1-00218325-012-2001 «Армпром» |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 80 °С</i> | 31с44п | 16 | 50, 80, 100 | Л 13167 | ТУ 26-07-539-96 |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем стальная <i>t до 565 °С</i> | 31с45нж 31нж45нж 31лс45нж1 | 160 | 50, 80, 100, 150, 200 | ЗКЛ2 (БА 11136) | ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 «Благовещенский арматурный завод» |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, дизтиленгликоль</i> | 31с45нжМ 31с545нжМ 31с945нжМ | 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | АПЛ 11002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| | 31с45нжМ1 31с545нжМ1 31с945нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t ≤ 560 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, товарная нефть, р-ры пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, дизтиленгликоль, агрессивные среды</i> | 31лс45нжМ 31лс545нжМ 31лс945нжМ 31нж45нжМ 31нж545нжМ 31нж945нжМ | 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | АПЛ 11002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| | 31лс45нжМ1 31лс545нжМ1 31лс945нжМ1 31нж45нжМ1 31нж545нжМ1 31нж945нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кг/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------|---|
| Задвижка клиновья стальная с выдвижным шпинделем <i>t рабочая до 560 °С (газообразные и жидкие среды)</i> | 31с45нжМ2 31с945нжМ2 31лс45нжМ2 31лс945нжМ2 31нж45нжМ2 31нж945нжМ2 | от 160 до 250 | 50, 80, 100, 125, 150, 175 | ЗПА 11012- DN | ЗКС. 78749495.006 ТУ «ЗауралПромАрматура+» |
| | | | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | ЗПА- ЗКС160- DN | |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 31с476р 31с47нж | 25 | 50 | Л 13134 | ТУ 302-07-487-82 |
| Задвижка клиновья фланцевая <i>t до 450 °С</i> | 31с548нж | 160 | 150 | ЗКЛ2 (3330 СБ) | ТУ 28-07-1238-80 «Стахановмаш» |
| Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t до 565 °С</i> | 31с949нж 31нж949нж 31лс949нж1 | 160 | 50, 65, 80, 100, 150 | ЗКЛП (БА 11158) | ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 «Благовещенский арматурный завод» |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---|---|--|--|---|
| Задвижка клиновидная с двухдисковой с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 31с50нж 31с950нж 31нж50нж 31нж950нж 31лс50нж 31лс950нж | 25 | 150, 200, 250, 300 | Л 13087 | ТУ 26-07-401-87 «Георгиевский арматурный завод» |
| Задвижка клиновидная <i>t до 450 °С</i> | 31с77нж 31нж77нж | 160 | 15, 20, 25, 40 | ЗКС | ТУ 3741-002-46893072-98 «ВОСТСИБМАШ» |
| Задвижка с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 450 °С</i> | 31лс77нж | 160 | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | ЗКС | ТУ 26-07-1171-83 «Воткинский завод» ТУ 26-07-1287-81 «Ангарский ремонтно-механический завод» |
| Задвижка клиновидная стальная с выдвижным шпинделем <i>t рабочая до 560 °С (Газообразные и жидкие среды)</i> | 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 «ЗауралПромАрматур» |
| Задвижка клиновидная двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 150 °С</i> | 31с79нж | 63 | 80 | УК 13117 | ТУ 26-07-1496-89 «УКАЗ» |
| Задвижка шиберная <i>t до 100 °С</i> | 31нж80бк 31нж680бк 31нж980бк | 6,3 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 | 3.01.000; 3.03.000; 3.04.000; 3.08.000... 3.12.000 ЗП.01.000 ЗП.12.000...ЗП.14.00 ЗЭ.01.000 ЗЭ.14.000 | ТУ 26-07-1500-89 «Автотор-Машстрой» |
| Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °С</i> | 31с81нж 31с981нж 31нж81нж 31нж981нж | 16 | 200 | СН 13089 | ТУ 26-07-596-2000 «Салаватнефтемаш» |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 31с82р 31с82нж | 16 | 50, 80, 100 | Л 11167 | ТУ 302-07-458-91 «Тепловые сети»; «Нурлатский машиностроительный завод» |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 31с83нж | 16 | 50, 80 | ИЛ 13129 | ТУ 302-07-459-91 «Ивановский завод» |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °С</i> | 31с84нж | 25 | 100 | ИЛ 13130 | ТУ 302-07-460-91 «Ивановский завод» |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °С</i> | 31с85р 31с85нж | 16 | 50, 80, 100 | СЛ 13089 | ТУ 302-07-464-91 |
| Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °С</i> | 31с86нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | Л 13137 | ТУ 302-07-478-91 |
| Задвижка клиновидная двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 300, до 500 °С</i> | 31с87нж 31с987нж 31нж87нж 31нж987нж | 16; 25; 40 | 300, 400 | ИА 13138 | ТУ У 29.1-00218271-024:2007 «ИФАЗ» |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 80 °С | 31с89п | 16 | 50, 80, 100, 150 | Л 13142 | ТУ 302-07-492-92 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С | 31с90нж | 25 | 150 | Л 13135 | ТУ 302-07-498-92 |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---|----------------------------|---|
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 300 °С | 31с91нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | Л 13145 | ТУ 302-07-497-92 «Аркор»; «Строммаш» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 80 °С | 31с92п | 16 | 80 | Л 13150 | ТУ 302-07-506-93 «Завод бурового оборудования» |
| Задвижка компактная <i>t</i> до 450, до 538 °С | 31с93нж 31лс93нж | 63; 160 | 15, 20 | ЗКС 160-015 ЗКС 160-020 | ЗКС 160-020 ТУ |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> от 1 до 40 °С | 31нж95нж | от 1 до 10 | 200 | Л 11121 | ТУ 26-07-277-90 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 100 °С | 31тн96п | 2,5 | 50 | Л 11084 | ТУ 26-07-162-76 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 40 до 100 °С | 31тн797п | 2,5 | 50 | Л 11065 | ТУ 26-07-161-76 |
| Задвижка клиновья с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем <i>t</i> от минус 50 до 90 °С | 31нж98нж | до 16 | 100, 150, 200, 250 | Л 11115 | ТУ 26-07-223-78 |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> ≤ 450 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль | 31с99нжМ 31с999нжМ | 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | АПЛ 11002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| | 31с99нжМ1 31с599нж 31с999нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |
| Задвижка общепромышленного назначения, стальная клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> ≤ 560 °С - Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водовозонефтяные смеси, товарная нефть, растворы пенообразователей, природный газ, углеводородный конденсат, метанол, диэтиленгликоль, агрессивные среды | 31лс99нжМ 31лс999нжМ 31нж999нжМ | 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150 | АПЛ 11002 | ТУ 3741-001-11277791-2013 «Армпромлит» |
| | 31лс99нжМ1 31лс599нж 31лс999нжМ1 31нж999нжМ1 31нж599нж 31нж999нжМ1 | | 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500 | АПЛ 11003 | |
| Задвижка клиновья «НЗ» (для АЭС) <i>t</i> до 200 °С | 31с699нж 31нж699нж | 25 | 200 | Л 13075 | ТУ 26-07-360-86 |
| Задвижка клиновья стальная с выдвижным шпинделем <i>t</i> рабочая до 560 °С (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 «ЗауралПромАрматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|---------------------------------|---|---|
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 90, до 225 °С | 31ч6нж 31ч66р 31ч66к | 10 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | ГЛ 13061 | ТУ 26-07-1249-80 «АрЗил» |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 90, до 225 °С | 31ч906нж 31ч9066р 31ч9066к | 10 | 100, 125, 150, 200 | ГЛ 13061 | ТУ 26-07-1249-80 «АрЗил» |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 100 °С | 31ч11нж | 16 | 50 | ГЛ 13071 | ТУ 26-07-1246-80 «АрЗил» |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 90, до 225 °С | 31ч12нж 31ч912нж | 10 | 50, 80, 100, 125, 150 | ГЛ 13082 | ТУ 26-07-1357-84 «АрЗил» |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 50 °С | 31ч7136р | 10 | 50, 80, 100, 150 | ДЗ 13101 | ТУ 26-07-1436-87 «Душанбинский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья с невыдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °С | 31ч146р | 10 | 100 | ДЗ 13105 | ТУ 26-07-1441-87 «Душанбинский арматурный завод» |
| Задвижка чугунная <i>t</i> до 225 °С | 31ч156р 31ч9156р | 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 клиновья чугунная с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °С | 31ч166р 31ч16нж | 10 | 50, 80, 100, 125, 150 | СНЦИ.491645.001 СНЦИ.491655.003 СНЦИ.491655.004 | ТУ 25-7617.006-92 |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 90, до 225 °С | 31ч176р 31ч176к | 10 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | ГИНЖ 491645 | ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °С | 31ч9176р | 10 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | ГИНЖ 491655 | ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 50 °С | 31ч7186р | 10 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | ГИНЖ 491655 | ТУ 3721-003-00218093-94 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья фланцевая <i>t</i> до 85 °С | 31ч19р | 10 | 50 | ГИНЖ 492815200 | ТУ 3721-016-00218093-2001 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t</i> до 225 °С | 31ч4206р 31ч4206к | 16 | 50, 80, 100 | ГИНЖ 491645002 ГИНЖ 491655012 ГИНЖ 491655013 | ТУ 3721-016-00218093-2001 «Ракитянский арматурный завод» |
| Задвижка клиновья <i>t</i> от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31ч21нж 31ч321нж 31ч421нж 31ч921нж | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | ЗК РN.DN.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671408-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |

Окончание таблицы 7

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---|---|------------------------|---------------------------|--|
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31ч216р 31ч3216р 31ч4216р 31ч9216р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31вч21нж 31вч321нж 31вч421нж 31вч921нж | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31вч216р 31вч3216р 31вч4216р 31вч9216р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31кч21нж 31кч321нж 31кч421нж 31кч921нж | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31кч216р 31кч3216р 31кч4216р 31кч9216р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31ч22р 31ч322р 31ч422р 31ч922р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31ч22фт 31ч322фт 31ч422фт 31ч922фт | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31ч22п 31ч322п 31ч422п 31ч922п | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31вч22р 31вч322р 31вч422р 31вч922р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31вч22п 31вч322п 31вч422п 31вч922п | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31вч22фт 31вч322фт 31вч422фт 31вч922фт | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31кч22р 31кч322р 31кч422р 31кч922р | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31кч22п 31кч322п 31кч422п 31кч922п | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Задвижка клиновья t от минус 60 до 450 °С (пар, вода, газ, нефтепродукты) | 31кч22фт 31кч322фт 31кч422фт 31кч922фт | от 1,6 до 10 | от 50 до 2000 | 3К РН.ДН.00.000СБ | ТУ У 29.1-04671406-008:2011 «ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |

3.8 Задвижки шланговые

Таблица 8 - Задвижки шланговые

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|------------------------------|---|--|--|---|
| Задвижка шланговая <i>t</i> до 110 °С | 33а3рМ | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П 98007М | ТУ 26-07-381-86 |
| Задвижка шланговая <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а603р | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П 98005М | ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а903р | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П 98010М | ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая <i>t</i> до 50 °С | 33а15р 33а915р 33а715р | 10 | 100, 150, 200 | П 98028 П 98029 П 98030 | ТУ 26-07-419-88 |
| Задвижка шланговая <i>t</i> до 90 °С | 33а16р | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | ЕА 98032 | ТУ 26-07-1477-88 |
| Задвижка шланговая <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а17р | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П 98036 | ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а619р | 6 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П 98037 | ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура» |
| Задвижка мембранная муфтовая <i>t</i> до 80 °С | 33а20р | 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</i> от 0 до 150 °С | 33а921р | 6 | 50, 80 | П 98044 | ТУ 26-07-381-86 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая в пластмассовом корпусе <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33п22р | 6 | 50 | П 98043-050 | ТУ 26-07-558-97 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а23р | 6 | 50, 80 | П 98049 | ТУ 3711-001-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а624р | 6 | 50, 80 | П 98050 | ТУ 3711-001-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с электроприводом <i>t</i> до 120 °С | 33а925р | 6,3 | 50, 80, 100, 125 | П 98051 | ТУ 3711-001-53239474-2001 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с электроприводом <i>t</i> от 0 до 150 °С | 33а26р | 10 | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | БПА 98003 | ТУ 3711-005-53239474-2012 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая полнопроходная <i>t</i> от минус 0 до 150 °С | 33а27р | 16 | 50, 80 | БПА 98000 | ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с неподвижным шпинделем <i>t</i> от минус 0 до 150 °С | 33а27р | 16 | 25, 32 | БПА 98000 | ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t</i> от минус 0 до 150 °С | 33а627р | 16 | 25, 32 | БПА 98001 | ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая полнопроходная с пневмоприводом <i>t</i> от минус 0 до 150 °С | 33а627р | 16 | 50, 80 | БПА 98001 | ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая с неподвижным шпинделем <i>t</i> от минус 0 до 150 °С | 33а29р | 16 | 50, 80, 100 | БПА 98000 | ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура» |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание таблицы 8

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|---|
| Задвижка шланговая с пневмоприводом Camozzi <i>t от минус 0 до 150 °С</i> | 33в829р | 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 °С</i> | 33в929р | 16 | 25, 32, 50, 80, 100 | БПА 98001 | ТУ 3711-004-53239474-2002 «Балтпромарматура» |
| Задвижка шланговая <i>t до 110 °С</i> | 33с602р | 10 | 50, 100, 150, 200 | П 98038 | ТУ 26-07-381-86 |
| Задвижка шланговая <i>t от 50 до 110 °С</i> | 33с3р | 10 | 50, 80, 100 | П 98039 | ТУ 302-07-503-83 |
| Задвижка шланговая с ручным управлением <i>t до 90 °С</i> Жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, нефть, нефтепродукты, пульпообразные жидкие, вязкие и сыпучие среды | 33с4р | 16 | 50 | ЗД50-16шп.00 | ТУ 3741-001-49652808-2000 ПКФ «Техновек» |
| Задвижка шланговая <i>t до 110 °С</i> | 33ч1р | Рр 0,1 | 15, 25, 32, 50 | УЛ 98029 | ТУ 26-07-1446-88 «Урал-Арма» |
| Задвижка мембранная муфтовая (по типу шланговой) <i>t до 80 °С</i> | 33кч20р | 10 | 15, 20, 25 | 7253.12.087.00.00. | ТУ 26-23-014-91 |

3.9 Регуляторы, блоки и распределители, устройства переключающие

Т а б л и ц а 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 °С</i> | 21Б1р | 1,5 | 4 | УФ 96340 | ТУ 26-07-1099-74 «КЛЦБА» |
| Регулятор скорости муфтовый <i>t до 100 °С</i> | 21Б36к | 2 | 6 | П3774-17 | ТУ 26-07-1043-76 ЧУП «Цветлит», Гродно |
| Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 100 °С; до 225 °С</i> | 21Б46к | 16 | 25, 50 | УФ 63002 | ТУ 26-07-1306-82 «КЛЦБА» |
| Регулятор давления прямого действия <i>t от 4 до 75 °С</i> | 21Б56р | 16 | 15 | УФ 63003 | ТУ 26-07-1306-82 |
| Регулятор давления «после себя» <i>t до 225 °С</i> | 21Б66к | 16 | 25, 50 | УФ 63037 | ТУ 26-07-1560-90 |
| Регулятор давления воды <i>t от 5 до 25 °С</i> | 21Б7р | 6 | 25 | УФ 63038 | |
| Регулятор давления <i>t от минус 50 до 50 °С</i> | 21нж26к | от 225 до 400 / от 10 до 350 | 10, 20, 32, 50, 65 | УФ 69012 | ТУ 26-07-1344-84 |
| Регулятор давления <i>t от минус 50 до 60 °С</i> | 21с56к | 250 | 25 | УФ 63006 | ТУ 26-07-1336-83 |
| Регулятор давления <i>t от минус 10 до 60 °С</i> | 21с76к | 250 | 25 | УФ 63005 | ТУ 26-07-1336-83 |
| Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t до 50 °С</i> | 21с8нж 21нж8нж | 160 | 25 | И 63035 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t до 50 °С</i> | 21с9нж 21нж9нж | 160 | 10 | И 63038 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Регулятор давления прямого действия рычажный «НЮ» <i>t от минус 15 до 300 °С</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 °С</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 °С</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 °С</i> | 21нж13п | 16 | 20 | УФ 63004 | ТУ 26-07-1332-83 |

СТ ЦКБА 036-2017

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 |
|---|---------------------|---|-------------------------|---------------------------|--|
| Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t</i> от минус 40 до 90 °С | 21нж15нж 21с15нж | 63 | 25, 50, 80, 100, 150 | И 63052 | ТУ 26-07-331-83 |
| Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t</i> до 80 °С | 21нж16нж | 64 | 25 | И 63049 | ТУ 26-07-269-80 |
| Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t</i> до 80 °С | 21нж20нж | 16 | 50 | И 63048 | ТУ 26-07-269-80 |
| Регулятор давления <i>t</i> от 5 до 50 °С | 21нж21п 21нж21р | 4 | 6 | УФ 63020 | ТУ 26-07-1415-87 |
| Регулятор давления <i>t</i> от 5 до 50 °С | 21нж22р | 4 | 10 | УФ 63021-010 | ТУ 26-07-1415-87 |
| Регулятор давления «до себя» <i>t</i> до 25 °С | 21нж23п | 250 | 10 | УФ 62020 | ТУ 26-07-1470-88 |
| Регулятор давления «после себя» <i>t</i> до 25 °С | 21нж24п | 320 | 10 | УФ 62021 | ТУ 26-07-1470-88 |
| Регулятор давления <i>t</i> от 5 до 10 °С | 21с25р 21нж25р | 100 | 25, 50, 100, 150 | УФ 62018 | ТУ 26-07-1470-88 |
| Регулятор давления <i>t</i> до 200 °С | 21нж26п | 16 | 15 | УФ 63032 | |
| Регулятор давления <i>t</i> до 200 °С | 21нж27п | 16 | 25 | УФ 63033 | |
| Регулятор давления мазута прямого действия «до себя» <i>t</i> от 90 до 150 °С | 21нж28ст | 25 | 50 | УФ 63035 | ТУ 26-07-1530-90 |
| Регулятор давления мазута прямого действия «до себя» <i>t</i> от 90 до 150 °С | 21нж29ст | 6 | 50 | УФ 63034 | ТУ 26-07-1530-90 |
| Регулятор давления <i>t</i> от 5 до 45 °С | 21нж30р 21нж30бк | 1 | 15 | НА 63001 | ТУ 26-07-1561-91 |
| Регулятор давления <i>t</i> от 5 до 45 °С | 21нж31р | 3 | 50 | НА 63002-050 | ТУ 26-07-1562-91 |
| Регулятор давления «после себя» <i>t</i> до 50 °С | 21нж32р | от 40 до 46 | 15 | Р 63053 | ТУ 302-07-500-93 |
| Регулятор давления «после себя» <i>t</i> до 50 °С | 21нж33р | от 2 до 9 | 15 | Р 63054 | ТУ 302-07-500-93 |
| Дроссельное устройство <i>t</i> до 100 °С | 21нж34бк | 200 /1 | 10 | С 96509 | ТУ 26-07-129-87 |
| Устройство редуцирующее <i>t</i> до 100 °С | 21нж35бк | 200 /1 | 10, 15, 25 | С 96601 | ТУ 26-07-441-80 |
| Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t</i> до 225 °С | 21ч5бк | 16 | 80, 100, 150 | КА 63002 | ТУ 26-07-1309-82 «Кролевецкий арматурный завод» |

СТ ЦКБА 036-2017

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 |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Регулятор давления прямого действия «после себя» рычажный «Н0» <i>t от минус 15 до 300 °С</i> | 21ч10нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | РД 6103 | ТУ 26-07-1438-88 <i>Бузульминский механический завод «Татнефть»</i> |
| Регулятор давления прямого действия «до себя» рычажный «Н3» <i>t от минус 15 до 300 °С</i> | 21ч12нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | РД 6104 | ТУ 26-07-1438-88 <i>Бузульминский механический завод «Татнефть»</i> |
| Регулятор давления прямого действия (после себя) <i>t от минус 15 до 200 °С</i> | 21ч13нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | УФ 63014 | ТУ 26-07-1439-87 |
| Регулятор давления прямого действия «до себя» <i>t от минус 15 до 200 °С</i> | 21ч14нж | 16 | 50, 80, 100, 150 | УФ 63015 | ТУ 26-07-1439-87 |
| Распределитель двухпозиционный взрывозащищенный РДВ-2 <i>t от минус 40 до 70 °С</i> | 23а801р | от 1 до 6,3 | 6 | 5Д2.954.014 | ТУ 6-87 5Д2.954.014 <i>НПО «Химавтоматика»</i> |
| Блок электромагнитных клапанов <i>t от 5 до 40 °С</i> | 23Б802р | от 0 до 6 | 15 | УФ 90105 | |
| Блок электромагнитных клапанов <i>t от 5 до 40 °С</i> | 23Б803р | от 0 до 6 | 15 | УФ 90106 | |
| Блок электромагнитных клапанов <i>t от 5 до 40 °С</i> | 23Б804р | от 0 до 6 | 15 | УФ 90107 | |
| Распределитель двухпозиционный взрывозащищенный РДВ-3 <i>t от минус 50 до 70 °С</i> | 23а805р | от 1 до 8 | 6 | 5Д2.954.018 | ТУ 6-89 5Д2.954.018 <i>НПО «Химавтоматика»</i> |
| Распределитель импульсный взрывозащищенный РИВ-302-5/2 <i>t от минус 30 до 70 °С</i> | 23а806р | 10 | 6 | 5Д2.954.015 | ТУ 6-89 5Д2.954.015 <i>НПО «Химавтоматика»</i> |
| Распределитель импульсный мембранный управляемый воздухом <i>t от минус 35 до 60 °С</i> | 23а7р | от 0,4 до 6 | 6 | Б 08.016 | ТУ 26-07-288-83 |
| Распределитель трехходовой <i>t до 60 °С</i> | 23нж801п | от 530 мм рт. ст. до 0,3 | 32 | Б 055.081 | ТУ 26-07-198-78 |
| Распределитель трехходовой <i>t до 50 °С</i> | 23нж802р | 4 | 3 | Т 055.078 | ТУ 26-07-319-83 |
| Распределитель двухходовой <i>t от минус 40 до 40 °С</i> | 23нж2п | 200 | 20 | Т 055.080 | ТУ 26-07-394-86 |
| Клапан распределительный трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж803р | от 25 до 45 | 6 | Т 055.086 | ТУ 302-07-456-90 |

СТ ЦКБА 036-2017

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 |
|--|---------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--|
| Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж804р | от 25 до 55 | 10 | T 055.008 | ТУ 26-07-198-78 |
| Клапан распределительный трехходовой <i>t от минус 40 до 50 °С</i> | 23нж804р | до 12 | 6 | T 055.090 | ТУ 302-07-426-88 |
| Клапан распределительный трехходовой <i>t от минус 40 до 50 °С</i> | 23нж805р | от 30 до 55 | 6 | T 055.091 | ТУ 302-07-426-88 |
| Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж805р | от 25 до 55 | 15 | Б 055.009 | ТУ 26-07-198-78 |
| Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж806р | от 25 до 55 | 6 | Б 055.013 | ТУ 26-07-195-78 |
| Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж807р | от 25 до 55 | 15 | T 055.062 | ТУ 26-07-198-78 |
| Распределитель пневматический трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж808р | от 25 до 55 | 6 | T 055.063 | ТУ 26-07-198-78 |
| Распределитель трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж809р | от 25 до 70 | 6 | T 055.064 | ТУ 26-07-198-78 |
| Распределитель трех- и четырехходовой <i>t от 5 до 65 °С</i> | 23нж810п | от 25 до 70 | 6 | T 055.048 | ТУ 26-07-198-78 |
| Клапан распределительный трех- и четырехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж811п | 45 | 6 | T 055.096 | ТУ 302-07-465-91 |
| Клапан распределительный трехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж812р | 45 | 6 | T 055.097 | ТУ 302-07-465-91 |
| Клапан распределительный четырехходовой <i>t до 65 °С</i> | 23нж813р | 45 | 6 | T 055.098 | ТУ 302-07-465-91 |
| Клапан распределительный трехходовой <i>t от минус 30 до минус 2 °С</i> | 23нж8146к | от 8 до 150 | 10 | T 055.079 | ТУ 26-07-376-86 |
| Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 425 °С; до 600 °С</i> | 23с16нж 23нж16нж 23лс16нж | 16 | 50, 80, 100, 150, 200 | ПУ | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 425 °С; до 600 °С</i> | 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 номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------|---|
| Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t</i> до 425 °С; до 600 °С | 23с18нж 23нж18нж 23лс18нж | 6 | 80, 100, 200, 300 | ПУ | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t</i> до 425 °С; до 600 °С | 23с19нж 23нж19нж 23лс19нж | 160 | 50, 80, 100 | ПУ | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t</i> до 425 °С; до 600 °С | 23с20нж 23нж20нж 23лс20нж | 63 | 50, 80, 100 | ПУ | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с21нж | 100 | 25 | ПУ 25-100 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с22нж | 160 | 25 | ПУ 25-160 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с23нж | 16 | 250 | ПУ 250-16 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с24нж | 25 | 200 | ПУ 200-25 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с25нж | 40 | 200 | ПУ 200-40 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с26нж | 16 | 300 | ПУ 300-16 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с27нж | 6 | 400 | ПУ 400-6 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с28нж | 16 | 400 | ПУ 400-16 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с29нж | 25 | 300 | ПУ 300-25 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (Нефть, газ) | 23с30нж | 40 | 300 | ПУ 300-40 | ТУ 3742-007-07533604-2003 «Благовещенский арматурный завод» |
| Устройство переключающее <i>t</i> + 425 °С; (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 | 360 | 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 °С | 23кч801р | 10 | 6 | СЗ 055.037 | ТУ 26-07-034-76 |
| Распределитель пневматический электромагнитный t от 5 до 35 °С | 23кч802р | до 10 | 6 | СЗ 055.043 | ТУ 26-07-034-76 «Семеновский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими (БПУ) t до 600 °С | 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 °С | 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 номинальное, 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 °С</i> | 50с03нж 50нж03нж 50лс03нж | 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 °С</i> | 50с04нж 50нж04нж 50лс04нж | 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 °С</i> | 50с05нж 50нж05нж 50лс05нж | 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 °С</i> | 50с06нж 50нж06нж 50лс06нж | 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 номинальное, РN (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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 °С</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 номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с17нж | 100 | 25 | БПУ 25-100 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с18нж | 160 | 25 | БПУ 25-160 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с19нж | 40 | 25 | БПУ6 25-40 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с20нж | 100 | 25 | БПУ6 25-100 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с21нж | 160 | 25 | БПУ6 25-160 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с22нж | 16 | 50 | БПУ6 50-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с23нж | 40 | 50 | БПУ6 50-40 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с24нж | 63 | 50 | БПУ 50-63 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с25нж | 160 | 50 | БПУ6 50-160 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с26нж | 16 | 80 | БПУ6 80-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |

Продолжение таблицы 9

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с27нк | 40 | 80 | БПУ6 80-40 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с28нк | 63 | 80 | БПУ6 80-63 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с29нк | 160 | 80 | БПУ6 80-160 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с30нк | 16 | 100 | БПУ6 100-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с31нк | 40 | 100 | БПУ6 100-40 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с32нк | 63 | 100 | БПУ6 100-63 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с33нк | 160 | 100 | БПУ6 100-160 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с34нк | 16 | 160 | БПУ6 160-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с35нк | 40 | 150 | БПУ6 150-40 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с36нк | 16 | 200 | БПУ6 200-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «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 |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|---|
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с37нж | 25 | 200 | БПУ6 200-25 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с38нж | 40 | 200 | БПУ6 200-40 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с39нж | 16 | 250 | БПУ6 250-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с40нж | 16 | 300 | БПУ6 300-16 | ТУ 3742-012-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с41нж | 63 | 25 | БПУ 25-63 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с42нж | 63 | 150 | БПУ 150-63 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с43нж | 63 | 200 | БПУ 200-63 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с44нж | 100 | 150 | БПУ 150-100 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с45нж | 100 | 200 | БПУ 200-100 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с46нж | 250 | 25 | БПУ 25-250 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |

Окончание таблицы 9

| Наименование | Таблица фигур | Давление номинальное, PN (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------|--|
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с47нк | 250 | 50 | БПУ 50-250 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с48нк | 250 | 80 | БПУ 80-250 | ТУ 3742-015-07533604-2012 «Благовещенский арматурный завод» |
| Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими $t + 425\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Нефть, газ) | 50с49нк | 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 номинальное, РН (кгс/см ²) | Диаметр номинальный DN | Обозначение изделий по КД | ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку |
|---|-------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| Запорное устройство указателя уровня клапанного типа <i>t до 250 °С</i> | 12с136к 12нж136к | 40 | 20 | ПЗ.82003-020М | ТУ 26-07-1093-74 «Гензевский арматурный завод» |
| Запорное устройство указателя уровня клапанного типа <i>t до 200 °С</i> | 12тн136к | 40 | 20 | ПЗ.82003-020М | ТУ 26-07-1093-74 «Гензевский арматурный завод» |
| Устройство запорное указателя уровня <i>t до 300 °С</i> | 12лс29нж 12нж29нж | 160 | 15 | УФ 82002 | ТУ 26-07-1276-80 «Конотопский арматурный завод» |
| Устройство клапанного типа для присоединения манометра <i>t от минус 50 до 200 °С</i> | 12лс306к | 700 | 3 | УФ 08052 | ТУ 26-07-1373-85 «Конотопский арматурный завод» |
| Запорное устройство <i>t от 10 до 300 °С</i> | 12нж31нж | 250 | 6 | УФ 21020 | ТУ 26-07-1516-89 |
| Фонарь смотровой чугунный с защитным покрытием из фторопласта <i>t от минус 20 до 110 °С</i> | 12ч10п | 6; 10 | 25, 50, 80, 100 | PX 90.006-025 PX 90.006-025.01 | ТУ 26-07-1412-86 «Гидромаш – НОРНАТ» |
| Указатель уровня (рамка) <i>t до 250 °С</i> | 12кч116к | 25 | 2, 4, 5, 6, 8 | СЗ 8804 | ТУ 26-07-1487-89 |
| Элеватор водоструйный <i>t до 150 °С</i> | 40с106к | 16 | 40, 50, 65, 80 | КТ 93001-040 КТ 84002-050 КТ 94003-065 КТ 96004-080 | ТУ 26-06-1255-82 «Котельниковский арматурный завод» |
| Фильтр для очистки воды <i>t до 60 °С</i> | 46Б16к | 64 | 20 | Р 9303 | ТУ 26-07-210-77 |
| Фильтр сетчатый <i>t от минус 60 до 200 °С</i> | 46Б2нж | 16 | 15 | ТУ 3712-005-04608952-03 | ТУ 3712-005-04608952-03 «Бологовский арматурный завод» |
| Фильтр сетчатый <i>t от минус 40 до 400 °С</i> | 46а3нж 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 <i>t от минус 40 до плюс 400 °С</i> | 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 <i>t от минус 40 до 400 °С</i> | 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 <i>t от минус 40 до 400 °С</i> | 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 номинальное, PN (кгс/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</i> от минус 60 до плюс 50 °С (Газ природный) | 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</i> от минус 60 до плюс 50 °С (Газ природный) | 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</i> от плюс 1 до плюс 110 °С (Вода, пар) | 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</i> от плюс 1 до плюс 110 °С (Вода, пар) | 46Б5фт1 | 25 | от 15 до 50 | | ТУ 28.29.12-002-21079000-2018 ООО «Теплосеть-Импорт» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46с3нж 46с3бр 46с3г 46с3фт | 16; 25; 40 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46лс3нж 46лс3бр 46лс3г 46лс3фт | 16; 25; 40 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46нж3нж 46нж3бр 46нж3г 46нж3фт | 16; 25; 40 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46с4нж 46с4бр 46с4г 46с4фт | 63; 100 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46лс4нж 46лс4бр 46лс4г 46лс4фт | 63; 100 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46нж4нж 46нж4бр 46нж4г 46нж4фт | 63; 100 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46ч3нж 46ч3бр 46ч3г 46ч3фт | 16; 25; 40 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |
| Фильтр сетчатый <i>t</i> от минус 40 до 400 °С | 46ч4нж 46ч4бр 46ч4г 46ч4фт | 63; 100 | от 15 до 300 | ФС | ТУ У 29.1-04671408-004:2008 ЛСП ППА и ОС «Спецавтоматика» |

3.11 Конденсатоотводчики

Таблица 11 – Конденсатоотводчики

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

3.12 Электроприводы и пневмоприводы

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

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

Т а б л и ц а 13 - Электроприводы

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

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 4АМС1004 и 4АМС132 4 | Б099.060М | Д | 250 - 1000 | ТУ 26-07-1025-83 |
| Электропривод с электродвигателем типа АИМА63В4 и АИМА71А4 | ЭПВ-10М | А | 5 - 14 | ТУ 26-07-1025-83 |
| Электропривод с электродвигателем типа АВ-042-4МА1 | ТЭ099.190М | М | 0,5 - 2,5 | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4А63А4А5 | ТЭ099.191М | А | 2,5 - 10 | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС80В4А5 | ТЭ099.192М | Б | 2,5 - 10 | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4А5 | ТЭ099.193М | В | 25 - 100 | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4А5 | ТЭ099.194М | Г | 100 - 250 | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4А5 | ТЭ099.195М | Д | 250 - 1000 | ТУ 26-07-1143-85 |

4 Обозначение чертежей с указанием таблиц фигур

Обозначения чертежей с указанием таблиц фигур приведены:

- для кранов шаровых, конусных (пробковых), цилиндрических - в таблице 14;
- для клапанов запорных, отсечных - в таблице 15;
- для клапанов предохранительных - в таблице 16;
- для клапанов регулирующих - в таблице 17;
- для клапанов и затворов обратных - в таблице 18;
- для 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 | 11Б16к |
| 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 |
| 14М1-00.00 | 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 | 11кч43п |
| 7253.122.154-00.00.000СБ | 11кч33п |
| 7253.48.228.00.00 | 11Б29п |
| 764-3А | 11Б226к |
| LD Pride | 11Б27п1 |
| LD Pride... GAS | 11Б27п |
| LD Стриж | 10с47п, 10лс47п, 10нж47п 10с47пМ, 10лс47пМ, 10нж47пМ |
| Q41F-16 | 11с41пМ1 |
| Q41F-25 | 11с54пМ |
| Q81F-25/40 | 11с97пМ |

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур |
|--------------------|---------------|
| STI | 11Б27пМ |
| | 11Б44п |
| ААРШ 491755 | 11ч12бк |
| АЗ 32004-00 | 11Б7бк |
| АЗ 39052-00.050 СБ | 11Б21бк |
| АЗ.31016 | 11ч8бк |

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур |
|--|--|
| A3.33015 | 11ч165к |
| A3.34001 | 11ч256к |
| AK 39001 | 11лс81п, 11лс661п |
| AP 010.025 (AP 080.025) | 11нж13л |
| AP 010.080 | 11нж14п |
| AP 010.160 | 11нж15п |
| AP 010.250 | 11нж18п |
| БА 7202 | 11Б27п, 11Б27п1 |
| БФИП 491812.001 | 11Б27п, 11Б27п1 |
| BE 17010A | 11ч15п |
| BE 1703A | 11ч15п |
| BE 1704A | 11ч15п |
| BE 1719A | 11ч15п |
| ВИЛН.491712.002 | 11Б386к |
| ВИЛН.491712.002-01 | 10Б386к, 10Б386к1 |
| ВИЛН.491712.003 | 11Б406к |
| ВИЛН.491712.004 | 11Б406к |
| ВИЛН.491812.004...009 | 11Б41п |
| ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение) | 11с16фтМ, 11с16нжМ, 11лс16фтМ 11лс16фт2М, 11лс15нжМ, 11нж16фтМ, 11нж15фт1М, 11нж16нжМ, 11нж16нж1М 11с316фтМ, 11с316нжМ, 11лс315фтМ, 11лс315фт2М, 11лс316нжМ, 11нж315фтМ, 11нж315фт1М, 11нж316нжМ, 11нж316нж1М 11лс15ст2М, 11лс316ст2М |
| ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение) | 11с616фтМ, 11с616нжМ, 11лс615фтМ, 11лс615фт2М, 11лс616нжМ, 11нж615фтМ, 11нж615фт1М, 11нж616нжМ, 11нж616нж1М 11с916фтМ, 11с916нжМ, 11лс915фтМ, 11лс915фт2М, 11лс916нжМ, 11нж915фтМ, 11нж915фт1М, 11нж916нжМ, 11нж916нж1М 11лс615ст2М, 11лс916ст2М |
| ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение) | 11с16фтМ, 11с16нжМ, 11лс16фтМ, 11лс16фт2М, 11лс16нжМ, 11нж16фтМ, 11нж16нжМ, 11нж16нж1М 11с316фтМ, 11с316нжМ, 11лс316фтМ, 11лс316фт2М, 11лс316нжМ, 11нж316фтМ, 11нж316нжМ 11нж316нж1М 11лс16ст2М, 11лс316ст2М |
| ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение) | 11с616фтМ, 11с616нжМ, 11лс616фтМ, 11лс616фт2М, 11лс616нжМ, 11нж616фтМ, 11нж616фт1М, 11нж616нжМ, 11нж616нж1М 11с916фтМ, 11с916нжМ, 11лс916фтМ, 11лс916фт2М, 11лс916нжМ, 11нж916фтМ, 11нж916фт1М, 11нж916нжМ, 11нж916нж1М 11лс616ст2М, 11лс916ст2М |
| ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение) | 11с18фтМ, 11с18нжМ, 11лс18фтМ, 11лс18фт2М, 11лс18нжМ, 11нж18фтМ, 11нж18нжМ, 11нж18нж1М 11с318фтМ, 11с318нжМ, 11лс318фтМ, 11лс318фт2М, 11лс318нжМ, 11нж318фтМ, 11нж318нжМ 11нж318нж1М 11лс18ст2М, 11лс318ст2М |
| ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение) | 11с618фтМ, 11с618нжМ, 11лс618фтМ, 11лс618фт2М, 11лс618нжМ, 11нж618фтМ, 11нж618фт1М, 11нж618нжМ, 11нж618нж1М 11с918фтМ, 11с918нжМ, 11лс918фтМ, 11лс918фт2М, 11лс918нжМ, 11нж918фтМ, 11нж918фт1М, 11нж918нжМ, 11нж918нж1М 11лс618ст2М, 11лс918ст2М |
| ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение) | 11с19фтМ, 11с19нжМ, 11лс19фтМ, 11лс19фт2М, 11лс19нжМ, 11нж19фтМ, 11нж19нжМ, 11нж19нж1М 11с319фтМ, 11с319нжМ, 11лс319фтМ, 11лс319фт2М, 11лс319нжМ, 11нж319фтМ, 11нж319нжМ 11нж319нж1М 11лс19ст2М, 11лс319ст2М |
| ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение) | 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) | 11с32фтМ, 11с32нжМ, 11лс32фтМ, 11лс32фт2М, 11лс32нжМ, 11нж32фтМ, 11нж32нжМ, 11нж32нж1М 11с332фтМ, 11с332нжМ, 11лс332фтМ, 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) | 11с625фтМ, 11с625нжМ, 11лс625фтМ, 11лс625фт2М, 11лс625нжМ, 11нж625фтМ, 11нж625фт1М, 11нж625нжМ, 11нж625нж1М 11с925фтМ, 11с925нжМ, 11лс925фтМ, 11лс925фт2М, 11лс925нжМ, 11нж925фтМ, 11нж925фт1М, 11нж925нжМ, 11нж925нж1М 11лс625ст2М, 11лс925ст2М |
| 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) | 11с626фтМ, 11с626нжМ, 11лс626фтМ, 11лс626фт2М, 11лс626нжМ, 11нж626фтМ, 11нж626фт1М, 11нж626нжМ, 11нж626нж1М 11с926фтМ, 11с926нжМ, 11лс926фтМ, 11лс926фт2М, 11лс926нжМ, 11нж926фтМ, 11нж926фт1М, 11нж926нжМ, 11нж926нж1М 11лс626ст2М, 11лс926ст2М |
| 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 11лс330ст2М, 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 11лс930ст2М, 11лс930ст2М |
| ГИНЖ 491712.001 | 11ч45бк |
| ЕА1008 | 11ч44бк |
| ЕЗ 33011 | 11ч8бк 11ч86к |
| ЕЗ 39081 | 11ч38п |
| ЕЗ 39100 | 11ч37п |
| ЗА 31009 | 11Б16к |
| ЗА 39056 | 11Б24п |
| ИБЯФ 491815.021 | 11ч2фт |
| ИБЯФ 491825 | 11тн2фт, 11тн2п |
| ИУСЮ.491816.052...056 | 11с89п, 11нж89п, 11нж89п |
| КА 1.2750.15.201 | 11лс61п, 11лс661п |
| КА 39276 | 11кч31п |
| КА 39292 | 11кч34п |
| КГ15.000 | 11Б32бк |
| КЕИЖ 142.559-561-00.00.000 | 11ч40п |
| КЕИЖ.06.571.00.00 | 11Б34бк |
| КЕИЖ.06.572.00.00 | 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 | 11Б38п |
| КЗ 12750.15.201.00 | 11лс92п |
| КЗ 12750.15.202.00 | 11лс692п |
| КПГ 10-40.00.200 | 11нж42п |
| КПГ 10-40.00.290 | 11нж43р |
| КС - 80 | 11ч145к |
| КС -150 | 11ч145к |
| КС-100 | 11ч145к |
| КСП-50-18 | 11с96к, 11с6096к |
| КСР-50-16 | 11с96к, 11с6096к |
| КТРП 369-00 СБ | 11с304бк |
| КТС 356-00 СБ | 11с305бк, 11с305бк1 |
| КТС 360-00 СБ | 11с305бк, 11с305бк1 |
| КЦО-50-18 | 11с66к, 11с6066к |
| КЦОП 219-00 СБ | 11с66к, 11с6066к |
| КЦОП 220-00 СБ | 11с66к, 11с6066к |
| КЦОП 284-00 СБ | 11с66к, 11с6066к |
| КЦОП 285-00 СБ | 11с66к, 11с6066к |
| КШ | 11п42фт, 11п42фт 11п43фт, 11п43фт |
| КШ DN_PN_TY | 11с88п, 11с388п, 11с688п, 11с788п, 11с6(7)88п, 11с988п 11с88фт, 11с388фт, 11с688фт, 11с788фт, 11с6(7)88фт, 11с988фт 11с88пМ, 11с388пМ, 11с688пМ, 11с788пМ, 11с6(7)88пМ, 11с988пМ 11с88фтМ, 11с388фтМ, 11с688фтМ, 11с788фтМ, 11с6(7)88фтМ, 11с988фтМ 11лс88п, 11лс388п, 11лс688п, 11лс788п, 11лс6(7)88п, 11лс988п 11лс88фт, 11лс388фт, 11лс688фт, 11лс788фт, 11лс6(7)88фт, 11лс988фт 11лс88пМ, 11лс388пМ, 11лс688пМ, 11лс788пМ, 11лс6(7)88пМ, 11лс988пМ 11лс88фтМ, 11лс388фтМ, 11лс688фтМ, 11лс788фтМ, 11лс6(7)88фтМ, 11лс988фтМ 11нж88п, 11нж388п, 11нж688п, 11нж788п, 11нж6(7)88п, 11нж988п 11нж88фт, 11нж388фт, 11нж688фт, 11нж788фт, 11нж6(7)88фт, 11нж988фт 11нж88пМ, 11нж388пМ, 11нж688пМ, 11нж788пМ, 11нж6(7)88пМ, 11нж988пМ |

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур |
|--------------------|--|
| КШ DN_PN_TY | 11нж88фтМ, 11нж388фтМ, 11нж688фтМ, 11нж788фтМ, 11нж8(7)88фтМ, 11нж988фтМ |
| КШ 250.8(10)-Н2Б2Б | 10нж53л |
| | 10нж47бр, 10нж47г, 10нж47пу, 10нж47кр, 10нж47фт |
| | 10нж347бр, 10нж347пу, 10нж347кр, 10нж347фт, 10нж347г |
| КШ 40.DN.00.000СБ | 10нж647бр, 10нж647пу, 10нж647кр, 10нж647фт, 10нж647г |
| | 10нж747бр, 10нж747пу, 10нж747кр, 10нж747фт, 10нж747г |
| | 10нж8(7)47бр, 10нж8(7)47пу, 10нж8(7)47кр, 10нж8(7)47г, 10нж8(7)47кр |

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур |
|--|--|
| КШ 40.DN.00.000СБ | 10нж947бр, 10нж947г, 10нж947пу, 10нж947кр, 10нж947фт 10нж447бр, 10нж447г, 10нж447пу, 10нж447кр, 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, 10с86фт2, 10с385фт, 10с685фт, 10с985фт, 10лс86фт, 10лс385фт, 10лс685фт, 10лс985фт, 10нж86фт, 10нж386фт, 10нж686фт, 10нж986фт 10с86фт, 10с86фт1, 10с86фт2, 10с386фт, 10с686фт, 10с986фт, 10лс86фт, 10лс386фт, 10лс686фт, 10лс986фт, 10нж86фт, 10нж386фт, 10нж686фт, 10нж986фт |
| КШ.Ц.К. GAS ... КШ.Ц.К.Э. GAS КШ.Ц.К. Energy GAS ... КШ.Ц.К.Э. Energy GAS | 10с85п, 10с85п1, 10с85п2, 10с386п, 10с686п, 10с986п, 10лс85п, 10лс386п, 10лс686п, 10лс986п, 10нж85п, 10нж386п, 10нж686п, 10нж986п 10с86п, 10с86п1, 10с86п2, 10с386п, 10с686п, 10с986п, 10лс86п, 10лс386п, 10лс686п, 10лс986п, 10нж86п, 10нж386п, 10нж686п, 10нж986п |
| КШ.Ц.М. ... КШ.Ц.М.Э. КШ.Ц.М. Energy ... КШ.Ц.М.Э. Energy | 10с77фт, 10с377фт, 10с677фт, 10с977фт, 10лс77фт, 10лс377фт, 10лс677фт, 10лс977фт, 10нж77фт, 10нж377фт, 10нж677фт, 10нж977фт 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 | 10с77п, 10с377п, 10с677п, 10с977п, 10лс77п, 10лс377п, 10лс677п, 10лс977п, 10нж77п, 10нж377п, 10нж677п, 10нж977п 10с78п, 10с378п, 10с678п, 10с978п, 10лс78п, 10лс378п, 10лс678п, 10лс978п, 10нж78п, 10нж378п, 10нж678п, 10нж978п |
| КШ.Ц.М.И. GAS ... КШ.Ц.М.И.Э. GAS КШ.Ц.М. И. Energy GAS ... КШ.Ц.М. И.Э. Energy GAS | 10с99п, 10с399п, 10с699п, 10с999п, 10лс99п, 10лс399п, 10лс699п, 10лс999п, 10нж99п, 10нж399п, 10нж699п, 10нж999п |
| 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 10с92п, 10с392п, 10с992п, 10лс92п, 10лс392п, 10лс992п, 10нж92п, 10нж392п, 10нж992п |
| КШ.Ц.П. ... КШ.Ц.П.Э. КШ.Ц.П. Energy ... КШ.Ц.П.Э. Energy | 10с76фт, 10с376фт, 10с676фт, 10с976фт, 10лс76фт, 10лс376фт, 10лс676фт, 10лс976фт, 10нж76фт, 10нж376фт, 10нж676фт, 10нж976фт 10с76фт, 10с376фт, 10с676фт, 10с976фт, 10лс76фт, 10лс376фт, 10лс676фт, 10лс976фт, 10нж76фт, 10нж376фт, 10нж676фт, 10нж976фт 10с93фт, 10с393фт, 10с693фт, 10с993фт, 10лс93фт, 10лс393фт, 10лс693фт, 10лс993фт, 10нж93фт, 10нж393фт, 10нж693фт, 10нж993фт 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 | 10с76п, 10с376п, 10с676п, 10с976п, 10лс76п, 10лс376п, 10лс676п, 10лс976п, 10нж76п, 10нж376п, 10нж676п, 10нж976п 10с76п, 10с376п, 10с676п, 10с976п, 10лс76п, 10лс376п, 10лс676п, 10лс976п, 10нж76п, 10нж376п, 10нж676п, 10нж976п 10с93п, 10с393п, 10с693п, 10с993п, 10лс93п, 10лс393п, 10лс693п, 10лс993п, 10нж93п, 10нж393п, 10нж693п, 10нж993п 10с94п, 10с394п, 10с694п, 10с994п, 10лс94п, 10лс394п, 10лс694п, 10лс994п, 10нж94п, 10нж394п, 10нж694п, 10нж994п 10с96п, 10с396п, 10с696п, 10с996п, 10лс96п, 10лс396п, 10лс696п, 10лс996п, 10нж96п, 10нж396п, 10нж696п, 10нж996п 10с96п, 10с396п, 10с696п, 10с996п, 10лс96п, 10лс396п, 10лс696п, 10лс996п, 10нж96п, 10нж396п, 10нж696п, 10нж996п |
| КШ.Ц.П.И. GAS ... КШ.Ц.П.И.Э. GAS КШ.Ц.П. И. Energy GAS ... КШ.Ц.П. И.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, 10с989п, 10лс89п, 10лс389п, 10лс989п, 10нж89п, 10нж389п, 10нж989п 10с90п, 10с390п, 10с990п, 10лс90п, 10лс390п, 10лс990п, 10нж90п, 10нж390п, 10нж990п |

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, 10с373фт, 10с673фт, 10с973фт, 10лс73фт, 10лс373фт, 10лс673фт, 10лс973фт, 10нж73фт, 10нж373фт, 10нж673фт, 10нж973фт 10с74фт, 10с374фт, 10с674фт, 10с974фт, 10лс74фт, 10лс374фт, 10лс674фт, 10лс974фт, 10нж74фт, 10нж374фт, 10нж674фт, 10нж974фт |
| КШ.Ц.Ф. GAS ... КШ.Ц.Ф.Э. GAS КШ.Ц.Ф. Energy GAS ... КШ.Ц.Ф.Э. Energy GAS | 10с73п, 10с373п, 10с673п, 10с973п, 10лс73п, 10лс373п, 10лс673п, 10лс973п, 10нж73п, 10нж373п, 10нж673п, 10нж973п 10с74п, 10с374п, 10с674п, 10с974п, 10лс74п, 10лс374п, 10лс674п, 10лс974п, 10нж74п, 10нж374п, 10нж674п, 10нж974п |
| КШ.Ц.Ф.И. GAS ... КШ.Ц.Ф.И.Э. GAS КШ.Ц.Ф. И. Energy GAS ... КШ.Ц.Ф. И.Э. Energy GAS | 10с97п, 10с397п, 10с697п, 10с997п, 10лс97п, 10лс397п, 10лс697п, 10лс997п, 10нж97п, 10нж397п, 10нж697п, 10нж997п |
| 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 10с88п, 10с388п, 10с988п, 10лс88п, 10лс388п, 10лс988п, 10нж88п, 10нж388п, 10нж988п |
| 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 10с80фт, 10с380фт, 10с680фт, 10с980фт, 10лс80фт, 10лс380фт, 10лс680фт, 10лс980фт, 10нж80фт, 10нж380фт, 10нж680фт, 10нж980фт |
| КШ.Ц.Ц. GAS ... КШ.Ц.Ц.Э. GAS КШ.Ц.Ц. Energy GAS ... КШ.Ц.Ц.Э. Energy GAS | 10с79п, 10с379п, 10с679п, 10с979п, 10лс79п, 10лс379п, 10лс679п, 10лс979п, 10нж79п, 10нж379п, 10нж679п, 10нж979п 10с80п, 10с380п, 10с680п, 10с980п, 10лс80п, 10лс380п, 10лс680п, 10лс980п, 10нж80п, 10нж380п, 10нж680п, 10нж980п |
| КШ.Ц.Ш. ... КШ.Ц.Ш.Э. КШ.Ц.Ш. Energy ... КШ.Ц.Ш.Э. Energy | 10с81фт, 10с381фт, 10с681фт, 10с981фт, 10лс81фт, 10лс381фт, 10лс681фт, 10лс981фт, 10нж81фт, 10нж381фт, 10нж681фт, 10нж981фт 10с82фт, 10с382фт, 10с682фт, 10с982фт, 10лс82фт, 10лс382фт, 10лс682фт, 10лс982фт, 10нж82фт, 10нж382фт, 10нж682фт, 10нж982фт |
| КШ.Ц.Ш. GAS ... КШ.Ц.Ш.Э. GAS КШ.Ц.Ш. Energy GAS ... КШ.Ц.Ш.Э. Energy GAS | 10с81п, 10с381п, 10с681п, 10с981п, 10лс81п, 10лс381п, 10лс681п, 10лс981п, 10нж81п, 10нж381п, 10нж681п, 10нж981п 10с82п, 10с382п, 10с682п, 10с982п, 10лс82п, 10лс382п, 10лс682п, 10лс982п, 10нж82п, 10нж382п, 10нж682п, 10нж982п |
| КШЭП-20 | 11Б28п |
| КШЭР-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 | 11Б126к |
| Л 39061.020СБ | 11Б126к |
| Л 39097 | 11ч116р |
| Л39100 | 11ч37п |
| ЛА 38253 | 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 |
|----------------------------|--|
| М 39147 | 11нж96п |
| М 39148 | 11нж95п |
| М 39166 | 11нж651нж, 11нж651нж1 |
| М 39167 | 11нж652нж, 11нж652нж1 |
| М 39175 | 11нж50п |
| М 39183 | 11с(6)758п, 11с(6)758п1 |
| М 39255.025, 050, 100 | 11нж87п |
| М 39258.080 | 11нж87п |
| М 39266-100 | 11нж85п, 11нж85п1, 11нж685п, 11нж685п1 |
| М 39267-032, 050, 080, 100 | 11нж86п, 11нж86п1 |
| М 39269 | 11нж81п, 11нж81п1 |
| М 39287 | 11нж26п, 11нж426п, 11с26п, 11с426п |
| М 39308 | 10нж5п |
| М 39339 | 11нж11п |
| М 39342 | 11с99п, 11с99п1 |
| М 39358 | 10нж1п, 10нж1п1 |
| М 39359 | 10нж2п, 10нж2п1 |
| М31015 | 11Б395к |
| М39037-00 | 11тн25п, 11тн325п, 11тн625п |
| М39038-00 | 11тн25п, 11тн325п, 11тн625п |
| МА 39002 | 11с631п, 11с731п |
| МА 39043 | 10лс368п, 10лс668п, 10лс6(7)66п, 10лс966п, 10лс9(7)66п 10лс368п, 10лс668п, 10лс6(7)66п, 10лс966п, 10лс9(7)66п |
| МА 39095 | 11с632р, 11с732р |
| МА 39095М | 11с632р, 11с732р |
| МА 39113М | 11с45п, 11с(6)745п, 11лс45п, 11лс(6)745п |
| МА 39152 | 11с44п, 11с944п, 11лс44п |
| МА 39153 | 11с(6)747р, 11лс(6)747р |
| МА 39183 | 11лс62р, 11лс(6)762р |
| МА 39208 | 11лс60п, 11лс660п, 11лс(6)760п |
| МА 39215 | 11лс68п, 11лс(6)768п |
| МВ 39183 | 11лс(6)763п |
| М3 1008 | 11ч35к |
| М3 3507.1006, 150, 300 | 11с7225к |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур |
|--|---|
| МЗ 3507-01.400, ... 500 | 11с7226к |
| МЗ 3507а200 | 11с7226к |
| МЗ 3509. 150а, 200, 300а, 400мз, 500мз, 700амз | 11с7236к |
| МЗ 3509.0506, .. 0806 | 11с7226к |
| МЗ 3537.1006 | 11с7226к |
| МЗ 535002-00-400 | 11с206к, 11с3206к |
| МС 543.00.000 | 11лс55п, 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, 10с958п, 10лс458п, 10лс958п |
| 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 | 11п26п |
| ПЗ 31017 | 11Б146к |
| ПЗ 3702 | 10Б12р |
| | 10Б136к |
| ПЗ.33015 | 11Б66к, 11Б66к1 |
| ПЗ.37015-00 | 10Б86к, 10Б86к1 |
| ПЗ.37016-00 | 10Б96к, 10Б96к1 |
| ПЗ.37017-00 | 10Б196к, 10Б196к1 |
| ПЗ.39003 | 11Б236к |
| ПЗ.39093 | 11нж37п |
| ПЗ.39113 | 11с38п, 11лс38п, 11нж38п |
| ПТ 31001 | 11тн30п |
| ПТ 31003 | 11тн30п |
| ПТ 39153 | 11с749п, 11с(6)749р, 11лс749п, 11лс(6)749р |
| ПТ 39154 | 11тн41п |
| ПТ 39155 | 11тн40п |
| ПТ 39172 | 11с959р, 11с959р1 |
| 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 | 11лс85п, 11лс685п, 11лс65п2 |
| РЯБИ 491824.001 | 11лс94п |
| РЯБИ 491824.002 | 11лс94п |
| РЯБИ 491825 | 11кч2фт, 11вч2фт |
| РЯБИ 491825.002 | 11лс65п, 11лс685п, 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 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур | |
|--|---|---|
| Серия 050 | 10с72р, 10нк72р, 10с72фт, 10нк72фт | |
| | 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 | |
| | 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 | 11нк86к | |
| СП 026.13.208.000 | 11тн79п1, 11тн79п1, 11нк79п, 11нк79п1 | |
| СПИ 82.001...003 | 11ч41п | |
| СХ 491712.015 | 11с84п | |
| 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, 11Б27фтММ | |
| ТУ 37 4220-001-12673402-98 | 10с48п, 10с348п, 10с648п, 10с6(7)48п, 10с948п | |
| | 10с48фт, 10с348фт, 10с648фт, 10с6(7)48фт, 10с948фт | |
| | 10лс48п, 10лс348п, 10лс648п, 10лс6(7)48п, 10лс948п | |
| | 10лс48фт, 10лс348фт, 10лс648фт, 10лс6(7)48фт, 10лс948фт | |
| | 10нк48п, 10нк348п, 10нк648п, 10нк6(7)48п, 10нк948п | |
| | 10нк48фт, 10нк348фт, 10нк648фт, 10нк6(7)48фт, 10нк948фт | |
| | 10с49п, 10с349п, 10с649п, 10с6(7)49п, 10с949п | |
| | 10с49фт, 10с349фт, 10с649фт, 10с6(7)49фт, 10с949фт | |
| | 10лс49п, 10лс349п, 10лс649п, 10лс6(7)49п, 10лс949п | |
| | 10лс49фт, 10лс349фт, 10лс649фт, 10лс6(7)49фт, 10лс949фт | |
| | 10нк49п, 10нк349п, 10нк649п, 10нк6(7)49п, 10нк949п | |
| | 10нк49фт, 10нк349фт, 10нк649фт, 10нк6(7)49фт, 10нк949фт | |
| | 10с50п, 10с350п, 10с650п, 10с6(7)50п, 10с950п | |
| | 10с50фт, 10с350фт, 10с650фт, 10с6(7)50фт, 10с950фт | |
| | 10лс50п, 10лс350п, 10лс650п, 10лс6(7)50п, 10лс950п | |
| | 10лс50фт, 10лс350фт, 10лс650фт, 10лс6(7)50фт, 10лс950фт | |
| | 10нк50п, 10нк350п, 10нк650п, 10нк6(7)50п, 10нк950п | |
| | 10нк50фт, 10нк350фт, 10нк650фт, 10нк6(7)50фт, 10нк950фт | |
| | 10с51п, 10с351п, 10с651п, 10с6(7)51п, 10с951п | |
| | 10с51фт, 10с351фт, 10с651фт, 10с6(7)51фт, 10с951фт | |
| | 10лс51п, 10лс351п, 10лс651п, 10лс6(7)51п, 10лс951п | |
| | 10лс51фт, 10лс351фт, 10лс651фт, 10лс6(7)51фт, 10лс951фт | |
| | 10нк51п, 10нк351п, 10нк651п, 10нк6(7)51п, 10нк951п | |
| | 10нк51фт, 10нк351фт, 10нк651фт, 10нк6(7)51фт, 10нк951фт | |
| | 10с52п, 10с352п, 10с652п, 10с6(7)52п, 10с952п | |
| | 10с52фт, 10с352фт, 10с652фт, 10с6(7)52фт, 10с952фт | |
| | 10лс52п, 10лс352п, 10лс652п, 10лс6(7)52п, 10лс952п | |
| | 10лс52фт, 10лс352фт, 10лс652фт, 10лс6(7)52фт, 10лс952фт | |
| | 10нк52п, 10нк352п, 10нк652п, 10нк6(7)52п, 10нк952п | |
| | 10нк52фт, 10нк352фт, 10нк652фт, 10нк6(7)52фт, 10нк952фт | |
| | ТУ 3742-001-59349790-2010 | 11с10фт, 11с310фт, 11с910фт |
| | ТУ 3742-006-34390194-2003 | 10с10п, 10нк10п, 10лс10п |
| | ТУ 3742-012-34390194-2003 | 10с10п, 10нк10п, 10лс10п |
| | ТУ 3742-022-07533604-2014 | 11с329п, 11с629п, 11с6(7)29п, 11с929п, 11с9(7)29п |
| 11лс329п, 11лс629п, 11лс6(7)29п, 11лс929п, 11лс9(7)29п | | |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 14

| Обозначение | Таблица фигур |
|---------------------------------------|---|
| ТУ У 04671406-005-2008 | 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)45фт, 10нж6(7)45г, 10нж6(7)45кр |
| | 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)46фт, 10нж6(7)46г, 10нж6(7)46кр |
| | 10нж946нж, 10нж946бр, 10нж946фт, 10нж946г, 10нж946пу, 10нж946кр |
| | 10нж446нж, 10нж446бр, 10нж446г, 10нж446пу, 10нж446кр, 10нж446фт |
| ТУ У 14309190.002-94 | 11лс60п12 |
| ТУ У 29.1-32638366-001:2005 | 10лс55фт |
| УК 39221 | 11с66п, 11лс66п |
| УК 39240-02, 03, 04, 05 | 11с74п, 11с74п1, 11с74п2, 11лс74п, 11лс74п1, 11лс74п2 |
| УК 39251 | 11с70п, 11лс70п |
| УК 39277-02, 03 | 11с72п, 11с72п1, 11лс72п, 11лс72п1 |
| УК 39284 | 11с76п, 11с76п1, 11лс76п, 11лс76п1 |
| УК 39285-02 | 11с77п, 11лс77п, 11нж77п |
| УК 39289 | 11с78п, 11с78п1, 11лс78п, 11лс78п1 |
| УК 39300-500 | 11лс990п |
| УФ 31001-00 | 10ск16к1 |
| УФ 39001 | 11нж56п, 11нж56п1 |
| УФ 39001.020 | 11Б30п |
| УФ 39003.015 | 11Б30п |
| ФБ39.010.010 ... ФБ39.010.125 | 10нж19п, 10с19п, 10с19п1 |
| ФБ39.010.015 ... ФБ39.010.150 | 10нж29п, 10с29п, 10с29п1 |
| ФБ39.010.025 | 10нж24п, 10с24п, 10с24п1 |
| ФБ39.010.050 | 10нж24п, 10с24п, 10с24п1 |
| ФБ39.010.050 ... ФБ39.010.150 | 10нж25п, 10с25п, 10с25п1 |
| ФБ39.010.080 | 10нж24п, 10с24п, 10с24п1 |
| ФБ39.011.150 | 10нж519п, 10с519п, 10с519п1 |
| ФБ39.011.200 | 10нж519п, 10с519п, 10с519п1 |
| ФБ39.012.015 ... ФБ39.012.200 | 10нж634п, 10с634п, 10с634п1 |
| ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200 | 10нж935п, 10с935п, 10с935п1 |
| ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200 | 10нж938п, 10с938п, 10с938п1 |
| ФБ39.014.015 ... ФБ39.014.200 | 10нж938п, 10с938п, 10с938п1 |
| ФБ39.014.050 ... ФБ39.014.200 | 10нж937п, 10с937п, 10с937п1 |
| ФБ39.020.015 ... ФБ39.020.200 | 10нж15п, 10с15п, 10с15п1 |
| ФБ39.020.025 ... ФБ39.020.150 | 10нж29п1, 10с29п2, 10с29п3 |
| ФБ39.022.025 | 10нж634п1, 10с634п2, 10с634п3 |
| ФБ39.022.050 | 10нж634п1, 10с634п2, 10с634п3 |
| ФБ39.022.080 | 10нж634п1, 10с634п2, 10с634п3 |
| ФБ39.022.100 | 10нж634п1, 10с634п2, 10с634п3 |
| ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200 | 10нж935п1, 10с935п2, 10с935п3 |
| ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200 | 10нж938п1, 10с938п2, 10с938п3 |
| ФБ39.024.015 ... ФБ39.024.200 | 10нж938п1, 10с938п2, 10с938п3 |
| ФБ39.030.010.700 ... ФБ39.030.050.700 | 10нж11п, 10с11п, 10с11п1 |
| ФБ39.032.020 | 10нж634п2, 10с634п4, 10с634п5 |
| ФБ39.032.025 | 10нж634п2, 10с634п4, 10с634п5 |
| ФБ39.032.050 | 10нж634п2, 10с634п4, 10с634п5 |
| ФБ39.034.010 ... ФБ39.034.050 | 10нж936п, 10с936п, 10с936п1 |
| ФБ39.034.010 ... ФБ39.034.050 | 10нж939п, 10с939п, 10с939п1 |
| ФБ39.040.015 ... ФБ39.040.100 | 10нж32п, 10с32п, 10с32п1 |
| ФБ39.040.015 ... ФБ39.040.100 | 10нж33п, 10с33п, 10с33п1 |
| ФБ39.060.015 ... ФБ39.060.050 | 10нж32п1, 10с32п2, 10с32п3 |
| ФБ39.060.015 ... ФБ39.060.050 | 10нж33п1, 10с33п2, 10с33п3 |
| ФБ39.110.010 ... ФБ39.110.125 | 10нж20п, 10с20п, 10с20п1 |
| ФБ39.110.015 ... ФБ39.110.150 | 10нж30п, 10с30п, 10с30п1 |
| ФБ39.111.150 | 10нж520п, 10с520п, 10с520п1 |
| ФБ39.111.200 | 10нж520п, 10с520п, 10с520п1 |

СТ ЦКБА 036-2017

Сокращение 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 |
| ФБ39.330.006.700 | 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 087.026, 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 | 10с86р |
| Ш 106.010 ... 040 | 10с86р1 |

СТ ЦКБА 036-2017

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

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------------------|--|
| 1061.01.000 СБ | 22с94р, 22нж94р |
| 143100000 ... 143100010 | 15с85п, 15с85нж, 15лс85нж, 15нж856к |
| 143100020 ... 143100030 | 15с85п, 15с85нж, 15лс85нж, 15нж856к |
| 143100500 ... 143100510 | 15с18п |
| 143100530 ... 143100540 | 15с86нж, 15лс86нж, 15нж866к |
| 143200000 ... 143200020 | 15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж226к |
| 143200700 ... 143200705 | 15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж276к |
| 143200820 ... 143200823 | 15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж276к |
| 143500004 ... 143500008 | 15с965нж, 15лс965нж, 15нж9656к |
| 143500014 ... 143500018 | 15с966нж, 15лс966нж, 15нж9666к |
| 143500024 ... 143500028 | 15с922нж, 15лс922нж, 15нж9226к |
| 144100000 ... 144100010 | 15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж656к |
| 144100530 ... 144100540 | 15с86нж, 15лс86нж, 15нж866к |
| 144200000 ... 144200010 | 15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж226к |
| 144200700 ... 144200705 | 15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж276к |
| 144500004 ... 144500008 | 15с965нж, 15лс965нж, 15нж9656к |
| 144500014 ... 144500018 | 15с966нж, 15лс966нж, 15нж9666к |
| 144500024 ... 144500028 | 15с922нж, 15лс922нж, 15нж9226к |
| 145100000 ... 145100010 | 15с65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж656к |
| 145100530 ... 145100540 | 15с86нж, 15лс86нж, 15нж866к |
| 145200000 ... 145200010 | 15с22п, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж226к |
| 145200700 ... 145200705 | 15с27нж, 15с27нж1, 15лс27нж, 15нж276к |
| 145500004 ... 145500008 | 15с965нж, 15лс965нж, 15нж9656к |
| 145500014 ... 145500018 | 15с966нж, 15лс966нж, 15нж9666к |
| 145500024 ... 145500028 | 15с922нж, 15лс922нж, 15нж9226к |
| 764-2А | 15Б26к |
| 9063.00.00СБ | 15с806к |
| 9113.00.00СБ ВПД 4 | 15п826п |
| 9114.00.00СБ ВПД 4 | 15п27п |
| 9115.00.00СБ ВПД 3 | 15п826п |
| 9277.50.00.00 | 15Б70р |
| А 26265 | 15нж26нж, 15нж026нж, 15нж526нж |
| А 27070 | 13нж37нж, 13нж037нж, 13нж537нж |
| А 27071 | 13нж36нж, 13нж036нж, 13нж536нж |
| АК 21001 | 15с576к, 15нж576к |
| АК 21002 | 15с27нж |
| АК 22001 | 15с546к, 15нж546к, 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, 22нж826к |
| АКБ-69 | 15тн36к |
| АКС 96001 | 22нж615п |
| АКС 96004 | 22нж618п |
| АПЛ 21201 | 15с52нжМ, 15нж52нжМ, 15лс52нжМ |
| АПЛ 21202 | 15с67нжМ, 15с67пМ, 15с676кМ 15лс67нжМ, 15лс67пМ, 15лс676кМ, 15нж67нжМ, 15нж67пМ, 15нж676кМ |
| АПЛ 21203 | 15с68нжМ 15лс68нжМ 15нж68нжМ |
| Б 26055 | 13нж888р |
| Б 26056 | 13нж886р |
| Б 26138 | 15нж833р |
| БПА 21004 | 15с65нж, 15с85п, 15нж65нж, 15нж65п 15с22нж, 15с22нж1, 15с22п, 15нж22нж, 15нж22п 15нж71нж, 15с71нж, 15нж71п, 15с71п |
| БПА 21005 | 15с65нж, 15с85п, 15нж65нж, 15нж65п 15с22нж, 15с22нж1, 15с22п, 15нж22нж, 15нж22п 15нж71нж, 15с71нж, 15нж71п, 15с71п |
| БПА 23000 | 24нж16п |
| БПА 23000-015 | 24нж49п |
| БС.2111.040 | 15с95нж |
| В 23116 | 13нж446к, 13нж0446к, 13нж5446к |
| В 23117 | 13нж9436к |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур |
|---|---|
| В 96353 | 22нж644бк |
| ВЕ 1618Г | 15ч64п |
| ВЕ 1617 | 15ч64п |
| ВЕ 1624Б | 15ч64п |
| ВЕ 1625Б | 15ч64п |
| ВЗ – 5 (ЗЛ 4.463.000) | 13с657р |
| ВЗ-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 | 15Б1бк 15Б3р |
| ВИЛН.491211.001 | 15лс936к, 15нж936к |
| ВИЛН.491211.018 | 15лс936к, 15нж936к |
| ВИЛН.492172.001 | 15Б876п |
| ВИЛН.492172.003 | 15Б877р |
| ВКГ2М | 15ч63гм |
| ВКС-32-160 | 15нж49нж, 15с49нж |
| ВР – 6 (ЗЛ 4.463.000) | 13с656р |
| ВР-5 | 15ч630р |
| ГА 22079 | 15ч25п |
| ГИНЖ 491115.001 | 15ч40п, 15ч40р |
| ГИНЖ49.1112.001 | 15Б43р, 15Б43п, 15Б436к |
| ГИНЖ49.1112.002 | 15Б43р, 15Б43п, 15Б436к |
| ГЛ 21002 | 15с959нж |
| ГЛ 21003М | 15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж |
| ГЛ 21017М | 15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж |
| ГЛ 21085 | 15лс18п, 15с18п |
| ГЛ 21120 | 15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж |
| Е 110 | 24с47нж |
| Е 21047 | 13нж90п |
| Е 21050 | 13нж991п |
| Е 21082-00-100М | 22нж630нж, 22с630нж |
| Е 24010 | 15с46к, 15нж46к |
| Е 28139 | 15с23п |
| Е 96377 | 22с934р |
| ЕА 056.083 | 22п813р |
| ЕА 056.011М | 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 | 22нж608п |
| ЗЛ.21036 | 13нж18бк, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п |
| ЗЛ.21037 | 13нж18бк, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п |
| ЗПА 21200-010, -015, -020, -025, -032, -040 | 15с52нжМ1, 15лс52нжМ1 |
| ЗПА 21215-006, -010, -015, -020, -025 | 15с676кМ1, 15лс676кМ1, 15нж676кМ1 |
| ЗПА 21215М-006, -010, -015, -020, -025 | 15с67пМ1, 15лс67пМ1, 15нж67пМ1 |
| ЗПА 21215МР-015, -020, -025 | 15с67пМ1Р, 15лс67пМ1Р, 15нж67пМ1Р |
| ЗПА 21216-015, -020, -025 | 15с68нжМ1, 15лс68нжМ1, 15нж68нжМ1 |
| ЗПА 22004-010, -016 | 15с9п, 15лс9п, 15нж9п, 15с9бк, 15лс9бк, 15нж9бк |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур |
|----------------------------------|--|
| ЗПА 22011-015 | 15с10п, 15лс10п, 15нж10п |
| ЗПА 22043-010 | 15с11п, 15лс11п, 15нж11п, 15с116к, 15лс116к, 15нж116к |
| ЗПА 22083-020, -026, -032 | 15с51пМ, 15лс51пМ |
| ЗПА 24028-006, -010 | 15с13п, 15лс13п, 15нж13п, 15с136к, 15лс136к, 15нж136к |
| ЗПА 27002-020, -025, -032 | 15с946к, 15лс946к |
| ЗПА 27083-010, -015 | 15с926к, 15лс926к, 15нж926к |
| ЗПА-КИ400-006 | 15с546кМ, 15лс546кМ, 15нж546кМ |
| ЗПА-КИ400-010 | 15с546кМ, 15лс546кМ, 15нж546кМ |
| ЗПА-КИ400-015, -020, -025 | 15с546кМ, 15лс546кМ, 15нж546кМ |
| ЗПА-КК3-015, -020, -025 | 15с57нжМ, 15лс57нжМ, 15нж57нжМ |
| И 53074 | 22нж841ст |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур |
|---|---|
| И 96423 | 22нж22нж |
| И 96447 | 22нж625нж, 22с625нж |
| И 96495 | 22нж246к |
| ИА 96020 | 22нж635р |
| ИУСЮ 491248.001 | 15с62п, 15нж62п |
| К 21002 | 15нж566к, 15нж9566к |
| К 21010-00 | 13лс156к |
| К 23004 | 13нж176к |
| К 23016-00 | 13лс9146к |
| К 23021-01.060 | 13нж39ст |
| К 23064 | 15Б14п 15Б146к |
| К 23065 | 15Б86к |
| К 23078 | 13с925нж |
| К 23134 | 13нж24ст |
| К 23154 | 15с76нж, 15с976нж, 15лс766к, 15лс9766к, 15лс76ст, 15лс976ст |
| К 28032-00 | 14нж18нж |
| К 28043 | 13с926нж |
| К 28084 | 15с97нж, 15с997нж, 15лс976к, 15лс9976к, 15лс97ст, 15лс997ст |
| К 29135 | 13нж82ст, 13нж562ст |
| К 96015-01 | 22с436к |
| К 96353 | 22нж6446к |
| К 96397 | 22нж605ст |
| К.015.00.000 | 16Б42р |
| 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, 15кч186р |
| КА 22032 | 15кч19п1, 15кч19п2, 15кч19р, 15кч19р2 |
| КА 22033 | 15кч19п1, 15кч19п2, 15кч19р, 15кч19р2 |
| КА 22034 | 15ч8р, 15ч8п |
| КА 22036 | 15ч9п, 15ч9р |
| КА 22049 | 15кч18п, 15кч18п1, 15кч18п2, 15кч18р, 15кч18р2, 15кч186р |
| КА 22056 | 15кч18п, 15кч18п1, 15кч18п2, 15кч18р, 15кч18р2, 15кч186р |
| КА 22059 | 15ч8р, 15ч8п |
| КА 23149 | 15ч47эм |
| КА 26323 | 15ч93эм 15ч94эм 15ч95эм 15ч96эм |
| КА 26333 | 15ч91эм2, 15ч91эм3 |
| КЕИЖ 139.555 (556, 557, 558, 559)-00.00.000 | 15с75нж, 15нж75нж |
| КЗ 21073 | 15нж466к |
| КЗ 21077 | 13с65нж |
| КЗ 21108 | 15с38мн, 15с38п |
| КЗ 21158 | 15Б126к |
| КЗ 21200 | 15с52нж |
| КЗ 21215 | 15с676к |
| КЗ 21216 | 15с68нж |
| КЗ 22004 | 15с96к, 15лс96к, 15лс9п |
| КЗ 22010 | 15с12п |
| КЗ 22011 | 15с10п, 15лс10п |
| КЗ 22043 | 15с11п, 15нж116к, 15лс11п |
| КЗ 22043М | 15с11п, 15нж116к, 15лс11п |
| КЗ 22081 | 22с65п |
| КЗ 22082 | 15лс81нж |
| КЗ 22083 | 15с51п |
| КЗ 23083 | 15лс366к |
| КЗ 23084 | 15лс376к, 15лс9376к |
| КЗ 23153 | 13лс116к, 13лс116к1, 13лс9116кБ 13лс9126кБ |
| КЗ 24028 | 15с13п, 15нж136к, 15лс13п, 15с136к1 |
| КЗ 24028М | 15с13п, 15нж136к, 15лс13п, 15с136к1 |
| КЗ 26164-006 | 14нж19ст, 14нж019ст |
| КЗ 26164-010 | 14нж19ст, 14нж019ст |

СТ ЦКБА 036-2017

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 | 15кч13р |
| KC 7168 | 13с46р |
| KC 7854 | 13с45р |
| KT 29160 | 15с536к |
| ЛА 26336М | 15с832р |
| M 21062-00 | 15ч64п |
| M 26212 | 15ч73гм |
| M 26328 | 15нж17п, 15нж417п |
| M 26348 | 24нж9п |
| M 29165 | 24нж44нж |
| M 29167 | 15нж196к, 15нж4196к |
| M3 21020 | 24нж126к |
| H 21093 | 15нж76к |
| H 21109M | 24нж136к |
| H 21110 | 15с82п, 15нж82нж |
| | 13нж92п |
| | 13нж993п |
| | 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 |
| HA3 210 ... HA3 211 | 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 |
| | 14лс5нж, 14лс305нж, 14лс405нж, 14лс505нж, 14лс605нж, 14лс705нж, 14лс6(7)05нж, 14лс905нж |
| | 14лс5ст, 14лс305ст, 14лс405ст, 14лс505ст, 14лс605ст, 14лс705ст, 14лс6(7)05ст, 14лс905ст |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур | |
|---------------------|---|---|
| НАЗ 210 ... НАЗ 211 | 14с6нж, 14с306нж, 14с406нж, 14с506нж, 14с606нж, 14с706нж, 14с6(7)06нж, 14с906нж | |
| | 14с6ст, 14с306ст, 14с406ст, 14с506ст, 14с606ст, 14с706ст, 14с6(7)06ст, 14с906ст | |
| | 14нж6нж, 14нж306нж, 14нж406нж, 14нж506нж, 14нж606нж, 14нж706нж, 14нж6(7)06нж, 14нж906нж | |
| | 14нж6ст, 14нж306ст, 14нж406ст, 14нж506ст, 14нж606ст, 14нж706ст, 14нж6(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, 14нж6(7)07нж, 14нж907нж | |
| | 14нж7ст, 14нж307ст, 14нж407ст, 14нж507ст, 14нж607ст, 14нж707ст, 14нж6(7)07ст, 14нж907ст | |
| | 14лс7нж, 14лс307нж, 14лс407нж, 14лс507нж, 14лс607нж, 14лс707нж, 14лс6(7)07нж, 14лс907нж | |
| | 14лс7ст, 14лс307ст, 14лс407ст, 14лс507ст, 14лс607ст, 14лс707ст, 14лс6(7)07ст, 14лс907ст | |
| | 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, 14нж6(7)08нж, 14нж908нж | |
| | 14нж8ст, 14нж308ст, 14нж408ст, 14нж508ст, 14нж608ст, 14нж708ст, 14нж6(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, 14нж6(7)09нж, 14нж909нж | |
| | 14нж9ст, 14нж309ст, 14нж409ст, 14нж509ст, 14нж609ст, 14нж709ст, 14нж6(7)09ст, 14нж909ст | |
| | 14лс9нж, 14лс309нж, 14лс409нж, 14лс509нж, 14лс609нж, 14лс709нж, 14лс6(7)09нж, 14лс909нж | |
| | 14лс9ст, 14лс309ст, 14лс409ст, 14лс509ст, 14лс609ст, 14лс709ст, 14лс6(7)09ст, 14лс909ст | |
| | НГ 26526 | 24нж40нж, 24нж040нж, 24нж540нж, 24нж940нж |
| | ОБ 22044 | 15с546к, 15нж546к, 15с54нж |
| | П 26318 | 15п56п |
| | П 26352 | 15ск58п, 15ск658п |
| | П 26404 | 15ск58п, 15ск658п |
| | П 26405 | 13с42п |
| | П 26406 | 15п57п |
| | П 26509 | 15п66п |
| П 26523 | 15п67п, 15п67р | |
| П 26528 | 22п6196к, 22п6196к1 | |
| П 26548 | 13с72п, 13с72п1, 13с672п | |
| П 26557 | 13с673п | |
| П 26558.050 | 13с975п | |
| П 26562-015 | 13с76п | |
| П 26589 | 13с72п, 13с72п1, 13с672п | |
| П 29173 | 15ск61п | |
| П 29188 | 15ск60п | |
| П 96543 | 22Б614р | |
| ПЗ 21025 | 15нж256к | |
| ПЗ 22038 | 15с546к, 15нж546к, 15с54нж | |
| ПЗ 2286 | 15с546к, 15нж546к, 15с54нж | |
| ПЗ 23102 | 14с54нж, 14нж54ст | |
| ПЗ 26107 | 14а889р, 14нж889р | |
| ПЗ 26288 | 15нж841р | |
| ПЗ 29141-040 | 15нж845р | |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------------------|--|
| ПЗ 29185 | 15мн025п, 15мн925п |
| ПЗ 29186 | 15мн025п, 15мн925п |
| ПЗ 96280 | 22с761нж |
| ПЗ 96298 | 22с42ст |
| ПЗ 96434 | 22тн620п 22с620п |
| ПЗ.26227 | 13с803р 15Б808р |
| ПЗ.26237 | 13с804р 15Б818р |
| ПЗ.26266 | 15Б8626к |
| ПЗ.26291 М1 | 15Б865п |
| ПТ 21123 | 15лс18п, 15с18п |
| ПТ 21128 | 13тн1п |
| ПТ 21167 | 15лс18п, 15с18п |
| ПТ 22012 | 14с20п, 14нж20п |
| ПТ 23003 | 15с76нж, 15с976нж, 15лс766к, 15лс9766к, 15лс76ст, 15лс976ст |
| ПТ 23063 | 15с979нж |
| ПТ 23129 | 15с76нж, 15с976нж, 15лс766к, 15лс9766к, 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 26569 | 22нж697п |
| ПТ 28033 | 15с97нж, 15с997нж, 15лс976к, 15лс9976к, 15лс97ст, 15лс997ст |
| ПТ 28034 | 15с97нж, 15с997нж, 15лс976к, 15лс9976к, 15лс97ст, 15лс997ст |
| ПТ 28070 | 15с97нж, 15с997нж, 15лс976к, 15лс9976к, 15лс97ст, 15лс997ст |
| ПТ 29183 | 13нж49п, 13нж049п, 13нж949п |
| ПТ 29184 | 13нж50п, 13нж050п, 13нж950п |
| ПТ 96518 | 22нж66нж |
| ПТ 96559 | 22с668п |
| ПФ 96024 | 22с623р, 22нж623р |
| Р 1326 | 14с64нж |
| Р 1327 | 14с64нж |
| Р 780-00.00.СБ | 14с636к |
| Р 781-00.00.СБ | 14с636к |
| 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 |
| РХ 26538 | 15ч74п 15ч75п 15ч76п |
| РХ 26544 | 15ч(6)799п1 |
| РХ 26546 | 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 |

СТ ЦКБА 036-2017

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, 15нж956бк |
| 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 | 15кч882п, 15кч882р |
| 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 | 13нж51мн |
| | 15Б64п |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур |
|---------------------------|---|
| СК 22009 | 15Б1п 15Б3р |
| СК 26008 | 15Б24р |
| СК 26013 | 15Б50р |
| СК 26371 | 15Б346к |
| СК 29035 | 15а11р |
| СК 29175 | 15Б356к |
| СК 96001 | 22Б828р |
| СК 96002-010 | 22Б829р |
| СМ 23157 | 15лс98нж |
| СНИЦ 491112.001СБ | 15ч38п, 15ч38р, 15ч38п1 |
| Т 26198 | 13нж828р |
| Т 26207 | 13нж885р |
| Т 26208 | 13нж882р |
| Т 26209 | 13нж881р |
| Т 26210 | 13нж897р |
| Т 26235 | 13нж832п |
| Т 26253 | 13с809р |
| Т 26291 | 15Б859п1 |
| Т 26292М | 13нж887нж |
| Т 26294 | 13нж883р |
| Т 26314 | 15Б816р, 15Б816р1, 15Б816р2, 15Б816р3 15а819р, 15а819р1 |
| Т 26315 | 15Б817р, 15Б817р1, 15Б817р2 |
| Т 26316 | 13нж829р |
| Т 26356 | 15Б815р |
| Т 26401 | 13с833р 15Б833р |
| Т 26414 | 15Б823р, 15Б823р1 15а828р, 15а828р1 |
| Т 26414-025 | 15кч835р, 15кч835р1 |
| Т 26506 | 13с852р, 13с852р1 |
| Т 26507 | 24нж810р |
| Т 26512 | 15кч848п, 15кч848п1 |
| Т 26515 | 13нж884р |
| Т 26532 | 22Б818р |
| Т 26537 | 13нж880р |
| Т 26554 | 13нж870п, 13с870п |
| Т 26555-015 | 13нж878р |
| Т 26580 | 13нж871п |
| Т 29141-065 | 15нж845р |
| Т 96492 | 24нж806п |
| ТУ 26-23-007-92 | 15кч80пМ |
| ТУ 3732-013-00218137-2003 | 15кч888р, 15кч888р1 |
| У 26376 | 15нж14п, 15тн14п |
| У 21003 | 15нж22п, 15с22нж, 15нж22нж, 15с922нж |
| У 21023 | 15нж656к, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж |
| У 21037 | 13нж186к, 13нж18ст, 13нж918ст, 13нж918п |
| У 21068 | 13с7мн |
| У 21154 | 15нж656к, 15нж65п, 15нж65нж, 15с65п, 15с65нж, 15с965нж |
| У 21155 | 15нж586к, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж |
| У 21159 | 15нж26к |
| У 21162 | 15нж586к, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж |
| У 21165 | 15тн944тн |
| У 21184 | 15нж60нж |
| У 21185 | 15нж586к, 15нж958п, 15нж958нж, 15с58нж, 15с58п, 15нж58п, 15нж58нж |
| У 21199 | 15нж50п, 15с50п |
| У 21201 | 15нж963п |
| У 21203 | 13нж77п, 13лс77нж, 13с77п |
| У 21205 | 15тн73п |
| У 21206 | 13нж74п |
| У 21217 | 15с89п |
| У 21225 | 14нж936п, 14нж936п1 |
| У 21226 | 14нж936п, 14нж936п1 |
| У 22007-15, 20, 25 | 15кч33р, 15кч33п, 15кч33р1 |
| У 22057 | 15кч3п, 15кч3р |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 15

| Обозначение | Таблица фигур |
|--------------|--|
| У 22062-65 | 15кч33р, 15кч33п, 15кч33р1 |
| У 22074 | 15нж66к, 15нж66к1 |
| У 22091-050 | 15кч34р, 15кч34п, 15кч34р1 |
| У 23001 | 13нж955п, 13нж955нж |
| У 23161 | 22с60р |
| У 23171 | 13с16нж |
| У 25001 | 15нж1нж, 15с1нж, 15нж1п, 15с1п, 15тн1тн |
| У 25013 | 13с30мн, 13с30нж, 13с930нж |
| У 25017 | 13нж31п, 13нж31нж, 13с31п, 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 | 15нж776к |
| У 26320 | 13нж95п |
| У 26349 | 15с34нж |
| У 26362 | 15нж40п, 15нж940п, 15с40п |
| У 26372-025М | 15тн88п |
| У 26372М | 15тн5пМ, 15нж5пМ |
| У 26373 | 15нж8п, 15тн8п |
| У 26374 | 15с915нж, 15нж915нж |
| У 26388 | 14нж60п 14нж61п |
| У 26421-05С | 15нж89п |
| 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 | 15нж786к, 15нж0786к, 15нж5786к |
| 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 | 22нж6486к, 22тн6486к |
| У 96191 | 22нж6496к, 22тн6496к |
| У 96347 | 22тн6526к |
| У 96348 | 22нж6506к |
| У 96349 | 22нж6516к |
| У 96350 | 22тн6536к |
| У 96434 | 22нж620п |
| У 96473 | 22нж6076к |
| У 96475М | 22нж615нж |
| У 96494 | 22нж745ст |
| У 96503 | 22с32п, 22нж32п |
| У 96507 | 22нж628п, 22с628п |
| У 96512 | 22с962р |
| У 96513 | 22с967р |
| У 96556 | 22нж6646к |
| 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 |

СТ ЦКБА 036-2017

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, 15нж21нж, 15нж921нж |
| УФ 23030 | 15лс31нж |
| УФ 23032 | 22лс69нж, 22нж69нж |
| УФ 23033 | 22лс816к |
| УФ 23058 | 22лс998нж |
| УФ 24005 | 22нж58п |
| УФ 25003 | 22Б631нж |
| УФ 25004.015 | 22Б632нж |
| УФ 26003 | 13нж35нж, 13нж035нж, 13нж535нж |
| УФ 26031 | 13нж34нж, 13нж034нж, 13нж534нж |
| УФ 26052 | 15Б65р |
| УФ 26055 | 22Б16п |
| УФ 26056 | 15Б68п |
| УФ 26057 | 22нж86п, 22лс86п |
| УФ 27018 | 13с536к, 13нж536к, 13лс536к |
| УФ 27019 | 13с546к, 13нж546к, 13лс546к |
| УФ 27020 | 22нж746к |
| УФ 27021 | 22нж756к |
| УФ 27022 | 13лс88п, 13нж88п |
| УФ 28006 | 15с20нж, 15с920нж, 15нж20нж, 15нж920нж |
| УФ 28009 | 15с20нж, 15с920нж, 15нж20нж, 15нж920нж |
| УФ 28018 | 22лс70нж, 22нж70нж |
| УФ 28019 | 22лс806к |
| УФ 28022 | 13нж69п, 13лс69п |
| УФ 28023 | 22лс999нж |
| УФ 29004-00 | 15в11р |
| 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 22нж603р |
| УФ 96278 | 22Б604р 22нж604п |
| 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 | 22нж884п |
| УФ 96470 | 22нж885р |
| УФ 96471 | 22Б824р |
| УФ 96472 | 22Б825р |
| УФ 96474 | 22Б823р |
| УФ 96476 | 22Б821р |
| УФ 96477 | 22Б827р |
| УФ 96480 | 22Б8286к |
| УФ 96481 | 22нж888р |
| УФ 96482 | 22нж891р |
| УФ 96483 | 22нж889р |
| УФ 96491 | 22нж890р |
| УФ 96495 | 22Б630п |

Т а б л и ц а 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 100-16М) | 28с30нж, 28лс30нж |
| БА55017-150 (СППК6 150-25ТН) | 28с49нж |
| БА55018-050 (СППК5 50-40) | 28с32нж, 28лс32нж |
| БА55018-080 (СППК5 80-40) | 28с33нж, 28лс33нж |
| БА55018-100 (СППК5 100-40М) | 28с34нж, 28лс34нж |
| БА55018-25 (СППК5 25-40) | 28с31нж, 28лс31нж |
| БА55020-200 (СППК5 200-63) | 28с52нж |
| БА55021-160 (СППК5 150-100) | 28с50нж |
| БА55021-200 (СППК5 200-100) | 28с53нж |
| БА55114-150М1 (СППК4 150-40М1) | 28с35нж, 28лс35нж |
| БА55117-050 (СППК5 50-63М) | 28с36нж, 28лс36нж |
| БА55117-200 (СППК6 200-25) | 28с37нж, 28лс37нж |
| БА55118-050 (СППК5 50-160М) | 28с38нж, 28лс38нж |
| БА55118-200 (СППК6 200-16) | 28с39нж, 28лс39нж |
| БА55260-025 (СППК6 25-260) | 28с54нж |
| БА55260-050 (СППК5 50-260) | 28с55нж |
| БА55260-080 (СППК6 80-260) | 28с56нж |
| БА55260-100 (СППК6 100-260) | 28с57нж |
| И 53082 | 17нж46п |
| И 55057 | 17нж65п |
| И 55100 | 17нж47п |
| И 55101 | 17нж67нж |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание таблицы 16

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------------------|-----------------------------|
| И 55102 | 17нж48п |
| И 55104 | 17нж49нж, 17нж49п |
| И 55108 | 28нж15п |
| И 55109 | 28нж17п |
| И 55118 | 17нж43п |
| И 56004 | 28нж14нж |
| КА 51003 | 17ч18бр, 17ч18нж |
| КА 52004 | 17ч19бр, 17ч19нж |
| КЗ 53051 | 17с52п |
| КП-15У.00.000 и 01, 02 | 17с11нж |
| КП-25У.00.000 и 01, 02 | 17с11нж |
| КП-25УФ.00.000 и 01, 02 | 17с11нж |
| ПЗ 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 |
| СППКС | 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 | 28лс1лс |
| УФ 53062 | 28лс6лс |
| УФ 55023 | 17Б3р |
| | 17с4р |
| УФ 55091 | 28лс3лс |
| УФ 55092 | 28лс4лс |
| УФ 55093 | 28лс5лс |
| УФ 55094 | 28лс7лс |
| УФ 55095 | 28лс8лс |
| УФ 55101 | 17нж16к |
| УФ 55105 | 17Б5бк |
| | 17с42нж |
| УФ 55115 | 28с9п |
| УФ 55119 | 17с56нж |
| УФ 55121 | 17с56нж |
| УФ 55127 | 17с56нж |
| УФ 55128 | 17с56нж |

Т а б л и ц а 17 - Клапаны регулирующие

| Обозначение | Таблица фигур |
|------------------------------|---|
| АНЮА 493115.001 | 26тн30фт |
| ГА 68003 | 25ч945нж, 25ч945п |
| ГА 68004 | 25ч39п |
| И 65137-00 | 25нж52нж, 25с52нж |
| И 65173 | 25нж80нж |
| | 25нж81нж |
| И 65210 | 25с95нж |
| | 25с97нж |
| И 65228 | 25нж85нж |
| И 65235 | 25с48нж, 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 | 25ч41нж |
| | 25ч42нж |
| 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 | 25ч940нж |
| И 68067 | 25с047нж |
| И 68068 | 25ч944нж |
| И 68069 | 25ч943нж |
| И 68076 | 26с9нж, 26с909нж, 26нж9нж, 26нж909нж |
| КА 65211 | 25ч35эм |
| | 25ч36эм |
| 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, 26лс926нж |
| КЛ.0100.290 25026 | 26лс026нж, 26лс926нж |
| КЛ.0100.380 25006... 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 |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание таблицы 17

| Обозначение | Таблица фигур |
|----------------------------------|--|
| КЛ.0150/0250.255 25083 ... 25085 | 26лс927нж |
| КЛ.0175.100 25040 ... 25042 | 26лс925нж |
| КЛ.0175.140 25043... 25045 | 26лс924нж |
| КЛ.0175.240 25034 ... 25038 | 26лс922нж |
| КЛ.0175.290 25046 | 26лс026нж, 26лс926нж |
| КЛ.0175.290 25047 | 26лс026нж, 26лс926нж |
| КЛ.0200.380 25049 | 26лс923нж |
| КЛ.0200/0250.255 25086 | 26лс927нж |
| КЛ.0225.240 25051 ... 25058 | 26лс922нж |
| КЛ.0250.240 25062 ... 25066 | 26лс922нж |
| КЛ.0250.290 25069 | 26лс026нж, 26лс926нж |
| КЛ.0250.290 25071 | 26лс026нж, 26лс926нж |
| КЛ.0250.290 25072 | 26лс026нж, 26лс926нж |
| КЛ.0250.380 25059 | 26лс923нж |
| КЛ.0300.380 25073... 25075 | 26лс923нж |
| КЛ.0350.041 25076 | 26лс928нж |
| КЛ.0350.041 25077 | 26лс928нж |
| М 65181 | 25нж27бк |
| М 65199 | 26нж12нж |
| М 65201 | 26нж16бк |
| М 65202 | 26нж13бк |
| М 65241 | 25нж29бк |
| МЗ 65083 | 25с28бр, 25нж28бр |
| МЗ 65086 | 25с37нж, 25нж37нж, 25лс37нж |
| | 25с39нж, 25нж39нж, 25лс39нж |
| МЗ 65233 | 25с40нж, 25нж40нж |
| | 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 |
| | 25нж59бк |
| Р 68087 | 25с46нж, 25с946нж |
| РХ 65317 | 25с45п1М, 25с45п2М, 25с45п3М |
| | 25с47п1М, 25с47п2М, 25с47п3М |
| СК 62045 | 25Б607р |
| У 26530 | 26нж7п |
| У 26568 | 26нж906п |
| УФ 65080 | 25нж6нж, 25с6нж |
| УФ 65085 | 25с37нж |
| | 25с38нж |
| УФ 65117 | 25с61нж |
| УФ 65121 | 25Б610нж |
| УФ 65122 | 25Б611нж |
| УФ 65123 | 25Б609р |
| УФ 68014 | 25нж903бр, 25с903бр |
| УФ 68015 | 25с914нж |
| УФ 68046 | 25нж299бк |

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

| Обозначение | Таблица фигур |
|--|--|
| 151200555... 151200563 | 19ч25р |
| 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 | 16Б7п |
| АНС – 14.00.00.00 | 19ч85р |
| АНС – 28.00.00.00 | 19ч86р |
| АНС-34.00.00.00 | 19ч225к, 19ч225р |
| АНС-35.00.00.00 | 19ч225к, 19ч225р |
| АНС-36.00.00.00 | 19ч225к, 19ч225р |
| АНС-37.00.00.00 | 19ч225к, 19ч225р |
| АНС-38.00.00.00 | 19ч225к, 19ч225р |
| АНС-39.00.00.00 | 19ч225к, 19ч225р |
| АНЦ 15.00.00.00 | 19ч85р |
| АНЦ 16.00.00.00 | 19ч85р |
| АНЦ 17.00.00.00 | 19ч85р |
| АНЦ 29.00.00.00 | 19ч85р |
| БПА 41001 | 16с87п, 16нж87п |
| В 41059 | 16нж51бк |
| ВИЛН 494412 | 19Б46к, 19Б4нж |
| ГЛ 44001 | 19с17нж |
| ГЛ 44110 | 19с38нж |
| ЕА 41001 | 16ч3р, 16ч3бр, 16ч3п |
| ЕА 41099М | 16ч14п |
| ЕУРИ 494354 | 19с47нж, 19нж47нж |
| ЗА 41031 | 16тн5п, 16тн5тн |
| ЗА 41102 | 16тн2п |
| ЗОФ | 19ч165р, 19ч165к |
| ЗПА 41001-015, -020, -025 | 16с48нжМ, 16нж48нжМ, 16лс48нжМ |
| ЗПА-ЗОП-032, -040, -050, 080, -100, -150, -200, -250 | 19с11нжМ, 19нж11нжМ, 19лс11нжМ, 19нж11нж1М, 19лс11нж2М |
| ЗПА ККО-015, -020, -025 | 16с48нжМ, 16нж48нжМ, 16лс48нжМ |
| ЗПА-КОП-060, -080, -100, -160 | 19с18нж, 19лс18нж, 19нж18нж, 19нж18нж1 |
| | 19с18нж, 19лс18нж, 19нж18нж, 19нж18нж1 |
| | 19с19нжМ, 19лс19нжМ, 19нж19нжМ, 19нж19нж1М |
| | 19с38нжМ, 19лс38нжМ, 19нж38нжМ, 19нж38нж1М |
| | 19с53нжМ, 19лс53нжМ, 19нж53нжМ, 19нж53нж1М |
| | 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 |
| | 19с47нж, 19нж47нж |
| ИА 44129 | 19с46нж, 19нж46нж |
| ИА 44151 | 19с70нж |
| ИА 44158 | 19лс71нж, 19с71нж |
| ИА 44159 | 19нж72нж |
| К 41020 | 16нж50п, 16лс50п |
| К 41044 | 16лс525к |
| К 41045 | 16лс535к |
| К 41071 | 16лс49п, 16нж49п |
| К 43016 | 16лс23ст, 16нж23ст |
| К 44082М | 19нж78нж |
| К 44132 | 19лс67нж, 19с67нж |
| К 44135 | 19лс67нж, 19с67нж |
| К 44160 | 19нж74нж, 19с74нж |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 18

| Обозначение | Таблица фигур |
|-----------------|-----------------------------|
| К 44171-2000 | 19нж79р |
| КА 41006 | 16кч11р, 16кч11п |
| КА 41075 | 16ч3п |
| | 16ч66р, 16ч6п |
| | 19ч21р, 19ч216р |
| КЗ 41001 | 16с48нж, 16нж48нж, 16лс48нж |
| КЗ 44067 | 19ч21р, 19ч216р |
| КЗ 44093 | 19с55нж |
| КЗ 44112 | 19Б36к |
| КОЗ | 19ч246р |
| КОП | 19нж19нж |
| | 19нж53нж, 19с53нж |
| | 19ч236р |
| 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 |
| МЗ 44005 | 19нж686к, 19с68нж |
| МЗ 44006 | 19нж696к, 19с69нж |
| МЗ 44128 | 19нж636к, 19лс63нж, 19с63нж |
| П 41101 | 16п66к |
| ПЗ 43013 | 16с24нж |
| ПЗ 43019 | 16с21нж |
| ПЗ 44001 | 19Б16к, 19Б1нж |
| ПТ 44049 | 19с51нж |
| ПТ 44070 | 19с49нж |
| ПТ 44072 | 19с38нж |
| ПТ 44074 | 19нж50нж |
| ПТ 44090 | 19с47нж2 |
| ПТ 44102 | 19тн126к |
| | 19тн136к |
| | 19тн146к |
| 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 | 16нж61нж |
| С 41046 | 16нж673ст |
| С 41047 | 16нж674ст |
| С 41069 | 16нж78ст |
| С 41070 | 16нж679ст |
| С 41108 | 16нж75ст |
| С 41109 | 16нж65ст |
| С 96595 | 16нж676ст |
| С 96599 | 16нж677ст |
| СЗ 41006 | 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 | 16нж836к |
| УКБ 44121 | 19с64нж |
| УКБ 44122 | 19с65нж |
| УЛ 41079 | 16ч6бр, 16ч6п |
| Уф 41047 | 16лс54лс, 16лс546к |
| Уф 41048 | 16лс556к |
| Уф 41052 | 16нж58р |
| Уф 44008 | 19нж116к, 19нж116к1, 19с11нж, 19лс11нж |
| Уф 44010 | 19с10нж, 19нж106к |
| ФБ 41.020 | 16нж86п, 16с86п |
| ЦКБ 96548 | 27с26к, 27с2нж |
| Ш 084 | 16нж84нж, 16с84нж |
| Ш 085 | 16нж84нж, 16с84нж |

Т а б л и ц а 18а - Клапаны перепускные и смесительные

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------|----------------|
| И 53074 | 20нж806ст |
| И 65283 | 27ч7нж |
| И 65293 | 27ч9нж |
| И 68065 | 27ч906нж |
| И 68074 | 27ч908нж |
| И 68084 | 27ч10нж |
| К 9685.015 | 20лс5нж |
| НГ 96548 | 27с26к, 27с2нж |
| ЦКБ 96548 | 27с26к, 27с2нж |

Таблица 19 - Затворы дисковые

| Обозначение | Таблица фигур | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| 108100005... 108100013 | 32ч28р | | |
| АЖЦ 2.504.009 | 32с326к, 32с32р, 32нж326к, 32нж32р | | |
| АЖЦ 2.504.010 | 32с326к, 32с32р, 32нж326к, 32нж32р | | |
| ДЗ 99094 | 32ч0226к | | |
| ДПЗ DN_PN_TY | 32с46эм, 32с346эм, 32с646эм, 32с746эм, 32с6(7)46эм, 32с946эм 32лс46эм, 32лс346эм, 32лс646эм, 32лс746эм, 32лс6(7)46эм, 32лс946эм 32нж46эм, 32нж346эм, 32нж646эм, 32нж746эм, 32нж6(7)46эм, 32нж946эм 32ч30эм, 32ч330эм, 32ч630эм, 32ч730эм, 32ч6(7)30эм, 32ч930эм 32кч30эм, 32кч330эм, 32кч630эм, 32кч730эм, 32кч6(7)30эм, 32кч930эм 32вч30эм, 32вч330эм, 32вч630эм, 32вч730эм, 32вч6(7)30эм, 32вч930эм 32ч31эм, 32ч331эм, 32ч631эм, 32ч731эм, 32ч6(7)31эм, 32ч931эм 32кч31эм, 32кч331эм, 32кч631эм, 32кч731эм, 32кч6(7)31эм, 32кч931эм 32вч31эм, 32вч331эм, 32вч631эм, 32вч731эм, 32вч6(7)31эм, 32вч931эм | | |
| | EA 9802 | 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 32кч329мн, 32кч329нж, 32кч329г, 32кч329р, 32кч329пу, 32кч329фт 32вч29мн, 32вч29нж, 32вч29г, 32вч29р, 32вч29пу, 32вч29фт 32вч329мн, 32вч329нж, 32вч329г, 32вч329р, 32вч329пу, 32вч329фт | |
| | | И 99049 | 32тн6026к |
| | | ИА 99017 | 32нж906р, 32нж906р1, 32нж906р2 |
| | | ИА 99044 | 32с310р, 32с910р |
| | | ИА 99071 | 32с246к, 32с0246к, 32лс246к |
| | | К 99041 | 32с12р, 32с312р |
| | | К 99046 | 32нж616р |
| | | К 99048 | 32ч317р, 32ч917р |
| К 99052 | | 32кч146к, 32кч2146к | |
| | | 32ч146к, 32ч2146к | |
| К 99055 | 32нж336к | | |
| К 99056 | 32кч9156к | | |
| К 99059 | 32с918р | | |
| К 99060 | 32с919р | | |
| К 99064 | 32а610р | | |
| К 99066 | 32с9256к, 32лс9256к | | |
| К 99068 | 32с30р, 32с930р | | |
| К 99069 | 32нж628нж | | |
| К 99072 | 32нж629нж | | |
| К 99073 | 32нж627нж | | |
| К 99075 | 32с731р | | |
| 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 | | |
| КЗ 99001 | 32ч3066р, 32ч9066р | | |
| КЗ 99083 | 32ч321р, 32ч921р | | |
| КЗ 99167 | 32ч9266р | | |
| | 32ч326р | | |
| КИНЖ 494425.000 | 32ч27р | | |
| Л 99038 | 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 | 32ч3р, 32ч303р |
| МТДЗФРВП | 32ч3р, 32ч303р |
| МТДЗФРВПЭ | 32ч3р, 32ч303р |
| МТДЗФЧП | 32ч3р, 32ч303р |
| МТДЗЧП | 32ч3р, 32ч303р |
| П 98008 | 32а6р, 32а306р, 32а906р |
| П 98015 | 32а8п, 32а908п |
| П 98024 | 32а12р |
| П 98028 | 32а13р |
| П 99145 | 32а18р 32с34р, 32с34п |
| П 99154 | 32с634п |
| П 99155 | 32с934п |
| П 99171 | 32с637р |
| ПТ 91001 | 32с913р |
| ПТ 99003 | 32тн11п, 32тн911п |
| ПТ 99006 | 32ч18р, 32ч918р |
| ПТ 99035 | 32тн11п, 32тн911п |
| ПТ 99037 | 32тн614п |
| ПТ 99082 | 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 32ч18р |
| УЛ 98017 | 32ч919р |
| УП 98024 | 32а12р |
| УФ 91003 | 32Б4нж, 32Б604нж |
| УФ 99006 | 32ч6246к, 32ч9246к |
| 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 |
|-------------------------------------|--|
| 25-1039050 | 30ч376р, 30ч9376р |
| 27-1039060 | 30ч376р, 30ч9376р |
| 28-1039080 | 30ч376р, 30ч9376р |
| 3296 | 30с82нж |
| 3329 | 30с572нж, 30с972нж |
| 3399.22.455-00 | 30Б65к |
| 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 | 31ч156р, 31ч9156р |
| 7201.491655.001 ... 7201.491655.005 | 31ч156р, 31ч9156р |
| 7201.491665.001 ... 7201.491665.004 | 31ч156р, 31ч9156р |
| 721022.418-00 | 30Б56к |
| 721022.419-00 | 30Б56к |
| 721022.420-00 | 30Б56к |
| 721022.421-00 | 30Б56к |
| 721022.422-00 | 30Б56к |
| A3 12017 | 30Б46к |
| АПЛ 11001 | 30с15нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс915нжМ, 30нж15нжМ, 30нж915нжМ 30с41нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс941нжМ, 30нж41нжМ, 30нж941нжМ 30с99нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс999нжМ, 30нж99нжМ, 30нж999нжМ |
| АПЛ 11002 | 31с15нжМ, 31с915нжМ, 31лс15нжМ, 31лс915нжМ, 31нж15нжМ, 31нж915нжМ 31с16нжМ, 31с916нжМ, 31лс16нжМ, 31лс916нжМ, 31нж16нжМ, 31нж916нжМ 31с18нжМ, 31с918нжМ, 31лс18нжМ, 31лс918нжМ, 31нж18нжМ, 31нж918нжМ 31с41нжМ, 31с941нжМ, 31лс41нжМ, 31лс941нжМ, 31нж41нжМ, 31нж941нжМ 31с45нжМ, 31с945нжМ, 31лс45нжМ, 31лс945нжМ 31нж45нжМ, 31нж945нжМ, 31лс45нжМ, 31лс945нжМ 31с99нжМ, 31с999нжМ, 31лс99нжМ, 31лс999нжМ, 31нж99нжМ, 31нж999нжМ |
| АПЛ 11003 | 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, 31с941нж, 31с941нжМ1 31лс41нжМ1, 31лс941нж, 31лс941нжМ1 31нж41нжМ1, 31нж941нж, 31нж941нжМ1 31с45нжМ1, 31с945нжМ1, 31с945нжМ1 31лс45нжМ1, 31лс945нжМ1, 31лс945нжМ1 31нж45нжМ1, 31нж945нжМ1, 31нж945нжМ1 31с99нжМ1, 31с999нж, 31с999нжМ1 31лс99нжМ1, 31лс999нж, 31лс999нжМ1 31нж99нжМ1, 31нж999нж, 31нж999нжМ1 |
| АПЛ 13001 | 30с15нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс915нжМ, 30нж15нжМ, 30нж915нжМ 30с41нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс941нжМ, 30нж41нжМ, 30нж941нжМ 30с99нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс999нжМ, 30нж99нжМ, 30нж999нжМ |
| АПЛ 13002 | 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 |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур | |
|--------------------------|---|---|
| АС 12016 | 30ч486р, 30ч486к, 30ч9486р, 30ч9486к | |
| БА 11060 (ЭКЛ2) | 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 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 | 30ч736к, 30ч736р, 30ч9736р | |
| ГИНЖ 491535.012 | 30ч7736р | |
| ГИНЖ 491645 | 31ч176р, 31ч176к | |
| ГИНЖ 491645002 | 31вч206р, 31вч206к | |
| ГИНЖ 491655 | 31ч9176р | |
| | 31ч7186р | |
| ГИНЖ 491655012 | 31вч206р, 31вч206к | |
| ГИНЖ 491655013 | 31вч206р, 31вч206к | |
| ГИНЖ 492615200 | 31ч19р | |
| ГЛ 11005М | 30с76нжМ | |
| ГЛ 13081 | 31ч6нж, 31ч66р, 31ч86к | |
| | 31ч906нж, 31ч9066р, 31ч9066к | |
| ГЛ 13071 | 31ч11нж | |
| ГЛ 13082 | 31ч12нж, 31ч912нж | |
| ГЛ 13106 | 31с18нж | |
| ГЛ 16002 | 30ч7086р | |
| ГЛ 16003 | 30ч66р, 30ч9066р, 30ч86к, 30ч9066к | |
| ДЗ 13101 | 31ч7136р | |
| ДЗ 13105 | 31ч146р | |
| ЕУРИ 491664.001 | 30с507нж, 30с907нж | |
| 3.01.000 | 31нж806к, 31нж8806к, 31нж9806к | |
| 3.03.000 | 31нж806к, 31нж8806к, 31нж9806к | |
| 3.04.000 | 31нж806к, 31нж8806к, 31нж9806к | |
| 3.06.000... 3.12.000 | 31нж806к, 31нж8806к, 31нж9806к | |
| 3К PN.DN.00.000СБ | 31с27нж, 31с327нж, 31с427нж, 31с927нж | |
| | 31нж27нж, 31нж327нж, 31нж427нж, 31нж927нж | |
| | 31с276р, 31с3276р, 31с4276р, 31с9276р | |
| | 31нж276р, 31нж3276р, 31нж4276р, 31нж9276р | |
| | 31с27р, 31с327р, 31с427р, 31с927р | |
| | 31с27п, 31с327п, 31с427п, 31с927п | |
| | 31с27фт, 31с327фт, 31с427фт, 31с927фт | |
| | 31нж27р, 31нж327р, 31нж427р, 31нж927р | |
| | 31нж27п, 31нж327п, 31нж427п, 31нж927п | |
| | 31нж27фт, 31нж327фт, 31нж427фт, 31нж927фт | |
| | 31ч21нж, 31ч321нж, 31ч421нж, 31ч921нж | |
| | 31ч216р, 31ч3216р, 31ч4216р, 31ч9216р | |
| | 31вч21нж, 31вч321нж, 31вч421нж, 31вч921нж | |
| | 31вч216р, 31вч3216р, 31вч4216р, 31вч9216р | |
| | 31кч21нж, 31кч321нж, 31кч421нж, 31кч921нж | |
| | 31кч216р, 31кч3216р, 31кч4216р, 31кч9216р | |
| | 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 | |
| | 3Лс.0100.100 31316 | 30лс521нжМ |
| | 3Лс.0100.100 31401 ... 31404 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ |
| | 3Лс.0100.140 31405-31408 | 30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ |
| | 3Лс.0100.240 31409 ...31412 | 30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------------------------|---|
| ЗКЛ.0100.255 31413 ... 31416 | 31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ |
| ЗКЛ.0100.373 31310 ... 31313 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0125.100 31421 ... 31424 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0150.041 31431 ... 31438 | 30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ |
| ЗКЛ.0150.100 31322 | 30лс521нжМ |
| ЗКЛ.0150.100 31439 ... 31442 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0150.240 31443 ... 31446 | 30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ |
| ЗКЛ.0150.255 31447 ... 31450 | 31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ |
| ЗКЛ.0150.380 31451 ... 31454 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0175.100 31455 ... 31458 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0175.140 31459-31466 | 30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ |
| ЗКЛ.0175.240 31467 ... 31470 | 30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31304 ... 31306 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31307 | 30лс521нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31310 ... 31312 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31320 ... 31322 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31330 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31331 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31340 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.100 31341 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0200.140 31471-31474 | 30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ |
| ЗКЛ.0200.255 31475 ... 31478 | 31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ |
| ЗКЛ.0200.290 31479 ... 31482 | 31лс903нжМ |
| ЗКЛ.0200.380 31483 ... 31486 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0225.100 31487 ... 31490 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0225.240 31491 ... 31494 | 30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ |
| ЗКЛ.0250.041 31501 ... 31504 | 30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ |
| ЗКЛ.0250.100 31332 | 30лс521нжМ |
| ЗКЛ.0250.100 31505 ... 31508 | 30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс521нжМ, 30лс921нжМ |
| ЗКЛ.0250.140 31509-31512 | 30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ |
| ЗКЛ.0250.240 31513 ... 31516 | 30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ |
| ЗКЛ.0250.255 31517 | 31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ |
| ЗКЛ.0250.290 31518 | 31лс903нжМ |
| ЗКЛ.0250.380 31519 ... 31522 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0300.380 31532 ... 31535 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0300.100 31342 | 30лс521нжМ |
| ЗКЛ.0300.140 31523 ... 526 | 30лс5нжМ, 30лс405нжМ, 30лс505нжМ, 30лс905нжМ |
| ЗКЛ.0300.240 31527 ... 31530 | 30лс73нжМ, 30лс473нжМ, 30лс573нжМ, 30лс973нжМ |
| ЗКЛ.0300.255 31531 | 31лс2нжМ, 31лс02нжМ, 31лс402нжМ, 31лс502нжМ, 31лс902нжМ |
| ЗКЛ.0300.380 31541 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0325.290 31536 | 31лс903нжМ |
| ЗКЛ.0350.041 31537 ... 31539 | 30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ |
| ЗКЛ.0350.100 31350 | 30лс469нжМ, 30лс969нжМ |
| ЗКЛ.0350.100 31351 | 30лс469нжМ, 30лс969нжМ |
| ЗКЛ.0350.100 31352 | 30лс69нжМ, 30лс569нжМ |
| ЗКЛ.0350.100 31353 | 30лс69нжМ, 30лс569нжМ |
| ЗКЛ.0400.041 31551 ... 31554 | 30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ |
| ЗКЛ.0400.380 31555 | 31лс4нжМ, 31лс404нжМ, 31лс504нжМ, 31лс904нжМ |
| ЗКЛ.0450.041 31561 ... 31564 | 30лс19нжМ, 30лс419нжМ, 30лс519нжМ, 30лс919нжМ |
| ЗКЛ2 | 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30лс41нж, 30лс941нж |
| ЗКЛ2 (ЗЗ30 СБ) | 31с548нж |
| ЗКЛ2 (БА 11136) | 31с45нж, 31нж45нж, 31лс45нж1 |
| ЗКЛ3 | 31с31нж, 31с931нж |
| ЗКЛП (БА 11158) | 31с32нж, 31с932нж |
| ЗКЛПЭ2 | 31с949нж, 31нж949нж, 31лс949нж1 |
| ЗКС | 30с41нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс941нж |
| | 30с28нж, 30лс28нж, 30нж28нж |
| | 30с29нж, 30лс29нж, 30нж29нж |
| | 30с30нж, 30лс30нж, 30нж30нж |
| | 30с31нж, 30лс31нж, 30нж31нж |
| | 30с32нж, 30лс32нж, 30нж32нж |
| ЗКС 160-015 | 30с33нж, 30лс33нж |
| ЗКС 160-020 | 31с77нж, 31нж77нж, 31лс77нж |
| ЗКС 160-020 | 31с93нж, 31лс93нж |
| ЗКС. 0150.010 30032 ... 30064 | 30с42нжМ, 30с942нжМ, 30нж42нжМ, 30нж942нжМ, 30нж42нж1М, 30нж942нж1М |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур |
|---------------------------------|---|
| ЗКС.0400.006,3 30525 ... 30071 | 30нж46нжМ, 30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж946нжМ, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М |
| ЗКС.0500.006,3 3006 ... 30078 | 30нж46нжМ, 30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж946нжМ, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М |
| ЗКС.0600.002,5 30101.00.000 | 31с914нжМ |
| ЗКС.0600.006,3 30509 ... 30085 | 30нж46нжМ, 30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж946нжМ, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М |
| ЗКС.0800.010 30102.00.000 | 31с914нжМ |
| ЗКС.1600.002,5 30111.00.000 | |
| ЗКС.0800.004 30528 ... 30087 | 30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нжМ, 30нж947нжМ, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М |
| ЗКС.1000.004 30581 ... 30090 | 30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нжМ, 30нж947нжМ, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М |
| ЗКС.1200.004 30860 ... 30093 | 30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нжМ, 30нж947нжМ, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М |
| ЗКС.1400.001,6 30038 | 30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М |
| ЗКС.1400.001,8 30094 | 30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М |
| ЗКС.1400.001,6 30095 | 30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М |
| ЗКС.1400.001,8 30861 | 30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нжМ, 30нж914нжМ, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М |
| ЗКС.1500/1400. 001 30034 | 30с511нжМ, 30с911нжМ, 30нж511нжМ, 30нж911нжМ, 30нж511нж1М, 30нж911нж1М |
| ЗКС.1500/1400. 001 30096 | 30с511нжМ, 30с911нжМ, 30нж511нжМ, 30нж911нжМ, 30нж511нж1М, 30нж911нж1М |
| ЗКС.1500/1400. 001 30097 | 30с511нжМ, 30с911нжМ, 30нж511нжМ, 30нж911нжМ, 30нж511нж1М, 30нж911нж1М |
| ЗКС.1500/1400. 001 30098 | 30с511нжМ, 30с911нжМ, 30нж511нжМ, 30нж911нжМ, 30нж511нж1М, 30нж911нж1М |
| ЗКС.1600.010 30112.00.000 | 31с914нжМ |
| ЗКС2.050 | 30с90нж |
| ЗКС2. 080 | 30с90нж |
| ЗКС2. 100 | 30с90нж |
| ЗКС3.150 | 30с90нж |
| ЗКС3.200 | 30с90нж |
| ЗЛ 11025 | 30с97нж, 30с99нж, 30нж97нж, 30нж99нж |
| ЗЛ.0360.002,5 35001.00.000 | 31с14рМ |
| ЗЛ.0400.004 35002.00.000 | 31с14рМ |
| ЗЛ.0500.004 35003.00.000 | 31с14рМ |
| ЗЛ.1100.000,08 35004.00.000 | 31с14рМ |
| ЗЛ.1300.000,12 35005.00.000 | 31с14рМ |
| ЗП.01.000 | 31нж806к, 31нж806к, 31нж9806к |
| ЗП.12.000...ЗП.14.00 | 31нж806к, 31нж806к, 31нж9806к |
| ЗПА 11012-DN | 31с45нжМ2, 31с945нжМ2, 31лс45нжМ2, 31лс945нжМ2, 31нж45нжМ2, 31нж945нжМ2 |
| ЗПА ЗКЛ-050 | 30с15нжМ, 30с915нжМ, 30лс15нжМ, 30лс915нжМ |
| ЗПА ЗКЛ-080 | 30с41нжМ, 30с941нжМ, 30лс41нжМ, 30лс941нжМ |
| ЗПА ЗКЛ-100 | 30с64нжМ, 30с964нжМ, 30лс64нжМ, 30лс964нжМ |
| ЗПА ЗКЛ-150 | 30с99нжМ, 30с999нжМ, 30лс99нжМ, 30лс999нжМ |
| ЗПА- ЗКС160- DN | 31с15нжМ2, 31с915нжМ2, 31лс15нжМ2, 31лс915нжМ2, 31нж15нжМ2, 31нж915нжМ2 |
| | 31с16нжМ2, 31с916нжМ2, 31лс16нжМ2, 31лс916нжМ2, 31нж16нжМ2, 31нж916нжМ2 |
| | 31с18нжМ2, 31с918нжМ2, 31лс18нжМ2, 31лс918нжМ2, 31нж18нжМ2, 31нж918нжМ2 |
| | 31с41нжМ2, 31с941нжМ2, 31лс41нжМ2, 31лс941нжМ2, 31нж41нжМ2, 31нж941нжМ2 |
| | 31с45нжМ2, 31с945нжМ2, 31лс45нжМ2, 31лс945нжМ2, 31нж45нжМ2, 31нж945нжМ2 |
| | 31с77нжМ, 31с977нжМ, 31лс77нжМ, 31лс977нжМ, 31нж77нжМ, 31нж977нжМ |
| | 31с99нжМ2, 31с999нжМ2, 31лс99нжМ2, 31лс999нжМ2, 31нж99нжМ2, 31нж999нжМ2 |
| | 31с901рМ |
| ЗШ.0600.000,3 30201.00.000..... | |
| ЗШ.2400.000,3 30211.00.000 | |
| ЗЭ.01.000 | 31нж806к, 31нж806к, 31нж9806к |
| ЗЭ.14.000 | 31нж806к, 31нж806к, 31нж9806к |
| ИА 11072 | 30с507нж, 30с907нж |

Продолжение таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------|---|
| ИА 11124 | 30с511нж, 30с911нж |
| ИА 13138 | 30с13нж, 30с513нж, 30с913нж |
| ИЛ 13129 | 31с83нж |
| ИЛ 13130 | 31с84нж |
| КЗ 11082 | 30Б36к |
| КЗ 12010 | 30ч256рМ, 30ч5256рМ, 30ч9256рМ |
| КЗ 13020 | 30ч9366к, 30ч9366р |
| КЗ 19036 | 30ч59нж, 30ч959нж |
| КЗ DN_PN_TY | 30с4эм, 30с304эм, 30с604эм, 30с704эм, 30с6(7)04эм, 30с904эм |
| | 30лс4эм, 30лс304эм, 30лс604эм, 30лс704эм, 30лс6(7)04эм, 30лс904эм |
| | 30нж4эм, 30нж304эм, 30нж604эм, 30нж704эм, 30нж6(7)04эм, 30нж904эм |
| | 30ч4эм, 30ч304эм, 30ч604эм, 30ч704эм, 30ч6(7)04эм, 30ч904эм |
| | 30кч4эм, 30кч304эм, 30кч604эм, 30кч704эм, 30кч6(7)04эм, 30кч904эм |
| | 30вч4эм, 30вч304эм, 30вч604эм, 30вч704эм, 30вч6(7)04эм, 30вч904эм |
| Л 11025 | 30с98нж, 30с998нж, 30нж98нж, 30нж998нж |
| Л 11064 | 31тн96п |
| Л 11065 | 31тн797п |
| Л 11113 | 30с905нж |
| Л 11115 | 31нж98нж |
| Л 11121 | 31нж995нж |
| Л 11149 | 30вч576к |
| Л 11167 | 31с826р, 31с82нж |
| Л 13074 | 30с86нж, 30с086нж, 30с986нж, 30нж986нж |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур |
|---------------------|--|
| Л 13075 | 31с699нж, 31нж699нж |
| Л 13076 | 31с11нж, 31лс11нж, 31нж11нж |
| Л 13084 | 31нж23нж |
| Л 13085 | 30ч760бр |
| Л 13087 | 31с50нж, 31с950нж, 31нж50нж, 31нж950нж, 31лс50нж, 31лс950нж |
| Л 13099 | 30с99нж, 30с999нж, 30нж99нж, 30нж999нж |
| Л 13131 | 30вч725к, 30вч9725к |
| Л 13134 | 31с476р, 31с47нж |
| Л 13135 | 31с90нж |
| Л 13137 | 31с86нж |
| Л 13141 | 30с88нж, 30с968нж |
| 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 | 31с8нж, 31с906нж, 31нж8нж, 31нж906нж |
| Л 16007 | 30ч586р |
| Л 16009 | 30ч71нж, 30ч771нж, 30ч971нж 30вч71нж, 30вч771нж, 30вч971нж |
| Л 19008 | 31нж436к, 31нж6436к, 31нж9436к |
| Л 19029 | 30нж943п |
| Л А 11055 | 30с41нж, 30с941нж |
| ЛГФИ 491625 | 31с366р, 31с36нж1, 31нж36нж |
| МА 11006 | 31с916нж, 31с916нжБ |
| МА 11017 | 30с916нж |
| МЗ 11006 | 31с916нж, 31с916нжБ |
| МЗ 13166 | 31с38нж, 31нж38нж, 31лс38нж |
| МЗ 13167 | 31с39нж, 31нж39нж, 31лс39нж |
| МЗ 13168 | 31с40нж, 31лс40нж, 31нж40нж |
| МЗ 13171 | 31с43нж, 31лс43нж, 31нж43нж |
| МЗВ-50-1,6-150 | 30ч74р |
| МЗВ-80-1,6-150 | 30ч74р |
| МЗВ-100-1,6-150 | 30ч74р |
| МТР | 30ч36р |
| НА 11053 | 30с65нж, 30с965нж 30нж65нж, 30нж965нж |
| НА 11108 | 30тн12п |
| НАЗ 110 ... НАЗ 111 | 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 30нж51ст, 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, 30нж352нж, 30нж452нж, 30нж552нж, 30нж652нж, 30нж752нж, 30нж6(7)52нж, 30нж952нж 30нж52ст, 30нж352ст, 30нж452ст, 30нж552ст, 30нж652ст, 30нж752ст, 30нж6(7)52ст, 30нж952ст |

СТ ЦКБА 036-2017

Продолжение таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| НАЗ 110 ... НАЗ 111 | 30лс52нж, 30лс352нж, 30лс452нж, 30лс552нж, 30лс652нж, 30лс752нж, 30лс6(7)52нж, 30лс952нж | |
| | 30лс52ст, 30лс352ст, 30лс452ст, 30лс552ст, 30лс652ст, 30лс752ст, 30лс6(7)52ст, 30лс952ст | |
| | 30с63нж, 30с363нж, 30с453нж, 30с553нж, 30с653нж, 30с753нж, 30с6(7)53нж, 30с953нж | |
| | 30с53ст, 30с363ст, 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 | |
| | 30лс63нж, 30лс363нж, 30лс453нж, 30лс553нж, 30лс653нж, 30лс753нж, 30лс6(7)53нж, 30лс953нж | |
| | 30лс53ст, 30лс363ст, 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 | |
| | 30лс64нж, 30лс354нж, 30лс454нж, 30лс554нж, 30лс654нж, 30лс754нж, 30лс6(7)54нж, 30лс954нж | |
| | 30лс54ст, 30лс354ст, 30лс454ст, 30лс554ст, 30лс654ст, 30лс754ст, 30лс6(7)54ст, 30лс954ст | |
| | 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 | |
| | 30с56нж, 30с356нж, 30с456нж, 30с556нж, 30с656нж, 30с756нж, 30с6(7)56нж, 30с956нж | |
| | 30с56ст, 30с356ст, 30с456ст, 30с556ст, 30с656ст, 30с756ст, 30с6(7)56ст, 30с956ст | |
| | 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 | 30ч536бк, 30ч936бк | |

СТ ЦКБА 036-2017

Окончание таблицы 20

| Обозначение | Таблица фигур |
|-----------------|---|
| ПТ 13004 | 30с511нж, 30с911нж 30с514нж, 30с914нж |
| ПТ 13047 | 30с417нж, 30с517нж, 30с917нж |
| ПТ 13087 | 30с950нж |
| СЗ 13029 | 30кч706р, 30кч706кМ |
| СЛ 13089 | 31с856р, 31с85нж |
| СН 13089 | 31с81нж, 31с981нж, 31нж81нж, 31нж981нж |
| СНЦИ.491645.001 | 31ч166р, 31ч16нж |
| СНЦИ.491655.003 | 31ч166р, 31ч16нж |
| СНЦИ.491655.004 | 31ч166р, 31ч16нж |
| ТЛ 13001 | 30с89нж |
| УК 11113 | 30с905нж, 30лс905нж |
| УК 13002 | 30с84нж, 30с584нж, 30с964нж, 30лс84нж, 30лс584нж, 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, 30ч682п, 30ч962п |
| ФЦ 20.03.000 | 30с846р, 30с6846р, 30нж84п, 30нж684п |
| ФЦ 20.04.000 | 30с846р, 30с6846р, 30нж84п, 30нж684п |
| ФЦ 20.07.000 | 30нж685п, 30нж6856р |
| ФЦ 20.13.000 | 30с846р, 30с6846р, 30нж84п, 30нж684п |
| ФЦ 20.14.000 | 30с846р, 30с6846р, 30нж84п, 30нж684п |
| ФЦ 20.15.000 | 30с846р, 30с6846р, 30нж84п, 30нж684п |

Таблица 21 - Задвижки шланговые

| Обозначение | Таблица фигур |
|--------------------|--------------------------|
| 7253.12.087.00.00. | 33а20р, 33кч20р |
| БПА 98000 | 33а27р |
| | 33а29р |
| БПА 98001 | 33а627р |
| | 33а829р, 33а929р |
| БПА 98003 | 33а26р |
| ЕА 98032 | 33а16р |
| ЗД50-16шл.00 | 33с4р |
| П 98005М | 33а603р |
| П 98007М | 33а3рМ |
| П 98010М | 33а903р |
| П 98028 | 33а15р, 33а915р, 33а715р |
| П 98029 | 33а15р, 33а915р, 33а715р |
| П 98030 | 33а15р, 33а915р, 33а715р |
| П 98036 | 33а17р |
| П 98037 | 33а619р |
| П 98038 | 33с602р |
| П 98039 | 33с3р |
| П 98043-050 | 33п22р |
| П 98044 | 33а921р |
| П 98049 | 33а23р |
| П 98050 | 33а624р |
| П 98051 | 33а925р |
| УД 98029 | 33ч1р |

Таблица 22 - Запорные устройства указателя уровня, рамки и фильтры

| Обозначение | Таблица фигур |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| КТ 84002-050 | 40с106к |
| КТ 93001-040 | 40с106к |
| КТ 94003-065 | 40с106к |
| КТ 98004-080 | 40с106к |
| ПЗ.82003-020М | 12с136к, 12нж136к |
| | 12тн136к |
| Р 9303 | 46Б16к |
| РХ 90.006-025 | 12ч10п |
| РХ 90.006-025.01 | 12ч10п |
| СЗ 8804 | 12кч116к |
| ТУ 28.29.12-002-21079000-2018 | 46Б5фт, 46Б6фт1 |
| ТУ 3712-005-04606952-03 | 46Б2нж |
| УФ 08052 | 12лс306к |
| УФ 21020 | 12нж31нж |
| УФ 82002 | 12лс29нж, 12нж29нж |
| ФС | 46а3нж, 46а3бр, 46а3г, 46а3фт |
| | 46Б3нж, 46Б3бр, 46Б3г, 46Б3фт |
| | 46а4нж, 46а4бр, 46а4г, 46а4фт |
| | 46Б4нж, 46Б4бр, 46Б4г, 46Б4фт |
| | 46с3нж, 46с3бр, 46с3г, 46с3фт |
| | 46лс3нж, 46лс3бр, 46лс3г, 46лс3фт |
| | 46нж3нж, 46нж3бр, 46нж3г, 46нж3фт |
| | 46с4нж, 46с4бр, 46с4г, 46с4фт |
| | 46лс4нж, 46лс4бр, 46лс4г, 46лс4фт |
| | 46нж4нж, 46нж4бр, 46нж4г, 46нж4фт |
| | 46ч3нж, 46ч3бр, 46ч3г, 46ч3фт |
| | 46ч4нж, 46ч4бр, 46ч4г, 46ч4фт |

Т а б л и ц а 23 - Регуляторы, блоки и распределители, устройства переключающие

| Обозначение | Таблица фигур |
|--------------|-----------------------------|
| 5Д2.954.014 | 23а801р |
| 5Д2.954.015 | 23а806р |
| 5Д2.954.018 | 23а805р |
| Б 08.016 | 23а7р |
| Б 055.009 | 23нж805р |
| Б 055.013 | 23нж806р |
| Б 055.061 | 23нж801п |
| БПУ 25-40 | 50с01нж, 50нж01нж, 50лс01нж |
| БПУ 26-63 | 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 |
| БПУ6 25-40 | 50с19нж |
| БПУ6 25-100 | 50с20нж |
| БПУ6 25-160 | 50с21нж |
| БПУ6 50-16 | 50с22нж |
| БПУ6 50-40 | 50с23нж |
| БПУ6 50-160 | 50с25нж |
| БПУ6 80-16 | 50с26нж |
| БПУ6 80-40 | 50с27нж |
| БПУ6 80-63 | 50с28нж |
| БПУ6 80-160 | 50с29нж |
| БПУ6 100-16 | 50с30нж |
| БПУ6 100-40 | 50с31нж |
| БПУ6 100-63 | 50с32нж |
| БПУ6 100-160 | 50с33нж |
| БПУ6 150-16 | 50с34нж |
| БПУ6 150-40 | 50с35нж |
| БПУ6 200-16 | 50с36нж |
| БПУ6 200-25 | 50с37нж |
| БПУ6 200-40 | 50с38нж |
| БПУ6 250-16 | 50с39нж |
| БПУ6 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 | 21с56к |
| НА 63001 | 21нж30р, 21нж30бк |
| НА 63002-050 | 21нж31р |
| ПЗ774-17 | 21Б36к |
| ПУ | 23с16нж, 23нж16нж, 23лс16нж |
| ПУ | 23с17нж, 23нж17нж, 23лс17нж |
| ПУ | 23с18нж, 23нж18нж, 23лс18нж |
| ПУ | 23с19нж, 23нж19нж, 23лс19нж |
| ПУ | 23с20нж, 23нж20нж, 23лс20нж |
| 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 | 21с10нж |
| РД 6104 | 21с12нж |
| С 96509 | 21нж346к |
| С 96601 | 21нж356к |
| СЗ 055.037 | 23кч801р |
| СЗ 055.043 | 23кч802р |
| Т 055.008 | 23нж804р |
| Т 055.048 | 23нж810п |
| Т 055.062 | 23нж807р |
| Т 055.083 | 23нж808р |
| Т 055.084 | 23нж809р |
| Т 055.078 | 23нж802р |
| Т 055.079 | 23нж8146к |
| 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 | 21Б46к |
| Уф 63003 | 21Б56р |
| Уф 63004 | 21нж13п |
| Уф 63005 | 21с76к |

Окончание таблицы 23

| Обозначение | Таблица фигур |
|--------------|-------------------|
| УФ 63008 | 21с56к |
| УФ 63014 | 21ч13нж |
| УФ 63015 | 21ч14нж |
| УФ 63020 | 21нж21п, 21нж21р |
| УФ 63021-010 | 21нж22р |
| УФ 63032 | 21нж26п |
| УФ 63033 | 21нж27п |
| УФ 63034 | 21нж29ст |
| УФ 63035 | 21нж28ст |
| УФ 63037 | 21Б66к |
| 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 |

Т а б л и ц а 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 | 11а, 18а, 18б, 18в, 18г, 18д, 18е, 18ж, 18з, 18и, 18к, 134а, 136а, 136б | 185 | Изм.1 | Приказ № 05 от 22.01.2018 | <i>Севу</i> | 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 | <i>Севу</i> | 01.12.2018 |
| 3 | - | 20, 129, 138, 167 | 20а | 205 | Изм. 3 | Приказ 49 от 02.04.2019 | <i>Севу</i> | 01.05.2019 |
| 4 | - | 72а, 126, 126а, 127в, 151, 152, 168 | 126б, 127г, 168а | 208 | Изм. 4 | Приказ 63 от 14.05.2019 | <i>Севу</i> | 01.07.2019 |
| 5 | - | 22, 23, 135, 135а | 22а, 22б, 22в, 22г, 22д, 23а, 23б, 23в, 23г, 135б, 135в | 219 | Изм. 5 | Приказ 93 от 24.06.2019 | <i>Севу</i> | 01.09.2019 |
| 6 | - | 93, 96, 104, 107, 163 | - | 219 | Изм. 6 | Приказ 202 от 26.12.2019 | <i>Севу</i> | 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.