

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

---



**СТАНДАРТ Ц К Б А**

---

**СТ ЦКБА 036 - 2007**

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

**НПФ «ЦКБА»  
2007**

## Предисловие

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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 28.05.2007 г. № 38

3 СОГЛАСОВАН:

4 ВЗАМЕН РД 302-07-123-91 «Условные обозначения изделий и обозначение чертежей на трубопроводную арматуру общепромышленного назначения и приводных устройств к ней»

*По вопросам заказа стандартов ЦКБА обращаться в НПФ «ЦКБА»*

*по телефонам (812) 331-27-52, 331-27-43*

*195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит.А.*

*E-mail: ckba121@ckba.ru*

© ЗАО «НПФ «ЦКБА»

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

## Содержание

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	5
3	Обозначение таблиц фигур с указанием чертежей и нормативной документации	5
3.1	Краны шаровые, конусные (пробковые), цилиндрические	5
3.2	Клапаны (вентили) запорные, отсечные	19
3.3	Клапаны предохранительные	53
3.4	Клапаны регулирующие	60
3.5	Клапаны и затворы обратные	67
3.6	Задвижки	76
3.7	Затворы дисковые	89
3.8	Задвижки шланговые	93
3.9	Регуляторы и распределители	94
3.10	Запорные устройства указателей уровня и рамки	98
3.11	Конденсатоотводчики	99
3.12	Пневмоприводы	100
3.13	Электроприводы	100
4	Обозначение чертежей с указанием таблиц фигур	102

# СТАНДАРТ ЦКБА

---

## Арматура трубопроводная ТАБЛИЦЫ ФИГУР И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Справочник

---

Дата введения 01.01.2008

### 1 Область применения

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

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

Стандарт не предназначен для заказа арматуры.

Порядок присвоения и регистрации таблиц фигур в НПФ «ЦКБА» - в соответствии с СТ ЦКБА 023-2007.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

СТ ЦКБА 023-2007 Арматура трубопроводная. Таблицы фигур. Порядок присвоения и регистрации.

## 3 Обозначение таблиц фигур с указанием чертежей и нормативной документации.

Условные обозначения и обозначение таблиц фигур арматуры приведены:

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

### 3.1 Краны шаровые, конусные (пробковые), цилиндрические.

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

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	10нж1п 10нж1п1	25	50, 80, 100, 150	М39358	ТУ 26-07-583-99
Кран проходной пробковый натяжной <i>t до 150 °C</i>	10ск1бк1	3	40	УФ 31001-00	УФ 0028-66
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 110 °C</i>	10нж2п 10нж2п1	10	50, 80, 150	М39359	ТУ 26-07-583-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 160 °C</i>	10нж3п	10	25, 50, 80, 100	Ш 087.025, 050, 080, 100	ТУ 3742-005-48009341-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 350 °C</i>	10нж4п	160	15, 20	Ш 092	ТУ 3742-005-48009341-99
Кран пробно-спускной натяжной с изогнутым спуском цапковой <i>t 100 °C</i>	10Б4бк	6	6, 10, 15, 20	МФ 37005-00	ГОСТ 7520-66
Кран шаровой <i>t до 150 °C</i>	10нж5п	25	15, 20, 25, 32, 40, 50	М39308	ТУ 26-07-588-99
Кран пробно-спускной натяжной с прямым спуском цапковый <i>t 120 °C</i>	10Б6бк	6	15, 20		ГОСТ 7520-66
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 100 °C</i>	10нж6п		15, 20, 25, 32, 40, 50	Ш 100.015+050	ТУ 3742-005-48009341-99
Кран шаровой под приварку <i>t 180 °C</i>	10с7п	16	10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 102.010+040	ТУ 3742-48009341-2000
Кран шаровой муфтовый под приварку <i>t 180 °C</i>	10с7п1	16	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 104.006+040	ТУ 3742-48009341-2000
Кран шаровой муфтовый <i>t 340 °C</i>	10с8бр	25	10, 15, 20, 25, 32, 40	Ш 105.010+040	ТУ 3742-48009341-2000

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой муфтовый под приварку <i>t</i> 340 °С	10с8бр1	25	10, 15, 20, 25, 32, 40	П1 106.010-040	ТУ 3742-48009341- 2000
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый латунный <i>t</i> до 100 °С	10Б8бк	10	6, 10, 15, 20	ПЗ. 37015-00 УФ 37002	ТУ 26-07-1454-83
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С	10Б8бк1	1	6, 10, 15, 20	114200006... 114200011	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран шаровой <i>t</i> от минус 30 до 80 °С	10с9п	16	50, 80, 100	Л1 39370	ТУ 26-07-601-2001
Кран шаровой <i>t</i> от минус 40 до 80 °С	10с9п1	16	50, 80, 100	Л1 39372	ТУ 26-07-604-2002
Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском цапковый <i>t</i> до 100 °С	10Б9бк	10	6, 10, 15, 20	ПЗ 37016-00	ТУ 26-07-1454-88
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С	10Б9бк1	1	6, 10, 15, 20	114200016... 114200021	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран шаровой <i>t</i> 225 °С	10с10п	40	50, 80, 100	Л1 39373	
Кран шаровой муфтовый (ретро) <i>t</i> от минус 40 до 160 °С	10нж11п 10с11п 10с11п1	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ФБ39.030.010.700 - ФБ39.030.050.700	ЗАО «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	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран пробно-спускной сальниковый с откидным затвором цапковый <i>t</i> 60 °С	10Б12р	16	20	3701	ГОСТ 21345-78
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	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый <i>t</i> до 50 °С	10Б13бк	10	6, 10, 15, 20	ПЗ 3702	ГОСТ 21345-78
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	ЗАО «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	ЗАО «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	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой приварной <i>t</i> от минус 40 до 160 °С	10нж17п 10с17п, п1	40	15, 20, 25/20, 40, 50, 65, 80	ФБ39.220.015... ФБ39.220.080	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (универсал) <i>t</i> не более 160 °С	10нж18п 10с18п, п1	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 100	ФБ39.210.015.700 - ФБ39.210.100.700	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t</i> не более 160 °С	10нж19п 10с19п, п1	16	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100	ФБ39.010.010... ФБ39.010.125	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором <i>t</i> не более 160 °С	10нж519п 10с519п, п1	16	150, 200/150	ФБ39.011.150 ФБ39.011.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском, с нипселем цапковый латунный	10Б19бк	10	6, 10, 15, 20	ПЗ. 37017-00	ТУ 26-07-1454-88
Кран конусный латунный цапковый с ручным приводом <i>t</i> до 100 °С	10Б19бк1	1	6, 10, 15, 20	114200026... 114200031	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t не более 160 °C</i>	10нж20п, 10с20п, п1	25	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100	ФБ39.110.010... ФБ39.110.125	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором <i>t не более 160 °C</i>	10нж520п 10с520п, п1	25	150, 200/150	ФБ39.111.150 ФБ39.111.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) <i>t не более 160 °C</i>	10нж21п 10с21п, п1	40	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100	ФБ39.210.010... ФБ39.210.100	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый (классик) с редуктором <i>t не более 160 °C</i>	10нж521п 10с521п, п1	40	150, 200/150	ФБ39.211.150 ФБ39.211.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Краны шаровые (серии Энергия) <i>t от минус 40 до 100 °C</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	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Краны шаровые (серии Энергия) <i>t от минус 40 до 100 °C</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	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой неполнопроходной <i>t не более 160 °C</i>	10нж24п 10с24п, п1	16	25, 50, 80	ФБ39.010.025 ФБ39.010.050 ФБ39.010.080	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый однопатрубковый <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	10нж25п 10с25п, п1	16	50, 80/65, 100/80, 150/100	ФБ39.010.050 ФБ39.010.080 ФБ39.010.100 ФБ39.010.150	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	10нж26п 10с26п, п1	40	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	ФБ39.210.015.600 - ФБ39.210.150.600	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	10нж27п 10с27п, п1	63	15, 25/20, 50, 80, 100	ФБ39.310.015.700 - ФБ39.310.100.700	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	10нж28п 10с28п, п1	100	15, 25/20, 50, 80, 100, 150	ФБ39.410.015.700 - ФБ39.410.150.700	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) <i>t не более 160 °C</i>	10нж29п 10с29п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150	ФБ39.010.015... ФБ39.010.150	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку <i>t не более 160 °C</i>	10нж29п1 10с29п2, п3	16	25/20, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	ФБ39.020.025... ФБ39.020.150	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран с обогревом (фланцевый) <i>t не более °C</i>	10нж30п 10с30п, п1	25	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150	ФБ39.110.015... ФБ39.110.150	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый), под приварку <i>t не более °C</i>	10нж30п1 10с30п2, п3	25	25/20, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150	ФБ39.120.025... ФБ39.120.150	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) <i>t не более °C</i>	10нж31п 10с31п, п1	40	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80	ФБ39.210.015... ФБ39.210.080	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с обогревом (фланцевый) под приварку <i>t не более °C</i>	10нж31п1 10с31п2, п3	40	25/20, 40, 50, 65, 80	ФБ39.220.025... ФБ39.220.080	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж32п 10с32п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80/75, 100	ФБ39.040.015... ФБ39.040.100	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой трехходовой муфтовый <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж32п1 10с32п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.060.015... ФБ39.060.050	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (фланцевый) <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж33п 10с33п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100	ФБ39.040.015... ФБ39.040.100	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (фланцевый) муфтовый <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж33п1 10с33п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.060.015... ФБ39.060.050	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж634п 10с634п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.012.015... ФБ39.012.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) с патрубками под приварку <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж634п1 10с634п2, п3	16	25/20, 50, 80, 100	ФБ39.022.025 ФБ39.022.050 ФБ39.022.080 ФБ39.022.100	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с пневмоприводом (фланцевый) муфтовый <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж634п2 10с634п4, п5	16	20, 25/20, 50	ФБ39.032.020 ФБ39.032.025 ФБ39.032.050	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом <i>t не более 160 °C</i>	10нж935п 10с935п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.014.015... ФБ39.014.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом приварной <i>t не более 160 °C</i>	10нж935п1 10с935п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.024.015... ФБ39.024.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой муфтовый с электроприводом <i>t не более 160 °C</i>	10нж936п 10с936п, п1	16/25/40	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.034.010... ФБ39.034.050	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой однопатрубковый с электроприводом <i>t не более 160 °C</i>	10нж937п 10с937п, п1	16	50, 80, 100, 150, 200/150	ФБ39.014.050... ФБ39.014.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) <i>t не более 160 °C</i>	10нж938п 10с938п, п1	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.014.015... ФБ39.014.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой с электроприводом (фланцевый) приварной <i>t не более 160 °C</i>	10нж938п1 10с938п2, п3	16	15, 20, 25/20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125/100, 150, 200/150	ФБ39.024.015... ФБ39.024.200	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран трехходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра <i>t 100, 225 °C</i>	10Б38бк, бк1	16	15	ВИЛН.491712.00 2-01	ТУ 3212-005- 05749381-95 (Пензенский арматурный завод)
Кран шаровой с электроприводом (муфтовый) <i>t не более 160 °C</i>	10нж939п 10с939п, п1	16/25/40	10, 15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.034.010... ФБ39.034.050	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой отсечной с электроприводом <i>t не более 160 °C</i>	10нж940п 10с940п, п1	25	15, 20, 25/20, 32, 40, 50	ФБ39.114.015... ФБ39.114.050	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой запорный	10нж41п	16	10, 15, 100	ТДЦ 39001	
Кран шаровой запорный	10нж941п	16	100	ТДЦ 39002	
Кран шаровой <i>t 200 °C</i>	10нж42п 10нж442п 10нж942п				



Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой приварной ФБ39 (литая конструкция) <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж43п	63	15, 20, 25, 40, 50	ФБ39.320.015.700 - ФБ39.320.050.700	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран шаровой распределительный (с Т-образным проходом) ФБ39 (литая конструкция) <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	10нж44п	63	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ФБ39.360.010.700 - ФБ39.360.050.700	ЗАО «Фобос», г. Рыбинск
Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым концом <i>t 225 °C</i>	10кч146кТ	6	06, 15	КБ 3701	ГОСТ 7520-66
Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском	10кч156кТ	6	10	КБ 3703	
Кран проходной натяжной муфтовый латунный <i>t 100 °C</i>	11Б16к	6	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ЛЗ1009 ЗА31009	ТУ 26-07-414-87
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t до 100 °C</i>	11Б16к	0,1	25, 32, 40	114200532... 114200534	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t до 80, 100 °C</i>	11Б66к	1	15, 20, 25, 32, 40, 50	114200040... 114200045	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t до 50 °C</i>	11Б66к1	0,6	15, 20, 25, 32, 40, 50	114200540... 114200545	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран латунный проходной сальниковый муфтовый с накладной гайкой латунный <i>t 100 °C</i>	11Б66к	10	15, 20, 25, 32, 40, 50	ПЗ. 33015	ТУ 26-07-1396-87
Кран сальниковый фланцевый (для гидролизного производства) бронзовый <i>t 100 °C</i>	11Б76к	10	25, 40, 50, 80	A32004-00 A332004-00	ТУ 26-07-413-87
Кран натяжной газовый муфтовый алюминиевый <i>t 50 °C</i>	11а106к	Рр 0,1	15, 20, 25, 32	E3118 E3120	ГОСТ 21345-78
Кран натяжной газовый муфтовый латунный (литье под давлением) <i>t 50 °C</i>	11Б116к	1	15, 20, 25, 32	E3116	ГОСТ 21345-78
Кран пробковый с пружиной для газопроводов латунный <i>t 50 °C</i>	11Б126к	Рр 0,1	15, 20	ЛЗ9061.015СБ ЛЗ9061.020СБ	ГОСТ 21345-78
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t до 50 °C</i>	11Б126к	0,1	15, 20	114200500 114200501	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран многоходовой смесительный муфтовый латунный <i>t 70 °C</i>	11Б13р	Рр от 3 до 6	20, 25	СК30003	ТУ 26-07-1091-74
Кран пробковый латунный <i>t 20, 40 °C</i>	11Б146к	10	32	ПЗ.31017	ТУ 26-07-1261-80
Кран латунный трехходовой для контрольного манометра муфтовый <i>t 225 °C</i>	11Б186к	16	15	СК32001 1М14К1 1М14-1	ТУ 26-07-1061-84
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t до 130, 225 °C</i>	11Б186к, бк1, бк2, бк3, бк4	1,6	15	114200100... 114200104	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран трехходовой сальниковый фланцевый <i>t 200 °C</i>	11Б206к	10	15	ПЗ 3406	

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран многоходовой	11Б21бк	6	50	АЗ 39052-00.050 СБ	ГОСТ 21345-78
Кран натяжной сальниковый цапковый латунный <i>t</i> 100 °С	11Б22бк	25	3	ПЗ764-ЗА	ТУ 26-07-1039-76
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t</i> до 80, 100 °С	11Б23бк	1,6	15	114200150	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран четырехходовой сальниковый муфтовый латунный <i>t</i> до 100 °С	11Б23бк	10	15, 25	ПЗ.3903 ПЗ.39003-01 ПЗ.39003-02 МА39003	ТУ 26-07-1225-79
Кран шаровой муфтовый латунный <i>t</i> от минус 15 до 100 °С	11Б24п	10	10, 15, 20, 25, 32, 40	ЗА39056	ТУ 26-07-190-83
Кран шаровой <i>t</i> от 70 до 100 °С	11п26п	10	15, 25, 50	ПЗ9184	ТУ 26-07-425-88
Кран шаровой муфтовый латунный <i>t</i> от до +70 (прир. газ, 11Б27п);  <i>t</i> от до 150 °С (вода, пар...11Б27п1)	11Б27п 11Б27п1	10, 16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	БА7202 3239.33.00.00 БФИП491812.001	ТУ 26-07-1430-87 ТУРБ 03973239.011-99 ТУРБ 03973239.011-99 «Цетлит», Гродно; ТУ 3712-011- 17979502-2005
Кран шаровой запорно- регулирующий <i>t</i> 150 °С	11Б28п	10	15, 20	КППЗР-15 КППЗП-20	ТУ 26-05-15-84
Кран двойной регулировки шаровой муфтовый <i>t</i> 150 °С	11Б29п	10	15	7253.48.226.00.00	ТУ 26-23-005-90
Кран шаровой <i>t</i> от 0 до 70, от 100 до 170 °С	11Б30п	10, 16	15, 20	УФ39001.020 УФ39003.015	ТУ 26-07-1590-91
Кран конусный <i>t</i> от минус 15 до 50 °С	11Б31п	0,1	15, 20	РЯБИ 491712.001	ТУ 26-07-1597-92 (г. Запорожье)
Кран конусный газовый <i>t</i> 50 °С	11Б32бк	0,1	15	КГ15.000	ТУ 26-07-1613-92 («Краснодаркрайгаз»)
Кран шаровой <i>t</i> 50 °С	11Б33п	1	15, 20, 25, 32, 40	ЛИА 582-15...40	ТУ 26-07-1609-92
Кран конусный латунный муфтовый с ручным приводом <i>t</i> до 50 °С	11Б34бк	0,1	15, 20	114200510 114200511	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Кран конусный <i>t</i> 50 °С	11Б34бк	0,1	15, 20	КЕИЖ.06.571.00. 00 КЕИЖ.06.572.00. 00	ТУ 26-23-016-92 (МосЦКБА)
Кран шаровой проходной запорный муфтовый латунный <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	11Б35п, пЭ	16	15, 20, 25, 32	КЕИЖ.121.535- 00.00.000	ТУ 26-23-035-93 (МосЦКБА)
Кран шаровой запорный муфтовый <i>t</i> 50, 185 °С	11Б36п, пЭ	6, 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЕИЖ.148.589... 594.00.00.00	ТУ 26-23-037-94 (МосЦКБА)
Кран шаровой проходной запорный муфтовый <i>t</i> 50, 185 °С	11Б37п, пЭ	6, 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЕИЖ.121.548... 553.00.00.00	ТУ 26-23-037-94 (МосЦКБА)
Кран конусный <i>t</i> 50 °С	11Б39бк	1	25	М31015	
Кран конусный <i>t</i> 50 °С	11Б40бк	1	25, 32	ВИЛН491712.003 ВИЛН491712.004	ТУ 3212-007- 05749381-95 (Пензенский арматурный завод)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран еонусный латунный с ручным приводом муфтовый <i>t до 50 °C</i>	11Б40бк	0,1	25, 32	114200522 114200523	ТУ 3712-017- 17979502-2007 ЗАО «Прококсим»
Кран шаровой латунный <i>t до 100, от минус 60 до 50 °C</i>	11Б41п	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	ВИЛН491812.003 ...009	ТУ 3712-015- 05749381-2000 (Пензенский арматурный завод)
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	11с1п 11с2п 11с3п	16, 40, 63	50, 80, 100	КППФ.016-050-0 КППФ.040-050-0 КППФ.063-050-0	НПП «Энергия»
Кран шаровой титановый фланцевый <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	11тн2фт 11тн2п1, п2	16	25, 32, 50, 80, 100, 150, 200, 250	РЯБИ 491815 РЯБИ 491825	ТУ 3.05 Украина 036-93 (ООО «Сантехника ЗА3»)
Кран трехходовой с ручным приводом <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	11с304бк	25	100	КТРП 369-00 СБ	ТУ 26-02-90-74
Кран трехходовой стальной <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	11с305бк 11с305бк1	16, 25	150	КТС 356-00 СБ КТС 360-00 СБ	ТУ 26-02-402-76
Кран с цилиндрической пробкой проходной с обогревом <i>t 300 °C</i>	11с6бк 11с606бк	16	50, 80, 100, 150	КЦО-50-16 КЦОП 284-00 СБ КЦОП 285-00 СБ КЦОП 219-00 СБ КЦОП 220-00 СБ	ТУ 26002-268-75
Кран сальниковый с паровым обогревом фланцевый стальной <i>t 400 °C</i>	11с7бк	до 10	50, 80	33001	ТУ 26-07-1034-79
Кран трехходовой пробковый с ручным управлением стальной <i>t 65 °C</i>	11нж8бк, бк1	Рр 2	25	СК32002	ТУ 26-07-1095-74
Кран проходной стальной литой <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	11с9бк 11с609бк	16	50,80,100,150	КСР-50-16 КСР-50-16	ТУ 26-07-1190-78
Кран шаровой с ручным управлением	11нж10п 11нж10п1	от 0,05 до 4	15÷ 40, 50÷ 200		ТУ 3742-001- 11144802-97
Кран шаровой <i>t от минус 70 до 100 °C</i>	11нж11п 11нж11п1 11нж11п2, п3	16	10,15,20,25,32,40, 50,65,80,100,150, 200	М39339	ТУ 26-07-99
Кран проходной сальниковый нипельный (с ответными нипельными под приварку к трубопроводу) <i>t 60 °C</i>	11нж12п	6	10,15,20,25	Л 33008	ТУ 26-07-035-70
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж13п	10÷80	25	АР 010.025 (АР 080.025)	ТУ 3742-002- 29237349-97 АО «Арматура» Г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж14п	10÷80	80	АР 010.080	ТУ 3742-002- 29237349-97 АО «Арматура» Г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж15п	10÷32	160	АР 010.160	ТУ 3742-002- 29237349-97 АО «Арматура» Г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж16п	10÷32	250	АР 010.250	ТУ 3742-002- 29237349-97 АО «Арматура» Г. Челябинск
Кран трехходовой сальниковый с паровым обогревом фланцевый стальной <i>t до 400 °C</i>	11с17бк	16	50, 80	34001 34002	ТУ 26-07-1034-79

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t 180 °С</i>	11нж18нж	Рр6	150	М 39122	ТУ 26-07-230-78
Кран шаровой с обогревом с концами под приварку стальной с ручным управлением <i>t 300 °С</i>	11нж19нж 11нж319нж 11нж19п,п1 11нж319п 11с19п 11с319п	Рр 25	25, 40, 50, 80, 100, 150	М39114-03	ТУ 26-07-235-85
Кран проходной со смазкой фланцевый, с концами под приварку с ручным управлением и механической передачей стальной <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	11с20бк,бк1 11с320бк,бк1	64	50, 80, 100, 150, 200, 300	3501.100бм3 3502.100бм3 3505.080м3 3501.200ам3 3501.300м3 3502.150бм3 3502.200ам3 3502.300ам3 М3535002-00-400	ТУ 26-07-1186-78
Кран стальной со смазкой с концами под приварку с червячной передачей (для бесколодезной установки) с обводом <i>t от минус 35 до 35 °С</i>	11с321бк	64	300, 400, 500, 700	3505.300 3505.400бм3 500бм3 700ам3	ТУ 26-07-1186-78
Кран сальниковый со смазкой фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	11с722бк,бк1	64	50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700	М3 3509.050б 080б М3 3507.100б, 150, 300 М3 3507а200 М3 3537.100б М3 3507-01.400, 500 3507-700м3	ТУ 26-07-1186-78
Кран со смазкой с концами под приварку, с пневмоприводом, с дистанционным управлением (для бесколодезной установки) стальной <i>t от минус 40 до 70 °С</i>	11с723бк	64	150, 200, 300, 400, 500, 700	М3 3509. 150а, 200, 300а 3509. 400м3 500м3 700ам3	ТУ 26-07-1186-78
Кран шаровой фланцевый <i>t от минус 20 до 100 °С</i>	11с24п	200	15,25	КШФ 200.050-00 КШФ 200.100-00	ТУ 26-07-1620-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t 100 °С</i>	11тн25п 11тн325п 11тн625п	10	70,80,100,125	М39037-00 М39038-00	ТУ 26-07-1603-66
Кран шаровой с обогревом <i>t до 175 °С</i>	11нж26п,п1,п2 11с26п 11нж426п 11с426п	16	40,50,65,80,100,1 50,200	М 39287	ТУ 26-07-582-99
Кран шаровой фланцевый <i>t от минус 40 до 50 °С</i>	11с27п	200	50	КШФ 200.200-00	ТУ 26-07-1621-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой трехходовой <i>t 100 °С</i>	11с28п			КШТХ 200.050	ТУ 26-07-1622-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой с ручным управлением, титановый <i>t до 150 °С</i>	11тн30п,п1	10	50, 65, 80,100, 125, 150, 200, 250, 300	ПТ31001 ПТ 31003	ТУ 26-07-1023-77
Кран шаровой с пневмогидроприводом с концами под приварку для колодезной установки стальной <i>t от минус 40 до 40 °С</i>	11с31п,п1 11с31п,п1 11с631п,п1 11с731п,п1 11с631п,п1 11с731п,п1	80	50, 80, 100, 150, 200	МА39002 ПЗ39002	ТУ 26-07-1186-78

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с пневмогидроприводом с концами под приварку для бесколодезной установки стальной <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11с632р,п1,р2, 11с732р,п1,р2,	80	1400	МА 39095 МА 39095М ПЗ 39093	ТУ 26-07-1296-82
Кран шаровой под фланцевое присоединение с ручным управлением и пневмоприводом стальной <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11с33п,п1п2п3 11нж33п,п1 11нж633п,п1 11с633п	40	15, 20, 40, 50	М39137	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой под фланцевое присоединение с зауженным седлом с пневмоприводом стальной <i>t от минус 60 до 150 °C</i>	11с34п,п1 11нж34п 11нж634п 11с634п	40	20, 25, 50, 80	М39138	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой с концами под приварку с ручным управлением и с пневмоприводом стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с35п,п1 11нж35п 11нж635п	25	100	М39140	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой с концами под приварку с ручным управлением и с пневмоприводом стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с36п,п1п2п3 11нж36п,п1 11нж636п,п1	25	80, 100, 150	М39139	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой фланцевый с ручным управлением стальной <i>t 150 °C</i>	11нж 37п	10	15, 25, 40, 50	ПЗ39093	ТУ 26-07-1107-75
Кран шаровой с ручным управлением с цапками и ниппелями стальной <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	11с38п,п1 11лс38п,п1 11нж38п,п1	160	6, 10, 25	ПЗ39113	ТУ 26-07-1107-75
Кран шаровой трехходовой с ручным управлением и с пневмоприводом стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с39п,п1 11лс39п,п1 11с639п,п1 11нж639п,п1 11с339п,п1 11лс339п,п1	25	25, 50, 80, 100, 150	М39120	ТУ 26-07-1280-81
Кран шаровой с концами под приварку титановый <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	11тн40п 11тн640п	40	50	ПТ 39154	ТУ 26-07-1023-92
Кран шаровой с концами под приварку титановый <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	11тн41п 11тн641п	25	80, 100, 150, 200	ПТ 39155	ТУ 26-07-1023-92
Кран шаровой стальной фланцевый <i>t от минус 30 до +150 °C</i>	11с41п, 11с41пМ, 11с941п 11с941пМ	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	121100505- 121100511	ТУ 3742-012- 17979502-2006
Кран шаровой стальной фланцевый и под приварку <i>t от минус 30 до +150 °C</i>	11с42п, 11с42пМ, 11с942п 11с942пМ	16	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	121100512- 121100525, 121100562- 121100569	ТУ 3742-012- 17979502-2006
Кран пробковый стальной <i>t от 5 до 40 °C</i>	11нж42п	2	25	КПГ 10-40.00.200	ТУ 26-07-1130-76
Кран концевой стальной <i>t от 5 до 40 °C</i>	11нж43р	2	15	КПГ 10-40.00.280	ТУ 26-07-1130-76
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 40 °C</i>	11с44п 11с944п 11лс44п	25	200,300	МА 39152	ТУ 26-07- 81
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11с45п,п1,п2 11с(6)745п 11лс45п,п1п2 11лс(6)745п	160	50, 80, 100, 125, 150, 200, 300	МА 39113М	ТУ 26-07-1316-83
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C</i>	11с(6)747р 11лс(6)747р	125	700, 1000, 1200, 1400	МА 39153, М МА 39158	ТУ 26-07-1323-83

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °С</i>	11лс448п, п1	80	500	1.9000-15.5.03	ТУ 26-07-1365-85
Кран шаровой с концами под приварку стальной <i>t от минус 15 до 80 °С</i>	11с349п 11лс349п 11с649п 11лс649п 11с(6)749р 11лс(6)749р	125	400, 500	ПТ 39153	ТУ 26-07-1366- 2000
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж50п, п1	160	15, 40	М 39175	ТУ 26-07-364-85
Кран шаровой <i>t 150 °С</i>	11нж651нж 11нж651нж1	40	15,25,40,50	М39166	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой <i>t 150 °С</i>	11нж652нж 11нж652нж1	25	80, 100, 150	М39167	ТУ 26-07-235-85
Кран шаровой <i>t 170 °С</i>	11тн53п	40	25, 50	П39173	ТУ 26-07-1390-86
Кран шаровой <i>t 170 °С</i>	11тн54п	25	100,150, 200	ПТ39174	ТУ 26-07-1390-86
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 100 °С</i>	11лс55п 11лс55п1	100	400	МС 543.00.000	ТУ 26-07-1410-86
Кран шаровой <i>t от 5 до 50 °С</i>	11нж56п 11нж56п1	от 0,0067 до 0,02	32	УФ39001	ТУ 26-07-1416-87
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °С</i>	11лс(6)757п1	80	500	1.9000-156.00-01	ТУ 26-07-1419-87
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °С</i>	11с(6)758п 11с(6)758п1	80	300	М39183	ТУ 26-3390-28-87
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 40 °С</i>	11с959р,п1	125	400, 500	ПТ39172	ТУ 26-07-1478-88
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °С</i>	11лс60п 11лс660п 11лс60п12	80	50, 80, 80/50, 100, 150, 150/200, 200	МА 39208 РЯБИ 491814 РЯБИ 491824	ТУ 26-07-1435-87 ТУ У 14309190.002-94 (ООО «Сантехника ЗА3»)
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °С</i>	11лс61п 11лс661п	320	15, 25, 32	КА 1.2750.15.201	ТУ 26-07-1447-88
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 80 °С</i>	11лс62р 11лс(6)762р	80	700, 1200, 1400	МА 39183	ТУ 26-07-1450-88
Кран шаровой <i>t от минус 45 до 80 °С</i>	11лс(6)763п	80	1000	МВ 39183	ТУ 26-07-1466-88
Кран шаровой стальной фланцевый <i>t от минус 30 до +150 °С</i>	11с64п, 11с64пМ	25	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	122100002- 122100013	ТУ 3742-012- 17979502-2006
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °С</i>	11лс664п	80	500	1.2750.23.102-00	ТУ 26-07-1471-88
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °С</i>	11лс65п 11лс665п	16, 25	50, 100	РЯБИ 491815.002 РЯБИ 491825.002 1.2750.8.201.00 1.2750.8.202.00 1.2750.7201.00 1.2750.7202.00	ТУ 26-07-1480-88
Кран шаровой <i>t от 4 до 80 °С</i>	11с66п 11лс66п	40	50, 80	УК 39221	ТУ 26-07-1494-89
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 10 до 80 °С</i>	11лс68п 11лс(6)768п	80	300	МА 39215	ТУ 26-07-1508-89
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 и от минус 50 до 80 °С</i>	11с70п 11лс70п	40	50, 80	УК 39251	ТУ 26-07-1517-89
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 230 °С</i>	11лс71п 11нж71п	400	10, 15, 25, 32, 40	0704, 491816.001, 002, 003, 004, 005	ТУ 26-07-1541-90

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11с72п, п1 11лс72п, п1	80	50, 65/50, 65, 80/65, 80, 100/80	УК 39277-02, 03	ТУ 26-07-1539-90
Кран шаровой <i>t от минус 15 до 80 °C</i>	11с373п 11лс373п 11с(6)773п 11лс(6)773п 11с973п 11лс973п	80	400, 500, 700, 1000, 1200	ПТ39183	ТУ 26-07-1366- 2000
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C</i>	11с74п, п1, п2 11лс74п, п1, п2	16, 25	50, 80, 100/80, 100, 150	УК 39240-02, 03, 04, 05	ТУ 26-07-1548-90
Кран конусный <i>t 210 °C</i>	11нж75п 11тн75п	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	РЯБИ.491745 РЯБИ.491755	ТУ 26-07-1563-91
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C</i>	11с76п, п1 11лс76п, п1	25, 40	15, 20, 25, 32	УК 39284	ТУ 26-07-1569-91
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 160 °C</i>	11с77п 11лс77п 11нж77п	25	25	УК 39285-02	ТУ 26-07-1570-91
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 80 °C, от минус 50 до 80 °C</i>	11с78п 11с78п1 11лс78п 11лс78п1 11с78п2 11лс78п2	25, 40	15, 20, 25	УК39289	ТУ 26-07-1569-91 «Тантал», г. Уфа
Кран шаровой <i>t от 20 до 150 °C</i>	11тн79п, п1 11нж79п, п1	2,5; 6,3	50	СП 026.13.208.000	ТУ 26-07-1584-91 «Тантал», г. Уфа
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с80п 11нж80п 11с680п 11нж680п	2,5	100	НГ39239-100	ТУ 26-07-1585-91 Новгородский з-д
Кран шаровой <i>t до 40 °C</i>	11нж81п 11нж81п1	40	10, 20	М39269	ТУ 302-07-480-92
Кран шаровой с ручным управлением <i>t от 2 до 230 °C</i>	11нж82нж	25	15, 25, 40, 50, 80, 100	1.2750.14.101.00 1.2750.65.301.00 1.2750.66.301.00 1.2750.67.301.00 1.2750.68.301.00 1.2750.69.301.00	ТУ 26-12-826-92 ПО «Компрессормаш»
Кран шаровой <i>t от минус 20 до 100 °C</i>	11с83п	200	10, 15, 20, 25	КШ.200.025-00 КШ.200.050-00 КШ.200.075-00 КШ.200.100-00	ТУ 26-07-1598-92 НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t до 100 °C</i>	11с84п 11с84пэ 11с84пТ	10	15, 20	СХ 491712.015 СХ 491712.020	ТУ 26-07-1599-92
Кран шаровой ручной и с пневмоприводом <i>t от 20 до 132 °C</i>	11нж85п 11нж85п1 11нж685п 11нж685п1	16	100	М39266-100	ТУ 302-07-483-92
Кран шаровой трехходовой <i>t от 20 до 132 °C</i>	11нж86п 11нж86п1	16	32, 50, 80, 100	М39267-032, 050, 080, 100	ТУ 302-07-483-92
Кран шаровой трехходовой <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11нж87п 11нж87п1 11нж87п2, п3	25	25, 50, 80, 100	М39255.025, 050, 100 М 39258.080	ТУ 26-07-____-92 передано Дзержинску
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 95 °C</i>	11с88п	1	15, 20, 25, 32	Р92.102.00.000 Р92.103.00.000 Р92.106.00.000 Р92.107.00.000	ТУ 26-07-____-92 Ракитянский з-д
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 95 °C</i>	11с88п1	10	15, 20, 25, 32	Р92.101.00.000 Р92.108.00.000 Р92.109.00.000 Р92.110.00.000	ТУ 26-07-____-92 Ракитянский з-д

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t до 150 °C</i>	11с89п, п1 11нж89п, п1 11нж89п2, п3 11с689п, п1 11нж689п, п1 11нж689п2, п3	40	15, 20, 25, 32, 40	ИУСЮ491816.052 ИУСЮ491816.056 ИУСЮ491816.053 ИУСЮ491816.054 ИУСЮ491816.055	ТУ 26-07-____-92
Кран шаровой <i>t от минус 5 до 80 °C</i>	11лс990п, п1, п2, п3, п4, п5, п6, п7	80	500	УК 39300-500	ТУ 26-07-1607-92
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 150 °C</i>	11нж91п	40	15, 25, 32	0704.491815.001 0704.491815.002 0704.491815.003 0704.491815.004 0704.491815.005	ТУ 26-07-1608-92 Конотопский з-д
Кран шаровой <i>t от минус 30 до 150 °C</i>	11нж91п1	25	40, 50	0704.491815.001 0704.491815.002 0704.491815.003 0704.491815.004 0704.491815.005	ТУ 26-07-1608-92 Конотопский з-д
Кран шаровой с ручным приводом <i>t от минус 45 до 80 °C</i> и <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	11лс92п	320	15	КЗ12750.15.201.00	ТУ 26-07-1617-93
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t от минус 45 до 80, от минус 60 до 80 °C</i>	11лс692п	320	15	КЗ12750.15.202.00	ТУ 26-07-1617-93
Кран шаровой проходной стальной <i>t от минус 20 до 40 °C</i>	11с93п 11с93п1	16	50, 80, 100	КЕИЖ147575- 00.00.000	ТУ 26-23-034-93 МосЦКБА
Кран шаровой стальной вварной <i>t от минус 45 до 80 °C</i>	11лс94п	80	50, 80, 100	РЯБИ 491814.001 РЯБИ 491824.001 РЯБИ 491824.002	ТУ 3.05.017-93 НИИ Компрессормаш г. Сумы
Кран шаровой с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж95п	25	80, 100, 150	МЗ9148	ТУ 26-07-250-79
Кран шаровой с ручным управлением плавающей пробкой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	11нж96п	40	15, 25, 40, 50	МЗ9147	ТУ 26-07-250-79
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 200 °C</i>	11нж97п, п1	40	15, 20, 25, 32, 40	Ш 030.040 Ш 030.015 Ш 030.020 Ш 030.032	ТУ 3742-005- 48009341-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 135 °C</i>	11нж98п	20	6, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 031.006... Ш 031.080	ТУ 3742-005- 48009441-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 135 °C</i>	11с98п1	20	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 089.006... Ш 089.080	ТУ 3742-005- 48009441-99
Кран шаровой <i>t от минус 60 до 200 °C</i>	11нж98п2	20	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	Ш 091.006... Ш 091.080	ТУ 3742-005- 48009441-99
Кран шаровой <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11с99п 11с99п1	25	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	МЗ9342	ТУ 26-07-581-99
Кран натяжной муфтовый чугунный <i>t плюс 100 °C</i>	11ч2бк	6	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ЛЗ1007-00 ЛЗ1008	ТУ 26-07-1422-87
Кран шаровой фланцевый <i>t до 225 °C</i>	11кч2фт 11вч2фт	16	25, 32, 50, 80, 100, 125, 150, 200	РЯБИ 491815 РЯБИ 491825	ТУ У 14309190.009-95 (ООО «Сантехника ЗА3»)



Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран натяжной муфтовый газовый чугунный <i>t до 50 °C</i>	11ч3бк	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	ЛЗ1008 МЗ1008	ТУ 26-07-1442-87
Кран натяжной газовый муфтовый чугунный <i>t 50 °C</i>	11ч5бк	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	МФ 31009-00	ГОСТ 21345-78
Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый с канавками для смазки <i>t 100 °C</i>	11ч6бк	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ЕЗ.33011, АЗ.31016 РЯБИ 491742	ТУ 26-07-1452-88 ТУ 26-07-1193-78 ТУ У 29.1- 14309190-015-2001 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Кран натяжной со смазкой фланцевый <i>t 60 °C</i>	11ч7бк	6	15,20,25,32,40,50, 70,80,100		
Кран проходной фланцевый сальниковый чугунный <i>t до 100 °C</i>	11ч8бк	10	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	ЕЗ33011 ЕЗ33010	ТУ 26-07-1452-88
Кран проходной фланцевый сальниковый <i>t до 120 °C</i>	11ч9бкТ	16	15	ПЗ 3306	
Кран смесительный трехходовой чугунный <i>t 70 °C</i>	11ч11бр	6	80	ЛЗ9097	ГОСТ 21345-78
Кран конический проходной фланцевый сальниковый	11ч12бк	10	80, 100, 125, 150, 200	ААРШ 491755.001; 002; 003; 004; 005	ТУ У 21871578.001-99 (ОАО «САЗ»)
Кран сальниковый газовый чугунный <i>t 100 °C</i>	11ч13бк	Рр3	15, 20, 25, 32	Э839	ТУ У 21871578.001-99 (ОАО «САЗ»)
Кран проходной фланцевый со смазкой <i>t от минус 35 до 35 °C</i>	11ч14бк	6	80,100,150	КС 2-150-00 КС – 80 173-00 КС-100 170-00	ТУ 400-28-92-75 «Моспромстрой- механизация»
Кран сальниковый футерованный фаолитом фланцевый чугунный <i>t от минус 15 до 100 °C</i>	11ч15п	4	25, 40, 50, 65	ВЕ 1703А, ВЕ 1704А, ВЕ 17010А, ВЕ 1719	ГОСТ 21345-78
Кран пробковый сальниковый фланцевый с регулирующим крутящим моментом <i>t 100 °C</i>	11ч16бк	16	80, 100, 125, 150, 200	АЗ33015	ТУ 26-07-1421-87
Кран конусный трехходовой сальниковый фланцевый чугунный <i>t 100 °C</i>	11ч18бк	6,3	25, 40, 50, 65, 80, 100	ЕЗ34002 РЯБИ 491742 КА 34002-100	ТУ 26-07-1453-88 ТУ У 14309190.012-99 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Кран трехходовой сальниковый муфтовый чугунный <i>t 100 °C</i>	11ч20бк	6	25, 32, 40, 50, 65, 80	ПЗЗ	ГОСТ 21345-78
Кран шаровой муфтовый чугунный <i>t до 230 °C</i>	11кч24п, п1	1, 40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ.491812001+ 006 РЯБИ.491822001. 002	ТУ 26-07-1537-90 ТУУ 14309190.009- 95 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Кран сальниковый трехходовой фланцевый (с устройством для подъема пробки) чугунный <i>t до 120 °C</i>	11ч25бк	16	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	АЗ34001	ТУ 26-07-023-84
Кран сальниковый трехходовой фланцевый <i>t 100 °C</i>	11ч28бк	10	80	КБ3405	ГОСТ 7520-66

Окончание таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой муфтовый <i>t до 200 °C</i>	11кч31п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА39276	ТУ 26-23-008-90
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11кч33п	10	50	7253.122.154- 00.00.000СБ	ТУ 26-23-009-90
Кран шаровой муфтовый проходной <i>t от минус 35 до 30 °C</i>	11кч34п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА39292.015, 020, 025, 032, 040, 050	ТУ 26-07-1586-91
Кран шаровой сальниковый чугунный <i>t до 100 °C</i>	11ч37п	10	40, 50, 65, 80, 100	ЕЗ 39100, Л 39000	ТУ 26-07-1036-75
Кран шаровой муфтовый чугунный <i>t до 100 °C</i>	11ч38п	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ЕЗ 39081	ТУ 26-07-1036-75
Кран шаровой фланцевый муфтовый чугунный <i>t до 100 °C</i>	11ч39п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	УЛ 39136	ТУ 26-07-1275-80
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	11ч40п	16	50, 80, 100	КЕИЖ 142.559- 561-00.00.000	ТУ 26-23-030-92
Кран шаровой проходной <i>t от минус 15 до 150 °C</i>	11ч41п	16	50, 80, 100	СПИ 82.001...003	ТУ 26-23-032-92
Кран шаровой <i>t до 50 °C</i>	11ч42п	16	15, 20, 25, 32, 40	ЛА 584-15...40	ТУ 26-07-1609-92
Кран шаровой проходной <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	11кч43п	16	50	5016-092-00.00 СБ	ТУ 51.26 Молд 08.002-92
Кран пробковый проходной натяжной чугунный <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	11ч44бк	1	25, 32, 40, 50, 65, 80	ЕА1008	ТУ 26-07-1619-93
Кран пробковый проходной натяжной чугунный <i>t до 50 °C</i>	11ч45бк	1	32	ГИНЖ.491712.001	ТУ 3722-010- 00218093-96

## 3.2 Клапаны (вентили) запорные, отсечные.

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

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальн- ый, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль прямоточный штампованный фланцевый с ручным управлением и с гидро- приводом титановый <i>t 80, 150 °C</i>	13тн1п 13тн601п 13тн601р	16	50, 80, 150, 200	ПТ21128 ПТ21012-00	ТУ 26-07-1124-76
Клапан (вентиль) прямоточный запорный проходной фланцевый титановый <i>t до 200 °C</i>	13тн2п	11,2	25, 32, 40, 50, 80, 100, 150, 200	РЯБИ 491115.012...018 ЗА 21178	ТУ 26-07-1420-87
Вентиль прямоточный штампованный фланцевый <i>t 80, 150 °C</i>	13тн602п 13тн602р	6	150, 200	ПТ21012-00	ГОСТ 5761-74
Вентиль мембранный с ручным дублиром, без ручного дублира с электромагнитным приводом стальной <i>t от минус 2 до 45 °C</i>	13с803р	от 5 мм рт. ст. до 17	10, 15	ПЗ26227	ТУ 26-07-046-74
Вентиль мембранный с ручным дублиром и без ручного дублира с электромагнитным приводом стальной <i>t от 10 до 100 °C</i>	13с804р	от 5 мм рт. ст. до 16	15	ПЗ26237	ТУ 26-07-046-74
Вентиль угловой фланцевый стальной <i>t от минус 50 до 350 °C</i>	13лс5бк	500	6	К23024-00	ТУ 25-07-041-76
Клапаны запорные с электро- приводом <i>t до 200 °C</i>	13нж90бп,п1	40	25,32,40,50,65, 80	У26591	ТУ 26-07-550-97
Вентиль стальной запорный с концами под приварку с ручным управлением стальной <i>t 50 °C</i>	13с7мн	16	60	У21068	ГОСТ 5761-74 ТУ 26-07-177-77
Вентиль запорный проходной фланцевый стальной <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	13нж8п	16	50	ЗЛ21200-00	ГОСТ 5761-74
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом <i>t от 25 до 85 °C</i>	13с809р	от 0 до 20	10, 15	Т26253	ТУ 26-07-046-74
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом стальной <i>t от минус 40 до 45 °C</i>	13с810р	от 0 до 16	10, 15	ПТ26264-00	ТУ 26-07-046-74
Вентиль запорный угловой <i>t до 250 °C</i>	13лс11бк,бк1	Pp1500	6,10,15	К323153	ТУ 26-07-039-76
Вентиль запорный угловой цапковый с электроприводом во взрывобезопасном исполнении <i>t до 200 °C</i>	13лс911бкБ	Pp1500	5,15	К323153	ТУ 26-07-039-76
Вентиль запорный угловой цапковый во взрывобезопасном исполнении и паровым обогревом <i>t до 250 °C</i>	13лс912бкБ	Pp1500	10	К323153	ТУ 26-07-039-76
Вентиль запорный угловой фланцевый с электроприводом во взрывобезопасном исполнении <i>t до 100 °C</i>	13лс13бк 13лс913бкБ 13нж13бк	Pp1500	3,15	К328079	ТУ 26-07-039-76
Вентиль запорный угловой фланцевый с пневмоприводом и паровым обогревом стальной <i>t 300 °C</i>	13лс914бк	1600	25	К23016-00	ТУ 26-07-039-76

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальн- ый, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный проходной под фланцевое присоединение с разгруженным клапаном стальной <i>t до 200 °C</i>	13лс15бк	1500	25	K21010-00	ТУ 26-07-039-76
Клапан запорный <i>t до 150 °C</i>	13с16нж	40	15	У23171.015	ТУ 302-07-455-91
Вентиль с обогревом фланцевый с патрубками под приварку, с ручным управлением и с электроприводом стальной <i>t до 200 °C</i>	13нж18бк 13нж18ст 13нж18п 13нж918ст 13нж918п 13нж918бк	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	ЗЛ21036-00 У21156 ЗЛ21037-00 У21037	ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-229-79
Вентиль проходной фланцевый с электроприводом стальной <i>t до 420 °C</i>	13нж919бк	40	40, 50, 65, 80, 100	ПФ21003-00 Е21003	ГОСТ 5761-74
Вентиль проходной фланцевый с электроприводом стальной <i>t до 420 °C</i>	13нж920бк 13нж920ст	40	40, 50, 65, 80, 100	Е21007	ГОСТ 5761-74
Вентиль угловой фланцевый с электроприводом с кожухами и без кожухов стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	13с921нж	400	15, 25, 125	ПЗ23104-00	ТУ 26-07-041-76
Вентиль угловой регулирующий фланцевый без кожухов и с кожухами с электроприводом стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	13с922нж	400	15, 125	ПЗ28059-00 K28059	ТУ 26-07-040-76
Вентиль угловой запорный с червячной передачей стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	13с323нж	320, 400	125	K23103	ТУ 26-07-041-76
Вентиль угловой запорный с ручным управлением, с дистанционным, с планетарным редуктором, с коническим редуктором стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	13 нж24ст 13нж024ст 13нж324ст 13нж424ст 13нж524ст	400	4, 6, 10, 20, 32, 80, 125	K23134	ТУ 26-07-09-73
Вентиль угловой с кожухом, с электроприводом стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	13с925нж	320	200	K23078	ТУ 26-07-041-76
Вентиль угловой регулирующий с электроприводом стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	13с926нж	320	200	K28043	ТУ 26-07-040-76
Вентиль сифонный регули- рующий <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	13с27бк 13нж27бк	40	40, 50	У27087	ТУ 26-07-110-74
Вентиль мембранный с электро- магнитным приводом стальной <i>t от минус 2 до 45 °C</i>	13нж828р	от 5 кгс/см <sup>2</sup> до 18 мм рт. ст.	6, 10, 15, 25, 40	T26198 T26199 T26200 T26201	ТУ 26-07-195-77
Вентиль мембранный с электро- магнитным приводом СВМХ <i>t от минус 40 до 70 °C</i>	13нж828п	2,5	25, 40	T 26198-025M T 26198-040M	ТУ 26-07-195-77
Вентиль с электромагнитным приводом стальной <i>t до 90 °C</i>	13нж829р	2,5	16	T26316	ТУ 26-07-055-72
Вентиль трехходовой фланцевый с ручным управлением и с электроприводом стальной <i>t от минус 70 до 250 °C</i>	13с30мн 13с30нж 13с930нж	40	50, 80, 100, 150	У25013	ТУ 26-07-171-77
Вентиль фланцевый <i>t до 300 °C</i>	13нж30нж 13с30нж	14, 16	15, 20, 25	ВФ 160-015-00А... ВФ 160-025-00А ВМ 160-015-000... ВМ 160-025-000	ОСТ 26-07-1288-75 ОСТ 26-07-1237-75 ГОСТ 23230-78

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль трехходовой с концами под приварку, фланцевый, с разгрузочным золотником с ручным управлением стальной <i>t 200 и 250 °C</i>	13нж31п 13нж31нж 13с31п 13с31нж	40	150	У25017	ТУ 26-07-171-77
Вентиль поршневой с электромагнитным приводом <i>t до 30 °C</i>	13нж832п	Pp12	10	T26235	ТУ 26-07-052-72
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом стальной <i>t от минус 20 до 50 °C</i>	13с833р	25	10, 15	T26401	ТУ 26-07-046-74 ТУ 26-07-127-78
Вентиль с ручным управлением, с дистанционным, с конической передачей с шарнирной муфтой стальной <i>t 300 °C</i>	13нж34нж 13нж034нж 13нж534нж	145	100	УФ26031	ТУ 26-07-1165-77
Вентиль с ручным управлением, с дистанционным, с коническим редуктором, с шарнирной муфтой стальной <i>t 200 °C</i>	13нж35нж 13нж035нж 13нж535нж	140	50	УФ26003	ТУ 26-07-1165-77
Вентиль с ручным управлением, с дистанционным, с коническим редуктором, с шарнирной муфтой стальной <i>t 40 °C</i>	13нж36нж 13нж036нж 13нж536нж	30	15	A27071	ТУ 26-07-1165-77
Вентиль сифонный с ручным управлением, с конической передачей, с шарнирной муфтой стальной <i>t плюс минус 25 °C</i>	13нж37нж 13нж037нж 13нж537нж	30	10	A27070	ТУ 26-07-1165-77
Вентиль игольчатый сифонный с ручным управлением и шарнирной муфтой стальной <i>t 300 °C</i>	13нж38нж 13нж038нж 13с38нж 13с038нж	140	10	C27036	ТУ 26-07-1165-77
Вентиль угловой с ручным управлением стальной <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	13нж39ст	400	6, 10, 20, 32, 60	K23021	ТУ 26-07-063-72
Вентиль цапковый с ручным управлением стальной <i>t плюс минус 50 °C</i>	13нж40п	3	20	E2278	ТУ 26-07-1228-79
Вентиль регулирующий с механизмом электрическим многооборотным стальной <i>t 325 °C</i>	13с941нж	120	32	K27056	ТУ 26-07-295-81
Клапан запорный сифонный <i>t до 100 °C</i>	13с42п	10, 16	25, 32, 50, 80, 100	П26405	ТУ 26-07-270-80
Вентиль угловой с электроприводом <i>t от минус 5 до 100 °C</i>	13с942п	1000	25	П26518	ТУ 26-07-270-80
Вентиль угловой с электроприводом взрывозащитного исполнения <i>t от минус 5 до 100 °C</i>	13нж943бп102	1000	25	B23117	ТУ 26-07-093-73

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль угловой с электроприводом стальной <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	13нж943бк	1000	25	B23117	ТУ 26-07-093-73
Вентиль угловой с ручным управлением с шарнирной муфтой, с конической передачей стальной <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	13нж44бк 13нж044бк 13нж544бк	1000	6, 15, 25, 65	B23116	ТУ 26-07-093-73
Вентиль для манометра стальной <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	13с45р	16	3	KC7854	ТУ 26-07-1106-79
Вентиль угловой запорный стальной <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	13с46р	16	3	KC7168	ТУ 26-07-1106-79
Клапан запорный <i>t 150 °C</i>	13нж47п 13нж947п	От 5*10 <sup>-3</sup> до 6	10, 15, 25, 32, 50	K326411	ТУ 26-07-379-86
Клапан запорный <i>t 150 °C</i>	13нж48п 13нж048п 13нж948п	От 5*10 <sup>-3</sup> до 6	10, 15, 25, 32, 50	K326412	ТУ 26-07-379-86
Вентиль сифонный угловой <i>t 140 °C</i>	13нж49п 13нж049п 13нж949п	От 5*10 <sup>-3</sup> до 6	10,15,25,32,50, 65,100,150, 200	ПТ 29183,65,100,150,200 КЗ 29191,10,15,25,32	ТУ 26-07-267-82
Вентиль сифонный с дублирующим сифоном угловой <i>t 140 °C</i>	13нж50п 13нж050п 13нж950п	От 5*10 <sup>-3</sup> до 6	10,15,25,32,50, 65,100,150, 200	ПТ 29184 КЗ 29192	ТУ 26-07-267-82
Вентиль проходной запорный фланцевый с обогревом, сварной стальной <i>t от минус 20 до 150 °C</i>	13нж51мн	10	25, 50, 80	СК21005	ТУ 26-07-904-76
Вентиль диафрагмовый с электромагнитным управлением стальной <i>t 30 °C</i>	13с852р 13с852р1	от 0,12 до 0,4	65	T26506	ТУ 26-07-278-80
Вентиль проходной регулирующий стальной <i>t от минус 55 до 200 °C</i>	13с53бк 13нж53бк 13лс53бк	64	15, 25, 50, 100, 150, 200	УФ27018 УФ27019	ТУ 26-07-1271-80
Вентиль стальной проходной регулирующий с патрубками под приварку фланцевый <i>t от минус 55 до 200 °C</i>	13с54бк 13нж54бк 13лс54бк	160	15, 25, 50, 100, 150, 200	УФ27019 УФ27022	ТУ 26-07-1271-80
Вентиль с электроприводом <i>t до 420 °C</i>	13нж955п 13нж955нж	16	150	У23001	ТУ 26-07-229-79
Вентиль распределительный с пневматическим приводом <i>t от минус 30 до 100 °C</i>	13с656р	40	100	ВР - 6	ТУ 25-04-2714-75
Вентиль запорный с пневматическим приводом <i>t от минус 30 до 100 °C</i>	13с657р	40	100	ВЗ - 5	ТУ 25-04-2712-75
Вентиль регулирующий с электроприводом <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	13с958тн 13с958тн1,тн2	160	25	ВРЭ – 1 (ЗЛЧ.463.009СБ)	ТУ 25-15-976-80
Вентиль с электромагнитным приводом <i>t от минус 10 до 40 °C</i>	13с859р	0,3*10 <sup>5</sup>	25	УФ 96422.025	ТУ 26-07-1302-82
Вентильб запорный проходной <i>t 300 °C</i>	13с60бр	100	25,32,40	892-00Б СБ 893-00Б СБ 894-00Б СБ	ТУ 108-686-76

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль трехходовой <i>t</i> 300 °С	13нж61бк	100	6	1014-00Б СБ	ТУ 108-686-76
Вентиль сифонный <i>t</i> 430 °С	13нж62ст 13нж562ст	200	6, 40, 80	К29135	ТУ 26-07-056-72
Клапан (вентиль) угловой запорный <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	13лс63нж 13лс963нж 13нж63нж 13нж963нж	до 400	50, 65, 80, 125	АК23031 АК23027	ТУ 26-07-1337-83
Вентиль угловой регулирующий <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	13лс64нж 13лс964нж 13нж64нж 13нж964нж	400	50, 65, 80, 125	АК28015 АК28016	ТУ 26-07-1337-83
Клапан запорный <i>t</i> 425 °С	13с65нж	63	15,20,25,32,40	К3 21077	ТУ 26-07-1368-85
Клапан (вентиль) сифонный <i>t</i> от минус 45 до 150 °С	13лс66п	до 250	10, 15, 25, 32	У26496	ТУ 26-07-403-87
Вентиль сифонный регулирующий <i>t</i> от минус 45 до 150 °С	13лс67нж 13лс67п	25	10, 15, 25, 32	У27094	ТУ 26-07-403-87
Клапан (вентиль) регулирующий сифонный проходной <i>t</i> от минус 45 до минус 150 °С	13лс68п 13нж68п	25	10, 15, 32	УФ27022	ТУ 26-07-1553-90
Клапан регулирующий сифонный угловой <i>t</i> от минус 100 до минус 150 °С	13нж69п 13лс69п	25	10, 15, 32	УФ28022 У28022	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	Т26554-025	ТУ 26-07-473-91
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> от 10 до 55 °С	13нж871п	от 1,33*10 <sup>-3</sup> до 25	6	Т26560-006	ТУ 26-07-475-91
Клапан запорный сифонный <i>t</i> от 0 до 100 °С	13с72п 13с672п	6,3; 16	25, 32, 50	П26548 П26589-025, 032, 050	ТУ 26-07-481-91
Клапан запорный сифонный с пневмогидроприводом <i>t</i> от 0 до 100 °С	13с673п, пЭ	6,3	25, 32, 50	П26557	
Клапан запорный с обогревом <i>t</i> до 200 °С	13нж74п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	У21206	ТУ 302-07-455-91
Клапан запорный сифонный с электроприводом <i>t</i> от 0 до 100 °С	13с975п	6,3	50	П26558.050	ТУ 302-07-481-92
Клапан запорный мембранный <i>t</i> от 0 до 100 °С	13с76п	6,3	15	П26562-015	ТУ 302-07-481-92
Клапан запорный <i>t</i> до 200 °С	13нж77п 13лс77нж 13нж77нж	40	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100	У21203	ТУ 302-07-455-91
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> до 50 °С	13нж878р	10	15	Т26555-015	ТУ 302-07-501-93
Клапан регулирующий с ручным управлением <i>t</i> 325 °С	13нж79ст	200	25	С27029	ТУ 26-07-129-77

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 0 до 55 °C</i>	13нж880р	от 1 до 25	6	T26537	ТУ 26-07-434-89
Клапан с электромагнитным приводом	13нж881р		25, 40	T26209	ТУ 26-07-215-78
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 50 °C</i>	13нж882р	от 5 до 23 мм рт. ст.	40	T26208	ТУ 26-07-202-77
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t от 28 до 70 °C</i>	13нж883р	от 30 до 760 мм рт. ст.	150	T26294	ТУ 26-07-053-72
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 2 до 50 °C</i>	13нж884р	от 0,5 до 10	15	T26515	ТУ 26-07-319-83
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 1 до 100 °C</i>	13нж885р	от 1 до 8; 17	40	T26207	ТУ 26-07-202-77
Клапан с электромагнитным приводом «НЗ» <i>t до 60 °C</i>	13нж886р	0,65; 4	32	B26056	ТУ 26-07-198-78
Клапан мембранный с электромагнитным приводом <i>t до 100 °C</i>	13нж887нж	от 5 до 36	100	T26292M	ТУ 26-07-390-86
Клапан с электромагнитным приводом <i>t до 40 °C</i>	13нж888р	6	6	B26055	ТУ 26-07-198-78
Клапан с ручным управлением <i>t 100 °C</i>	13нж89нж	10	80	C26345	ТУ 26-07-129-77
Клапан с ручным управлением <i>t до 105 °C</i>	13нж90п	16	32, 50, 80	E21047	ТУ 26-07-170-77
Клапан с электроприводом <i>t до 60 °C</i>	13нж991п	16	100, 150	E21050	ТУ 26-07-170-77
Клапан с ручным управлением <i>t до 80 °C</i>	13нж92п	16	50, 100	H21093	ТУ 26-07-170-77
Клапан с электроприводом <i>t до 50 °C</i>	13нж993п	16	50, 100	H21109M	ТУ 26-07-170-77
Клапан запорно-регулирующий с ручным управлением <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	13тн94п	16	25	H21110	ТУ 26-07-170-77
Клапан с ручным управлением <i>t от минус 100 до 200 °C</i>	13нж95п	25	65, 100, 150	Y26320	ТУ 26-07-265-81
Клапан угловой с ручным управлением <i>t от минус 100 до 200 °C</i>	13нж96п	25	65	Y29162	ТУ 26-07-285-81
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 60, от минус 2 до 30, от 1 до 90, от минус 45 до 30 °C</i>	13нж897р	40	25, 40	T26210	ТУ 26-07-215-78
Клапан игольчатый с ручным управлением <i>t от минус 80 до 150, от минус 80 до 60, до 200 °C</i>	13нж98ст	40	10	Y27099	ТУ 26-07-323-83
Клапан запорный стальной <i>t 300 °C</i>	13с99нж, нж1	160	15, 20, 25	BKC-15-160 BKC-20-160 BKC-25-160	



Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный прямооточный муфтовый из ковкого чугуна <i>t до 175 °C</i>	13кч2п	16	15, 20	РЯБИ 491112	ТУ У 14309190.011- 2000 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Клапан запорный прямооточный муфтовый из ковкого чугуна <i>t до 70 °C</i>	13кч2р	16	15, 20	РЯБИ 491112	ТУ У 14309190.011- 2000 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна <i>t до 175 °C</i>	13кч35п	16	15, 20	РЯБИ 491112	ТУ У 14309190.006- 2000 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна <i>t до 70 °C</i>	13кч35р	16	15, 20	РЯБИ 491112	ТУ У 14309190.006- 2000 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Вентиль запорный сифонный вакуумный с нишелями, цапковый стальной <i>t 50 °C</i>	14нж1р	0,5, вакуум 5·10 <sup>-6</sup> мм рт. ст.	3, 10, 20	У26036	ТУ 26-07-024-76
Вентиль угловой регулирующий с разгруженным штоком <i>t 200 °C</i>	14с02нж 14с902нж	320	150,200	К 2822 К 2823	ТУ 491-59
Вентиль запорный угловой цапковый <i>t 100 °C</i>	14лс3бк	Рр450	10	К 2368	ТУ 833-58
Вентиль угловой регулирующий цапковый <i>t 100 °C</i>	14лс4бк	Рр450	10	К 2827	ТУ 833-58
Вентиль угловой игольчатый регулирующий цапковый стальной <i>t 100 °C</i>	14лс5бк 14нж5бк	1500	3	К2829 К28079	ТУ 26-07-039-76
Вентиль регулирующий угловой с паровым обогревом цапковый под дистанционное управление <i>t 200 °C</i>	14лс06бк	Рр2000	5	К 2828	ТУ 858-62
Вентиль регулирующий угловой с паровым обогревом цапковый с гидроприводом <i>t 200 °C</i>	14лс707бк	Рр1500	5	К 2830	ТУ 858-62
Вентиль регулирующий угловой цапковый с гидроприводом <i>t 100 °C</i>	14лс708бк	Рр1500	5	К 2837	ТУ 858-62
Вентиль угловой цапковый <i>t 100 °C</i>	14лс9бк 14лс09бк	Рр2000	5,10	К 2370 К 2369	ТУ 858-62 ТУ 26-07-039-71
Вентиль с ответными фланцами под приварку <i>t 50 °C</i>	14нж10бк 14нж10бк1	Рр30	25,32	К 2243 Б К 2714 Б	ВТУ-537-53-В-56 589-54 ГОСТ 5761-65
Вентиль сифонный запорный быстроразъемный (для установки в стене с механизмом для креп- ления) под дистанционное управ- ление стальной <i>t 160 °C</i>	14нж011бк	8	6, 10, 15, 20, 25, 40, 50, 70, 100, 150	2646	ТУ 26-07-155-75
Вентиль стальной регулирующий сифонный быстро-разъемный (для установки в стене с механизмом для крепления) под дистан-ционное управление стальной <i>t 160 °C</i>	14нж012бк	8	6, 15, 25, 40, 50, 70	2718	ТУ 26-07-155-75
Вентиль запорный сифонный с патрубками под приварку с электроприводом <i>t 100 °C</i>	14нж913ст	Рр30	50	2663	ТУ 722-54

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль прямооточный кислотостойкой стали с пневмоприводом <i>t 50 °C</i>	14нж614ст	Pp30	80	2159	ВТУ 721-56
Вентиль угловой сильфонный с гидравлической защелкой (с патрубками под приварку) <i>t 300 °C</i>	14с715ст	Pp40	50	2919	ТУ 740-55
Вентиль запорный сильфонный фланцевый цапковый с ручным управлением, дистанционным, с электроприводом стальной <i>t до 350 °C</i>	14нж17ст 14нж017ст 14с17ст 14с017ст 14нж917ст 14с917ст 14нж17п 14нж017п 14нж17р 14нж017р 14с917п 14с917р 14с17п 14с017п 14с17р 14с017р 14нж917п 14нж917р	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У26161 КЗ 26161	ТУ 26-07-382-86 ТУ 302-07-474-91
Вентиль угловой дросселирующий фланцевый с обогревом стальной <i>t 200 °C</i>	14нж18нж	200	15	К28032-00	ТУ 26-07-1110-75
Вентиль сильфонный цапковый, фланцевый с ручным управлением, с дистанционным, с конической передачей, с электроприводом стальной <i>t 350 °C</i>	14нж19ст 14нж019ст 14с19ст 14с019ст 14нж519ст 14с519ст 14нж19нж 14нж019нж 14с19нж 14с019нж 14нж19р 14нж19п 14нж919ст 14нж919п 14с919нж 14с919ст	25	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	С26164 ПТ26164 У26166 С26273 ПТ26273 У26164	ТУ 26-07-024-76 ТУ 26-07-146-75
Вентиль проходной запорный фланцевый с колпаком стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	14с20п 14нж20п	25	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 125, 200	СА22012 У22012 ПТ22012	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «САЗ»)
Вентиль запорный угловой фланцевый стальной <i>t от минус 100 до 150 °C</i>	14с22п 14нж22п	25	25	СА24012	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «САЗ»)
Вентиль регулирующий цапковый с контрактом, штампованный, стальной <i>t от минус 30 до 120 °C</i>	14с236к	40	6, 10, 15, 20	2725	ГОСТ 5761-74
Вентиль фланцевый с электроприводом с электрообору- дованием стальной <i>t 50 °C</i>	14с924нж	30	50, 70, 80, 100, 150, 200	21101	ГОСТ 5761-74

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный про-ходной угловой стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	14с26п 14нж26п	25	6, 10, 15, 20	CA22014	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «САЗ»)
Вентиль запорный угловой стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	14с27п 14нж27п	25	6, 10, 15, 20	CA24014	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «САЗ»)
Вентиль регулирующий <i>t от минус 70 до 150 °C</i>	14с28бк 14с028бк	Pp25	40,50	E 2798	ТУ 716-54
Вентиль муфтовый <i>t 100 °C</i>	14с28нж	Pp35	6	2242	ГОСТ 5761-65
Вентиль мембранный цапковый с электромагнитным приводом во взрывобезопасном исполнении <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	14с829р	Pp16	10, 15	Б 26006-00	
Вентиль сильфонный фланцевый вакуумный с электромагнитным приводом стальной <i>t 50 °C</i>	14с830р	1 вакуум 5·10 <sup>-6</sup> мм рт. ст.	25, 50	П326339	ТУ 26-07-044-71
Вентиль угловой с электроприводом <i>t от 50 до 420 °C</i>	14нж930бк 14нж930ст	16	150, 250	E 23001-00	ТУ 1417-63 ТУ 717-54
Вентиль сальниковый стальной с патрубками под приварку <i>t 500 °C</i>	14с32ст 14с032ст	Pp100	20	C 2274	ТУ 1188-64
Вентиль сильфонный с патрубками под приварку с ручным и дистанционным управлением стальной <i>t 400 °C</i>	14с33ст 14с033ст	30	40	C26120	ТУ 26-07-072-72
Вентиль сильфонный цапковый стальной <i>t 510 °C</i>	14с34ст	100	10	C26120	ТУ 26-07-072-72
Клапан запорный с электро- приводом <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	14нж935п	16	32, 65, 80, 100	У 21225-032	ТУ 26-07-559-97
Клапан запорный с электроприводом <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	14нж936п	40	50, 80	У 21226-040	ТУ 26-07-559-97
Клапан запорный <i>t до минус 380 °C</i>	14лс37нж	160	15, 20, 25, 40, 50		
Вентиль угловой цапковый стальной <i>t плюс минус 50 °C</i>	14нж42бк	3	20	E2424	ГОСТ 5761-74
Вентиль кованый с цапками стальной <i>t 100 °C</i>	14нж43бк	6	15	2244	ГОСТ 5761-74
Вентиль цапковый со спицальным креплением <i>t 100 °C</i>	14нж44бк	Pp6	15	2262	ТУ 537-53
Вентиль прямоточный фланцевый стальной <i>t до 100 °C</i>	14нж45р 14нж45бк	6	50, 80, 150, 200	E21141	ГОСТ 5761-74
Вентиль сильфонный с патрубками под приварку под дистанционное управление <i>t 300 °C</i>	14нж046ст	Pp140	70	C 26120	ВТУ 910-58

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальны й, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль угловой фланцевый стальной <i>t</i> 100 °С	14нж47ст	25	25	E2422	ГОСТ 5761-74
Вентиль с концами под приварку <i>t</i> 50 °С	14нж48бк	Рр35	10	E 21130	
Вентиль угловой фланцевый <i>t</i> 125 °С	14нж51бк	Рр200	6, 10, 15, 25, 32, 40, 60, 70	K 2393	ВТУ 997-59
Вентиль цапковый с разъемным пипинделем <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	14нж52бк	Рр230	15	K 21125	ТУ 1319-62
Вентиль угловой цапковый <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	14нж53бк	Рр230	4	K 2399	ТУ 1319-62
Вентиль угловой запорный ручной <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
Вентиль регулирующий <i>t 200 до 350 °С</i> ,	14нж56бк 14нж956бк	Рр175 Рр200	60	K 27016-00 K 27026-00	ТУ 1188-64
Вентиль угловой регулирующий для баллона стальной <i>t от минус 30 до 200 °С</i>	14с57нж 14нж57ст	400	6, 10, 25, 32	ПЗ28068	ТУ 26-07-040-76
Вентиль прямоточный фланцевый с ручным и дистанционным управлением стальной <i>t от минус 30 до 425 °С</i>	14с58нж 14с058нж	25	25, 40, 50, 65	E21191-00	ГОСТ 5761-74
Вентиль сифонный вакуумный цапковый фланцевый стальной <i>t</i> 50 °С	14нж60п 14нж61п	5 вакуум 10 <sup>-5</sup> мм рт. ст.	15, 25	У26388	ТУ 26-07-024-76
Вентиль сифонный с ручным управлением с дистанционным, с конической передачей, с шарнирной муфтой, с электроприводом стальной <i>t</i> 325 °С	14нж562нж 14с562нж 14нж62нж 14с62нж 14нж062нж 14с062нж 14нж962нж 14с962нж	140	65, 80	ПТ26120 ПТ26011	ТУ 26-07-146-75
Вентиль запорный тип ВДП <i>t</i> 200 °С	14с63бк	40	6, 15	P781-00.00.СБ P780-00.00.СБ	ТУ 26-07-1288-81
Вентиль запорный тип ВВД <i>t от 200 до 450 °С</i>	14с64нж	160	6, 15	P1326 P1327 BE1616 BE1617	ТУ 26-07-1078-73
Вентиль сифонный с концами под приварку, фланцевый, стальной <i>t</i> 50 °С	14нж68р	15	80	C26134	ТУ 26-07-072-72
Вентиль сифонный с патрубками под приварку, с ручным управлением стальной <i>t</i> 230 °С	14с70ст	30	25	C26120 C26131	ТУ 26-07-072-72
Вентиль игольчатый сифонный цапковый <i>t</i> 300 °С	14нж71ст 14нж71ст1	Рр50	6	C 2748	ВТУ 910-58
Вентиль запорный сифонный <i>t</i> 350 °С	14с73ст 14нж73ст 14с573ст 14нж573ст	Рр140	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 70, 80	C 26120	ТУ 1088-65
Вентиль сифонный с патрубками под приварку <i>t</i> 340 °С	14нж74ст 14нж074ст	Рр150	32	C 26120	ВТУ 910-58

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль сифонный с патрубками под приварку <i>t</i> 300 °C	14нж75ст 14нж075ст	Pp200	15	С 26120	ВТУ 910-58
Вентиль сифонный с концами под приварку <i>t</i> 50 °C	14нж76ст	Pp200	10	С 26063	ВТУ 740-59
Вентиль сифонный фланцевый <i>t</i> от минус 40 до 350 °C	14нж79ст	Pp40	25,50	С 26240	ТУ 1319-62
Вентиль запорный сифонный с ручным управлением и с дистанционным с электроприводом стальной <i>t</i> от минус 60 до 150 °C	14нж83п 14нж083п 14нж983п	10	10, 25, 40, 50, 80, 100, 150	P26250 P26245 ПТ26245 T26250	ТУ 26-07-1094-76
Вентиль запорный фланцевый с патрубками под приварку <i>t</i> 425 °C	14с87нж	64	40	КЗ 21136	ГОСТ 5761-65
Вентиль запорный фланцевый с патрубками под приварку <i>t</i> 425 °C	14с88нж	100	15, 20, 25, 32	КЗ 21137	ГОСТ 5761-65
Вентиль бессальниковый с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 10 до 90 °C	14а889р	1,5 вакуум 300 мм рт. ст.	15, 40	ПЗ 26107	ТУ 26-07-1056-72
Вентиль бессальниковый цапковый с шпильками вакуумный с электромагнитным приводом и запелкой, стальной <i>t</i> от минус 10 до 90 °C	14нж889р	1,5 вакуум 300 мм рт. ст.	15, 25, 40	ПЗ26107	ТУ 26-07-1056-72
Вентиль бессальниковый с электромагнитным приводом <i>t</i> 90 °C	14нж890ст	Pp10	32	Б 21123	ВТУ 921-58
Вентиль сифонный запорный футерованный фторопластом <i>t</i> от 60 до 150 °C	14с91п 14с691п	Pp6, 4	25, 40, 50, 70, 150	М 26058-00 М 26059-00	ТУ 1391-62
Вентиль запорный угловой с паровым обогревом фланцевый <i>t</i> 200 °C	14нж92ст	200	3, 15, 40, 60	ПЗ23055	ТУ 26-07-1110-75
Вентиль для баллона <i>t</i> 50 °C	14с94бк	Pp40	5	К-291	
Вентиль прямоточный фланцевый с электроприводом во взрывобезопасном исполнении <i>t</i> 70 °C	14нж995р	40	150	ПФ 21005-00	
Вентиль угловой запорный цапковый с конической резьбой, стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с96п 14нж96п	25	6, 10, 15, 20	СА24015	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «СА3»)
Вентиль угловой с концами под приварку стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с97п 14нж97п	25	10,15	СА24016-00	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «СА3»)
Вентиль регулирующий проходной цапковый стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с98п 14нж98п	25	6, 10, 15, 20	СА27055	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «СА3»)
Вентиль регулирующий фланцевый проходной стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °C	14с99п 14нж99п	25	25, 32, 40	У27048 СА27048	ТУ 26-07-022-76 ТУ У 14308859.006- 2000 (ОАО «СА3»)

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный муфтовый латунный <i>t</i> 200 °С	15Б16к 15Б1п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	СК 22009 У 22065 ЗА 22009	ТУ 26-07-1392-86 ТУ 3712-007- 17979502-2005
Вентиль цапковый с ручным управлением латунный <i>t</i> 100 °С	15Б26к	25	6	764-2А Р780-00 Р781-00	ТУ 26-07-1044-76
Вентиль запорный муфтовый латунный <i>t</i> 70 °С	15Б3р 15Б36к 15а3р	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	СК 22009 У 22065 Е 2297 ЗА 22009	ТУ 26-07-1392-86 ТУ 3712-007- 17979502-2005
Вентиль запорный цапковый <i>t</i> 30 °С	15вп46к	5	9, 13, 20, 40	Р 239	ТУ 521-53
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом латунный <i>t</i> от минус 20 до 50 °С	15Б806р	от 5 до 23 мм рт. ст.	10, 15	ПЗ 26227	ТУ 26-07-046-74
Вентиль проходной цапковый с навертными фланцами <i>t</i> 200 °С	15Б76к	16	15, 20, 25, 40, 50		ТУ 07-53
Вентиль угловой с ручным управлением бронзовый <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	15Б86к	400	6, 10, 20	К23065	ТУ 26-07-063-72
Вентиль запорный фланцевый <i>t</i> 300 °С	15Б10мн	8	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80	П 273 Е 21120	ГОСТ 5701-74
Вентиль запорный угловой сильфонный цапковый алюминиевый <i>t</i> от минус 20 до 60 °С	15а11р	4	10	СК 29035 УФ 29004-00	ТУ 26-07-1405-86
Вентиль фланцевый для гидролизного производства <i>t</i> 200 °С	15Б126к	16	25, 40, 50, 80, 100	КЗ 21158	ТУ 13-61
Вентиль запорный угловой цапковый <i>t</i> 300 °С	15мн136к 15мн136кЭ	8	6	У 28081	ТУ 26-07-025-76
Вентиль угловой с ручным управлением латунный <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	15Б14п 15Б146к	200	0, 6, 10, 20, 32	К23064-00	ТУ 26-07-050-72
Вентиль мембранный с электро- магнитным приводом латунный <i>t</i> 20 °С	15Б815р	25	15	Т26356	ТУ 26-07-159-76
Вентиль с электромагнитным приводом латунный <i>t</i> от 10 до 40 °С	15Б816р 15Б817р	1	10, 15	Т26314 Т26315	ТУ 26-07-055-72
Вентиль мембранный с электро- магнитным приводом латунный <i>t</i> от 10 до 100 °С, от 0 до 45 °С, от 20 до 60 °С	15Б818р	от 5 мм рт. ст. до 23	15	ПЗ26237	ТУ 26-07-046-74
Вентиль мембранный с электро- магнитным приводом алюминиевый <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	15а819р, р1	1	10, 15, 25, 40, 50, 65	Т26314	ТУ 26-07-305-87 ТУ 26-07-343-85
Вентили фарфоровые бронированные фланцевые <i>t</i> 120 °С	15к206к	6	25, 32, 40, 50, 80, 100, 125, 150	25-0,6 ТУ21УССР- 175	ТУ 21УССР-175-79
Вентиль с электромагнитным приводом латунный <i>t</i> от минус 5 до 30 °С	15Б821р	6,3	3	УФ 96420.003	ТУ 26-07-1302-82
Вентиль с электромагнитным приводом латунный <i>t</i> от 5 до 30 °С	15Б822р	от 1 до 10	10	УФ 96421-010	ТУ 26-07-1302-82

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальн- ый, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом «НО» муфтовый для работы на постоянном и переменном токе <i>t от минус 10 до 50 °C</i>	15Б823р, р1	1	10, 15	T26414	ТУ 26-07-343-85
Вентиль запорный сифонный фланцевый с ручным управлением латунный <i>t от минус 20 до 60 °C</i>	15Б24р	2,5 вакуум до 10 мм рт. ст.	25	СК26008	ТУ 26-07-1524-90
Вентиль сифонный с ручным управлением с дистанционным управлением, с электроприводом из монельметалла <i>t 120 °C</i>	15мн025п 15мн925п	3	15, 25, 40, 50	ПЗ29185 ПЗ29186	26-07-061-79
Вентиль запорный диафрагмовый пластмассовый	15п26п, пЭ, пТ 15п27п, пЭ, пТ	6	3,4	9115.00.00СБ ВПД 3 9113.00.00СБ ВПД 4 9114.00.00СБ ВПД 4	ТУ 26-07-1042-71 ОСТ 26-07-327-70
Вентили мембранные с электромагнитным приводом <i>t от минус 10 до 50 °C</i>	15а828р, р1	1	10, 15, 25	T26414	ТУ 26-07-343-85 ТУ26-07-305-87
Вентиль бессальниковый цапковый с электромагнитным приводом серии «СВФ» <i>t от минус 40 до 75 °C</i>	15Б31р	13 17	10, 15	СК 26001	
Вентиль муфтовый мембранный с электромагнитным приводом латунный <i>t от минус 20 до 50 °C</i>	15Б833р	25	10, 15	T26401	ТУ 26-07-046-74 ТУ 26-07-217-78
Вентиль запорный мембранный цапковый латунный <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	15Б34бк	16	6, 10	СК26371	ГОСТ 5761-74
Вентиль запорный угловой мембранный цапковый латунный <i>t</i> <i>от минус 40 до 120 °C</i>	15Б35бк	16	6, 10	СК29175	ГОСТ 5761-74
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t от 0 до 225 °C</i>	15Б39п, пЭ, пТ	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЗМ 00.000.00	ТУ 26-02-1161-95
Клапан (вентиль) запорный латунный <i>t до 70 °C</i>	15Б42р	10	15, 20	К.015.00.000 К.020.00.000	ТУ21-0288406-01- 91
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t 70, 225 °C</i>	15Б43р, п, бк	10, 16	15, 20	ГИНЖ49.1112.001 ГИНЖ49.1112.002	
Вентиль запорный сифонный вакуумный с патрубками под приварку латунный <i>t 60 °C</i>	15Б50р	25 вакуум 10 <sup>-5</sup> мм рт. ст.	3, 6, 10, 20	СК26013	ГОСТ5761-74
Вентиль диафрагмовый футерованный фторопластом, фланцевый алюминиевый <i>t от минус 60 до 90 °C</i>	15а55п	10	25, 50, 80	M26070-00 ПЗ26107-00	ТУ26-07-123-74
Вентиль прямоточный сифонный из пластмассы <i>t 100 °C</i>	15п56п	2,5; 6	32, 50, 100	П 26318	ТУ 26-07-111-73
Вентиль прямоточный сифонный из пластмассы <i>t 100 °C</i>	15п57п	6	32, 50	П 26406	ТУ 26-07-111-73
Клапан стеклянный сифонный <i>t</i> <i>100 °C</i>	15ск58п 15ск658п	4	50	П26352 П26404	ТУ26-07-150-81
Вентиль с электромагнитным приводом муфтовый фланцевый латунный <i>t до 175 °C</i>	15Б859п	6	10, 15, 40	ПЗ26291-М T26291-040	ТУ 26-07-074-72

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль сифонный трехходовой ручной <i>t</i> 100 °С	15ск60п	4	50	П 29188	ТУ 26-07-150-75
Вентиль угловой ручной <i>t</i> 100 °С	15ск61п	4	50	П29173	ТУ 26-07-150-75
Вентиль латунный мембранный с электромагнитным приводом из пентапласта <i>t</i> от 5 до 100 °С	15п862бк 15Б862бк	от 0,5 до 5	10, 15, 25, 40	T26266 A26266	ТУ 26-07-074-72
Вентиль проходной запорный фланцевый бронзовый <i>t</i> от минус 20 до 150 °С	15Б63п	10	25, 32, 50, 80, 150	СК21003	ТУ26-07-904-76
Вентиль проходной запорный фланцевый бронзовый <i>t</i> 250 °С	15Б64п	40	10, 20, 50	СК21004 СК21005	ТУ26-07-904-76
Вентиль запорный вакуумный латунный с сифоном из нержавеющей стали <i>t</i> от минус 20 до 60 °С	15Б65р	6, вакуум 1*10 <sup>-5</sup> мм рт. ст.	3, 10, 20, 25	УФ 26052	Тех. решение от 24.09.80
Вентиль сифонный из пластмассы <i>t</i> от минус 30 до 70 °С	15п66п	6	32, 50	П 26509	ТУ 26-07-111-73
Клапан (вентиль) запорный сифонный <i>t</i> от минус 30 до 100 °С	15п67п 15п67р	6	25, 32, 50	П26523	ТУ 26-07-270-80
Клапан (вентиль) запорный сифонный <i>t</i> от минус 40 до 140 °С	15Б68п	16	6, 10	УФ26056	ТУ 26-07-1426-87
Клапан (вентиль) запорный сифонный <i>t</i> от минус 40 до 140 °С	15Б69п	16	6, 10	УФ29049	ТУ 26-07-1426-87
Клапан запорный неполнопроходной латунный <i>t</i> до 70 °С	15Б70р	10	32/25	9277.50.00.00	ТУ 206-3973235-01- 95 г. Гродной «Цветлит»
Вентиль диафрагмовый с защитным покрытием <i>t</i> от 40 до 65 °С	15а074п	6, 10	50, 70, 100	26181	
Клапан запорный муфтовый латунный <i>t</i> 70 °С	15Б75р 15а75р	10, 15	15	К1.015.000	ТУ21-0288466-02- 93
Клапан электромагнитный латунный <i>t</i> от 20 до 180 °С	15Б876п	6	6	ВИЛН.492172.001	ТУ ВИЛН. 492172.001
Клапан электромагнитный латунный <i>t</i> от 20 °С	15Б877р	8	15	ВИЛН.492172.003	ТУ ВИЛН.492172
Клапан запорный бронзовый, латунный	15Б81бк	160	20	ГЗ.000-020	
Вентиль трехходовой с концами под приварку с ручным управлением, с электроприводом стальной <i>t</i> минус 40, минус 60, 50, 150, 200, 250 °С	15нж1п 15с1п 15с901нж 15тн1тн 15с1нж	40	50, 65, 100, 150	У25001	ТУ 26-07-171-77
Вентиль запорный фланцевый ручной <i>t</i> до 300 °С	15нж2бк	16	32, 50, 65, 80, 100, 150	У21159	ТУ 26-07-224-78
Вентиль запорный фланцевый ручной <i>t</i> до 200 °С	15тн3бк	16	50, 80, 100, 150, 200	АКБ-69	ГОСТ 5761-74 ТУ 26-07-1021-75



Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный угловой с ручным управлением стальной <i>t</i> плюс минус 50 °С	15нж4бк	25	15	E24010	ТУ 26-07-233-79
Вентиль сифонный фланцевый стальной <i>t</i> 200 °С	15тн5п 15нж5п 15тн5пМ 15нж5пМ	16	25	У26372 У26372М	ТУ 26-07-110-74
Вентиль регулирующий муфтовый стальной <i>t</i> 300 °С	15нж6бк	25	6, 15	У22074	ТУ 26-07-271-80 ТУ У 14308859.003-98 (ОАО «САЗ»)
Вентиль угловой запорный сифонный со штуцерно- ниппельным присоединением стальной <i>t</i> минус 70, минус 200 °С	15нж7бк	200	6	M29167	ТУ 26-07-180-76
Вентиль запорный сифонный стальной <i>t</i> 200 °С	15нж8п 15тн8п	16	50, 100, 150	У26373	ТУ 26-07-110-74
Вентиль запорный цапковый стальной <i>t</i> от минус 80 до 150 °С	15с9бк	100	10, 15	K322004	ТУ 26-07-1161-77
Вентиль запорный проходной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	15с10п 15с10нж	25	15	K322011	ТУ 26-07-1380-85
Вентиль цапковый проходной с внутренней резьбой шпинделя стальной <i>t</i> от минус 70 до 150 °С	15с11бк 15нж11бк 15лс11п	25	10	K322043 K322043М E2299+102	ТУ 26-07-1223-79 ТУ 26-07-1380-85
Вентиль запорный стальной <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	15с12п	25	20, 25, 32	K322010 K32246	ТУ 26-07-1380-85
Вентиль угловой с цапкой с фланцем стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С, 300 °С	15с13бк 15нж13бк 15лс13п	16, 25	6, 10	K324028 K324028М	ТУ 26-07-1223-79 ТУ 26-07-1380-85
Вентиль запорный сифонный фланцевый стальной <i>t</i> 200 °С	15нж14п 15тн14п	16	100	У26376	ТУ 26-07-110-76
Вентиль фланцевый запорный с электроприводом <i>t</i> 350 °С	15с915нж 15нж915нж	40	100, 150	У 26374	ТУ 26-07-168-76
Вентиль с обогревом с концами под приварку, с электроприводом стальной <i>t</i> 100 °С	15нж916нж 15нж16нж	16	80, 100, 150	ЗЛ21207 ЗЛ21207М	ТУ 26-07-229-79
Вентиль проходной фланцевый с концами под приварку с планетарным редуктором стальной <i>t</i> от минус 70 до минус 200 °С	15нж417п 15нж17п	64	150, 200	M26328	ТУ 26-07-180-76 Ост 26-07-794-73
Вентиль запорный проходной, угловой стальной для аммиака <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	15лс18п 15с18п 15с18бт 15с018бт 15с418бт	16, 25	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ГЛ21065 ПТ21167 ПТ21123 Е 21075-00 Е 21188 У 21188	ТУ 26-07-1397-86 ТУ 26-07-1380-85 ТУ 26-07-1411-86 ТУ 26-07-384-86
Клапаны запорные стальные ручной <i>t</i> от минус 40 до 420 °С	15с18п	2,5	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	143100500... 143100510	ТУ 3742-016- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный угловой сварной с ручным управлением, с планетарным редуктором, стальной <i>t минус 70, минус 200 °C</i>	15нж19бк 15нж419бк	160	50, 100	М29165	ТУ 26-07-180-76 ОСТ 26-07-794-73
Вентиль угловой запорно- регулирующий с ручным управлением, с электроприводом стальной <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15с20нж 15с920нж 15нж20нж 15нж920нж	320, 400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ28006 УФ28009	ТУ 26-07-1153-76
Вентиль угловой запорный с ручным управлением, с электроприводом стальной <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15с21нж 15с921нж 15нж21нж 15нж921нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ23019 УФ23021	ТУ 26-07-1153-76
Клапан запорный стальной <i>t от минус 30 до 200 °C и от минус 30 до 350 °C</i>	15с22нж, нж1 15с22п 15нж22нж, п	4	15, 32	БПА 21004 БПА 21005	ТУ 3742-007- 53239474-2004
Вентиль фланцевый, с концами под приварку с коническим редуктором, с дистанционным управлением, с электроприводом стальной <i>t 425 °C</i>	15нж22п 15с22нж 15нж22нж, нж1 15с922нж, нж1 15нж922бк 15нж922п 15с022нж 15нж522нж	40	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	ГЛ21017М У21163 ПТ21120 У21003 ГЛ21120 ГЛ21003М ПТ21017 РЯБИ492115 РЯБИ497115	ТУ 26-07-1248-80 ТУ 26-07-229-79 ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-1544-90
Клапаны запорные стальные ручной <i>t от минус 40 до 420 °C и от минус 60 до 420 °C</i>	15с22п 15с22нж 15лс22нж 15нж22бк	4	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 1 25, 150	143200000...143200020 145200000...145200010 144200000...144200010	ТУ 3742-016- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Клапаны запорные стальные под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °C и от минус 60 до 420 °C</i>	15с922нж 15лс922нж 15нж922бк	4	40, 50, 65, 80, 100	143500024...143500028 145500024...145500028 144500024...144500028	ТУ 3742-016- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Вентиль трехходовой сифонный ручной стальной <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15с23п	25	20, 25, 32, 50, 80, 100	Е29139	ТУ 26-07-047-76
Вентиль сифонный с концами под приварку <i>t плюс 200 °C</i>	15нж24нж	200	10, 15	С26410	ТУ 26-07-146-75
Вентиль проходной сальниковый фланцевый с ручным управлением стальной <i>t 510 °C</i>	15нж25бк	40	15, 25, 32	П321025	ТУ 26-07-101-84
Вентиль сифонный фланцевый стальной <i>t до плюс 450 °C</i>	15нж26нж 15нж026нж 15нж526нж	30	100	А26265	ТУ 26-07-103-73
Клапаны запорные стальные <i>t от минус 40 до 420 °C и от минус 60 до 420 °C</i>	15с27нж, нж1 15лс27нж 15нж27бк	6, 3	15, 20, 25, 32, 40, 50	143200700...143200705 145200700...145200705 144200700...144200705 143200820...143200823	ТУ 3742-016- 17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Вентиль запорный <i>t до 400 °C</i>	15с27нж	64	15, 20, 25, 32, 40	К321168М.015, 020, 025, 032, 40	ТУ 26-07-1221-79
Вентиль проходной кованный с концами под приварку, под дистанционное управление стальной <i>t до 150 °C</i>	15нж028п 15нж528п	15	25, 40, 80	А26256	ТУ 26-07-103-73
Вентиль регулирующий, угловой, фланцевый с дистанционным управлением, стальной <i>t 20, 100 °C</i>	15нж29нж 15с29нж	16	25	СА27078	ТУ 26-07-1176-77 ТУ У 14308859.007- 98 (ООО «САЗ»)

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль проходной с обогревом сальниковый ручной и с электроприводом <i>t до 300 °C</i>	15нж30нж 15нж930нж	40	50, 65, 80, 100	ЗЛ21122	ТУ 26-07-193-77
Клапан (вентиль) запорный угловой фланцевый <i>t 335 °C</i>	15лс31нж	400	10, 25	УФ23030	ТУ 26-07-1378-85
Вентиль запорный бессальниковый, с электромагнитным приводом, стальной <i>t от минус 40 до 45 °C</i>	15с832р	16	10, 15	ЛА26336М	ТУ 26-07-1069-83
Вентиль вакуумный аварийный с электромагнитом и защелкой стальной <i>t до 50 °C</i>	15нж833р	5·10 <sup>-4</sup> мм рт. ст.	80, 160	Б26138	ТУ 26-07-036-80
Вентиль проходной сифонный с концами под приварку ручной <i>t до 350 °C</i>	15с34нж	40	50, 65, 80, 100, 125, 150	У26349	ТУ 26-07-168-76
Вентиль трехходовой сифонный ручной <i>t 350 °C</i>	15с35нж	40	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	У29174	ТУ 26-07-157-76
Вентиль угловой муфтовый кованный фланцевый с ручным управлением <i>t минус 50, 150 °C</i>	15лс36бк	2500	3, 6, 10, 15, 25	К323083	ТУ 26-07-091-73
Вентиль угловой муфтовый с обогревом ручной фланцевый ручной и с электроприводом <i>t от минус 50 до 300 °C</i>	15лс37бк 15лс937бк	2500	3, 6, 15, 25	К323084 К23085	ТУ 26-07-091-73
Вентиль запорный фланцевый с уплотнениями из монель-металла <i>t до 300 °C</i>	15с38мнМ 15с38п	10, 16	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100	К321108 ЗЛ2101	ТУ 131-64 ГОСТ 5761-74
Вентиль запорный проходной стальной <i>t 200 °C</i>	15нж39п 15нж39нж 15с39п 15с39нж	40	32, 40, 50, 80, 100	УФ21018	ГОСТ 23229-78 ТУ 26-07-1295-82
Вентиль сифонный стальной <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15нж040п 15нж40п 15с40п 15нж540п 15нж940п 15тн40п 15тн040п 15тн540п 15тн940п	40	32, 40, 65, 80, 100, 125, 150	У26362	ТУ 26-07-110-74
Вентиль с гуммированным золотником с электромагнитным приводом <i>t от 20 до 50 °C</i>	15нж841р	от 0,05 до 2,5	15, 25, 40	П326288	ТУ 26-07-074-72
Вентиль кованный угловой регулирующий фланцевый с ручным управлением, с электроприводом стальной <i>t до 100 °C</i>	15нж42бк 15нж942бк	100	6, 10, 15, 25, 32, 40, 50, 70	К28041 К2846 АК 28008 М 29165	ТУ 26-07-1157-77
Вентиль регулирующий с маховиком, с шарнирной муфтой, стальной <i>t до 300 °C</i>	15нж43нж 15нж043нж 15с43нж 15с043нж	16	32, 50, 65, 100, 150	Е27074	ТУ 26-07-177-85
Вентиль с электроприводом и блокирующим устройством <i>t до 200 °C</i>	15тн944тн	16	100, 150, 200	У21165	ТУ 26-07-275-80

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль угловой стальной с электромагнитным приводом <i>t от минус 20 до 100 °C</i>	15нж845р	от 0,01 до 0,1	40, 65	ПЗ29141-040 Т29141-065	ТУ 26-07-074-72
Вентиль запорный <i>t 200 °C</i>	15нж46бк	200	6, 10	К321073-006М К 21002 УК21003	ТУ 26-07-1159-77
Вентиль запорно-регулирующий с разъемным ппипинделем с концами под приварку, цапковый, с электроприводом <i>t до 200, до 350 °C</i>	15нж47бк 15нж947бк	175, 200	6	К23002-00	ТУ 1188-64
Клапан запорный <i>t до 200 °C</i>	15с48п 15с948п	40	50, 80, 100	УК21003	ТУ 26-07-1507-89
Клапан (вентиль) запорный, стальной <i>t 300 °C</i>	15нж49нж 15с49нж	160	32, 40, 50	ВКС-32-160-000	ТУ 26-07-1522-90
Клапан запорный <i>t 180 °C</i>	15нж50п, нж 15с50нж, п 15лс50нж, п	16	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	У21199 У 21229	ТУ 302-07-455-91 ТУ 26-07-565-98
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15с51п	40	20, 25, 32	К322083	ТУ 26-07-1566-91
Клапан запорный <i>t 400 °C</i>	15с52нж	100	15, 20, 25, 32, 40	К321200	ТУ 26-07-1567-91
Вентиль мембранный, запорный, угловой, цапковый с ручным управлением <i>t плюс минус 40 °C</i>	15с53бк	25	5	КТ29160	ГОСТ 5761-75
Вентиль запорный игольчатый с муфтой и цапковый, стальной <i>t до 300 °C</i>	15с54бк 15нж54бк 15с54нж	160	6, 15, 20, 25	ОБ22044 ПЗ22038 ПЗ2286 С 21212-015	ТУ 26-07-1476-88 ТУ У 14308859.002- 98 (ОАО «САЗ») ТУ 26-07-1610-92
Вентиль диафрагмовый футерованный фланцевый <i>t до 60, до 110 °C</i>	15с55п	6, 10, 16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	М26213	ТУ 1350-62
Вентиль сальниковый, запорный, с патрубками под приварку, фланцевый <i>t до 200 °C</i>	15нж56бк 15нж956бк	175, 200	15, 60	С21152 К 21002	ТУ 26-07-113-82 ТУ 26-07-260-80
Вентиль игольчатый запорный муфтовый стальной <i>t до 300 °C</i>	15с57бк 15нж57бк	до 160	15, 20, 25	С21150	ГОСТ 5761-74 ТУ 26-07-1468-88
Вентиль прямоточный с концами под приварку, фланцевый <i>t до 420 °C</i>	15с58бр 15нж58бк 15нж058бк 15нж958бк 15нж958п 15нж958нж 15с58нж 15с058нж 15с58п 15нж58ст 15нж058ст 15нж58п 15нж958ст 15нж58нж	16	40, 32, 50, 80, 100, 125, 150, 250, 300	У21155 У21162 У21185 МА21125 Е21185 Е21003-00 Е21190-150 ЗЛ 21185	ТУ 26-07-229-79 ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-435-89 ТУ 26-07-1142-76 ТУ 717-54
Клапан (вентиль) быстрозапорный с электроприводом <i>t 250 °C</i>	15с959нж	6,3	50, 80, 100	ГЛ21002	ТУ 26-07-1469-88

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан <i>t от минус 140 до 50 °С</i>	15нж60нж	40	80, 100	У21184	ТУ 302-07-462-91
Клапан запорный <i>t от минус 70 до 150 °С</i>	15лс61нж	160	10, 15	К322082	ТУ 26-07-1572-91
Клапан сифонный запорный <i>t от минус 30 до 20 °С</i>	15с62п 15нж62п	до 40	10, 15	ИУСЮ 491246.001	ТУ 26-07-1573-91
Клапан запорный с электроприводом <i>t 200, 180 °С</i>	15нж963п	16	50, 80, 100, 150	У21201	ТУ 302-07-467-91
Вентиль под фланцевое присоединение <i>t до 80, до 300 °С</i>	15тн64бк 15нж64бк	16	6,10, 15, 20, 25	Е21139 Е21145	ТУ 913-58 ТУ 717-54
Вентиль запорный с концами под приварку <i>t от минус 40 до 420 °С</i>	15нж65бк 15нж65п 15нж65нж 15нж965бк 15нж65ст 15нж965ст 15с65п 15с65нж 15с965нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У21154 СА21096 У21023	ТУ 26-07-409-87 ТУ 26-07-1176-77 ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-556-97
Клапан запорный <i>t от минус 40 до 350 °С и от минус 70 до 200 °С</i>	15с65нж, нж1 15с65п 15нж65нж, п	1,6	15, 20, 25, 32, 40, 50	БПА 21004 БПА 21005	ТУ 3742-007- 53239474-2004
Клапаны запорные стальные ручной <i>t от минус 40 до 420 °С и 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 ЗАО «Проконсим»
Клапаны запорные стальные под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °С и 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 ЗАО «Проконсим»
Клапаны запорные стальные ручной <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 ЗАО «Проконсим»
Клапаны запорные стальные под электропривод <i>t от минус 40 до 420 °С и 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 ЗАО «Проконсим»
Клапан запорный <i>t от минус 100 до 350 °С</i>	15с66п 15нж66п 15нж966п 15нж66нж	25, 40	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150	У26549	ТУ 302-07-470-91
Клапан запорный игольчатый стальной <i>t до 200 °С</i>	15с67бк	160	15	К321215.015	ТУ 26-07-1611-92
Клапан запорный стальной <i>t до 300 °С</i>	15с68нж	160	15, 20, 25	К321216	ТУ 26-07-1614-93
Клапан сифонный <i>t от минус 80 до 200 °С</i>	15нж69п	40	10, 15, 20, 25, 32, 50, 65	У26421-05С	ТУ 302-07-504-93
Клапан сифонный угловой <i>t от минус 80 до 200 °С</i>	15нж70п	40	10, 15, 25, 32, 50	У29201-05С	ТУ 302-07-504-93
Клапан запорный проходной <i>t от минус 70 до 200, от минус 70 до 350, от минус 40 до 200, от минус 40 до 350 °С</i>	15нж71п 15нж71нж 15с71п 15с71нж	63, 160	15, 20, 25, 32, 40, 50	БПА 21005 БПА 21004	ТУ 3742-007- 53239474-2004
Вентиль кованный угловой запорно-регулирующий стальной <i>t до 350 °С</i>	15нж72бк 15нж72нж	175, 200	15	К28002-00	ГОСТ 5761-74
Клапан запорный титановый <i>t 200 °С</i>	15тн73п	16	50, 100, 150	У 21205	ТУ 302-07-455-91
Клапан сифонный титановый <i>t 200 °С</i>	15тн74п	16	50, 100, 150	У 26561	ТУ 302-07-484-92

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный фланцевый стальной <i>t от минус 40 до 250, от минус 60 до 50, от минус 40 до 250, от минус 60 до 250 °C</i>	15с75нж 15нж75нж	40	25, 40, 50, 80, 100	КЕИЖ.139.555 (556, 557, 558, 559)- 00.00.000	ТУ 26-23-027-92
Вентиль угловой, запорный, фланцевый с концами под приварку, с ручным и дистанционным управлением, с электроприводом, стальной <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	15нж76бкМ 15с76нжМ 15с976нж 15лс76бк, ст 15лс976бк, ст 15с76нж 15нж076бк	320	6, 10, 15, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 125	ПТ23003 К23003 ПТ23129 К23154 ПТ23102 К2314	ТУ 26-07-041-76
Вентиль муфтовый запорный с электромагнитом и электромагнитной защелкой серии «СВВ», сифонный запорный фланцевый и с ответными фланцами под приварку, с ручным управлением, с дистанционным управлением стальной <i>t 100 °C</i>	15нж77бк 15нж077бк 15нж577бк	6	15, 20, 25, 40, 50, 65, 100	С26271 У26271	ТУ 26-07-100-73
Вентиль сифонный регулирующий <i>t 160 °C</i>	15нж78бк 15нж078бк 15нж578бк	6	10, 15, 25, 40, 50, 65	У27088	ТУ 26-07-100-73
Вентиль запорный угловой (с разъемом шпинделя) фланцевый под дистанционное управление, с электроприводом стальной <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	15с979нжМ 15с979нж 15с079нж 15нж079бк 15нж979бк	320	6, 10, 15, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ПЗ23063 К23063 К2319 К2360	ТУ 26-07-041-76 ГОСТ 10640-75
Вентиль запорный угловой (с разъемом шпинделя) фланцевый <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	15с379нж 15с479нж	320	60, 70, 90, 125	К23077-00 К2328	ГОСТ 10640-75
Вентиль запорный стальной типа ЗВ-2М <i>t до 100 °C</i>	15с80бк	1,6	6	9063.00.00СБ ЗВ-2М	ТУ 26-07-1090-77
Клапан запорный <i>t до 200, до 300 °C</i>	15с81нж 15нж81бк	160	20	ГЗ.000-020	Гродненский з-д
Вентиль запорный фланцевый стальной <i>t до 600 °C</i>	15нж82бк 15нж82ст	100	50, 80, 100	С21129	ТУ 26-07-101-84
Вентиль угловой сальниковый, фланцевый, стальной <i>t до 420 °C</i>	15нж83нж 15нж83п	16	50, 100, 150	У23135	ТУ 26-07-177-85
Вентиль запорный угловой (с разъемным шпинделем) с ручным управлением, фланцевый, сталь- ной <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	15лс84нжМ 15лс84нж	800	6, 10, 15, 25, 32	К23061-00	ТУ 26-07-041-76
Вентиль запорный фланцевый с разделителем стальной <i>t минус 100 °C</i>	15нж85п	40	40, 50	У21208	ТУ 26-07-177-85
Клапан запорный стальной <i>t 200 °C</i>	15с86нж	25	15	С21213-015	ТУ 302-07-494-92
Клапан запорный <i>t 300 °C</i>	15нж87нж 15нж87бк	160	15	С21214-015	ТУ 302-07-494-92
Клапан (вентиль) сифонный <i>t 200 °C</i>	15нж88п 15тн88п	16	25	У26372-02514	ТУ 302-07-484-92
Клапан запорный с футерованным корпусом <i>t 100 °C</i>	15с89п	16	25, 32, 50	У21217	ТУ 302-07-502-93

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль регулирующий цапковый с внутренней резьбой шпинделя <i>t от минус 70 до 150 °C</i>	15с90бк	25	10, 15	КЗ 27083	ТУ 26-07-1191-78
Вентиль регулирующий с резьбой шпинделя внутри корпуса, с крышкой на резьбе стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15с91бк	25	20, 25, 32	КЗ2732	ТУ 26-07-1191-78
Вентиль регулирующий с крышкой на болтах, с наружной резьбой шпинделя, фланцевый, стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15с92бк	25	10, 15	КЗ27083	ТУ 26-07-1191-78
Клапан угловой цапковый <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	15лс93бк 15нж93бк	16	5, 15	ВИЛН.491211	ТУ 3742-006- 05749381-94
Вентиль регулирующий стальной для аммиака <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	15с94бк	25	20, 25, 32	КЗ 27002	ТУ 26-07-1191-78
Клапаны запорные фланцевые стальные <i>t 300 °C</i>	15с95нж	25	40, 50, 80, 100, 150	БС.2111.040	ТУ 24.05.09.038-95 (Бежицкий сталелитейный з-д)
Вентиль угловой запорно- регулирующий фланцевый с ручным управлением стальной <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	15с96нжМ 15лс96нж	320	3	ПЗ23045 СМ23157	ТУ 26-07-041-76 ТУ 26-07-1220-81
Вентиль угловой регулирующий с выносной резьбой шпинделя (шпиндель разъемный с Ду 40 мм и выше) фланцевый с ручным управлением с дистанционным, с электроприводом стальной <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	15с97нж 15с097нж 15лс97бк, ст 15лс997бк, ст 15с997нж 15с997нжМ 15с997нжБ 15с497нж 15нж097нжБ	320	10, 15, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 125	К28084 ПТ28033 ПТ28070 ПТ28034 К2806 ПЗ 28034-00.015	ТУ 26-07-040-76
Клапан запорный муфтовый стальной <i>t от 0 до 225 °C</i>	15с98п 15нж98п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЗМ.00.000.00.130	ТУ 26-02-1161-95 (ВНИИ Нефтемаш)
Клапан запорный стальной <i>t от 0 до 300 °C</i>	15нж99бк 15с99нж	160	15, 20, 25	С21218	ТУ 26-07-578-99
Вентиль угловой запорно- регулирующий для манометра стальной <i>t от минус 30 до 200 °C</i>	15с100нжМ	320	3	ПЗ23001	ТУ 26-07-041-76
Вентиль малогабаритный	15кч1бр	16	15, 20, 25, 32, 40, 50		
Клапан запорный муфтовый чугунный <i>t до 225 °C</i>	15кч2п 15кч2р	до 16	65	У22053 ЗА22078	ТУ 26-07-240-83
Клапан (вентиль) запорный с крышкой на шпильках чугунный <i>t до 225 °C</i>	15кч3п 15кч3р	16	65, 80	У22057 ЗА22078	ТУ 26-07-240-83
Вентиль запорный муфтовый чугунный <i>t 225 °C</i>	15кч4р 15кч4п	16	80	ЗЛ2201	ГОСТ 5761-74
Вентиль запорный фланцевый сифонный <i>t до 50 °C</i>	15кч5р	Рр2,5	50, 80	ЗЛ2642	МРТУ 26-07-02-66

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный муфтовый с крышкой на резьбе, с крышкой на пшпильках чугунный <i>t до 225 °C</i>	15ч8к 15ч8р 15ч8бп 15ч8п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	КА22063 КА22059 КА22034 КА22064	ТУ 26-07-1465-88; ТУ3722-008-17979502- 2005
Вентиль запорный фланцевый чугунный <i>t до 225 °C</i>	15ч9п 15ч9р 15ч9бк 15ч9бр	16	25, 32, 40, 50, 65, 80	КА 22036 КА22060	ТУ 26-07-1464-88; ТУ3722-015-17979502- 2007
Вентиль пожарный с муфтой и цапковый чугунный <i>t 50 °C</i>	15кч11р	16	50	ПВ50.00.00 РЯБИ 491116	ТУ 44-3-379-79 ТУ У 14309190.017- 2001 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Вентиль запорный фланцевый чугунный <i>t от минус 30 до 150 °C</i>	15кч12п	25	20, 25	СЗ22024	ТУ 26-07-1485-89
Вентиль запорный угловой фланцевый, с цапкой, с ручным управлением чугунный <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	15кч13р	25	20, 32	КС7145.000 КС7146.000	ГОСТ 5761-74
Вентиль запорный фланцевый чугунный <i>t до 300 °C</i>	15ч14бр 15ч14п 15ч14нж 15ч14бк	16	65, 80, 100, 125, 150, 200	УЛ21071 УЛ21102 УЛ21103	ТУ 26-07-1473-88
Вентиль бытовой <i>t до 65 °C</i>	15ч15р	4	15, 20, 25, 32, 40, 50	УЛ-ВБ-03-15СБ	ТУ 26-07-1074-73
Клапан запорный фланцевый чугунный <i>t 225 °C</i>	15кч16нж 15кч16п1	25, 40	32, 40, 50, 65, 80	ЗА21205 КА21142	ТУ 26-07-1428-87
Клапан запорный фланцевый из ковкого чугуна <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	15кч16п	25	25, 32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 491115 РЯБИ 491125	ТУ З.У22.14309190.001 -94 («Сантехника ЗАЗ»)
Вентиль запорный муфтовый чугунный <i>t 225 °C</i>	15кч18бр 15кч18бк 15кч18п, п2 15кч18р	до 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА22049 КА22056 КА22030	ТУ 26-07-1429-87
Вентиль запорный фланцевый чугунный <i>t до 225 °C</i>	15кч19к 15кч19р 15кч19п, п2 15кч19бр 15кч19бк 15кч19э	до 16	25, 32, 40, 50	КА22050 КА22061 КА22032 КА22033	ТУ 26-07-1429-87
Вентиль фланцевый с крышкой чугунный на резьбе <i>t от минус 30 до 225 °C</i>	15кч21бр 15кч21э 15кч21бт	25	20, 25, 32, 40, 50	Е22010 2220	ГОСТ 5761-74
Вентиль запорный фланцевый с электроприводом чугунный <i>t до 300 °C</i>	15кч22нж 15кч22бр 15кч922нж 15кч922бр	40	25, 32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ 492115 РЯБИ 497115 Е21001 Е21004 КА21143 У21009	ТУ 26-23-001-89 ТУ 26-07-1135-92
Вентиль запорный муфтовый с пневматическим мембранным приводом <i>t 40 °C</i>	15кч23р	Рр0,5	32, 40, 50	П 792	ТУ 367-50
Вентиль регулирующий фланцевый чугунный <i>t 280 °C</i>	15кч24бк	0,4	50	2737	ГОСТ 5761-74



Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный фланцевый <i>t</i> 150 °С	15ч25п	1,6 МПа	15, 20, 25, 32, 40	ГА 22079	ТУ 3722-008- 00218116-96
Вентиль трехходовой переключающий фланцевый	15ч26бг 15ч26нж	25	25	ВА-3892 ВА-3893	СТУ 60-9/8-61
Вентиль трехходовой переключающий угловой фланцевый	15ч27бг 15ч27нж	25	25	ВА-3892 ВА-3893	СТУ 60-9/8-61
Вентиль трехходовой переключающий фланцевый	15ч28п	16	50, 80, 100	ВА-3894 ВА-3896 ВА-3897	СТУ 60-9/8-61
Вентиль трехходовой переключающий угловой фланцевый	15ч29п	16	50, 80, 100	ВА-3894 ВА-3896 ВА-3897	СТУ 60-9/8-61
Вентиль 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
Вентиль 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
Вентиль запорный регулирующий фланцевый (с колпаком) чугунный <i>t</i> от минус 30 до 120 °С	15кч32п	16	20, 25, 32	СЗ22011 СЗ27039 СК22011	ТУ 26-07-022-76
Клапан запорный из ковкого чугуна <i>t</i> до 80, до 225 °С	15кч33р 15кч33п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65	РЯБИ 491112 РЯБИ 491122 У 22007 У 22062	ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005- 95 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Клапан запорный из ковкого чугуна <i>t</i> до 60, 225 °С	15кч34р 15кч34п	16	25, 32, 40, 50	РЯБИ 491115 У 22091	ТУ 26-07-1521-90 ТУ У 14309190.005- 95 (ООО «Сантехника ЗАЗ»)
Вентиль мембранный «НО» с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 15 до 50 °С	15кч835р	1	25	T26414	ТУ 26-07-305-87
Вентиль запорный угловой фланцевый с колпаком чугунный <i>t</i> от минус 30 до 120 °С	15кч37п	16	20, 25, 32	СЗ24007	ТУ 26-07-022-76
Клапан запорный муфтовый из серого чугуна <i>t</i> 50, 225 °С	15ч38п, р, п1	16	15, 20, 25, 40, 50	СНИЦ 491112.001СБ	ТУ 25.7617.008-93 (Сафоновский з-д «Теплоконтроль»)
Клапаны запорные муфтовые <i>t</i> от 0 до 225 °С	15ч39п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КЗМ.00.000.00	ТУ 26-02-1161-95 (ВНИИ Нефтемаш)
Клапан запорный фланцевый <i>t</i> 70, 225 °С	15ч40п, р	16	50	ГИНЖ 491115.001	ТУ 24-0218.095.001- 92 (Ракитянский з-д)
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 15 до 50 °С	15кч843р, р1	1	25, 40, 50, 65	СЗ26314 Т26314	ТУ 26-07-305-87
Клапан запорный нижнего спуска эмалированный фланцевый с ручным управлением чугунный <i>t</i> от минус 15 до 200 °С	15ч47эм	0,6	50, 65, 100	КА23149	ТУ 26-07-1117-84
Клапан с электромагнитным приводом <i>t</i> 150 °С	15кч848п, п1	25	25, 40, 50, 65	T26512	ТУ 302-07-463-91
Вентиль запорный прямооточный фланцевый <i>t</i> от минус 10 до 60 °С	15ч52св 15ч552св	6	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300	МЗ 21001-00	ТУ 26-07-02-66

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль нижнего спуска эмалированный фланцевый с ручным управлением <i>t</i> 200 °С	15ч59эм 15ч659эм	6	50, 65, 100	УФ 23002-00 УФ 23004-00	ТУ 26-07-901-68
Вентиль поршневой фланцевый чугунный фаолитированный <i>t</i> от минус 15 до 100 °С	15ч62п	6	25, 50, 65	BE1644Б BE1645Б BE1646Б	ТУ 26-07-1315-82
Вентиль запорный прямооточный фланцевый футерованный резиной с ручным управлением и с электроприводом чугунный <i>t</i> от минус 15 до 65 °С	15ч63гм 15ч963гм	6	125, 150, 200, 250, 300	Черт. ВКГ2М Серпук. мех. 3-да	ТУ 26-07-1088-74
Вентиль прямооточный футерованный фаолитом фланцевый чугунный <i>t</i> от минус 16 до 100 °С	15ч64п	6	25, 50, 80, 100	M21062-00 BE1617, BE1616Г BE1624Б, BE1625Б	ТУ 26-07-1312-82
Клапан запорный мембранный с защитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугунный <i>t</i> от минус 15 до 110 °С	15ч74п1м, 2м 15ч74эм 15ч74гм	16	6, 10, 15, 20	PX26538 PX26368 M 26215-00 M 26214-00	ТУ 26-07-1458-88
Клапан запорный мембранный с защитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугунный <i>t</i> от минус 15 до 110 °С	15ч75п1м, 2м 15ч75эм 15ч75гм	10	25, 32, 40, 50	PX26538 PX 26368 M 26215-00 M 26214-00	ТУ 26-07-1458-88
Клапан запорный мембранный с защитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугунный <i>t</i> от минус 15 до 110 °С	15ч76п1м, 2м 15ч76эм 15ч76гм	6,3	80, 100	PX26538 PX26368 M 26212-00 M 26215-00	ТУ 26-07-1458-88
Вентиль сильфонный с фторопластом с пневмоприводом чугунный <i>t</i> от минус 20 до 120 °С	15вч678п	6	25, 40, 50, 80	PX26168	ТУ 26-07-042-76
Вентиль запорный с колпаками фланцевый <i>t</i> от минус 30 до 50 °С и <i>t</i> от минус 30 до 120 °С	15кч80п	16	32, 40, 50, 100	C322021	ТУ 26-07-022-76
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом «СВМГ» чугунный <i>t</i> от минус 15 до 40 °С	15кч883р	от 0,01	25, 40, 50	C326219M	ТУ 26-07-038-80
Клапан (вентиль) <i>t</i> 225 °С	15ч86п	16	100, 125, 150, 200	УЛ21176	ТУ 26-07-1372-85
Вентиль сальниковый с электромагнитным приводом и защелкой для питания от сети постоянного и переменного токов «ВСВВ» чугунный <i>t</i> 70 °С	15кч887р	16	25, 50, 70	Б21161	ГОСТ 5761-74
Вентиль запорный мембранный фланцевый с электромагнитным приводом (с питанием от сети переменного и постоянного токов типа «СВМА») чугунный <i>t</i> от минус 20 до 45 °С	15кч888п, п1 15кч888р, р1	16	25, 40, 50, 65	C326239	ТУ 26-07-032-76
Вентиль мембранный фланцевый с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	15кч890р	16	25, 40, 50	Б 26282	ТУ 1271-61

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Вентиль запорный эмалированный диафрагмовый фланцевый с коническим редуктором, с электроприводом, чугунный $t \text{ } 90^{\circ}\text{C}$	15ч91эм 15ч591эм 15ч991эм	6	150, 200, 250, 300	КА26333 КА26190 Т26198 Т26199	ТУ 26-07-1051-84
Вентиль с электромагнитным приводом чугунный $t \text{ от } 5 \text{ до } 150^{\circ}\text{C}$	15кч892п, 1м 15кч892р	16	25, 50, 65	С321087	ТУ 26-07-1049-77
Вентиль запорный диафрагмовый эмалированный чугунный $t \text{ от минус } 15 \text{ до } 120^{\circ}\text{C}$	15ч93эм 15ч94эм 15ч95эм 15ч96эм	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА 26323	ТУ 26-07-1051-84
Вентиль сильфонный футерованный фторопластом - 42Л с ручным управлением и с электроприводом чугунный $t \text{ от минус } 15 \text{ до } 110^{\circ}\text{C}$	15вч97п 15вч997п	6	25, 40, 50, 80, 100	PX26058 PX26384	ТУ 26-07-042-76
Клапан запорный мембранный с электроприводом и защитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугунный $t \text{ от минус } 15 \text{ до } 110^{\circ}\text{C}$	15ч998п1м, 2м	6,3; 10	50, 80, 100	PX26545	ТУ 26-07-1458-88
Клапан запорный диафрагмовый с пневмоприводом $t \text{ } 60, 110, 125^{\circ}\text{C}$	15ч(6)799п1, п2, п3	10	25, 50	PX26544	ТУ 26-07-123-74 ТУ 26-07-1458-88
Вентиль запорный из высокопрочного чугуна $t \text{ от минус } 30 \text{ до } 300^{\circ}\text{C}$	15вч100нж	40	15	К321169	ТУ 26-07-1283-83
Клапан трехходовой муфтовый запорный с пневматическим мембранным приводом $t \text{ } 200, 225^{\circ}\text{C}$	22Б601нж	18,5, 25	32	УФ96003-00	ТУ УФ0015-65
Клапан запорный проходной муфтовый с пневматическим мембранным приводом $t \text{ } 200, 225^{\circ}\text{C}$	22Б602нж	18,5, 25	25	УФ96002-00	ТУ УФ0015-65
Клапан запорный пружинный фланцевый с пневмоприводом «НЗ» $t \text{ от } 10 \text{ до } 100^{\circ}\text{C}$	22Б603р	от 0,1 до 5	15, 25, 50, 80	УФ96271	ТУ 26-07-1131-76
Клапан запорный специальный с пневмоприводом латунный $t \text{ } 175^{\circ}\text{C}$	22Б604п	8	25, 40	УФ96278	ТУ 26-07-1071-73
Клапан электромагнитный латунный $t \text{ от минус } 30 \text{ до } 35^{\circ}\text{C}$	22Б805р	до 13	10	УФ96353	ТУ 26-07-908-75
Клапан трехходовой электромагнитный алюминиевый $t \text{ от минус } 10 \text{ до } 50^{\circ}\text{C}$	22а806р	до 2	3	УФ96339	ТУ 26-07-1097-74
Клапан запорный электромагнитный алюминиевый $t \text{ от плюс } 10 \text{ до плюс } 30^{\circ}\text{C}$	22а807р	1000 мм вод. ст.	3	УФ96336	ТУ 26-07-1097-74
Клапан запорный электромагнитный латунный $t \text{ от } 10 \text{ до } 30^{\circ}\text{C}$	22Б808р	600 мм вод. ст.	3	УФ96335	ТУ 26-07-1097-74
Клапан трехходовой электромагнитный латунный $t \text{ } 30^{\circ}\text{C}$	22Б809р	600 мм вод. ст.	3	УФ96338	ТУ 26-07-1097-74

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный электромаг- нитный из органического стекла <i>t от 10 до 50 °C</i>	22ск810р	2	3	УФ96337	ТУ 26-07-1097-74
Клапан электромагнитный алюминиевый <i>t от минус 5 до 35 °C</i>	22Б811р	16	3, 6, 10	УФ96432	ТУ 26-07-1291-81
Клапан электромагнитный трехходовой штуцерный КЭ-1 <i>t 60 °C</i>	22п812р	от 6 до 8	6	ЕА058, 011М	ТУ 26-07-1081-78
Клапан электромагнитный трехходовой КЭ-2 <i>t 60 °C</i>	22п813р	от 2 до 6	6	ЕА055, 083	ТУ 26-07-1081-78
Клапан	22Б614р	0,6	15	П96543	ТУ 26-07-320-83
Клапан электромагнитный вакуумный <i>t от 10 до 40 °C</i>	22Б815р	ваккум 10 <sup>-5</sup> мм рт. ст.	50	УФ96441	ТУ 26-07-1305-82
Клапан запорный проходной сифонный <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	22Б16п	25	6, 10, 15	УФ26055	ТУ 26-07-1351-84
Клапан запорный угловой сифонный <i>t от минус 40 до 120</i>	22Б17п	25	6, 10, 15	УФ29044	ТУ 26-07-1351-84
Клапан с электромагнитным приводом <i>t 35 °C</i>	22Б818р	10	25, 40	Т26532	ТУ 26-07-392-86
Клапан запорный сифонный с пневмоприводом <i>t от минус 30 до 100 °C</i>	22п6196к	6	25, 32, 40, 50, 80, 100	П26528	ТУ 26-07-270-80
Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный <i>t от минус 1 до 50 °C</i>	22Б820р	6	100	УФ96464	ТУ 26-07-1461-88
Клапан электромагнитный <i>t от минус 40 до 45 °C</i>	22Б821р	16	10	УФ96476	ТУ 26-07-1460-88
Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный <i>t от минус 1 до 50 °C</i>	22Б822р	6	25	УФ96463	ТУ 26-07-1461-88
Клапан электромагнитный трехходовой <i>t от минус 5 до 50 °C</i>	22Б823р	6	6	УФ96474	ТУ 26-07-1483-88
Клапан электромагнитный <i>t от минус 60 до минус 80 °C</i>	22Б824р	от 5 до 30	6	УФ96471	ТУ 26-07-1481-88
Клапан электромагнитный <i>t от минус 60 до минус 80</i>	22Б825р	до 30	6	УФ96472	ТУ 26-07-1482-88
Клапан запорный электромагнитный <i>t от минус 1 до 50 °C</i>	22Б8266к	от 0 до 10	4	УФ96480	ТУ 26-07-1501-89
Клапан электромагнитный вакуумный компрессионный <i>t 50 °C</i>	22Б827р	0,75·10 <sup>-6</sup> мм рт. ст.	50	УФ96477	ТУ 26-07-1520-89
Клапан электромагнитный <i>t от минус 40 до 45 °C</i>	22Б828р	16	10	СК96001	ТУ 26-07-1564-91
Клапан электромагнитный латунный <i>t от минус 40 до 45 °C</i>	22Б829р	16	10	СК 96002-010	ТУ 26-07-1564-91
Клапан запорный с пневмоприводом латунный <i>t 100, 30, 150 °C</i>	22Б630п, пЭ, пТ	6,3	15, 25, 32	УФ 96495	ТУ 26-07-1588-91
Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом «НЗ» и «НО» <i>t от 20 до 200 °C</i>	22Б631нж	32	15, 20, 25, 32, 40	УФ 25003	ТУ 26-07-1591-91

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный трехходовой с пневмоприводом <i>t от 20 до 200 °C</i>	22Б632нж	32	15	УФ 25004.015	ТУ 26-07-1591-91
Клапан запорный с электромагнитным приводом <i>t от 20 до 130 °C</i>	22нж901р	1	6	ПТ26525	ТУ 26-07-1377-85
Клапан дроссельный с концами под приварку с редуктором, конической передачей, с электроприводом стальной <i>t 290 °C</i>	22с902бк 22нж502бк	100	800	ПТ96510	ТУ 26-07-1144-76
Клапан запорный пружинный фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t от 10 до 100 °C</i>	22нж603р	от 0,1 до 5	15, 25, 50, 80	УФ96271	ТУ 26-07-1131-76
Клапан спускной запорный с пневмоприводом стальной <i>t 175 °C</i>	22нж604п	8	40	УФ96278	ТУ 26-07-1071-73
Клапан отсечной фланцевый с пневмоприводом <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	22нж605ст	400	10, 20, 32, 50, 65, 80, 125	К96397	ТУ 26-07-093-73
Клапан трехходовой фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t 200 °C</i>	22нж606п	40	50	ЗЛ96433	ТУ 26-07-234-79
Клапан отсечной с пневмоприводом стальной <i>t от минус 20 до 40 °C</i>	22нж607бк	6	50, 100	У96473-050М У96473-100М	ТУ 26-07-234-79
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 120 °C</i>	22с10п 22нж10п	25	25, 50, 80	Р6597	ТУ 26-07-030-70
Клапан с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 120 °C</i>	22с11п 22нж11п	16	100	Р6598 И96221	ТУ 26-07-030-70
Клапан отсечной с мембранно-исполнительным механизмом стальной <i>t от минус 15 до 120 °C</i>	22с12нж	25	50, 80	Р96110	ТУ 26-07-030-70
Клапан запорный угловой с пневмоприводом фланцевый <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	22нж712р	14	25, 100, 150	Б 26238	ВТУ 1176-60
Клапан невозвратно-запорный сифонный с патрубками под приварку	22нж14ст	Рр225	20	С41014-00	ГОСТ 1926-57
Клапан отсечной сифонный с пневмоприводом стальной «НЗ» <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	22нж615нж 22нж615п	16	15, 32, 50, 100, 150	У96475 АКС 96001	ТУ 26-07-234-79 ТУ 3742-002-39420669-2004
Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	22нж615пМ	0,7; 16	15, 20, 32, 40, 50, 100	У96475М1	ТУ 26-07-595-2000
Клапан отсечной с пневматическим мембранным исполнительным механизмом сальниковый фланцевый стальной <i>t 250 °C</i>	22с16нж 22нж16нж	40	100, 150	И96309	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан отсечной пневматический с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t 250 °C</i>	22с17нж 22нж17нж	40	100, 150	И96308	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t до 115 °C</i>	22нж618п	16	15, 20, 25, 32, 50, 100	АКС96001	ТУ 26-07-595-2000
Клапан угловой запорный с пневмоприводом <i>t до 110 °C</i>	22нж619р	Рр0,1, 0,6	400, 800	ПФ 96011-00-400 ПФ 96017-00-800	ТУ ПФ 96017-66

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный с пневмоприводом стальной <i>t 140, 150 °C</i>	22тн620п 22с620п 22нж620п	16	15, 25, 50, 100, 150	ПЗ96434 У96434	ТУ 26-07-234-79 ТУ 26-07-1189-78
Клапан дроссельный с конической передачей с электроприводом с концами под приварку стальной <i>t 270 °C</i>	22с921бк 22с521бк	92	800	ПТ96002	ТУ 26-07-1144-76
Клапан сбросной быстродействующий стальной <i>t 300 °C</i>	22нж22нж	16	600	И96423	
Клапан отсечной с пневмоприводом стальной <i>t минус 5, 80 °C</i>	22с623р 22нж623р	2,5	400, 500	ПФ96024	ТУ 26-07-1149-77
Отключающее устройство <i>t 350 °C</i>	22нж24бк	250	10, 15	И 96495	ТУ 26-07-241-78
Клапан прямооточный «НЗ» с пневмоприводом и ответным фланцем <i>t до 200 °C</i>	22нж625нж 22с625нж	16	50, 80, 100, 150	И96447	
Клапан с гидроприводом с патрубками под приварку стальной <i>t 240 °C</i>	22с726нж	200	200	ПТ96379 А96378	ТУ 26-07-1144-76
Клапан с гидроприводом с патрубками под приварку стальной <i>t 360 °C</i>	22с727нж	160	150	А96378	ТУ 26-07-1144-76
Клапан прямооточный с пневмоприводом «НЗ» стальной <i>t до 200 °C</i>	22нж628п 22нж628нж 22с628п 22с628нж	16	50, 80, 100, 150	У96507	ТУ 26-07-234-79
Клапан прямооточный с пневмоприводом «НЗ» <i>t 130 °C</i>	22нж629п 22нж629нж	10,16	50, 80, 100, 150	ЗЛ21201	ТУ 26-07-234-79
Клапан прямооточный с пневмоприводом <i>t 200 °C</i>	22нж630нж 22с630нж	16	100, 150	Е21082	ТУ 26-07-234-79
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t 100 °C</i>	22с31р	16	200, 250, 300	ПФ96006	ТУ 26-07-030-76
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t 120 °C</i>	22с32п 22нж32п	25	25, 32, 40, 50, 80	У96503	ТУ 26-07-030-76
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t до 100 °C</i>	22с33р 22нж33п	16	100	У96004	ТУ 26-07-030-76
Клапан отсечной стальной <i>t 50 °C</i>	22с934р	0,3	100	Е96377	ТУ 26-07-154-75
Клапан отсечной с пневмоприводом стальной <i>t 20, 35 °C</i>	22нж635р	0,5	300, 400	ИА96020	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t 100 °C</i>	22с36р 22нж36п	до 40	50, 80, 100, 150	ПФ96001	ТУ 26-07-1252-81

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t 200 °C</i>	22нж37п	40	200	ПФ96022	ТУ 26-07-1252-81
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t плюс минус 20 °C</i>	22нж38нж	100	50, 65, 80, 100, 150, 200	УФ96219	ТУ 26-07-1234-79
Клапан прямооточный с пневмоприводом <i>t 50 °C</i>	22нж639нж	10	50, 80, 150	А 96374 А 96374М	ТУ 26-07-119-74
Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной <i>t минус 40, 50 °C</i>	22с40п 22нж40п	40	50, 150, 250, 350	УФ96314	ТУ 26-07-1240-80
Клапан перепускной с электромагнитным приводом стальной <i>t от 10 до 35 °C</i>	22нж841ст	250	25	И53074	ТУ 26-07-261-79
Клапан дроссельный с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t 300 °C</i>	22с42ст	320	15, 25	ПЗ96298	ТУ 26-07-067-72
Клапан дроссельный с обогревом стальной <i>t 235 °C</i>	22с43бк	320	10	К96015-01	ТУ 26-07-067-72
Клапан отсечной с пневмоприводом стальной <i>t плюс минус 50 °C</i>	22нж644бк	1000	6, 10, 15, 25, 40, 65	К96353 В96353	ТУ 26-07-093-73
Клапан двухходовой сифонный с гидроприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж745ст	5	65	У96494	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж646нж	5	6, 15, 20, 25, 32	У96153	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НО» с пневмоприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж647нж	5	6, 15, 20, 25, 32	У96154	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж648бк 22тн648бк	6	10, 15, 20, 25, 50	У96187	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НО» с пневмоприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж649бк 22тн649бк	6	10, 15, 25	У96191	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж650бк	6	25	У96348	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НО» с пневмоприводом стальной <i>t 100 °C</i>	22нж651бк	6	25	У96349	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НО» с пневмоприводом из сплава <i>t 100 °C</i>	22тн652бк	6	10, 25	У96347	ТУ 26-07-108-78
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом из сплава <i>t 100 °C</i>	22тн653бк	6	15, 25	У96350	ТУ 26-07-108-78
Клапан отсечной сифонный «НО» «НЗ» с гидроприводом стальной <i>t до 270 °C</i>	22с754нж 22с755нж	52	150, 250	С96247 С96248	ТУ 26-07-072-72

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан сливной <i>t от 10 до 100 °C</i>	22нж56р	2,5	100, 200	УФ 96269	ТУ 26-07-1277-80
Клапан с пневмоприводом «НЗ» из сплава <i>t до 100 °C</i>	22тн657п	16	50, 100, 150	У96542	ТУ 26-07-234-79
Клапан специальный запорный сальниковый угловой <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	22нж58п	25	15	УФ 24005	
Клапан дренажный стальной незамерзающий <i>t минус 40, 50 °C</i>	22с59нж	25	50	225-00сб	ТУ 26-02-267-70
Клапан запорный <i>t минус 40, 50 °C</i>	22с60р	25	20, 32	У23161	ТУ 26-07-315-82
Клапан отсечной с гидропри- водом <i>t 300 °C</i>	22с761нж	320	15	ПЗ96280	ТУ 26-07-102-73
Клапан запорный с электроприводом <i>t 40 °C</i>	22с962р	16	150	У96512	ТУ 26-07-154-75
Клапан с пневмоприводом <i>t 200 °C</i>	22нж663нж	16	32, 50, 65, 100, 150	У96557	ТУ 26-07-234-79
Клапан с пневмоприводом <i>t 50 °C</i>	22нж664бк	6	32, 50, 65, 100, 150	У96556	ТУ 26-07-234-79
Клапан запорный стальной <i>t до 200, от минус 40 до 150 °C</i>	22с65п	40	20, 25, 32	КЗ 22081-020, 032, 025	ТУ 26-07-1352-84
Клапан отсечной <i>t 150 °C</i>	22нж66нж	16	600	ПТ96518	ТУ 26-07-287-80
Клапан запорный с электроприводом <i>t 90 °C</i>	22с967р	25	50	У96513	ТУ 26-07-154-76
Клапан запорный с пневмоприводом «НО» <i>t 150 °C</i>	22с668п	16	25	ПТ6559	ТУ 26-07-1189-79
Клапан запорный угловой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс69нж 22нж69нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ23032	ТУ 26-07-1369-85
Клапан запорный регулирующий угловой <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс70нж 22нж70нж	400	6, 10, 15, 25, 32, 40	УФ28018	ТУ 26-07-1369-85
Клапан сифонный «НЗ» с пневмоприводом <i>t 100 °C</i>	22тн671тн	5	20	У96572	ТУ 26-07-108-78
Клапан запорный <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж72р 22нж72п	до 7	6	УФ29042	ТУ 26-07-1413-86
Клапан запорный <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж73р 22нж73п	до 7	10	УФ29043	ТУ 26-07-1413-86
Клапан запорно-регулирующий <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж74бк	от 0, 7 до 6,7·10 <sup>-8</sup>	6	УФ27020	ТУ 26-07-1414-86
Клапан запорно-регулирующий <i>t от 5 до 50 °C</i>	22нж75бк	от 0, 7 до 7·10 <sup>-7</sup>	10	УФ27021	ТУ 26-07-1414-86
Отключающее устройство <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	22нж77нж	200	50	Р96566	ТУ 26-07-424-88
Клапан с обогревом <i>t 200 °C</i>	22нж78п 22нж978п	16	25, 40, 50, 80, 100, 150	У26533 У26534	ТУ 26-07-407-88 ТУ 26-07-408-88
Клапан отсечной с МИМ «НЗ» и «НО» <i>t от минус 40 до 250 °C</i>	22с79нж 22с79п 22лс79п 22нж79п	40	50, 80, 100, 150, 200	У96563	ТУ 26-07-415-87
Клапан запорный регулирующий <i>t 250 °C</i>	22лс80бк	3200	6	УФ28019	ТУ 26-07-1433-87



Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный угловой <i>t от 10 до 300 °C</i>	22лс81бк	3200	6, 15, 25, 32, 40, 50	УФ23033	ТУ 26-07-1457-88
Клапаны угловые запорно- регулирующие <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс82нж 22нж82нж 22нж82бк	200	6, 10, 15, 25, 32, 40	АК28087	ТУ 26-07-1459-88
Клапан запорный <i>t 200 °C</i>	22нж83нж	63	10	С26543	ТУ 26-07-433-88
Клапаны электромагнитные двухпозиционные <i>t от минус 60 до 80 °C</i>	22нж884п	до 400	10	УФ96469	ТУ 26-07-1482-88
Клапан электромагнитный двухпозиционный <i>t от минус 60 до минус 80 °C</i>	22нж885р	до 80	10	УФ96470	ТУ 26-07-1482-88
Клапан запорный сильфонный проходной <i>t от минус 45 до 150 °C</i>	22нж86п 22лс86п	до 25	10, 15, 25, 32	УФ26057	ТУ 26-07-1502-89
Клапан запорный сильфонный угловой <i>t от минус 45 до 150 °C</i>	22нж87п 22лс87нж 22лс87п	25	10, 15, 25, 32	УФ29050	ТУ 26-07-1502-89
Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный <i>t до 70 °C</i>	22нж888р	150	10	УФ96481	ТУ 26-07-1532-90
Клапан электромагнитный двухпозиционный <i>t от 10 до 80 °C</i>	22нж889р, р1	6	10	УФ96483	ТУ 26-07-1551-90
Клапан электромагнитный двухпозиционный	22нж890р	от 0 до 30	6	УФ96491	ТУ 26-07-1554-90
Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный <i>t от 1 до 60 °C</i>	22нж891р	100	50	УФ96482	ТУ 26-07-1552-90
Клапан запорный с электрогидроприводом «НЗ»	22с992п 22с993р	от 1 до 25	50, 100, 150	У96609 У96610	ТУ 302-07-466-91
Клапан с пневмоприводом «НЗ»	22нж693п 22лс693п	16	50, 80, 100, 150	У 96638-050 У 96638-080 У 96638-100 У 96638-150	ТУ 302-07-471-91
Клапан запорный стальной <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	22нж94р 22с94р	63	10	37:4231 1061.01.000СБ	
Клапан с пневмоприводом «НЗ» <i>t 140 °C</i>	22нж695п, Э, Т 22тн695п, Э, Т	16	50, 100, 150	У 96642	ТУ 302-07-471-91
Клапан с пневмоприводом	22нж696п	10, 16	50, 80, 100, 150	У 96643	ТУ 302-07-471-91
Клапан запорный «НЗ», управляемый от электромагнитного привода дистанционно <i>t от минус 40 до 125 °C</i>	22нж697п	21	80, 100, 125, 150, 200	ПТ 26559	ТУ 26-07-1596-92
Клапан запорный угловой с электроприводом <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс998нж	400	10, 15, 25, 32, 40	УФ 23058	ТУ 26-07-1369-85
Клапан запорно-регулирующий угловой с электроприводом <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	22лс999нж	400	10, 15, 25, 32, 40	УФ 28023	ТУ 26-07-1369-85
Клапан запорный с разгрузочным устройством <i>t 35 °C</i>	22ч2нж 22ч2бр	16	100	9609	ТУ 26-07-625-64
Клапан пружинный запорный фланцевый с мембранным исполнительным механизмом <i>t 80 °C</i>	22ч4р	8	65	9608	ТУ 26-07-625-64

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан запорный мембранный фланцевый с наиритовым покрытием с сигнализатором фланцевый чугунный <i>t до 60 °C</i>	22ч6п 22ч7п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	EA96008AM	ТУ 26-07-018-83
Клапан запорный проходной фланцевый <i>t до 300 °C</i>	22ч8тн	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ491115 РЯБИ491125	ТУ 26-07-1504-89
Клапан запорный с двухсторонним мембранным приводом <i>t до 60 °C</i>	22ч9п	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	EA96008M1	ТУ 26-07-1536-90
Клапан с электромагнитным приводом <i>t до 20 до 105 °C</i>	24нж801п	2,5	32	T96562	ТУ 26-07-362-85
Клапан прямооточный двухстороннего действия <i>t до 50 °C</i>	24нж602нж	10	80	A96374M	ТУ 26-07-354-85
Клапан с ручным управлением сильфонный <i>t до 200 °C</i>	24нж603ст	10	25, 32, 50	C96078	ТУ 26-07-188-76
Клапан прямооточный «НО» с сильфонным пневмоприводом <i>t до 200 °C</i>	24нж604ст	10	25	C96304	ТУ 26-07-114-74
Клапан «НЗ» с пневмоприводом и ручным дублиром <i>t до 200 °C</i>	24нж605п	10	50	C96385	ТУ 26-07-262-80
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 0 до 50 °C</i>	24нж806п	25	25	T96492	ТУ 26-07-215-78
Клапан прямооточный «НО» с пневмоприводом <i>t до 200 °C</i>	24нж607ст	40	40	C96071	ТУ 26-07-188-76
Клапан «НЗ» с пневмоприводом, датчиком положения <i>t до 280 °C</i>	24нж608ст	63	25	C96254	ТУ 26-07-129-77
Клапан с ручным управлением <i>t до 200, до 70 °C</i>	24нж9п	64	150, 200	M26328	ТУ 26-07-180-76
Клапан с электромагнитным приводом <i>t от 2 до 50, от 5 до 40 °C</i>	24нж810р	4, 65	6, 10	T26507	ТУ 26-07-319-83
Клапан с дросселирующим устройством <i>t до 80 °C</i>	24нж11ст	130	25	C27067	ТУ 26-07-114-74
Клапан угловой с ручным управлением <i>t от минус 200 до 70 °C</i>	24нж12бк	160	100	M29165	ТУ 26-07-180-76
Клапан угловой с ручным управлением <i>t от минус 200 до 50 °C</i>	24нж13бк	200	6	M29167	ТУ 26-07-180-76
Клапан с пневмоприводом двухстороннего действия <i>t до 325 °C</i>	24нж614ст	200	20	P96003	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НЗ» с удлиненной стойкой с пневмоприводом <i>t до 325 °C</i>	24нж615ст	200	10	P96009M	ТУ 26-07-129-77
Клапан запорный <i>t от минус 45 до 40 °C</i>	24нж16п	16	15	Y23170-015	ТУ 26-07-579-99
Клапан с пневмоприводом двухстороннего действия <i>t до 325 °C</i>	24нж616ст	200	40	P96010M	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НЗ» с пневмоприводом <i>t до 325 °C</i>	24нж617ст	200	20, 25	P96017	ТУ 26-07-129-77

Продолжение таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан «НО» с пневмоприводом <i>t до 325 °C</i>	24нж618ст	200	20	P96018	ТУ 26-07-129-77
Клапан прямооточный «НЗ» с сильфонным пневмоприводом <i>t до 325 °C</i>	24нж619ст	200	50	P96156	ТУ 26-07-203-77
Клапан с ручным управлением сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж20ст	200	20, 25, 32, 50	C26063	ТУ 26-07-129-77
Клапан сильфонный с ручным управлением <i>t до 350 °C</i>	24нж21ст	200	10, 20, 25, 32, 63	C26540	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой с ручным управлением сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж22ст	200	10, 15, 20, 32	C29023	ТУ 26-07-129-74
Клапан угловой с ручным управлением <i>t до 325 °C</i>	24нж23ст	200	15, 20, 25, 32	C29024	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой с ручным управлением сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж24ст	200	32, 40	C29025M	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой с ручным управлением сильфонный <i>t до 200 °C</i>	24нж25ст	200	25	C29154M	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой с ручным управлением сильфонный <i>t до 100 °C</i>	24нж26ст	200	15, 32	C29158	ТУ 26-07-262-90
Клапан угловой специальный с ручным и дистанционным управлением <i>t до 325 °C</i>	24нж27бк	200	20	C29176	ТУ 26-07-129-77
Клапан бортовой с ручным управлением сильфонный <i>t до 350 °C</i>	24нж28ст	200	15, 32	C29206	ТУ 26-07-400-90
Клапан «НО» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж629ст	200	25, 32	C96072	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой с пневмоприводом сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж630ст	200	40	C96073M	ТУ 26-07-129-77
Клапан угловой с пневмоприводом <i>t до 325 °C</i>	24нж631ст	200	32	C96074	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НО» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж632ст	200	32	C96301	ТУ 26-07-114-74
Клапан «НЗ» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж633ст	200	25	C96302	ТУ 26-07-114-74
Клапан «НО» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж634ст	200	25	C96373M	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НЗ» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 325 °C</i>	24нж635ст	200	15	C96400	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НЗ» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 350 °C</i>	24нж636нж 24нж636ст	200	10, 20, 25, 32	C96592	ТУ 26-07-439-90
Клапан «НЗ» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 350 °C</i>	24нж637ст	200	50	C96593	ТУ 26-07-439-90

Окончание таблицы 2

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан «НО» с пневмоприводом <i>t до 350 °C</i>	24нж638ст	200	20, 25, 32, 50, 65, 100, 150	C96596	ТУ 26-07-439-90
Клапан прямооточный с ручным управлением сифонный <i>t от минус 40 до 70 °C</i>	24тн39п	6	50	H26312	ТУ 26-07-199-77
Клапан с ручным управлением, дистанционным, через шарнирную муфту, конический редуктор, от электропривода <i>t до 200 °C</i>	24нж40нж 24нж040нж 24нж540нж 24нж940нж	до 40	65, 80, 100, 150	HT26526	ТУ 26-07-1407-86
Клапан «НО» с пневмоприводом сифонный <i>t до 200, до 350 °C</i>	24нж641нж	40, 92, 140, 180	50, 80, 100	C96546	ТУ 26-07-371-86 ТУ 26-07-352-86
Клапан «НЗ», управляемый от пружинного пневмопривода <i>t до 200, до 350 °C</i>	24нж642нж	40, 92, 140, 180	50, 100	C96547	ТУ 26-07-352-86
Клапан «НЗ» с пневмо-приводом <i>t до 300 °C</i>	24нж643нж	80	80	C96571	ТУ 26-07-371-86
Клапан с ручным управлением сифонный <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	24нж44нж	200	50	M26348	ТУ 26-07-180-76
Клапан угловой с ручным управлением <i>t до 350 °C</i>	24нж45ст	200	32	C29204	ТУ 302-07-440-90
Клапан запорный <i>t до 150 °C</i>	24с46нж	80	15, 20, 25	C21235	ТУ 26-07-593-2000
Клапан запорный <i>t до 350 °C</i>	24с47нж	160	15, 20, 25	ПП110.015	ТУ 3742-006- 48009341-2000
Клапан запорный с ручным управлением и электроприводом <i>t до 250 °C</i>	24нж48нж 24с48с 24нж948нж 24с948с	40	10, 15, 25, 32, 50	У26577 У26578	
Клапан запорный угловой <i>t от минус 70 до 200 °C</i>	24нж49п	160	15	БПА23000-015	ТУ 3742-003- 53239474-2002
Клапан запорный <i>t до 300 °C</i>	24с50с 24нж50нж	160	15, 20, 25	ТД21160	

## 3.3 Клапаны предохранительные.

Т а б л и ц а 3 - Клапаны предохранительные

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный с муфтой и цапкой <i>t</i> 180 °С	17Б2бк 17Б2бк1	20	20	ПЗ 53001.020	ТУ 09-62 ПЗ
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный <i>t</i> от минус 20 до 100 °С	17Б3р, р1 17Б3рЭ	40	15	УФ 55023	ТУ 26-07-1072-77
Клапан предохранительный пружинный алюминиевый	17а4бр	от 2 до 6	20	КВ71-1-11-001	ТУ 26-07-1258-80
Клапан предохранительный <i>t</i> 225 °С	17б5бк	16	25	УФ55105	ТУ 26-07-1534-90
Клапан предохранительный угловой <i>t</i> 50 °С	17нж1бк	30	25	УФ55101	ТУ 26-07-1495-89
Клапан предохранительный неполноподъемный стальной <i>t</i> 200 °С	17с2нж	40	25	УФ53001	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный неполноподъемный однорычащий фланцевый <i>t</i> 425 °С	17с3нж	25	25, 32, 40, 50, 70, 80, 100	Р 5105	ГОСТ 9132-59 МРТУ 26-07-625-64
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный со штуцерно-торцевым присоединением <i>t</i> от минус 20 до 100 °С	17с4р	40	15, 25, 32, 40, 50	УФ55023	ТУ 26-07-1072-83
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 450 °С	17с6нж 17нж6нж	16	50, 80, 150	Р55173	ТУ 26-07-373-85
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 450 °С	17с7нж 17нж7нж	16	50, 80, 150	Р55174	ТУ 26-07-373-85
Клапан предохранительный <i>t</i> 450, 600 °С	17с8нж 17нж8нж	160	100	БА 55002	ТУ 3742-004-07533604-95
Клапан предохранительный <i>t</i> 310 °С	17с9нж	160	25	БА55177	ТУ 26-07-1519-89
Клапан предохранительный мембранный пружинный фланцевый стальной <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	17нж10п	от 0, 1 до 2,9	50, 70	Р5370	ТУ 26-07-220-78
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 225 °С	17с11нж	от 2 до 16	15, 25	КП-15У.00.000 и 01, 02 КП-25У.00.000 и 01, 02 КП-25УВФ.00.000 и 01, 02	ТУ 26-07-1327-83
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный фланцевый (с колпаком) <i>t</i> 225, 350 °С	17с12нж 17с12нжТ	16 Рр2÷16	50, 70, 80, 100	Р 5324	ГОСТ 10019-74 ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной <i>t</i> 450, 600 °С	17нж13нж 17с13нж 17нж13ст	до 16	50, 80, 100, 150, 200	БА55123 БА55113	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной <i>t</i> 450, 600 °С	17с14нж 17нж14нж 17нж14ст	до 40	25, 50, 80, 100, 150	БА55124 БА55114	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный	17с15нж	16	50	Р 53091	
Клапан предохранительный <i>t</i> 450, 600 °С	17с16нж 17нж16нж	63	100	БА 55003	ТУ 3742-004-07533604-95

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный пружинный фланцевый стальной <i>t</i> 450, 600 °C	17нж17нж 17с17нж 17нж17ст	16	50, 80, 100, 150, 200	БА55125 БА55116	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный неполноподъемный угловой пружинный сифонный фланцевый <i>t</i> от минус 40 до 50 °C	17нж18п	Рр4+6	50	Р 5369	ТУ 1319-62
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 450 °C	17с19нж	63	50, 80, 100	Р55181	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный неполноподъемный пружинный цапковый <i>t</i> от минус 20 до 50 °C	17нж20п	3	25	Р 5339	ТУ 1319-62
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 450 °C	17с21нж 17нж21нж	40	50, 80, 150	Р55175	ТУ 26-07-373-85
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый (с рычагом для продувки) <i>t</i> 200, 325, 400 °C	17с22нж	16	50, 80, 100	И 55040-00	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 450 °C	17с23нж 17нж23нж	40	50, 80, 150	Р55176	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан предохранительный неполноподъемный пружинный фланцевый 400 °C	17с24нж	40	50, 80	Р 5374	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый <i>t</i> 350, 600 °C	17нж25нж 17с25нж 17нж25ст	до 40	25, 50, 80, 100, 150	БА55126 БА55117	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 10 до 80, 200 °C	17с26нж 17нж26нж	100/40	25	Р 55218-025	ТУ 26-07-.....-99
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 450 °C	17с27нж	63	50, 80, 100	Р55182	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный <i>t</i> 250 °C	17с28нж	16	50, 80	Р55166	ТУ 26-07-346-85
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 425 °C	17с29нж	40	25	Р55179	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный <i>t</i> от минус 40 до 425 °C	17с30нж	40	25	Р55180	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный стальной <i>t</i> от минус 10 до 80 °C	17с31нж 17нж31нж	160/40	50, 80	Р 55219-050, 080	ТУ 26-07-.....-99
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t</i> 200 °C	17нж32ст	16	25, 50, 80, 100, 150, 200	БА55136	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный угловой стальной <i>t</i> 200 °C	17с33нж	от 2,7 до 12	600	Р59015 ИТ59015	ТУ 26-07-1144-76
Клапан перепускной пружинный угловой фланцевый стальной <i>t</i> 120 °C	17с34бр	5	50	Р5330	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный цапковый <i>t</i> от 65 до 200 °C	17с35бк 17нж35бк	от 30 до 250	6	Р 53019-00	МРТУ 10 УСУ- 1004-03
Клапан предохранительный стальной <i>t</i> от минус 10 до 80 °C	17с36нж 17лс36нж 17лс36п 17с36нж 17с36п 17нж36п 17нж36нж	16/6	50, 80, 100, 150, 200	Р 55220 Р 55220.050П	ТУ 26-07-577-99

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный стальной <i>t от минус 10 до 80 °С</i>	17с37нж 17нж37нж	40/16	25, 50, 80, 100, 150	P 55221	ТУ 26-07-577-99
Клапан предохранительный стальной <i>t от минус 10 до 80 °С</i>	17с38нж 17нж38нж 17лс38нж	63/25	50, 80, 100	P 55222	
Клапан предохранительный полноподъемный с обогревом <i>t 230 °С</i>	17с39лс	2500	15	B 53068	ТУ 26-07-118-74
Клапан предохранительный пружинный с обогревом стальной <i>t 235 °С</i>	17с40ст	320	25	K5389	ТУ 26-07-045-71
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t 120 °С</i>	17с41нж	800	10	K53064	ТУ 26-07-045-71
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный цапковый стальной <i>t до 200 °С</i>	17с42нж	6, 8	25	УФ55001	ТУ 26-07-1179-77
Клапан предохранительный <i>t от минус 195 до 50 °С</i>	17нж43п	от 3 до 8 от 8 до 16	25	И55118	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °С</i>	17с44нж 17нж44нж	100	25	P55183	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 425 °С</i>	17с45нж 17нж45нж	100	25	P55184	ТУ 26-07-406-87
Клапан предохранительный пружинный штуцерный <i>t минус 100 °С</i>	17нж46п	от 3,5 до 6; от 6 до 10	15	И53082	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный пружинный угловой фланцевый стальной <i>t от минус 100 до 50 °С</i>	17нж47п 17нж47бр	до 16	32	И55100	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный угловой сильфонный фланцевый стальной <i>t</i> <i>минус 50 °С</i>	17нж48п	от 25 до 64	80	И55102	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный пружинный сильфонный угловой кованный стальной <i>t от минус 195 до 200 °С</i>	17нж49нж 17нж49п	от 16 до 40	15, 25, 50	И55104	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный <i>t до 250 °С</i>	17с50нж	40	50, 80	P53089	ТУ 26-07-367-85
Клапан предохранительный <i>t до 250 °С</i>	17с51нж	40	50, 80	P53090	ТУ 26-07-367-85
Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый стальной <i>t от минус 30 до 120 °С</i>	17с52пМ 17с52п	200	10, 25, 32	K53051 K353051010M, 025M, 032M	ТУ 26-07-045-71 ТУ 26-07-1547-90
Клапан предохранительный пружинный фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t минус 30 °С</i>	17нж653п	от 40 до 50	150	И57011	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный пружинный фланцевый (с колпаком) <i>t 200 °С</i>	17с54нж	700	6, 10, 15, 25	5303	ТУ 492-53
Импульсно-предохранительное устройство <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	17с55п 17лс55п	25	50, 80, 100, 150, 200	УФ50027	ТУ 26-07-1175-83
Клапан предохранительный полноподъемный сильфонный <i>t 200 °С</i>	17нж56нж	16	50	И55077	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный полноподъемный сильфонный <i>t 145 °С</i>	17нж57п	16	80	И55075	ОСТ 26-07-1023-80

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 425 °C</i>	17с58нж	25	50, 80	УФ51002	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный малоподъемный двухрычажный фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 425 °C</i>	17с59нж	25	80, 125	УФ52002	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 425 °C</i>	17с60нж	40	50, 80	УФ53009	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 350 °C</i>	17с61нж	16	50	УФ53008	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной <i>t от минус 15 до 425 °C</i>	17с62нж	16	50, 80	УФ55015	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан предохранительный однорычажный фланцевый стальной <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с63нж	25	50, 80	УФ51004М УФ51004	ТУ 26-07-1362-84
Клапан предохранительный фланцевый двухрычажный стальной <i>t от минус 40 до 425 °C</i>	17с64нж	25	80, 125	УФ52004М УФ52004	ТУ 26-07-1362-84
Клапан предохранительный угловой штуцерный стальной <i>t от минус 125 до 40 °C</i>	17нж65п	36	10	Н55057	ТУ 26-07-254-79
Предохранительное устройство <i>t минус 70 °C</i>	17нж66нж	от 4 до 6	400	У96481	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный угловой фланцевый с ручным управлением стальной <i>t минус 100 °C</i>	17нж67нж	до 100	15	И55101	ТУ 26-07-254-79
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный с пневмоприводом стальной <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	17нж668р	50	10, 20, 50	P55012	ТУ 26-07-258-79
Клапан предохранительный полноподъемный пружинный сильфонный с пневмоприводом стальной <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	17нж669п	10	20, 50	P55030	ТУ 26-07-258-79
Клапан предохранительный угловой сильфонный с электроприводом стальной <i>t 350 °C</i>	17нж870нж	140	50	И53076	ТУ 26-07-205-77
Клапан предохранительный с электромагнитным приводом стальной <i>t до 210 °C</i>	17нж871нж	2,7	25, 40	И56004	ТУ 26-07-205-77 (Ду 25) ТУ 26-07-353-85
Клапан предохранительный с электромагнитным приводом стальной <i>t 60 °C</i>	17нж872нж	2,7	25	A56006	ТУ 26-07-205-77
Клапан предохранительный с электромагнитным приводом стальной <i>t 250 °C</i>	17нж873ст	1	25	A56010	ТУ 26-07-205-77
Клапан предохранительный пружинный с пневмоприводом <i>t от минус 50 до 100 °C</i>	17нж674бк	1000	10	B 56008	ТУ 26-07-098-73



Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный с пневмоприводом <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	17нж675бк	640	10, 25	К 53071	ТУ 26-07-098-73
Клапан предохранительный с пневмоприводом <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	17нж676бк	640	10, 25	К 53072	ТУ 26-07-098-73
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 450 °C</i>	17с77нж	16	50, 100	P55156	ТУ 26-07-295-81
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 450 °C</i>	17с78нж	16	50, 100	P55157	ТУ 26-07-295-81
Клапан предохранительный <i>t 200 °C</i>	17нж79ст	64	50, 80, 100	БА55142	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t 200, 450 °C</i>	17нж80нж 17с80нж	160	50, 80	БА55145 БА55147	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t 450, 600 °C</i>	17с81нж 17нж81ст	100	25	БА55150 БА55151	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный <i>t 200 °C</i>	17нж82ст	160	50, 80	БА55143	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный <i>t 250 °C</i>	17лс83бк	3000	6	УФ53057	ТУ 26-07-1432-87
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t 450, 600 °C</i>	17с84нж 17нж84ст	100	25	БА55153 БА55154	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t 450, 600 °C</i>	17нж85нж 17с85нж	64	50, 80, 100	БА55144 БА55146	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный <i>t 450 °C</i>	17нж86ст	64	50, 80, 100	БА55148	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный <i>t 450 °C</i>	17нж87ст	160	50, 80	БА55149	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный <i>t 200 °C</i>	17нж88ст	100	25	БА55152	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t 450, 600 °C</i>	17с89нж 17нж89нж	64	50, 80, 100	БА55138 БА55140	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный пружинный стальной <i>t 450, 600 °C</i>	17с90нж 17нж90нж	160	50, 80	БА55139 БА55141	ТУ 3742-004- 07533604-95
Клапан предохранительный малоподъемный <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	17лс91нж	1500	10	К53065	ТУ 26-07-109-73
Клапан предохранительный пружинный <i>t 200 °C</i>	17нж92ст	16	25, 50, 80, 100, 150, 200	БА55134	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный <i>t 200 °C</i>	17нж93ст	40	25, 50, 80, 100, 150	БА55135	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный пружинный <i>t 200 °C</i>	17нж94ст	40	25, 50, 80, 100, 150	БА55137	ГОСТ 9789-75
Клапан предохранительный пружинный <i>t 200 °C</i>	17нж95ст	100	25	БА55155	ТУ 3742-004- 07533604-95
Импульсное предохранительное устройство <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	17с96п 17лс96п 17нж96п	64	50, 80, 100, 150, 200	УФ50007	ТУ 26-07-1175-83
Импульсное предохранительное устройство <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	17с97п 17лс97п 17нж97п	160	50, 80, 100	УФ50011	ТУ 26-07-1175-83

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный <i>t от минус 40 до 50 °C</i>	17с98п	16	15, 25	P55164	ТУ 26-07-330-83
Клапан предохранительный (вакуумный) <i>t от минус 50 до 30 °C</i>	17с99нж 17нж99нж	16	80	БА 58003	ТУ 26-07-84
Клапан предохранительный, малоподъемный однорычажный (повышенной чувствительности) фланцевый чугунный <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	17ч36р	16	25, 40	BE1657Б	ТУ 26-07-1406-86
Клапан предохранительный <i>t 225 °C</i>	17ч56р	16	80, 125, 150	И 52001-00 ЛЗ52002-080СБ ЛЗ52002-125СБ ЛЗ52002-150СБ	ГОСТ 5335-59
Клапан пружинный сбросной типа ПСК <i>t от минус 15 до 50 °C</i>	17ч8п	12	50	1315-00 СБ	400-10-35-76
Клапан предохранительный запорный типа ПКН и ПКВ чугунный	17ч9п	12	100, 200	4432-00СБ 4433-00СБ	ТУ 204РСФСР- 598-79 ТУ 400-10-34-76
Клапан предохранительный малоподъемный фланцевый <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	17ч166р	16	50, 100	УФ 51001-00 УФ 51005-00	ТУ 2607-001-66
Клапан предохранительный малоподъемный фланцевый <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	17ч176р	16	80, 150	УФ 52001-00 УФ 52005-00	ТУ 2607-001-66
Клапан предохранительный, фланцевый, однорычажный чугунный <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	17ч186р	16	50, 80, 100	КА51005	ТУ 26-07-1406-86
Клапан предохранительный, фланцевый, двухрычажный чугунный <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	17ч196р	16	80, 125, 150	КА52005	ТУ 26-07-1406-86
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс1лс 28лс2лс 28лс3лс 28лс4лс 28лс5лс	от 1500 до 3200	6, 10, 15	УФ53059 УФ 53060 УФ 55091 УФ 55092 УФ 55093	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс6лс	1600	10	УФ53062	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс7лс	1810, 2500	10, 15	УФ55094	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный <i>t до 100 °C</i>	28лс8лс	1150	15	УФ55095	ТУ 26-07-1515-89
Клапан предохранительный стальной <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	28с9п	от 5 до 25	15, 25	УФ 55115	ТУ 26-07-1568-91
Клапан предохранительный фланцевый, пугцерный <i>t от минус 40 до 150 °C</i>	28нж10бк	6	25	УФ 53060	ТУ 26-07-....-92
Клапан предохранительный	28нж11р	4(40), 4,5(45)	15	P 55196	ТУ 302-07-499-93
Клапан предохранительный	28нж12р	0,8(8), 1,0(10)	15	P53092	ТУ 302-07-499-93

Продолжение таблицы 3

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан предохранительный угловой пружинный сифонный <i>t 150 °C</i>	28нж13п	2,5(25)	50	P53083	ТУ 26-07-321-83
Клапан предохранительный импульсный угловой пружинный сифонный <i>t до 210 °C</i>	28нж14нж	от 2,7 до 18	40	И56004	ТУ 26-07-353-85
Клапан предохранительный угловой пружинный <i>t от минус 8 до 60 °C</i>	28нж15п	от 8 до 12, от 12 до 28	50, 80	И55108	ТУ 26-07-244-74
Клапан предохранительный угловой пружинный сифонный <i>t 104, 150 °C</i>	28нж16п, р 28нж16нж	16 на входе, 8 на выходе	15, 50, 80	P53085	ТУ 26-07-321-83
Клапан предохранительный угловой пружинный сифонный <i>t от минус 8 до 60 °C</i>	28нж17п	от 16 до 22, от 22 до 28	25	И55109	ТУ 26-07-244-79
Клапан предохранительный угловой прямого действия пружинный сифонный <i>t до 150 °C</i>	28нж18нж	17,5	150	P55189	ТУ 26-07-429-88
Клапан предохранительный угловой пружинный <i>t до 104 °C</i>	28нж19нж	250 на входе, 25 на выходе	15	P55178	ТУ 26-07-431-86
Клапан предохранительный сифонный угловой <i>t от минус 60 до 100°C</i>	28нж20нж	16 на входе, 6 на выходе	50, 80, 100, 150, 200	СППК5С-50- 16нж.... СППК5С-200- 16нж	ТУ 3742-008- 07533604
Клапан предохранительный сифонный угловой <i>t от минус 60 до 100°C</i>	28нж21нж	40 на входе, 16 на выходе	50, 80, 100, 150	СППК5С-50- 40нж..... СППК5С-150- 40нж	ТУ 3742-008- 07533604
Клапан предохранительный сифонный угловой <i>t от минус 60 до 100°C</i>	28нж22нж	63 на входе, 40 на выходе	50, 80, 100	СППК5С-50- 63нж..... СППК5С-100- 63нж	ТУ 3742-008- 07533604
Клапан предохранительный сифонный угловой <i>t от минус 60 до 100°C</i>	28нж23нж	160 на входе, 40 на выходе	50, 80, 100	СППК5С-50- 160нж СППК5С-80- 160нж СППК5С-100- 160нж	ТУ 3742-008- 07533604

## 3.4 Клапаны регулирующие.

Т а б л и ц а 4 - Клапаны регулирующие

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий угловой сильфонный с мембранным пневмоприводом фланцевый <i>t до 70 °C</i>	25Б16к 25Б36к	Рр 5 Рр1	10, 20, 32, 50, 80	Р 6532М	ТУ 1002-61
Клапан регулирующий муфтовый <i>t 200 °C</i>	25Б604нж	8	40	УФ 65010-00	ТУ УТ 0017-65
Клапан регулирующий и запорный муфтовый односедельный сальниковый <i>t 200 °C</i>	25Б605нж 25Б606нж	11	25, 32, 40, 50	УФ 65015-00	ВТУ УФ 0053-66
Клапан регулирующий муфтовый с сильфонным пневмоприводом <i>t до 50 °C</i>	25Б607р 25Б607рМ	от 2 до 6	15	СК62045 СК62045М	ТУ 26-07-1126-76
Клапан регулирующий для жидкого топлива <i>t от 0 до 90 °C</i>	25Б86к	10	20	УФ65035	ТУ 26-07-1778-77
Клапан регулирующий <i>t до 50 °C</i>	25Б609р	от 1 до 8	10	УФ65123	ТУ 26-07-1529-90
Клапан регулирующий с пневмоприводом «НО» <i>t от 20 до 200 °C</i>	25Б610нж	32	32	УФ 65121-032	ТУ 26-07-1592-91
Клапан регулирующий с пневмоприводом «НЗ» <i>t от 20 до 200 °C</i>	25Б611нж	16	25, 32, 40	УФ 65122-025, 032, 040	ТУ 26-07-1592-91
Клапан регулирующий сальниковый под дистанционное управление стальной <i>t 150, 300 °C</i>	25с201нж	40	25, 40	Н68061	ТУ 26-07-280-80
Клапан регулирующий сильфонный фланцевый <i>t 150, 400 °C</i>	25нж2нж 25нж4нж 25с4нж	10, 12,7, 16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 70, 80	ПФ 65001-00	ТУ ПФ 65001-62
Клапан регулирующий с ЭИМ стальной <i>t минус 40, 50 °C</i>	25нж9036р 25с903р	40	50, 150, 250, 300	УФ68014	ТУ 26-07-1289-81
Клапан регулирующий диафрагмовый футерованный <i>t 60, 110 °C</i>	25с5п1 25с5п2	3 10 4	10, 32, 40, 50, 65, 80, 100	М 65103-00 М 65102-00 М 65101-00	ТУ 26-07-003-66
Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t минус 40, 50 °C</i>	25нж6нж 25с6нж	40	300	УФ65080	ТУ 26-07-1115-75
Клапан регулирующий диафрагмовый футерованный <i>t 60, 110 °C</i>	25с7п1 25с7п2	3 10 4	10, 32, 40, 50, 65, 80, 100	М 65111-00 М 65110-00 М 65109-00	ТУ 26-07-003-66
Клапан регулирующий сильфонный вакуумный с патрубками под приварку под дистанционное управление <i>t 50 °C</i>	25нж08р	Рр1 Вакуум 100мл рг. ст.	50	Р 6816	ВТУ 913-58
Клапан регулирующий <i>t 120 °C</i>	25нж96к 25нж96к1 25лс96к	100	25, 50, 100, 150, 200	УФ 65079	ТУ 26-07-1183-77

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий сифонный однорычажный с патрубками под приварку под дистанционное управление <i>t 60 °C</i>	25нж010нж	Pp2	25	P 6828	ВТУ 1102-60
Клапан регулирующий сифонный рычажный с патрубками под приварку под дистанционное управление <i>t 60 °C</i>	25нж011нж	Pp50	6, 20	P 6829	ВТУ 1102-60
Клапан регулирующий сифонный с патрубками под приварку под дистанционное управление <i>t 340 °C</i>	25нж012ст	Pp200	50	P 6819	ВТУ 913-58
Клапан регулирующий сифонный с мембранным исполнительным механизмом фланцевый «НО», «НЗ» <i>t до 250 °C</i>	25нж14нж 25с14нж 25нж16нж 25с16нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	И 65144	ГОСТ 12893-67
Клапан регулирующий сифонный с мембранным исполнительным механизмом штуцерный стальной <i>t 325 °C</i>	25с915нжМ	120	50	И68032	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий угловой с МЭМ с патрубками под приварку стальной <i>t 170 °C</i>	25нж917нжМ	200	40	И68047	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий сифонный с мембранным исполнительным механизмом фланцевый односедельный «НО» стальной <i>t 250 °C</i>	25нж18нж	40	15	И65163	ГОСТ 12893-83
Клапан регулирующий сифонный с мембранным исполнительным механизмом фланцевый односедельный «НЗ» стальной <i>t 250 °C</i>	25нж19нж	40	15	И65163	ГОСТ 12893-83
Клапан регулирующий односедельный «НО», «НЗ» <i>t от минус 40 до 300 °C</i>	25нж20нж 25нж23нж	40	80, 150, 200	И 65257	
Клапан регулирующий односедельный с МИМ «НЗ» и «НО» <i>t от минус 30 до 50 °C</i>	25с21нж 25нж21нж	40	50, 80, 100, 150	И65291	ТУ 26-07-428-89
Клапан регулирующий сифонный с мембранно исполнительным механизмом фланцевый «НЗ» <i>t 100 °C</i>	25нж24р1	Pp1	10, 20, 50, 65	P 65021-00	ВТУ 1357-62
Клапан регулирующий двухседельный с сифонным пневмоприводом «НЗ» <i>t от 2 до 35 °C</i>	25с25р1	0,5÷8	32, 40, 50	И 62014-00	ТУ 26-07-001-66 ТУ 26-07-001-14- 66
Клапан регулирующий двухседельный муфтовый с сифонным приводом «НЗ» <i>t от 2 до 35 °C</i>	25нж26р1	0,5÷8	10, 15, 20, 25	И 62012-00	ТУ 26-07-001-66 ТУ 26-07-001-14- 66

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий двухседельный сварной фланцевый с мембранным исполнительным механизмом и ручным дублером «НЗ» стальной <i>t минус 200 °С</i>	25нж27бк	40	150	М65181	ТУ 26-07-182-76
Клапан регулирующий кислородный с пневматическим МИМ двухседельный <i>t от минус 30 до 50 °С</i>	25с28бр 25нж28бр	40	50, 150, 250	УФ 65083	ТУ 26-07-1115-75
Клапан регулирующий сильфонный с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t минус 200, минус 100 °С</i>	25нж29бк	40	6	М65241	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 40 до 225 °С</i>	25с30нж 25нж30нж	16	15	И65275	ТУ 26-07-421-88
Клапан регулирующий с моторным исполнительным механизмом <i>t от минус 40 до 150, 300 °С</i>	25с931нж 25нж931нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	И 68012-00	ТУ 2607-001-66
Клапан регулирующий для АЭС с концами под приварку под дистанционное управление, шарнирную муфту с коническим редуктором <i>t 250 °С</i>	25с033нж 25нж033нж 25с533нж 25нж933нж 25с933нж	40	150	И68055	ТУ 26-07-1144-76
Клапан регулирующий угловой с МЭМ с патрубками под приварку <i>t 300 °С</i>	25нж934нж	200	50	И 68048	ТУ 26-07-173-76
Клапан регулирующий угловой с МЭМ с патрубками под приварку <i>t 300 °С</i>	25с935нж	200	100	И 68049	ТУ 26-07-173-76
Клапан регулирующий двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый с ребристой крышкой «НО» стальной <i>t 540 °С</i>	25с36нж 25нж36нж	40	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	И65129	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан регулирующий с МИМ <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	25с37нж 25нж37нж	160	40, 80, 150	УФ65086 УФ65068	ТУ 26-07-1297-84
Клапан регулирующий двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый с ребристой крышкой «НЗ» стальной <i>t 540 °С</i>	25с38нж 25нж38нж	40	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	И 65258	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан регулирующий с МИМ <i>t от минус 40 до 100 °С</i>	25с39нж 25нж39нж 25лс39нж	160	40, 80, 150	УФ65068	ТУ 26-07-1297-84
Клапан регулирующий с мембранным механизмом «НО» стальной <i>t от 150 до 300 °С</i>	25с40нжМ 25нж40нжМ	40	25, 40, 50, 80, 100, 150, 250, 300	И65233 И65092	ТУ 26-07-208-77 ТУ 26-07-344-84
Клапан регулирующий двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом <i>t 200, 300 °С</i>	25с42нжМ 25нж42нжМ	40	25, 40, 50, 80, 100, 150, 250	И65233 М65092	ТУ 26-07-208-77 ТУ 26-07-344-84
Клапан регулирующий с МИМ фланцевый <i>t 420 °С</i>	25нж644нж	100	100, 150, 200, 300, 350	УФ65024	ГОСТ 12893-83
Клапан регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 40 до 225 °С</i>	25нж45нж 25с45нж 25нж46нж	16	15	И65276	ТУ 26-07-421-88

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий под дистанционное управление <i>t</i> 220 °С	25с047нж	40	15	И68067	ТУ 26-07-327-83
Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом, фланцевый двухседельный «НО» стальной <i>t</i> 220 °С	25с48нжМ 25нж48нжМ	64	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	И65235 И65093	ТУ 26-07-208-77
Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом фланцевый «НЗ» стальной <i>t</i> 220 °С	25с50нжМ 25нж50нжМ	64	10, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	И65235 И65093	ТУ 26-07-208-82
Клапан регулирующий двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом «НО» и «НЗ» <i>t</i> 300, 450, 540 °С	25нж52нж 25с52нж 25нж54нж 25с54нж	Рр 24, 26, 38, 58	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	И 65137-00	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан регулирующий сифонный с концами под приварку <i>t</i> 50 °С	25с53ст	200	50	Р 6817	ВТУ 913-58
Клапан регулирующий двухседельный «НЗ» и «НО» <i>t</i> 220 °С	25нж58бк 25нж59бк	63	50, 80, 100, 150	Р65328	ТУ 302-07-461-91
Клапан регулирующий угловой <i>t</i> 300 °С	25с61нж	2500	50, 60	УФ65117	ТУ 26-07-1540-90
Клапан угловой регулирующий с пневматическим мембранным исполнительным механизмом цапковый с паровым обогревом «НО» стальной	25с63нж	500	10	К65054	ТУ 26-07-045-71
Клапан регулирующий сифонный с патрубками под приварку <i>t</i> 160 °С	25нж64бк	Рр7	25, 40, 50, 70	Р 6815М	ВТУ 913-59
Клапан запорный угловой с пневматическим мембранным исполнительным механизмом цапковый «НО» и «НЗ» <i>t</i> 100 °С	25с66нж 25с67нж	1500	6, 10	К 9621 К 9622	ТУ 858-62
Клапан регулирующий двухседельный виброударостойкий с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый «НО» стальной <i>t</i> 250 °С	25нж68нж 25с68нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	И65143	ГОСТ 12893-83
Клапан регулирующий двухседельный виброударостойкий с пневматическим мембранным механизмом фланцевый «НЗ» стальной <i>t</i> 250 °С	25с69нж 25нж69нж	40	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200	И65143	ГОСТ 12893-83
Клапан регулирующий сифонный с патрубками под приварку <i>t</i> 185 °С	25с070нж	10	25	Р 6825	ВТУ 913-58
Клапан регулирующий с шарнирной муфтой с конической передачей стальной <i>t</i> 80 °С	25нж071нж 25нж571нж	54	100	Р68030	ТУ 26-07-205-77
Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом и обогревом фланцевый «НО» стальной, «НЗ» <i>t</i> до 275 °С	25с72нж 25нж72нж 25с74нж 25нж74нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	И65084	ОСТ 26-07-1023- 80

Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий «НО» с мим ППХ <i>t</i> 200 °С	25тн73тн	16	50, 100, 150	У 65261	ТУ 26-07 -80
Клапан регулирующий двухседельный с приводом под дистанционное управление стальной <i>t</i> 150, 300 °С	25с075нж	40	25, 40	И68018	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан стальной регулирующий одно- и двухседельный виброударостойкий фланцевый с ЭИМ <i>t</i> до 250 °С	25с976нж 25нж976нж	40	15, 20, 25, 40	И68056	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан регулирующий с обогревом «НЗ» и «НО» <i>t</i> 200 °С	25с77нж 25нж77нж 25с78нж 25нж78нж	64	25, 50, 80, 100, 150	И 65167	ГОСТ 12823-67
Клапан стальной регулирующий угловой с ЭИМ <i>t</i> до 200 °С	25нж979нж	16	65	И68023	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан стальной регулирующий с мембранным исполнительным механизмом «НО» и «НЗ» <i>t</i> от минус 160 до 200 °С	25нж80нж 25нж81нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 100	И65173	ГОСТ 12893-83
Клапан регулирующий двухседельный с электрическим исполнительным механизмом «НЗ» <i>t</i> до 200 °С	25нж982нж	Рy 40	100, 125, 150, 200, 250, 300	И 68037	ТУ 2607.001-66 МРТУ 2607-02- 66
Клапан регулирующий двухседельный с электрическим исполнительным механизмом <i>t</i> до 50 °С	25с983нж	40	250, 300	И 68021	ТУ 2607.001-66
Клапан позиционный цапковый с пневмоприводом «ВО» с позиционером <i>t</i> 100 °С	25лс84бк	Рp1500	3	К 6586.003	ТУ 858-62
Клапан регулирующий с МИМ <i>t</i> 200 °С	25нж85нж	Рy16	80, 150	И 65226	ТУ 26-07-179-76
Клапан для АЭС регулирующий двухседельный с шарнирной муфтой с коническим редуктором стальной <i>t</i> 200 °С	25с086нж 25с586нж	16	500	И68051	ТУ 26-07-1144-76
Клапан для АЭС регулирующий с концами под приварку с шарнирной муфтой с конической передачей стальной <i>t</i> 215 °С	25с087нж 25нж087нж 25с587нж 25нж587нж	40	250	И68052	ТУ 26-07-1144-76
Клапан регулирующий фланцевый под дистанционное управление стальной <i>t</i> от минус 30 до 100 °С	25с088нж 25нж088нж 25лс088нж	10	400, 500, 600, 800	И68038	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан регулирующий фланцевый двухседельный сальниковый с МАЭС стальной <i>t</i> 40, 200 °С	25с989нж 25нж989нж	40	25, 40	И68056	ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан регулирующий сифонный с мембранным исполнительным механизмом, стальной <i>t</i> 200 °С	25с90нж 25нж90нж 25с92нж 25нж92нж	40	25, 40, 50, 80, 100, 150	И65255 И 65285	ТУ 26-07-284-84 ТУ 26-07-243-80
Клапан регулирующий сальниковый с ребристой крышкой с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t</i> 400 °С «НО» и «НЗ»	25нж91нж 25с91нж 25с93нж 25нж93нж	40	25, 40	И65258	ТУ 26-07-247-80 ТУ 26-07-246-79 ОСТ 26-07-1023- 80
Клапан регулирующий сальниковый с ребристой крышкой с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t</i> 400 °С	25нж94нж 25с94нж 25с96нж 25нж96нж	64	25, 40, 80	И65260	ТУ 26-07-247-80 ТУ 26-07-246-79



Продолжение таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий угловой с мембранным исполнительным механизмом «НО» и «НЗ» стальной <i>t от минус 40 до 300 °C</i>	25с95нж 25с97нж	40	6, 10	И65210	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий сильфонный с мембранным исполнительным механизмом стальной <i>t от минус 30 до 60 °C</i>	25нж98бк	200	20	И65240	ТУ 26-07-252-85
Клапан регулирующий <i>t 170 °C</i>	25нж299бк	10	25, 50, 40, 65	УФ 68046	ТУ 26-07-1114-75
Клапан регулирующий мембранный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый чугунный <i>t от минус 15 до 100 °C</i>	25ч5п 25ч7п	до 10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100	РХ65317	ТУ 26-07-1475-88
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t 200 °C</i>	25ч911нж	16	25	И68063	ТУ 26-07-303-82
Клапан регулирующий чугунный прямого действия с фланцами <i>t 300 °C</i>	25ч913р	Рр3	25, 50	Р 6811	ТУ 715-54
Клапан регулирующий чугунный фланцевый с механизмом электрическим односторонним <i>t от минус 15 до 225 °C</i>	25ч14нж 25ч914нж	16	100, 150, 200, 250, 300	УФ 68015	ТУ 26-07-1325-83
Клапан регулятора уровня прямого действия рычажный <i>t 250 °C</i>	25ч18нж	13	50, 80, 100	6601	ТУ 468-51
Клапан регулирующий чугунный <i>t 35 °C</i>	25ч20нж	15	100	6812	МРТУ 26-07-02- 66
Клапан регулирующий двухседельный с мембранным исполнительным механизмом чугунный <i>t 300 °C</i>	25ч30нж 25ч32нж	16	15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	И65091 Р65101 Р65102	ТУ 26-07-1356-84
Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный с пневматическим исполнительным механизмом фланцевый, чугунный <i>t до 120 °C</i>	25ч35эм 25ч435эм	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА65211	ТУ 26-07-1073-78
Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый чугунный <i>t до 120 °C</i>	25ч36эм	10	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	КА65211	ТУ 26-07-1073-78
Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом чугунный <i>t от минус 15 до 220 °C</i>	25ч37нж 25ч38нж	16	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ65085	ТУ 26-07-1265-80
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t до 220 °C</i>	25ч939нж	16	25, 40, 50, 80	И68062	ТУ 26-07-296-82
Клапан регулирующий с ЭИМ <i>t до 200 °C</i>	25ч940нж	16	25, 40, 50, 80	И68066	ТУ 26-07-296-82
Клапан регулирующий односторонний с МИМ <i>t до 225 °C</i>	25ч41нж 25ч42нж	16	15	И65279	ТУ 26-07-326-89
Клапан регулирующий односторонний с ЭИМ <i>t 225 °C</i>	25ч943нж	16	15	И68069	ТУ 26-07-326-83

Окончание таблицы 4

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 16 °C</i>	25с944нж	16	15, 25	И68068	ТУ 26-07-326- 83ТУ 302-07-.-92
Клапан запорно-регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t до 180 °C</i>	25ч945нж	16	25, 50, 65, 80, 100, 125	ГА 68003	ТУ 3722-001- 00218116-95 (Арматус)
Клапан регулирующий «НЗ» и «НО» с МИМ <i>t 200 °C</i>	26лс1нж 26нж1нж 26с1нж 26лс2нж 26с2нж 26нж2нж	40	25, 150	И65274	ТУ 26-07-208-77
Клапан регулирующий с обогревом <i>t 160 °C</i>	26нж3нж	63	50	И65284	ТУ 26-07-369-85
Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ <i>t от минус 40 до 225 °C</i>	26нж904нж	40	50, 80, 100, 150	И68072	ТУ 26-07-356-85
Клапан регулирующий с обогревом с МИМ <i>t до 175 °C</i>	26нж5нж	16	80	И65284	ТУ 26-07-369-85
Клапан с электроприводом <i>t не более 200 °C</i>	26нж906п	16	50, 80, 100, 150	У26568	ТУ 26-07-366-85
Клапан <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	26нж7п	16	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	У26530	ТУ 26-07-365-85
Клапаны регулирующие с МИМ <i>t до 200 °C</i>	26лс8нж 26с8нж 26с9нж 26лс9нж	63	80, 150	И65277	ТУ 26-07-173-88
Клапан регулирующий <i>t от минус 50 до 200 °C</i>	26нж909нж 26с909нж 26с9нж 26нж9нж	63	50, 80, 100, 150, 200, 250	И68076	ТУ 26-07-437-89
Клапан регулирующий сильфонный <i>t 90 °C</i>	26с10п	10	25, 50	П 65348	ТУ 302-07-511-93
Клапан регулирующий «НЗ» и «НО» двухседельный с МИМ <i>t от минус 40 до 200 °C</i>	26нж11нж	40	50	И 65255	ТУ 26-07-284-80
Клапан «НЗ» регулирующий односедельный с МИМ <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	26нж12нж	40	15, 20, 32, 40	И 65199	ТУ 26-07-118-76
Клапан односедельный с МИМ <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	26нж13бк	40	6	И 65202	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий трехходовой с пневмоприводом <i>t от минус 2 до 40 °C</i>	26тн614р	60	100	И 65247	ТУ 26-07-206-83
Клапан регулирующий угловой с конической передачей и шарнирной муфтой <i>t до 170 °C</i>	26нж015нж	109	100	И 68030	ТУ 26-07-345-85
Клапан угловой с МИМ <i>t от минус 200 до минус 70 °C</i>	26нж16бк	100	10	И 65201	ТУ 26-07-181-76
Клапан регулирующий трехходовой с приводом <i>t от минус 2 до 40 °C</i>	26тн617бк	60	25	И 65271	ТУ 26-07-206-83
Клапан регулирующий с МИМ «НЗ» <i>t 200 °C</i>	26нж18кр 26нж18кр1		25, 80	НЦ 65001	
Клапан регулирующий «НЗ» и «НО» <i>t от минус 10 до 80 °C</i>	26нж920нж 26с920нж		25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250	КТ 65231 КТ 65232 КТ 65233 КТ 65235 КТ 65236	ТУ 3742-102- 34390184-2006
Клапан регулирующий <i>t до 80 °C</i>	26нж21нж 26нж921нж	100	50, 80	СКБР 65501	ТУ 3742-102- 34390184-2006

## 3.5 Клапаны и затворы обратные

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

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный подъемный муфтовый латунный <i>t</i> 200 °С	16Б16к	16	15, 20, 25, 40, 50	СК41074	ТУ 26-07-1393-86
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t</i> 220 °С	16Б46к	16	100	КЗ 41086	ТУ 26-07-1011-68
Клапан обратный подъемный латунный <i>t</i> 225 °С	16Б5нж	25	6, 15, 25, 32	ПЗ41001	ТУ 26-07-1102-75
Клапан обратный <i>t</i> от минус 30 до 70 °С	16п66к	6	50	П41101	ТУ 26-07-402-87
Клапан обратный прямоточный муфтовый латунный <i>t</i> 100 °С	16Б7п	63	15, 20, 25, 40, 50	7210.06.413, 414, 415, 416, 417	ТУ 26-23-003-90
Клапан обратный подъемный прямоточный фланцевый титановый <i>t</i> 200 °С	16тн2п	16	50, 80, 100	ЗА41102	ТУ 26-07-1437-87
Клапан обратный фланцевый подъемный титановый <i>t</i> 200 °С	16тн5п, тн	16	50, 65, 80, 100, 150, 200	ЗА 41031	ТУ 26-07-1092-74
Клапан обратный подъемный фланцевый стальной <i>t</i> до 420 °С	16нж10п 16с10п 16нж10нж	16	40, 50, 65, 80, 100, 150	У41030	ТУ 26-07-393-86
Клапан обратный подъемный фланцевый стальной <i>t</i> от минус 40 до 400 °С	16с13нж 16нж13нж	40	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	ГЛ41010 УФ 41044	ТУ 26-07-1400-86 ТУ 26-07-1213-79
Клапан обратный подъемный с патрубками под приварку <i>t</i> 350 °С	16нж156к	200	15	4115	ТУ 510-53
Клапан обратный подъемный тарельчатый стальной <i>t</i> от минус 30 до 200 °С	16с21нж 16с21ст	до 400	32, 125	К43019 ПЗ43019	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный цапковый <i>t</i> 200 °С	16с22нж	2000	10	4131	ТУ 858-62
Клапан обратный подъемный стальной <i>t</i> до 430 °С	16лс23ст 16нж23ст	320	90, 200	К43016	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный стальной <i>t</i> 300 °С	16с24нж	320	32	ПЗ43013	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный подъемный стальной <i>t</i> от минус 40 до 150 °С	16с26п	64	20	Л 41097-020СБ	
Клапан питательный обратный фланцевый кованный	16с27нж	200	15, 20, 25, 40	ЗТ 83	
Клапан обратный подъемный угловой <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	16нж286к 16с28нж	40	100, 125, 150	Е4227	ТУ 1319-62
Клапан обратный с обогревом фланцевый <i>t</i> 200 °С	16нж296к	200	25, 32, 40, 60	К 43009	ТУ 1579-65 ТУ 1579-03-67
Клапан обратный подъемный тарельчатый фланцевый стальной <i>t</i> 200 °С	16с30нж	320	10, 15, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125	К43010	ГОСТ 5761-74

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный подъемный каплевидный фланцевый вертикальный стальной <i>t 200 °С</i>	16с32бк	320	25, 32, 40, 50, 65	4303 К4303 (25)	ТУ 26-07-045-71
Клапан обратный стальной <i>t до 300 °С</i>	16с33бр	100	40	925-00Б СБ	
Клапан шариковый фланцевый стальной <i>t до 400 °С</i>	16с35нж	700	6, 10	4311	ТУ 26-07-045-71
Клапан обратный подъемный каплевидный фланцевый стальной <i>t 400 °С</i>	16с37бк	700	15, 40, 60, 90, 100	4307 4308	ТУ 26-07-045-71
Клапан самодействующий на разность скоростей среды от 1,1 до 2 м/сек <i>t 200 °С</i>	16с38бк	350	70	9604	ТУ 491-53
Клапан обратный подъемный угловой фланцевый <i>t 100 °С</i>	16нж39бк	6	15	4208	ТУ 510-53
Клапан обратный подъемный тарельчатый фланцевый <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	16нж40бк	400	10, 15, 25	4329	МРТУ 26-07-02-66
Клапан обратный подъемный с патрубками под приварку <i>t 335 °С</i>	16с42нж	20	25	Е 4140	ВТУ 915-58
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t от минус 40 до 50 °С</i>	16нж43бк	2,5	50	Е 4158	ТУ 1319-62
Клапан обратный подъемный цапковый <i>t от минус 40 до 50 °С</i>	16нж44бк	28	10	Е 4162	ТУ 1319-62
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t 80, 100 °С</i>	16нж46бк	100	32, 40, 50	К 4326	ТУ 1015-59
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t до 100 °С</i>	16лс47нж	1500	25	К 4156.025	ТУ 858-62
Клапан обратный подъемный муфтовый стальной <i>t до 300 °С</i>	16с48нж 16нж48нж	160	15, 20, 25	Л41085	ТУ 26-07-232-78
Клапан обратный подъемный стальной <i>t от минус 40 до 150 °С</i>	16лс49п 16нж49п	400	10, 20, 32, 50, 65, 80, 125	К41071	ТУ 26-07-097-73 ТУ 26-07-526-95
Клапан обратный штуцерный с прокладкой, фланцевый стальной <i>t от минус 30 до 40 °С</i>	16нж50п 16лс50п 16с50п	350	10, 20, 32	К41020	ТУ 26-07-097-73
Клапан обратный фланцевый стальной <i>t плюс минус 50 °С</i>	16нж51бк	1000	6, 10, 15, 25, 40, 65, 100	В41059	ТУ 26-07-097-73
Клапан обратный пружинный муфтовый фланцевый стальной <i>t 150 °С</i>	16лс52бк	2500	3, 6, 15, 25	К41044	ТУ 26-07-092-73
Клапан обратный с обогревом фланцевый муфтовый стальной <i>t 300 °С</i>	16лс53бк	2500	15, 25	К41045	ТУ 26-07-092-73
Клапан обратный <i>t до 300 °С</i>	16лс54лс 16лс54бк	2500	3, 6, 10, 15, 25, 40, 50	УФ41047	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t от 10 до 300 °С</i>	16лс55бк	2500	3, 15, 25, 40	УФ41048	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный <i>t от 10 до 300 °С</i>	16лс56бк	1600	6, 25, 32	УФ41049	ТУ 26-07-1514-89

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный <i>t от 10 до 300 °С</i>	16лс57бк 16лс57лс	2500	15	УФ 41050	ТУ 26-07-1514-89
Клапан обратный специальный <i>t от 10 до 80 °С</i>	16нж58п, р1	6	8	УФ41052	ТУ 26-07-1555-90
Клапан обратный <i>t от 0 до 60 °С</i>	16нж59р	46	15	У 41112-015	ТУ 302-07-482-92
Клапан обратный подъемный пружинный <i>t 70, 150 °С</i>	16нж60нж	от 16 до 65	10	П 41087	ТУ 26-07-256-79
Клапан невозвратно-управляемый <i>t 100 °С</i>	16нж61нж	10	100	С 41023	ТУ 26-07-188-77
Клапан невозвратно-управляемый с редуктором <i>t 100 °С</i>	16нж362нж	16	150	У 42021	ТУ 26-07-188-76
Клапан невозвратно-управляемый с ручным или дистанционным управлением <i>t 200 °С</i>	16нж63ст	200	10	С 41011	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-управляемый с ручным или дистанционным управлением <i>t 325 °С</i>	16нж64ст	200	20, 32	С 41012	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-управляемый с ручным управлением <i>t 350 °С</i>	16нж65ст	200	20	С 41109	ТУ 302-07-440-90
Клапан угловой невозвратно- управляемый с ручным управлением <i>t 100 °С</i>	16нж66ст	200	32	С 42007М	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-запорный с ручным управлением <i>t 100 °С</i>	16нж67нж	85	65	С 41078	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НО» невозвратно-запорный с пневмоприводом <i>t 325 °С</i>	16нж668ст	200	20	С 41002.02	ТУ 26-07-129-77
Клапан «НЗ» невозвратно-запорный с пневмоприводом <i>t 325 °С</i>	16нж669ст	200	25	Р 41006	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-запорный с ручным управлением <i>t 325 °С</i>	16нж70ст	200	40	С 41007М	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-запорный с ручным управлением <i>t 325 °С</i>	16нж71ст	200	10, 15, 25	С 41013	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-запорный с ручным управлением <i>t 325 °С</i>	16нж72ст	200	20	С 41014	ТУ 26-07-129-77
Клапан невозвратно-запорный с пневмоприводом <i>t 325 °С</i>	16нж673ст	200	20	С 41046	ТУ 26-07-114-74
Клапан невозвратно-запорный с пневмоприводом <i>t 325 °С</i>	16нж674ст	200	25	С 41047	ТУ 26-07-114-74
Клапан невозвратно-запорный с ручным управлением <i>t 350 °С</i>	16нж75ст	200	10, 20, 25, 32	С 41108	ТУ 302-07-440-90
Клапан невозвратно-запорный «НЗ» с пневмоприводом <i>t 350 °С</i>	16нж676ст	200	20, 32, 50	С 96595	ТУ 302-07-439-90
Клапан невозвратно-запорный с пневмоприводом <i>t 350 °С</i>	16нж677ст	200	32	С 96599	ТУ 302-07-439-90
Клапан невозвратно-запорный с ручным управлением <i>t 200 °С</i>	16нж78ст	200	32	С 41069	ТУ 26-07-262-80

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан неовозвратно-запорный «НЗ» с пневмоприводом сильфонный <i>t до 100 °C</i>	16нж679ст	200	20	С 41070	ТУ 26-07-262-80
Клапан обратный <i>t 250 °C</i>	16с80нж 16нж80бк	16	40, 50, 65, 80, 100, 150	Л 41116	ТУ 26-07-555-97
Клапан обратный <i>t до 180 °C</i>	16лс81нж	16	50, 80, 100	У 41117	ТУ 26-07-578-98
Клапан обратный <i>t до 343 °C</i>	16лс82нж 16с82нж	40	15, 25, 32	У 41118	ТУ 26-07-568-98
Клапан обратный <i>t до 80 °C</i>	16нж83бк	63	15, 20	У 41119	ТУ 26-07-572-98
Клапан обратный <i>t от минус 60 до 350 °C</i>	16нж84нж 16с84нж	40	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	П 085.015, 020, 025 П 084.015, 020	ТУ 3742-004- 48009341-98
Затвор обратный <i>t от минус 60 до 180 °C</i>	16лс85нж 16лс85п 16с85нж 16с85п	80, 160	300, 400, 500, 700	ЦКБА 43033	
Клапан обратный ФБ41 <i>t от минус 40 до 160 °C</i>	16нж86п 16с86п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	ФБ 41.020.015, 020, 025, 032, 040, 050, 065, 080	
Клапан обратный	16с87п 16нж87п	16	80	БПА 41001- 080СБ	ТУ 3742-012- 53239474-2006
Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный <i>t до 225 °C</i>	16ч1р 16ч1к 16ч1бр	до 16	15, 20, 25, 32, 40, 50	С341006 КА41006	ТУ 26-07-1463-88
Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный <i>t до 225 °C</i>	16ч2р 16ч2к 16ч2бр	16	70, 80	С341006	ТУ 26-07-1463-88
Клапан обратный подъемный фланцевый уменьшенного сопротивления с крышкой на резьбе чугунный <i>t до 225 °C</i>	16ч3р 16ч3бр 16ч3п	16	25, 32, 40, 50	КА41075 ЕА41001	ТУ 26-23-001-90 ТУ 26-07-1463-88
Клапан обратный подъемный фланцевый с уменьшенным сопротивлением с крышкой на резьбе чугунный <i>t до 225 °C</i>	16ч6п 16ч6бр	16	65, 80, 100, 125, 150	УЛ41079 КА41075 ДЗ 41098	ТУ 26-07-1463-88
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t до 300 °C</i>	16кч8гн	25	32, 40, 50, 65, 80	РЯБИ494315 РЯБИ494325	ТУ 26-07-1579-91
Клапан обратный, подъемный фланцевый с крышкой на шпильках из ковкого чугуна <i>t от 30 до 300 °C</i>	16кч9бр 16кч9нж 16кч9п 16кч9бк	25	25, 32, 40, 50, 65, 80	Е41004 Л41007	ТУ 26-07-1443-87
Клапан обратный, подъемный, муфтовый с крышкой на резьбе из ковкого чугуна <i>t 50, 225 °C</i>	16кч11р 16ч11бр 16кч11п	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА41006 С341006	ТУ 26-07-1491-89 ТУ 26-07-1486-88
Клапан обратный подъемный фланцевый <i>t 225, 300 °C</i>	16кч13бр 16кч13нж	40	25, 32, 40, 50, 70, 80	КА 41075	ТУ 26-07-1463-88
Клапан обратный с полиэтиленовым покрытием <i>t до 60 °C</i>	16ч14п	6	50, 80, 100	ЕА41099М	ТУ 26-07-1307-82
Клапан обратный, приемный с сеткой фланцевый чугунный <i>t 50 °C</i>	16ч42р	2,5	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	ГЛ46001 Л46001 КА41075	ТУ 26-07-411-87
Клапан обратный поворотный муфтовый с конической резьбой на присоединительных концах <i>t 225 °C</i>	19Б1бк 19Б1нж	25	06, 15, 25, 32	УФ 44001	ГОСТ 12676-67 ТУ 26-07-1102-75

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан обратный поворотный муфтовый с цилиндрической резьбой на присоединительных концах $t \ 225\text{ }^{\circ}\text{C}$	19Б26к 19Б2нж	25	06	УФ 44001	ГОСТ 12676-67
Клапан обратный поворотный бронзовый $t \text{ до } 200\text{ }^{\circ}\text{C}$	19Б36к	25	100	К344112	ТУ 26-07-1335-83
Затвор обратный поворотный латунный $t \text{ от } 20 \text{ до } 200\text{ }^{\circ}\text{C}$	19Б46к, нж	32	6, 15, 25, 32	УФ 44012	ТУ 26-07-1575-91
Клапан обратный поворотный однодисковый стальной $t \ 450, 600\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с10нж 19нж10бк	160	50, 80, 100, 150	УФ44010	ТУ 3742-003- 07533604-94
Клапан обратный поворотный стальной $t \text{ от минус } 55 \text{ до } 600\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж11бк 19лс11нж 19с11нж	40	50, 80, 100, 150, 200	УФ44008	ТУ 3742-003- 07533604-94
Клапан обратный поворотный безударный титановый $t \ 150\text{ }^{\circ}\text{C}$	19тн12бк	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	ПТ44102	ТУ 26-07-1022-78
Клапан поворотный безударный титановый $t \ 150\text{ }^{\circ}\text{C}$	19тн13бк	16	50, 80, 100, 150	ПТ44102	ТУ 26-07-1022-78
Клапан поворотный безударный титановый $t \ 150\text{ }^{\circ}\text{C}$	19тн14бк	10	200, 250, 300	ПТ 44102	ТУ 26-07-1022-78
Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый с концами под приварку стальной $t \ 80, 200, 225, 425\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с17нж 19нж17бк 19с17мн 19с17бр	40	50, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600	ГЛ44001	ТУ 26-07-1425-87
Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый с концами под приварку стальной $t \ 40, 80, 250, 425\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с17нж 19нж17бк 19с17мн	40	150	ГЛ44001 ПФ 44008 ПФ 44009 ПФ44010	ТУ 26-07-1425-87
Клапан обратный поворотный однодисковый стальной $t \ 600\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж19бк	160	80, 100, 150	БА44116	ТУ 3742-003- 07533604-94
Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной $t \text{ от минус } 40 \text{ до } 90\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж20нж 19с20нж	80	500, 700	Л44106	ТУ 26-07-239-80
Клапан обратный поворотный $t \text{ от минус } 40 \text{ до } 150\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с25п	64	40, 65, 80, 100, 150	Л44115 ГЛ44115	ТУ 26-07-314-85 ТУ 26-07-348-85
Клапан обратный поворотный с патрубками под приварку стальной $t \ 350\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж27ст	15	25, 40, 70, 100	С44021	ТУ 26-07-076-72
Клапан обратный вертикальный тарельчатый $t \ 200\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с30нж	320	10, 25, 32, 40, 60, 70, 90, 125	К 4302	ТУ 491-59
Клапан обратный поворотный с концами под приварку $t \ 100\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж31ст	6	32	С 44026	ВТУ 910-58
Клапан обратный поворотный с патрубками под приварку $t \ 300\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж32ст	60	32, 50	4429	ВТУ-А-865-58
Клапан обратный поворотный с патрубками под приварку $t \ 316\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж33ст 19с33ст	160	175	С 44019	ВТУ 910-58
Клапан обратный поворотный с патрубками под приварку $t \ 100\text{ }^{\circ}\text{C}$	19нж34ст 19с34ст	200	50	С 44019	ВТУ 910-58
Клапан обратный поворотный безударный стальной $t \ 450\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с36нж 19нж36нж	40	300, 400, 600	МА44003-00	ТУ 3742-003- 07533604-94
Клапан обратный поворотный титановый $t \text{ до } 100\text{ }^{\circ}\text{C}$	19тн37п	10	100, 150, 200, 300	ПТ44001	ТУ 26-07-1022-78
Клапан обратный поворотный стальной $t \ 250, 425\text{ }^{\circ}\text{C}$	19с38нж 19нж38нж	61, 64	50, 65, 80, 100, 150, 200, 400	ГЛ44110 ПТ44152 ПТ44072	ТУ 26-07-1192-78 ТУ 26-07-1580-91 ТУ 26-07-1232-79

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан герметический вентиляционный с электроприводом стальной <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	19с939р 19с339р	0,05	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА01009 ИА01010	ТУ 26-07-1082-83
Клапан герметический вентиляционный с электроприводом повышенной прочности стальной <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	19с940р	0,05	300, 600, 800, 1000, 1200	ИА01011	ТУ 26-07-1082-83
Клапан герметический с электроприводом через редуктор стальной <i>t 420 °C</i>	19с941нж 19с341нж	0,07	450, 800	ИА01014 ИА01015	ТУ 26-07-1082-83
Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	19с42нж 19нж42нж	64	300, 400, 600	ИА44128 Л 44077	ТУ 26-07-1162-77 ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной <i>t 200 °C</i>	19нж43нж	40	300, 400	ИА44128 Л 44077	ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной <i>t 200 °C</i>	19нж44нж	25	300, 400	ИА44128 Л 44077	ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной <i>t 200 °C</i>	19нж45нж	16	300, 400	ИА44128 Л 44077	ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной <i>t от минус 40 до 350 °C</i>	19с46нж 19нж46нж	160	300, 400, 600, 800	ИА44129 Л 44082	ТУ 26-07-064-72
Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной <i>t 425, 450 °C</i>	19с47нж 19нж47нж	40	150, 200, 300, 400, 600	ИА44078 ПТ44090	ТУ 26-07-1101-82
Клапан поворотный быстрозапорный с электроприводом стальной <i>t минус 30, 100 °C</i>	19с948р	4	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	ПТ96004	ТУ 26-07-1149-77
Клапан обратный поворотный под приварку стальной <i>t до 425 °C</i>	19с49нж	25	500, 600, 800, 1000	ПТ44070	ТУ 26-07-1232-79
Клапан обратный поворотный с фланцами стальной <i>t до 600 °C</i>	19нж50нж	100	250, 350, 400	ПТ44074	ТУ 3742-003- 07533604-94
Клапан обратный поворотный с пружиной и без пружины с концами под приварку стальной <i>t 290 °C</i>	19с51нж	100	800	ПТ44049	ТУ 26-07-1144-77
Клапан быстродействующий поворотный с пневмоприводом и электроприводом стальной <i>t 80, 130 °C</i>	19с652п 19с952п	6	150, 400	Л96421 ПТ96421	ТУ 26-07-1149-77
Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый стальной <i>t 200, 600 °C</i>	19нж53бк 19с53нж	40	50, 80, 100, 150	БА44111	ТУ 3742-003- 07533604-94
Клапан обратный поворотный с гидроприводом стальной <i>t 40 °C</i>	19с754нж	2,5	1200, 1400, 1600, 2000	МА44008	ТУ 26-07-1035-76
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной <i>t 425, 600 °C</i>	19нж55бк, нж 19с55нж	64	200, 250, 300	МА44093	ТУ 26-07-1035-76
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной <i>t 450, 600 °C</i>	19с56нж 19нж56бк	100	200, 250, 300	МА44094	ТУ 26-07-1035-76
Клапан быстрозапорный фланцевый стальной <i>t минус 30, 60 °C</i>	19с957р 19нж957р	6	1000, 1200	Л96452	ТУ 26-07-1149-77



Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Клапан герметический с электроприводом для АЭС стальной <i>t</i> 70, 127 °С	19с958р 19нж958р	0,05	200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1400	ИА01018 ИА01017	ТУ 26-07-1207-78
Клапан угловой поворотный с пневмоприводом стальной <i>t</i> 110, 150 °С	19нж659п 19нж659р	0,6	400, 800	ПТ96431	ТУ 26-07-1076-77
Клапан угловой тройниковый с пневмоприводом стальной <i>t</i> 150 °С	19нж660п	0,6	800	ПТ96493	ТУ 26-07-1076-77
Затвор обратный стальной <i>t</i> от минус 40 до 80, от минус 55 до 80 °С	19с61нж 19лс61нж	80	1000	Л 44130	ТУ 26-07-....-84
Затвор обратный <i>t</i> от минус 40 до 80 °С	19с62нж 19лс62нж	80	700, 1000	1.1900-150 СФ441332 1.9000-151	ТУ 16-07-1346-84 ТУ 26-07-1391-86
Затворы (клапаны) обратные <i>t</i> от минус 40 до 600 °С	19нж63бк 19лс63нж 19с63нж	40	50, 80, 100, 150, 200	МЗ44126	ТУ 26-07-1361-84
Затвор обратный <i>t</i> до 80 °С	19с64нж	10	1000, 1200, 1400, 1600	УКБ44121	ТУ 26-07-1370-85
Затвор обратный <i>t</i> до 80 °С	19с65нж	25	800, 1000, 1200, 1400, 1600	УКБ44122	ТУ 26-07-1370-85
Клапаны обратные <i>t</i> от минус 60 до 100 °С	19с66р 19лс66р	125	700, 1000	Л44120	Л44120-700ТУ
Затвор обратный <i>t</i> от минус 30 до 80 °С	19лс67нж 19с67нж	80	400, 500	К44132 К44135	ТУ 26-07-386-89
Затвор поворотный <i>t</i> от минус 40 до 600 °С	19нж68бк	63	50, 80, 100, 150, 200, 250	МЗ44005	ТУ 26-07-1525-90
Затвор поворотный <i>t</i> от минус 40 до 600 °С	19нж69бк	100	50, 80, 100, 150, 200, 250	МЗ44006	ТУ 26-07-1525-90
Затвор обратный поворотный <i>t</i> 250 °С	19с70нж	25	800, 1000	ИА44151	ТУ 26-07-1533-90
Затвор (клапан) обратный поворотный стальной <i>t</i> от минус 60 до 200 °С	19лс71нж 19с71нж	16	300, 400	ИА 44158	ТУ 26-07-1180-78
Затвор (клапан) обратный поворотный стальной <i>t</i> от минус 40 до 200 °С	19нж72нж	10	300, 400	ИА 44159	ТУ 26-07-1180-78
Клапан обратный стальной с концами под приварку <i>t</i> до 425 °С	19с73нж	40	150, 200, 400	ПТ44072 ПТ44152	ТУ 26-07-1232-79 ТУ 26-07-1580-91
Затвор обратный стальной <i>t</i> от минус 70 до 350, от минус 40 до 450 °С	19нж74нж 19с74нж	40	50, 80, 100	К 44160	ТУ 26-07-510-93
Затвор обратный поворотный с заслонкой <i>t</i> от 50 до 140 °С	19нж75п	от 2,5 до 25, от 5 до 25	40, 65	Л 44104	ТУ 26-07-185-78
Затвор обратный поворотный с заслонкой стальной <i>t</i> 50, 60 °С	19нж76нж	16	50, 80, 100, 150, 200	Е 44042	ТУ 26-07-192-81
Клапан поворотный с заслонкой и рычагом стальной <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	19с77нж	64	100, 150	Л 44028	ТУ 26-07-172-81
Затвор обратный поворотный с заслонкой стальной <i>t</i> 300 °С	19нж78нж	160	65	К 44082М	ТУ 26-07-397-86
Затвор обратный стальной <i>t</i> до 60 °С	19нж79р	2,5	2000	К 44171-2000	ТУ 26-07-554-97
Затвор обратный поворотный стальной <i>t</i> до 140 °С	19с80р 19нж80р 19лс80р	1,6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	1513.000.35... 1513.000.45, 1515.000.35 ... 1515.000.45, 1516.000.35... 1516.000.45	ТУ 3742-018-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»

Продолжение таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор обратный поворотный стальной <i>t от минус 40 до 425 °C и нефтехимические среды до 565 °C</i>	19с81нж 19нж81бк 19лс81бк	1,6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	1513.000.55... 1513.000.65, 1515.000.55... 1515.000.65, 1516.000.55... 1516.000.65	ТУ 3742-018-17979502-2007 ЗАО «Проконсим»
Клапан обратный поворотный с регулируемым закрытием <i>t 100 °C</i>	19ч8бр	1,6	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 с регулируемым закрытием <i>t 100 °C</i>	19ч8бр	16	300, 400, 500, 600, 800, 1000	КОП-300 КОП-400 КОП-500 КОП-600 КОП-800 КОП-1000	ТУ 26-23-012-90
Клапан обратный поворотный фланцевый <i>t 60 °C</i>	19ч9гм	3	50, 80, 100	4402	ТУ 461-51
Клапан обратный поворотный фланцевый <i>t 65 °C</i>	19ч15гм, гм1	Рр 6	50, 80, 100, 150	ЕА 44109	ТУ 26-07-1164-77
Клапан обратный, поворотный фланцевый чугунный <i>t до 300 °C</i>	19ч16бр 19ч16бк 19ч16р	до 16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	КА44004 К44003 К44005 К44006 К44007	ТУ 26-07-1490-89
Клапан обратный, поворотный, многодисковый фланцевый чугунный <i>t до 225 °C</i>	19ч18бр 19ч18нж 19ч18р	10	800, 1000	К44003	ТУ 26-07-1490-89
Клапан обратный поворотный, односторонний, фланцевый с противовесом чугунный <i>t до 120 °C</i>	19ч19р	10	800, 1000	К44003	ТУ 26-07-1490-89
Клапан герметический вентиляционный с электроприводом чугунный <i>t от минус 30 до 40 °C</i>	19ч320р 19ч920р	0,05	200	ИА01012 ИА01013	ТУ 26-07-1082-83
Клапан обратный поворотный, односторонний чугунный <i>t 300 °C</i>	19ч21р 19ч21бр	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	КА44075 Л44075 К344067	ТУ 26-07-1490-89 ТУ 26-07-1479-88
Затвор (клапан) обратный поворотный <i>t 100, 300 °C</i>	19ч22бк 19ч22бр	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 <i>t 100 °C</i>	19ч23бр	16	300	КОП- 300.00.00.00	ТУ 26-23-012-90
Затвор (клапан) обратный с закрытием <i>t 100 °C</i>	19ч24бр	16	300, 400	КОЗ – 300.00.00.00 КОЗ – 400.00.00.00	ТУ 26-23-013-91

Окончание таблицы 5

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор обратный межфланцевый двухдисковый (ЗОЧ) <i>t до 120 °C</i>	19ч25р	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	151200555... 151200563	ТУ 3722-009- 17979502-2005 ЗАО «Проконсим»
Клапан угловой перепускной на разность давления P=45 кг/см <sup>2</sup> фланцевый <i>t 200 °C</i>	20с2нж	320	32, 40, 70	R 9602	ТУ 491-59
Клапан угловой перепускной на разность давления P=75 кг/см <sup>2</sup> фланцевый <i>t 200 °C</i>	20с4нж	700	25, 40	9601	ТУ 495-52
Клапан угловой перепускной фланцевый стальной <i>t до 100 °C</i>	20лс5нж	1500/250	15	K 9685.015	ТУ 858-62
Клапан перепускной с электромагнитным приводом <i>t от 5 до 50 °C</i>	20нж80бст	от 80 до 230	25	И 53074	ТУ 26-07-261-80
Клапан смесительный трехходовой сильфонный с МИМ фланцевый <i>t 350 °C</i>	27с1нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	И68022	ОСТ 26-07-1023-80
Клапан смесительный с защитой <i>t 200 °C</i>	27с2бк 27с2нж	25	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ИГ96548 УКБ96548	ТУ 26-07-1320-83
Клапан смесительный трехходовой с электромоторным исполнительным механизмом фланцевый чугунный <i>t до 150 °C</i>	27ч905нж 27ч5нж	6	25, 50, 80, 100, 125, 150	6801 6807	ТУ 26-07-026-79 ТУ 26-07-027-79
Клапан смесительный с ЭИМ <i>t до 150 °C</i>	27ч906нж	16	50, 80, 100	И68065	ТУ 26-07-311-83
Клапан смесительный с МИМ <i>t до 150 °C</i>	27ч7нж	16	50, 80, 100	И65283	ТУ 26-07-334-84
Клапан смесительный с ЭИМ <i>t до 200 °C</i>	27ч908нж	16	50, 80, 100	И68074	ТУ 26-07-417-87
Клапан смесительный с МИМ <i>t до 200 °C</i>	27ч9нж	16	50, 80, 100	И65293	ТУ 26-07-417-87
Клапан смесительный <i>t от минус 15 до 150 °C</i>	27ч10нж	16	50, 80, 100	И68084-050 И68084-080 И68084-100	

## 3.6 Задвижки

Т а б л и ц а 6 - Задвижки

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая муфтовая с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30Б16к	40	15, 20, 25, 32	УФ 11002-00	
Задвижка клиновая бронзовая с невыдвижным шпинделем муфтовая <i>t до 200 °C</i>	30Б26к	25	15, 20, 25, 32, 40, 50	УФ13004	ТУ 26-07-903-77
Задвижка клиновая бронзовая для гидролизного производства <i>t до 200 °C</i>	30Б36к	16	50, 80, 100, 150, 200	КЗ11082	ТУ 26-07-1059-73
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем муфтовая бронзовая <i>t до 200 °C</i>	30Б46к	40	15, 20, 25, 32, 40, 50	АЗ12017	ТУ 26-07-1360-84
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая бронзовая <i>t до 200 °C</i>	30Б56к	16	50, 80, 100, 150, 200	721022.418-00 721022.419-00 721022.420-00 721022.421-00 721022.422-00	ТУ 26-23-002-91
Задвижка регулирующая с выдвижным шпинделем фланцевая бронзовая <i>t 200 °C</i>	30Б66к	16	50, 80, 100, 150, 200	3399.22.455-00	ТУ 26-23-015-91
Задвижка шиберная с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до минус 60</i>	30лс901р	80	800, 1000, 1200	Л19041-800	ТУ 26-07-575-99
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная сальниковая с концами под приварку стальная <i>t от минус 5 до 90 °C</i>	30с905нж 30лс905нж 30с905нжМ	80	500, 800, 700, 1000, 1200	Л11113	ТУ 26-07-194-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная с электроприводом стальная <i>t 300 °C</i>	30с907нж 30с507нж	25	400, 500, 600, 800	ИА11072 ПГ11072	ТУ 26-07-1111-83 ТУ 26-07-1125-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t 450 °C</i>	30с9ст 30с909ст	25	100, 150, 250	Е 1398 1324	ТУ 785-56 ГОСТ 5762-65
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 200 °C, 300 °C, 350 °C</i>	30с10нж 30нж10нж 30с910нж 30нж910нж 30лс10нж 30лс910нж 30лс410нж 30нж410нж	40	50, 80, 100, 150	Л113170М	ТУ 26-07-560-97
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t 450 °C</i>	30с911нж 30с511нж 30с11нж	80	250, 300, 500	ИА 11124	ТУ 26-07-1182-77
Задвижка клиновая сварная стальная с выдвижным шпинделем с управлением от редуктора или электропривода фланцевая <i>t до 300 °C</i>	30с511нж 30с911нж	1	1500/1400	ПГ1304	ТУ 26-07-1137-2000
Задвижка клиновая сварная стальная с выдвижным шпинделем с управлением от редуктора или электропривода фланцевая <i>t до 300 °C</i>	30с511нжМ 30с911нжМ 30нж511нжМ 30нж911нжМ 30нж511нж1М 30нж911нж1М	1	1500/1400	ЗКС.1500/1400.001 30034, 30096, 30097, 30098,	ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго» Украина

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная фланцевая с ручным управлением и с электроприводом титановая $t \text{ до } 200^\circ\text{C}$	30тн12п 30тн912п	25	150, 200, 250, 300	НА11108	ТУ 26-07-1216-79
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем и встроенным электроприводом стальная $t \text{ до } 425^\circ\text{C}$	30с913нж 30с513нж 30с13нж	25, 64	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	Л11132 ИА 11124	ТУ 26-07-253-79 ТУ 26-07-1182-77
Задвижка клиновая сварная с выдвижным шпинделем фланцевая и с концами под приварку стальная $t \text{ до } 300^\circ\text{C}$	30с514нж 30с914нж 30с14нж	1,6	1400	ПТ13005 ПТ13004	ТУ 26-07-1137-2000
Задвижка клиновая птампосварная с выдвижным шпинделем стальная $t \text{ до } 300^\circ\text{C}$	30с(9)514нжМ 30нж514нжМ 30нж914нжМ 30нж514нж1М 30нж914нж1М	1,6	1400	ЗКС.1400.001,6 30661 30094 30095 30036	ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго» Украина
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с концами под приварку с электроприводом стальная $t \text{ до } 425^\circ\text{C}$	30с15нж 30нж15нж 30нж915нж 30с915нж 30с515нж 30нж15ст	40	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200	БА11060 ПТ11083 БА11135 МА110243КЛ2 ПТ110023КЛПЭ	ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01 ТУ 26-07-1125-96 ТУ 26-07-1188-90
Задвижка клиновая стальная с выносным электроприводом $t \text{ от минус } 30 \text{ до } 300^\circ\text{C}$	30с916нж	40	200	МА11017	ГОСТ 5762-74
Задвижка двухдисковая сварная с концами под приварку с электроприводом с коническим редуктором с цилиндрическим редуктором стальная $t \text{ до } 200^\circ\text{C}$	30с417нж 30с517нж 30с917нж	25	500	ПТ13047	ТУ 26-07-1144-76
Задвижка сварная клиновая с выдвижным шпинделем двухдисковая с электроприводом стальная $t \text{ до } 200^\circ\text{C}$	30с918нж	25	500	А13048	ТУ 26-07-1144-76
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом стальная $t \text{ до } 425^\circ\text{C}$	30с919нж 30с19нж 30с519нж	40	250, 300, 400, 500	МА11124 ИА 11124	ТУ 26-07-1182-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая стальная $t \text{ до } 200^\circ\text{C}$	30нж20бк	16	150, 200	Е11003	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом	30нж921нж	100	250, 350	ПТ 11086	ТУ 26-07-1145-76
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем с концами под приварку стальная $t \text{ до } 90^\circ\text{C}$	30с921нж 30нж921нж	80	500, 700, 800, 1000	ПТ11009 ПТ 11086	ТУ 26-07-1125-96
Задвижка клиновая литая стальная с цилиндрической зубчатой передачей $t \text{ до } 450^\circ\text{C}$	30лс21нжМ 30лс421нжМ 30лс921нжМ	100	100, 150, 200, 250, 300	ЗКЛ.0200.100 31304...31306; 31310...31312; 31320...31322; 31330, 31331, 31340; 31341	ТУ У 29.1-33704680-003:2007 Концерн «Союз-Энерго» Украина
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом стальная $t \text{ до } 250^\circ\text{C}$	30с922бк	6	1200, 1400, 1600	419.00.00.СБ 420.00.00.СБ 421.00.00.СБ	ТУ 26-07-1202-78
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t \text{ до } 300^\circ\text{C}$	30с23нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л113173	ТУ 26-07-545-97
Задвижка клиновая двухдисковая с невыдвижным шпинделем $t \text{ до } 200^\circ\text{C}$	30с924нж	25	1200, 1400	Л12014	ТУ 26-07-281-80

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с невымощным шпинделем фланцевая с концами под приварку стальная <i>t до 300 °C</i>	30с927нж 30с527нж 30с327нж 30с927бр 30с327бр	25	400, 500, 600, 800	ПТ12003 ПФ12001 ПФ12002 МА12002	ТУ 26-07-1125-96 ТУ 26-07-1167-77
Задвижка шиберная плоская с ручным управлением <i>t 50 °C,</i>	30нж32бк	1,5	250	Е 1921	ТУ 1283-61
Задвижка шиберная фланцевая с пневмоприводом <i>t 80 °C,</i>	30нж634п	10	50, 80, 100, 150, 200, 250	Е 1919	ТУ 1283-61
Задвижка шиберная один конец фланцевый другой под фланец с пневмоприводом <i>t 50 °C,</i>	30с635п	10	300	Е 1922	ТУ 1283-61
Задвижка шиберная с выдвигным шпинделем фланцевая <i>t 150 °C,</i>	30нж36п 30нж936п	10	50, 80, 100, 150, 200, 250	Е 19011	ТУ 1375
Задвижка шиберная с выдвигным шпинделем фланцевая с электроприводом <i>t 80 °C,</i>	30нж937п 30нж037п 30нж37п	16	80, 100, 150, 200	Е 1912	ТУ 1185-60 ГОСТ 5762-65
Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем <i>t от минус 35 до 80 °C</i>	30с38п	16	50, 80, 100, 150	Л13171	ТУ 26-07-547-96
Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем сварная с коническим редуктором, цилиндрическим редуктором с электроприводом стальная <i>t 200 °C</i>	30нж439нж 30нж539нж 30нж939нж	6	300, 400	ПТ13015	ТУ 26-07-1137-76
Задвижки ножевые ЗН	30с40нж	16	150, 200, 250, 300	ЗН 16-150...300	ЗН 150...300 ТУ (ООО «Текстком-Китэма»)
Задвижка параллельная с винтовым поджимом с выдвигным шпинделем с гидроприводом стальная <i>t 160 °C</i>	30нж740бр	2,5	400	ПТ18001	ТУ 26-07-1125-77
Задвижка клиновая фланцевая стальная с выдвигным шпинделем с ручным управлением с конической передачей с электроприводом <i>t до 425 °C</i>	30с41нж, нж1 30с541нж 30с941нж 30с941нж3 30нж41нж, ст 30нж941нж 30лс41нж 30лс941нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 1000, 1200	Л111055 ПТ11001 ПТ11055 БА11139 БА11140 ЗКЛ2, ЗКЛПЭ 102110005-...13	ТУ 26-07-1526-00; ТУ 26-07-1125-96; ТУ 26-07-1188-90; ТУ 26-07-1527-90;  ТУ 3741-014-17979502-2007
Задвижка сварная фланцевая с выдвигным шпинделем с ручным управлением с электроприводом стальная <i>t до 300 °C</i>	30с42нж 30с942нж 30нж42нж 30нж942нж	10	150, 200, 250, 300	ПТ11095	ТУ 26-07-1137-2000
Задвижка сварная фланцевая с выдвигным шпинделем с ручным управлением с электроприводом стальная <i>t до 300 °C</i>	30с42нжМ 30с942нжМ 30нж42нжМ 30нж942нжМ 30нж42нж1М 30нж942нж1М	10	150, 200, 250, 300	ЗКС. 0150.010 30032...30064	ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго» Украина
Задвижка шиберная с электроприводом <i>t до 140 °C</i>	30нж943п	0,7	125	Л19029	ТУ 26-07-169-76

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с коническим редуктором, с механической передачей стальная $t 200^{\circ}\text{C}$	30нж444нж 30нж544нж	2,5	1200	ПТ11018	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с цилиндрическим редуктором, с гидроприводом для АЭС стальная $t 200^{\circ}\text{C}$	30с445нж 30с545нж	6	300	ПТ13014	ТУ 26-07-1137-76
Задвижка сварная клиновая с выдвижным шпинделем с ручным управлением с электроприводом стальная $t 300^{\circ}\text{C}$	30нж46нж 30с46нж 30с946нж 30нж946нж	6	400, 500, 600	ПТ11096	ТУ 26-07-1137-2000
Задвижка сварная клиновая с выдвижным шпинделем с ручным управлением с электроприводом стальная $t \text{ до } 300^{\circ}\text{C}$	30нж46нжМ 30с46нжМ 30с946нжМ 30нж946нжМ 30нж46нж1М 30нж946нж1М	6, 6,3	400, 500, 600	ЗКС.0400.006,3 30525...30071 ЗКС.0500.006,3 3006..30078 ЗКС.0600.006,3 30509..30085	ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго» Украина
Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем, с электроприводом, с коническим редуктором стальная $t 300^{\circ}\text{C}$	30с547нж 30с947нж 30нж547нж 30нж947нж	4	800, 1000, 1200	ПТ11097	ТУ 26-07-1137-2000
Задвижка сварная фланцевая с выдвижным шпинделем, с электроприводом, с коническим редуктором стальная $t 300^{\circ}\text{C}$	30с547нжМ 30с947нжМ 30нж547нжМ 30нж947нжМ 30нж547нж1М 30нж947нж1М	4	800, 1000, 1200	ЗКС.0800.004 30528..30087 ЗКС.1000.004 30581...30090 ЗКС.1200.004 30660...30093	ТУ У 29.1-33704680-001:2007 Концерн «Союз-Энерго» Украина
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с отвертными фланцами стальная $t 510^{\circ}\text{C}$	30нж48нж	16	100, 150	Л11141	ТУ 26-07-1125-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная $t 200^{\circ}\text{C}$	30нж49нж	40	200	ПТ11138	ТУ 26-07-1125-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем $t 300^{\circ}\text{C}$	30с950нж	16	800, 1000	ПТ13067	ТУ 26-07-1125-96
Задвижка стальная клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем	30с751нж	160	150		
Задвижка стальная клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем $t \text{ от } 0 \text{ до } 50^{\circ}\text{C}$	30с552нж 30с352нж	10	250, 350	ЗГР-250 ЗГР-350	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением, с коническим редуктором, с электроприводом с концами под приварку стальная $t \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$	30с64нж 30с564нж 30с964нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 800, 1000/800, 1200	ПТ11005 ПФ11001 ПТ11015 ПТ11016 ПТ11004 БС11002	ТУ 26-07-1125-96 ТУ 26-07-1339-83
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная $t 200, \text{ от минус } 70 \text{ до } 425^{\circ}\text{C}$	30с65нж 30нж965нж 30с965нж 30лс965нж 30лс65нж 30нж65нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	НА11053 НА11016 ДЗ11053	ТУ 26-07-1215-79 ТУ 26-07-1219-79
Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с коническим редуктором, с электроприводом $t \text{ до } 300^{\circ}\text{C}$	30с567нж 30с967нж	25	400, 600	ИА11094	

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	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>	30с69нж 30нж69нж	63	50, 80, 100	ГА11073	ТУ 3741-006- 00218116-96
Задвижка клиновая литая стальная с цилиндрической зубчатой передачей <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 двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным управлением, с коничес- ким редуктором, с электропри- водом стальная <i>t 300 °С</i>	30с72бр 30с72нж 30с572нж 30с972нж	25	150, 200, 250, 300, 400, 500	М31312 М31301	ТУ 26-07-1205-78
Задвижка высокого давления <i>t до 100 °С</i>	30с73бк	200	100	ЗВД 200/4	ТУ 41-01-137-80
Задвижка клиновая с невыдвиж- ным шпинделем фланцевая с ручным управлением, с червяч- ной передачей с электропри- водом стальная <i>t 300 °С</i>	30с375бр 30с975бр 30с375нж 30с975нж	64	200, 250, 500	ПТ12004	ТУ 26-07-1125-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с концами под приварку с маховиком с муфтой шарнирной с коническим редуктором с цилиндрическим редуктором с электроприводом стальная <i>t от минус 40 до 300 °С</i>	30с76нж 30с576нж 30с976нж 30нж76бк 30нж76нж 30нж576нж 30нж976нж	64	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 1000, 1200	ГЛ11005 ПТ11003 ПТ11084 ПТ11009 Е11005 ЗЛ11007 МА11057	ТУ 26-07-1125-96 ТУ 26-07-361-85 ТУ 26-07-377-86 ТУ 26-07-1298-86 ТУ 26-07-1169-77
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с концами под приварку с червячным редукто- ром, с электроприводом стальная <i>t от минус 40 до 90 °С</i>	30с378нж 30с978нж	75	500, 1000	ПТ11107	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с патрубками под приварку стальная <i>t 350 °С</i>	30с479нж 30нж479нж 30с579нж 30нж579нж 30с979нж 30нж979нж	25	600, 800	ПТ11075	ТУ 26-07-1144-76
Задвижка параллельная с направляющим патрубком <i>t от минус 50 до 200 °С</i>	30с80лс	320	40, 70, 90, 125, 150	К 1407	ТУ 491-59 ТУ 1025-59
Задвижка параллельная с направ- ляющим патрубком <i>t 200 °С</i>	30с81лс	700	90, 100, 125	1405	ТУ 492-53
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с маховиком стальная <i>t до 300 °С</i>	30с82нж	25	100	3296 3296Б	ТУ 26-07-1128-76
Задвижка шиберная стальная с ручным и пневмоприводом <i>t 80 °С</i>	30нж684п 30нж84п 30нж684бр 30нж84бр	10	100, 150, 200, 250	ФИЦ20.03.000 ФИЦ20.04.000 ФИЦ20.13.000 ФИЦ20.14.000 ФИЦ20.15.000	ТУ 26-07-1549-90
Задвижка шиберная стальная с пневмоприводом <i>t до 80 °С</i>	30нж685п 30нж685бр	6,3	200	ФИЦ20.07.000	ТУ 26-07-1549-90
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом	30с986нж 30нж986нж 30с86нж 30с086нж	25	100, 150, 200, 250	Л13074	ТУ 26-07-253-79
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 110 до 200 °С</i>	30нж87нж 30нж987нж	40	50, 80, 100, 150	БА11163	ТУ 26-07-1571-91



Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем и электрообогревом <i>t до 300 °C</i>	30с88нж 30с988нж	25	100, 150	Л13141-100 Л13141-150	ТУ 32-07-496-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	30с89нж	16	50, 80, 100	ТЛ13001-050, 080, 100	ТУ 26-07-1615-93
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 25 0 °C</i>	30с90нж	1,6 Мпа	50, 80, 100, 150, 200	ЗКС2.050, 080, 100 ЗКС3.150, 200	ТУ 26-07-1266-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 55 °C</i>	30нж91нж 30нж991нж	16	80	БА13127	ТУ 26-07-1600-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t не более 70 °C</i>	30с992нж 30нж992нж	25	600	ПТ11152	ТУ 26-07-1408-86
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 200 °C</i>	30нж93нж	16	50, 80, 100, 150	Л13144-050	ТУ 26-07-513-94
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 20 до 80, от минус 35 до 80 °C</i>	30с94п	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л13157.050, 080, 100	ТУ 26-07-512-94
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30с95нж 30нж95нж	40	50, 80, 100	ГА11071	ТУ 3741-005- 00218116-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	30с96нж	25	50, 80, 100	ГА11072	ТУ 3741-007- 00218116-96
Задвижка клиновая с упругим клином с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t до 300 °C</i>	30с97нж 30с997нж 30нж97нж 30нж997нж 30нж97бк 30нж997бк	25	100, 150, 200, 250	ЗЛ11025	ТУ 26-07-184-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t до 300, до 350 °C</i>	30с98нж 30нж98нж 30с998нж 30нж998нж	25	100, 150, 200, 250	Л11025	ТУ 26-07-412-87
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 300 °C</i>	30с99нж 30нж99нж 30с999нж 30нж999нж	25	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л13099	ТУ 26-07-412-87
Задвижка параллельная с не выдвижным шпинделем <i>t 40 °C</i>	30ч3бр 30ч903бр	10	80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 600, 1000, 1200	МТР 3277, 3278, 3288, 3279, 3280, 3195, 3197, 3198 МТЭ 3414-00, 3414-00-02, 3414- 00-04	ТУ 26-07-1206-79
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, чугунная <i>t 50, 90, 225 °C</i>	30ч6бр 30ч906бр 30ч6бк 30ч906бк 30ч706бр	10	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	ГЛ16003 ГЛ16002	ТУ 26-07-1399-86
Задвижка фланцевая с выдвижным шпинделем чугунная <i>t 100 °C</i>	30ч7бк	4	50, 100, 125, 150, 200, 250, 400	ГЛ16003	ТУ 26-07-1247-80
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем с электроприводом фланцевая чугунная <i>t 120 °C</i>	30ч914бр 30ч514бр 30ч914бк	6	500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	1504	ГОСТ 5762-74

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем фланцевая с червячной передачей, с конической зубчатой передачей, с гидроприводом, с электроприводом, чугунная <i>t 100 °C</i>	30ч15бр, бк 30ч315бр, бк 30ч515бр, бк 30ч715бр, бк 30ч915бр, бк	10	500, 600, 800, 1000, 1200, 1400	K31503 K31507 K314002	ТУ 26-07-1214-79
Задвижка клиновая двухдисковая с невыдвижным шпинделем фланцевая чугунная <i>t 100 °C</i>	30ч17бк 30ч917бк	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600	E1001 E12007 E1002	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 100 °C</i>	30ч18бк	2,5	600	1144	ГОСТ 5762-65
Задвижка клиновая фланцевая с невыдвижным шпинделем с конической передачей чугунная <i>t 100, 120 °C</i>	30ч925бр, бк 30ч525бр, бк	2,5	1000, 1200, 1400, 1600, 2000	ПТ12001	ТУ 26-07-1125-77
Задвижка с упругим клином с невыдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором с гидроприводом с электроприводом чугунная <i>t 40, 100 °C</i>	30ч256рМ 30ч256кМ 30ч5256рМ 30ч5256кМ 30ч7256рМ 30ч7256кМ 30ч9256рМ 30ч9256кМ	2,5	500, 600, 800	K312010	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением с цилиндрическим редуктором с шарнирной муфтой с электроприводом чугунная <i>t 225, 250 °C</i>	30ч266р 30ч266к 30ч426бк 30ч426бр 30ч926бр 30ч926бк	2,5 и 1,6	500, 600, 800, 1000, 1200	ПФ13010	ГОСТ 5762-71
Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем <i>t 200 °C</i>	30ч27бр 30ч27бк 30ч927бр	4	150, 200	E 11004 E 1154	ГОСТ 5762-74
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t 120 °C</i>	30ч29бк	6	500, 600	1419	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем с электроприводом чугунная <i>t 120 °C</i>	30ч930бр 30ч930бк 30ч330бр	10	1200, 1400, 1600	ПТ12002	ТУ 26-07-1125-77
Задвижка клиновая (с упругим клином из СЧ-40) с невыдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом с гидроприводом чугунная <i>t 40, 120 °C</i>	30ч730бр 30ч930бр 30ч530бр 30ч430бр, бк	10	500, 600, 800, 1000	ПТ12005 ПТ11017 ПФ 12003 ПТ 12006	ТУ 26-07-1125-77
Задвижка клиновая с не выдвижным шпинделем <i>t 225 °C</i>	30ч31бр 30ч31бк	16	50, 80, 100	П 486	ГОСТ 5762-74
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с цилиндрической зубчатой передачей <i>t 30 °C</i>	30ч434бр	10	500, 600	П 416	
Задвижка клиновая (упругий клин) с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором с электроприводом чугунная <i>t 150, 225 °C</i>	30ч536бк 30ч936бк 30ч36бк	2,5 и 1,6	500, 600, 800, 1000, 1200	ПТ13002 K313020	ТУ 26-07-1125-77 ТУ 26-07-1214-79

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем чугунная <i>t 120 °C</i>	30ч37бр 30ч937бр	10	500, 600, 800	25-1039050 500СБ 27-1039060.600СБ 28-1039080.800СБ	ТУ 26-07-1257-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 80 °C</i>	30ч38бк	10	50, 150	1143	ГОСТ 5762-74
Задвижка с обрезным клином, невыдвижным шпинделем, фланцевая, чугунная <i>t до 40 °C</i>	30вч39р	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645	ТУ 26-07-1359-84
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t 85 °C</i>	30ч46бк 30ч946бк	0,35 1	800, 900, 1000, 1200, 1300, 1500	4408, К2-621, К1- 790, К1-573, 200.00.00 194.00.00	СТУ 77-2-31 СТУ 77-18-189-65
Задвижка чугунная клиновая с невыдвижным шпинделем с ручным управлением <i>t 100 °C</i>	30ч47бр 30ч47бк 30ч947бр 30ч947бк	6, 10	50, 80, 100, 150, 200	АС12004	ТУ 26-07-1150-76
Задвижка клиновая двухдисковая с не выдвижным шпинделем <i>t 100 °C</i>	30ч48бр 30ч48бк 30ч948бр 30ч948бк	6, 10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	АС 12016	ТУ 26-07-1278-82
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 200, 300 °C</i>	30вч57бк	25	100	Л11149	ТУ 26-07-324-83
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30ч58бр	10	100, 300	Л16007-100, 300	ТУ 26-07-1399-86
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с электроприводом и с ручным управлением <i>t 50 °C</i>	30ч59нж 30ч959нж	10	500, 600, 800	К319036	ТУ 26-07-1409-86
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с гидроприводом <i>t 50 °C</i>	30ч760бр	10	200, 250	Л13085	ТУ 26-07-405-87
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем чугунная <i>t до 100 °C</i>	30ч61нж 30ч61бр 30ч61бк	10	50, 80, 100, 150	АС12018	ТУ 26-07-1417-86
Задвижка с проходным шибером <i>t 80 °C</i>	30ч662п	6,3	100, 150	ФЦ19.01.000	ТУ 26-07-1550-90
Задвижка клиновая двухдисковая (быстродействующая) с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная <i>t 100 °C</i>	30кч70бр 30кч70п	4	40, 50, 80, 65	С313029 С331029.050М С313029.080М	ТУ 26-07-1403-86
Задвижка параллельная <i>t от 5 до 50 °C</i>	30ч71нж 30вч71нж 30ч771нж 30вч771нж 30ч971нж 30вч971нж	10	150, 200, 300	Л16009	ТУ 26-07-432-89
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	30вч72бк 30вч972бк	16	50	Л13131-050	ТУ 302-07-476-91
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением, электроприводом и гидроприводом <i>t до 115 °C</i>	30ч73бк 30ч973бр 30ч773бр 30ч73бр	4, 10	400	ГИНЖ 491535.011 ГИНЖ 491535.012	ТУ 3721-009- 00218093-96

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка с обрезиненным клином, невидимым шпинделем фланцевая чугунная <i>t до 150 °C</i>	30ч74р	1,6	50, 80, 100	МЗВ-50-1,6-150 МЗВ-80-1,6-150 МЗВ-100-1,6-150	ТУ 400-09-92-95
Задвижка прямого действия с кнопочным управлением (параллельная) <i>t до 60 °C</i>	30ч75п	1	50, 80, 100	ГА 16004.050, 080, 100	ТУ 3721-008-00218116-97
Задвижка клиновидная двухдисковая	30ч76нж	16	50		«Южурларматура-сантехник»
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °C</i>	31с6нж 31нж6нж 31с906нж 31нж906нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л13192	ТУ 26-07-586-2002
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t минус 80 °C</i>	31нж9нж	40	50, 80, 100, 150	БА11137	ТУ 3741-001-07533604-94 ТУ 3741-006-07533604-01
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t до 200 °C</i>	31с910п	25	100, 150, 200, 250	Л13196	ТУ 26-07-605-2002
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 300 °C</i>	31нж11нж 31лс11нж 31с11нж 31лс911нж	63	50, 80, 100, 150	Л13076	ТУ 26-07-361-85
Задвижка клиновидная сварная с выдвижным шпинделем фланцевая с концами под приварку с ручным управлением с коническим редуктором, с электроприводом стальная <i>t 70 и 200 °C</i>	31нж14нж 31нж514нж 31нж914нж	2,5 и 6	200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200	ПТ13008 ПТ13007	ТУ 26-07-1137-76
Задвижка клиновидная стальная с выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t до 200 °C</i>	31с15нж 31лс15нж 31с915нж 31лс915нж	16	400	Л13174.400	ТУ 26-07-566-98
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем с электроприводом стальная <i>t от минус 40 до 300 °C</i>	31с916нж 31с916нжБ	100	100, 150, 200	МА11006 МЗ 11006-00	ТУ 26-07-1170-77
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t 425 °C</i>	31с18нж	63	50, 80, 100, 150	ГЛ13106	ТУ 26-07-1440-87
Задвижка клиновидная с концами под приварку с электроприводом стальная <i>t от минус 40 до 90 °C</i>	31с919нж	80	1000	ПТ11090	ТУ 26-07-1125-77
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °C</i>	31с20п	16	50, 80, 100, 150	Л13191	ТУ 26-07-603-2002
Задвижка клиновидная двухдисковая с выдвижным шпинделем сварная с концами под приварку с электроприводом <i>t до 200 °C</i>	31с922нж 31с522нж 31с422нж 31нж922нж 31нж522нж 31нж422нж	16	600, 800	ПТ13065	
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °C</i>	31нж23нж	25	150, 200	Л13084-150, 200	ТУ 26-07-1385-85
Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t до 200, до 510 °C</i>	31с25нж 31с925нж 31нж25нж 31нж925нж 31лс25нж 31лс925нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л13160-100	ТУ 26-07-542-96

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 350 °C</i>	31с26нж 31с926нж 31нж26нж 31нж926нж 31лс26нж 31лс926нж	16	100	Л13172.100	ТУ 26-07-546-96
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная <i>t до 425 °C</i>	31с30нж	6,3	80	УК11157-080	ГОСТ 10926-75
Задвижка с выдвижным шпинделем с ручным управлением и с электроприводом <i>t до 425 °C</i>	31с31нж 31с931нж	16	80, 100, 150, 200	530-00 532-00 534-00 535-00 536-00 537-00 538-00 539-00	
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным управлением и с электроприводом <i>t до 425 °C</i>	31с32нж 31с932нж	40	80, 100, 150, 200	523-00 533-00 540-00 541-00 542-00 543-00	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 200 °C</i>	31с33нж	16	80	БМ13001-080	
Задвижка клиновая с электроприводом <i>t до 300 °C</i>	31с934нж	25	100, 150	Л13140-100, 150	ТУ 302-07-507-94
Задвижка клиновая бесфланцевая с невыдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 70 °C</i>	31с35нж	64	100, 150	ЗЛ12005-100 Л12005-150	
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 300 °C</i>	31с36нж, нж1	16	50, 80, 100, 150, 200	Л 13161	ТУ 302-07-517-95
Задвижка клиновая с электроприводом <i>t до 300 °C</i>	31с937нж	25	80, 200, 250	Л13163	ТУ 26-07-518-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от 260 до 350 °C</i>	31с38нж 31нж38нж	16	100	Л13166.100	ТУ 26-07-523-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 200, до 300 °C</i>	31с39нж 31нж39нж 31лс39нж	25	50, 80, 100, 150, 200	Л13159.050, 100, 80, 150, 200	ТУ 26-07-356-95
Задвижка клиновая с электроприводом <i>t до 300 °C</i>	31с940нж	25	100, 150, 200, 250	Л13165.100	ТУ 26-07-521-95
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t 300 °C</i>	31с541нж 31нж541нж 31с941нж 31нж941нж 31нж441 31с441нж	40	200, 250, 300, 350, 400, 500	Е 11015	ГОСТ 5762-65
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная, фланцевая с электроприводом стальная <i>t 80 °C</i>	31с942р	10	400, 500, 600, 700, 800, 1000	ПТ11090 ПТ 11008	ТУ 26-07-1125-96
Задвижка пиберная ручная фланцевая с электроприводом и пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	31нж43бк 31нж943бк 31нж643бк	6	80, 100, 150, 200, 250	Л19008	ТУ 26-07-207-77

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 80 °C</i>	31с44п	16	50, 80, 100	Л13167	ТУ 26-07-539-96
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная <i>t 200, 450, 600 °C</i>	31с45нж 31нж45нж 31лс45нж	160	50, 80, 100, 150	БА11136	ТУ 3741-001- 07533604-94 ТУ 3741-006- 07533604-01
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная сварная <i>t 300 °C</i>	31с46нж	16, 25	50, 80, 100, 150	РН13001	ТУ 26-07-1317-82
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 225, до 300 °C</i>	31с47бр 31с47нж	25	50	Л13134.050	ТУ 302-07-487-92
Задвижка клиновая фланцевая <i>t до 450 °C</i>	31с548нж	160	150	3330 СБ	ТУ 26-07-1238-80 (Стахановский з-д)
Задвижка клиновая <i>t от 200 до 565 °C</i>	31с949нж 31нж949нж 31лс949нж	160	50, 80, 100, 150	БА11158	ТУ 3741-001- 07533604-94 ТУ 3741-006- 07533604-01
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t 200, 425 °C</i>	31с50нж 31нж50нж 31лс50нж 31с950нж 31нж950нж 31лс950нж	25	100, 150, 200, 250, 300	Л13087	ТУ 26-07-401-87
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t от 350 до 600 °C</i>	31с76нж 31нж76нж 31нж76ст 31с076нж 31нж076нж 31нж076ст 31с476нж 31нж476нж 31нж476ст 31с576нж 31нж576нж 31нж576ст 31с976нж 31нж976нж 31нж976ст	64	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	Е 11009	
Задвижка клиновая стальная муфтовая <i>t 450 °C</i>	31лс77нж 31с77нж 31нж77нж	160	15, 20, 25, 40	ЗКС-15-160-00 ЗКС-40-160-00 ЗКС-25-160-00 ЗКС-20-160-00 Р505-00-00 Р506-00-00 Р507-00-00 Р516-00-00	ТУ 26-07-1171-83 ТУ 26-07-1243-80 ТУ 26-07-1287-81
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t 200 °C</i>	31с78бр 31с78нж	25	50, 100, 200, 300	ЗД050.00.00.00 ЗД100.00.00.00 ЗД200.00.00.00 ЗД300.00.00.00	ТУ 26-07-1279-81
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t 425 °C</i>	31с79нж	63	50, 80, 100, 150	УК3117	ТУ 26-07-1496-89

Продолжение таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка шиберная из коррозионностойкой стали <i>t 80 °C</i>	31нж80бк 31нж680бк 31нж980бк	6,3	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 800	3.01.000; 3.12.000 3.03.000; 3П.01.000 3.04.000; 3.06.000 3П.12.000 3.07.000 3П.13.00 3.08.000 3П.14.00 3.09.000 3Э.01.000 3.10.000; 3.11.000 3Э.14.000	ТУ 26-07-1500-89
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t 350 °C</i>	31с81нж 31нж81нж 31нж981нж 31с981нж	16	200	СН13089	ТУ 26-07-453-90 ТУ 26-07-596-2000
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 200, 300 °C</i>	31с82бр 31с82нж	16	50, 80, 100	Л11167	ТУ 302-07-458-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 425 °C</i>	31с83нж	16	50, 80	ИЛ13129	ТУ 302-07-459-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t 425 °C</i>	31с84нж	25	100	ИЛ13130	ТУ 302-07-460-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 200, до 300 °C</i>	31с85бр 31с85нж	16	50, 80, 100	СЛ13089	ТУ 302-07-464-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 225 °C</i>	31с86нж	16	50, 80, 100, 150	Л13137	ТУ 302-07-478-91
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t до 300, до 500 °C</i>	31с987нж 31с587нж 31нж587нж 31нж987нж	16, 25, 40	300, 400	ИА13138	ТУ 26-07-1593-91
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 70 до 425 °C</i>	31с88нж 31лс88нж 31нж88нж 31с988нж 31лс988нж 31нж988нж 31с488нж	40	150, 200, 250, 300	Л13139	ТУ 302-07-420-92
Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем <i>t до 80 °C</i>	31с89п	16	50, 80, 100, 150	Л13142	ТУ 302-07-492-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 300 °C</i>	31с90нж	25	150	Л13135.150	ТУ 302-07-498-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 425 °C</i>	31с91нж	16	50, 80, 100, 150, 200, 250	Л13145	ТУ 302-07-497-92
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем <i>t до 80 °C</i>	31с92п	16	50, 80, 100	Л13150	ТУ 302-07-506-93
Задвижка компактная стальная <i>t до 450, до 538 °C</i>	31лс93нж 31с93нж	63, 160	15, 20	ЗКС 160-015 ЗКС 160-020	ЗКС 160-020 ТУ
Задвижка клиновая <i>t до 150, до 300 °C</i>	31с94нж	16	50, 80, 100, 150, 200	Ш032.050, 0880, 100, 150, 200	(НПК «Клапан»)

Окончание таблицы 6

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижка клиновая с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем с электроприводом <i>t от 1 до 40 °C</i>	31нж995нж	10	200	Л11121	ТУ 26-07-277-90
Задвижка клиновая с упругим клином двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	31тн96п	25	50	Л11064	ТУ 26-07-162-76
Задвижка клиновая с упругим двухдисковым клином с гидроприводом <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	31тн797п	2,5	50	Л11065	ТУ 26-07-161-76
Задвижка клиновая с упругим двухдисковым клином и выдвижным шпинделем <i>t от минус 50 до 90 °C</i>	31нж98нж	16	100, 150, 200, 250	Л11115	ТУ 26-07-223-78
Задвижка «НЗ» клиновая с упругим двухдисковым клином с пневмоприводом <i>t до 200 °C</i>	31с699нж 31нж699нж	25	200	Л13075	ТУ 26-07-360-86
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая <i>t 150, 225 °C</i>	31ч6нж 31ч6бр, бк 31ч906нж 31ч906бр 31ч906бк 31ч706бр	10	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	ГЛ 13061 ГЛ 13064	ТУ 26-07-1249-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем чугунная, фланцевая <i>t 100 °C</i>	31ч7бк	4	200, 250, 300	ГЛ13072	ТУ 26-07-1250-80
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением чугунная <i>t 90, 100 °C</i>	31ч11нж	16	50	ГЛ13071	ТУ 26-07-1246-80
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t 90, 225 °C</i>	31ч912нж 31ч12нж	10	50, 80, 100, 125, 150	ГЛ13082	ТУ 26-07-1357-84
Задвижка клиновая двухдисковая с гидроприводом <i>t 50 °C</i>	31ч713бр	10	50, 80, 100, 150	ДЗ13101	ТУ 26-07-1436-87
Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем <i>t 225 °C</i>	31ч14бр	10	100	ДЗ13105	ТУ 26-07-1441-87
Задвижка чугунная <i>t 225 °C</i>	31ч15бр 31ч915бр	10	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	7201491645 7201491655 7201491665	ТУ 26-23-006-90
Задвижка клиновая чугунная с выдвижным цилиндром	31ч16бр 31ч16нж		50, 80, 100, 125, 150	СНИЦ 491645.001 СНИЦ 491655.003 СНИЦ 491655.004	ТУ 25-7617.006-92
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t 90, 100 °C</i>	31ч17бр 31ч17бк 31ч17нж	4 10	50, 80, 100, 150, 200, 250	ГИНЖ 491645 ГИНЖ 491655	ТУ 3721-003-0021- 8093-94
Задвижка клиновая фланцевая с гидроприводом <i>t 50 °C</i>	31ч718бр	10	80, 100, 150	ГИНЖ 491655	ТУ 3721-003-0021- 8093-94
Задвижка клиновая фланцевая <i>t 85 °C</i>	31ч19р	10	50	ГИНЖ 492615200	ТУ 3721-003-0021- 8093-2001
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем <i>t 50, 90, 100, 225 °C</i>	31вч20бр 31вч20бк 31вч720бр 31вч920бр	16	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300	ГИНЖ 491645002 ГИНЖ 491655012 ГИНЖ 491655013	ТУ 3721-003-0021- 8093-2001



## 3.7 Затворы дисковые

Т а б л и ц а 7 - Затворы дисковые

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор планговый фланцевый из сплава АЛ-2 <i>t 60 °C</i>	32a1p	6	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА26223	ТУ 26-07-1089-80
Затвор планговый фланцевый с гидроусилителем <i>t 90 °C</i>	32a702p	6	50, 100, 200	М 91013	ТУ 2607-013-66
Затвор планговый ручной <i>t 50, 60, 90, 110 °C</i>	32a3p 32a503p 32a3pM	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П 98007М П 98007	ТУ 26-07-160-76 ТУ 26-07-381-86
Затвор шиберный с пневматическим поршневым приводом латунный <i>t от 3 до 40 °C</i>	32Б4нж 32Б604нж	от 0,5 до 3,5	20, 25, 40, 65	УФ91003	ТУ 26-07-1194-78
Затвор планговый ручной алюминиевый <i>t до 110 °C</i>	32a5p	10	25, 32, 40	УП98013	ТУ 26-07-160-83
Затвор планговый ручной с электроприводом, с червячным редуктором алюминиевый <i>t до 110 °C</i>	32a6p 32a306p 32a906p	16	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	П98008	ТУ 26-07-160-83
Затвор планговый ручной, с электроприводом алюминиевый <i>t 130 °C</i>	32a8п 32a908п	6	50, 80	П98015	ТУ 26-07-160-83
Затвор планговый с пневмоприводом алюминиевый <i>t 100, 140 °C</i>	32a609p	10	50, 80, 100, 125	П98019	ТУ 26-07-160-83
Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом алюминиевый <i>t до 40 °C</i>	32a610p	1	200	К99064	ТУ 26-07-272-80
Затвор планговый с электроприводом <i>t от 65 до 80 °C</i>	32a911p	6	50, 100, 150, 200	ЕА 98025	ТУ 26-07-1089-80
Затвор планговый <i>t до 143 °C</i>	32a12p	10	10, 15, 25, 32, 40	П 98024	ТУ 26-07-160-76
Затвор регулирующий планговый <i>t до 110 °C</i>	32a13p	6	50, 80, 100, 125, 150	УП98024 П 98026	ТУ 26-07-272-80
Затвор планговый <i>t от 50 до 100 °C</i>	32п14p	10	10, 15, 25	П 98027	ТУ 26-07-358-85
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t от 15 до 100 °C</i>	32a18p	10	80, 100, 125, 150	П99145	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый с пневмоприводом алюминиевый <i>t 90 °C</i>	32a638p	10	80, 100, 125	П99169	ТУ 302-07-511-93
Затвор поворотный стальной <i>t минус 20, 40 °C</i>	32c901p	16	400, 1000, 1200, 1400, 1600	ПФ99032	ТУ26-07-037-76
Затвор поворотный с МИМ <i>t 150 °C</i>	32тн602бк	25	150, 300	И 99049	ТУ 26-07-218-78
Затвор поворотный дисковый с концами под приварку с электроприводом стальной <i>t 80 °C</i>	32c905p 32нж905p	2,5	2000	МА99016	ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный дисковый с электроприводом стальной <i>t 55, 145 °C</i>	32нж906p	6	400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	МА99017 ИА99017 УК99017	ТУ 26-07-1330-83 ТУ 26-07-1132-76 ТУ 26-07-1523-90

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом стальной <i>t 80 °C</i>	32с908р	10	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	УК99016 МА99016	ТУ 26-07-1523-90 ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный с электроприводом <i>t 70 °C</i>	32нж909ст	20	225	9503	ТУ 535-53
Затвор поворотный дисковый с червячной передачей и с электроприводом стальной <i>t 80 °C</i>	32с910р 32с310р	10	300, 400, 600, 800, 1000, 1200	ИА99044	ТУ 26-07-1083-82
Затвор поворотный дисковый с дистанционным управлением, с электроприводом, титановый <i>t 150 °C</i>	32тн11п 32тн911п	6	250, 300, 350, 400, 500, 600, 800	ПТ9903 ПТ 99035	ТУ 26-07-037-76
Затвор поворотный дисковый с ручным приводом <i>t от минус 10 до 30 °C</i>	32с12р 32с312р	10	250, 300, 400, 600	К-99041	
Затвор донный с электроприводом <i>t 25 °C</i>	32с913р	0,1	300, 500, 600, 700, 800, 1000	ПТ 91001	ТУ 26-07-1105-75
Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом и редуктором <i>t 90 °C</i>	32тн614п	6	200, 250, 300, 400, 500, 600, 800	ПТ 99037	
Заслонка с электрическим исполнительным механизмом	32с915бк	0,05	400	ИА 99015	ТУ 26-07-1172-77
Затвор поворотный дисковый фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t 120 °C</i>	32нж616р	2,5	600, 800, 1000, 1200	К99046	ТУ 26-07-175-84
Затвор поворотный дисковый с редуктором, с электропри-водом, стальной <i>t 90 °C</i>	32с917р 32с17р	10	1000	ПТ99051	ТУ 26-07-037-76
Затвор поворотный дисковый с электроприводом стальной <i>t 150 °C</i>	32с918р	16	1000, 1200, 1400, 1600, 2000	К99059	ТУ 26-07-293-84
Затвор поворотный дисковый с электроприводом стальной <i>t 100 °C</i>	32с919р	10	2000, 2400	К99060	ТУ 26-07-293-84
Затвор поворотный дисковый <i>t до 40 °C и от минус 20 до 95°C</i>	32с20р 32с320р	6 10	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	К 99047	ТУ 26-07-151-75
Затвор поворотный дисковый <i>t от минус 10 до 30°C</i>	32с21р 32с921р	16	200, 250, 300, 500	К 99042	
Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом <i>t 80 °C</i>	32с922р 32нж922р	2,5	2400	МА99018	ТУ 26-07-1132-76
Затвор поворотный дисковый <i>t 50 °C</i>	32нж923р	2,5	2200	МА99091	ТУ 26-07-1132-76
Затвор регулирующий дисковый <i>t от минус 10 до 100 °C</i>	32с24бк 32с024бк 32лс24бк	16	100, 150, 200, 250, 300	УКБ99071	ТУ 26-07-309-82
Затвор дисковый регулирую-щий (под электропривод) <i>t от минус 5 до 80°C</i>	32с925бк 32лс925бк	80	500	К 99066	
Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом <i>t 220 °C</i>	32нж627нж	10	1200	К99073	ТУ 26-07-342-84
Затвор дисковый с пневмоприводом <i>t до 100 °C</i>	32нж628нж	16	100	К99069	ТУ 26-07-339-84
Затвор дисковый с пневмоприводом <i>t 230 °C</i>	32нж629нж	16	800	К99072	ТУ 26-07-368-85
Затвор дисковый <i>t 200 °C</i>	32с930р 32с30р	25	200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400	К99068 УКБ 99068	ТУ 26-07-383-87 ТУ 26-07-140186

Продолжение таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор дисковый <i>t 150<sup>0</sup>C</i>	32нж30р 32нж630р 32нж30п 32нж630п	20	80, 150, 250	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
Затвор дисковый регулирующий с гидроприводом <i>t 200 °C</i>	32с731р	25	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	К99075	ТУ 26-07-389-86
Затвор дисковый РЗУ-1 и РЗУ-2 <i>t от минус 5 до 150 °C</i>	32с32бк 32нж32бк 32с32р 32нж32р	6,3	80, 100, 150, 200, 250, 300, 350	АЖЦ2.504.009 АЖЦ2.504.010	ТУ 26-07-1404-86
Затвор дисковый регулирующий <i>t 500 °C</i>	32нж33бк	63	250	К99055	ТУ 302-07-438-90
Затвор дисковый с защитным покрытием <i>t от 15 до 100<sup>0</sup>C</i>	32с34р 32с34п 32с634п 32с934п	10	80, 100, 125, 150, 200	П 99145 П 99154 П 99155	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый поворотный <i>t до 60<sup>0</sup>C</i>	32тн35р 32тн935р	6	400, 500, 600	ПТ 99092	ТУ 26-07-1581-91
Затвор дисковый <i>t от 20 до 132 °C</i>	32нж36р	10	40, 50, 80	К99158	ТУ 302-07-486-92
Затвор дисковый с защитным покрытием с пневмоприводом <i>t до 90 °C</i>	32с637р	10	300, 400	П99171	ТУ 302-07-468-91
Затвор дисковый регулирующий с защитным покрытием <i>t до 90 °C</i>	32с638р	10	80, 100, 125	П99169	ТУ 302-07-511-93
Затвор дисковый с электроприводом <i>t до 60 °C</i>	32нж939р	2,5	1800	К99175	ТУ 26-07-514-95
Затвор дисковый с электроприводом <i>t до 60 °C</i>	32нж940р	2,5	1800	К99178-1800	ТУ 26-07-535-95
Затвор дисковый с электроприводом <i>t до 60 °C</i>	32нж941р	10	1200	К99179-1200	ТУ 26-07-549-97
Затвор поворотный дисковый <i>t до 130 °C</i>	32с42р	16	80, 100, 150, 200	0080.00.00.0.00	0080.00.00.0.00 ТУ
Затвор дисковый стальной (клапан герметический) <i>t до 70<sup>0</sup>C</i>	32с943р 32нж943р	0,05	200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	КГ.0200.00,05 19001..КГ.1600. 000,05 19030	ТУ У 29.1-33704680- 002:2007
Затвор поворотный фланцевый конусный с электроприводом <i>t 60<sup>0</sup>C</i>	32ч902нж	10	800	9502	ТУ 533-53
Затвор поворотный дисковый чугунный <i>t до 40<sup>0</sup>C</i>	32ч3р 32ч303р 32ч903р	10	100, 150, 200, 300, 400, 600	МТДЗФР, МТДЗФЧП, МТДЗР, МТДЗЧП, МТДЗФРВП, МТДЗРВП, МТДЗФРВПЭ	ТУ 26-07-1077-79
Затвор поворотный дисковый со шланговым уплотнением с электро- приводом <i>t 50<sup>0</sup>C</i>	32ч904р	10	1200, 1400, 1600	9912	ТУ 486-53
Затвор поворотный дисковый с маховиком через редуктор, с электро- приводом <i>t 100<sup>0</sup>C</i>	32ч306р 32ч906р	10	400, 500, 600, 800	КЗ 99001	ТУ 26-07-1109-85
Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом чугунный <i>t 80 °C</i>	32ч910р	2,5	1200, 1400, 1600, 1800, 2000	Е9930	ТУ 26-07-037-76
Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом <i>t 55<sup>0</sup>C</i>	32ч911р	2,5	400, 800, 1000	Е 99010-00	МРТУ 26-07-625-64

Окончание таблицы 7

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Затвор запорный фланцевый чугунный $t \text{ до } 80^\circ\text{C}$	32ч912р	6	50, 100, 150, 200, 300	ЕА26223	ТУ 26-07-1089-80
Затвор поворотный дисковый с электроприводом чугунный $t \text{ до } 55^\circ\text{C}$	32ч913р	6	800, 1200, 1400, 1600	Е99011	ТУ 26-07-037-76
Затвор поворотный дисковый регулирующий с ручным управлением из ковкого чугуна $t \text{ минус } 10, 50^\circ\text{C}$	32кч146к 32кч2146к	10	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	К99052	ТУ 26-07-268-80
Затвор регулирующий дисковый с электроприводом чугунный $t \text{ минус } 10, 50^\circ\text{C}$	32кч9156к	10	50, 80, 100, 150, 200, 250	К99056	ТУ 26-07-268-80
Затвор поворотный дисковый с электроприводом чугунный $t \text{ до } 80, 120^\circ\text{C}$	32ч16р 32ч916р	10	600, 1000, 1200	ПТ99006	ТУ 26-07-037-76
Затвор поворотный дисковый с редуктором с электроприводом чугунный $t \text{ до } 35^\circ\text{C}$	32ч317р 32ч917р	10	400	К99048	ТУ 26-07-1109-75
Затвор фланцевый $t \text{ от } 60 \text{ до } 110^\circ\text{C}$	32ч18р	10	100, 150, 200	УЛ98013	ТУ 26-07-160-83
Затвор с электроприводом $t \text{ до } 110^\circ\text{C}$	32ч919р	10	100, 150, 200, 250, 300	УЛ98017	ТУ 26-07-160-83
Затвор фланцевый $t \text{ от } 60 \text{ до } 110^\circ\text{C}$	32ч20р	10	25, 32, 40, 50, 80	УЛ98018	ТУ 26-07-160-83
Затвор дисковый с электроприводом и редуктором $t \text{ до } 100^\circ\text{C}$	32ч921р 32ч321р	10	500, 600, 800	К399083	ТУ 26-07-1353-84
Затвор дисковый регулирующий $t \text{ не более } 300^\circ\text{C}$	32ч0226к	2,5	100, 150, 200	Д399094	ТУ 26-07-1355-84
Затвор дисковый $t \text{ до } 80^\circ\text{C}$	32ч023р	16	100, 150	К99078	ТУ 26-07-374-86
Затвор регулирующий поворотный $t \text{ от минус } 15 \text{ до } 200^\circ\text{C}$	32ч6246к 32ч9246к	16	80, 100, 150, 200, 250, 300	УФ99006	ТУ 26-07-1565-91
Затвор дисковый регулирующий $t \text{ до } 100^\circ\text{C}$	32ч9256к 32ч3256к	10	500	К399165	ТУ 26-23-012-91
Затвор дисковый запорно- регулирующий $t \text{ до } 100^\circ\text{C}$	32ч926р 32ч326р	10	500, 600, 800	КЗ 99167	ТУ 26-23-028-92
Затвор дисковый запорно- регулирующий $t \text{ до } 90^\circ\text{C}$	32ч27р	16	50, 80, 100, 150	КИНЖ 494425.000	ТУ 3721-015- 00218093-01
Затвор дисковый поворотный чугунный $t \text{ до } 120^\circ\text{C}$	32ч28р	16	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	108100005... 108100013	ТУ 3721-010- 17979502-2005

## 3.8 Задвижки шланговые

Т а б л и ц а 8 - Задвижки шланговые

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Задвижки шланговые <i>t до 110 °C</i>	33а3р	6	50, 80, 100, 125, 150	П98007М	ТУ 26-07-381-86
Задвижки шланговые <i>t до 110 °C</i>	33а603р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П98005М	ТУ 26-07-381-86
Задвижки шланговые <i>t до 110 °C</i>	33а903р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П98010М	ТУ 26-07-381-86
Задвижка шланговая <i>t до 50 °C</i>	33а15р 33а915р 33а715р	10	100, 150, 200	П98028 П 98029 П98030	ТУ 26-07-419-88
Задвижка шланговая <i>t до 90 °C</i>	33а16р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ЕА98032	ТУ 26-07-1477-88
Задвижка шланговая алюминиевая <i>t до 50, до 100, 60, 90 °C</i>	33а17р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П98036.050	ТУ 26-07-381-86 ТУ 302-07-477-92
Задвижка шланговая с пневмоприводом алюминиевая <i>t до 50, до 110, 60, 90 °C</i>	33а619р	6	50, 80, 100, 125, 150, 200	П98037	ТУ 302-07-381-86
Задвижка мембранная муфтовая алюминиевая <i>t 80 °C</i>	33а20р	10	15, 20, 25	7253.12.087.00.00.000 -03, -04, -05	ТУ 26-23-014-91
Задвижка шланговая с электроприводом алюминиевая <i>t 50, 110, 60, 90, 120 °C</i>	33а921р	6,3	50, 80, 100, 125, 150, 200	П98044	ТУ 26-07-381-86
Задвижка шланговая <i>t от 0 до 40 °C</i>	33п22р	6,3	50	П98043	ТУ 26-07-558-97
Задвижка шланговая алюминиевая <i>t 50, 110, 60, 90, 120 °C</i>	33а23р	6,3	50, 80, 100, 125	П98049	ТУ 3711-001-53239474-2001 «Балтпром»
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t 50, 60, 90, 110, 120 °C</i>	33а624р	6,3	50, 80, 100, 125	П 98050	ТУ 3711-001-3239474-2001
Задвижка шланговая с электроприводом <i>t 50, 60, 90, 110, 120 °C</i>	33а925р	6,3	50, 80, 100, 125	П 98051	ТУ 3711-001-3239474-2001
Задвижка шланговая с электроприводом (ручная, с пневмоприводом) <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	33а26р 33а626р 33а926р	10	50, 80, 100, 150, 200	БПА98003 БПА98004 БПА98005	ТУ 3711-004-53239474-2002
Задвижка шланговая с электроприводом (ручная, с пневмоприводом) <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	33а27р 33а627р 33а927р	16	25, 50, 100, 150	БПА98000 БПА98001 БПА98002	ТУ 3711-005-53239474-2002
Задвижка шланговая с электроприводом (ручная, с пневмоприводом) <i>t от минус 40 до 120 °C</i>	33а28р 33а928р	16	50	БПА98004 БПА98005	ТУ 3711-005-53239474-2002
Задвижки шланговые с пневмоприводом <i>t от 50 до 100 °C</i>	33с601р	6	50, 80, 100, 125	П98033	ТУ 302-07-436-89
Задвижка шланговая с пневмоприводом <i>t до 110 °C</i>	33с602р	10	50, 100, 150, 200	П98038	ТУ 26-07-381-86
Задвижка шланговая <i>t от 50 до 110 °C</i>	33с3р	10	50, 80, 100	П98039	ТУ 302-07-503-93
Задвижка шланговая <i>t 65, 90, 110 °C</i>	33ч1р	0,1	15, 25, 32, 40, 50	УЛ 98029	ТУ 26-07-1446-88
Задвижка мембранная муфтовая (по типу шланговой) <i>t 80 °C</i>	33кч20р	10	15, 20, 25	7253.12.087.00.00.	ТУ 26-23-014-91

## 3.9 Регуляторы и распределители.

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

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Регулятор избыточного давления латунный <i>t 50 °C</i>	21Б1р	от 0,2 до 0,5	4	УФ96340	ТУ 26-07-1099-74
Регулятор вакуума из органического стекла <i>t от 10 до 35 °C</i>	21ск2р	от 0,2 до 0,5	3	УФ96341	ТУ 26-07-1099-74
Регулятор муфтовый <i>t 100 °C</i>	21Б3бк	2	6	П3774-17	ТУ 26-07-1043-76
Регулятор давления прямого действия <i>t 225 °C</i>	21Б4бк	16	25, 50	УФ63002	ТУ 26-07-1306-82
Регулятор давления прямого действия <i>t от 4 до 75 °C</i>	21Б5бр	16	15	УФ63003	ТУ 26-07-1306-82
Регулятор давления «после себя» <i>t до 225 °C</i>	21Б6бк	16	25, 50	УФ63037	ТУ 26-07-1560-90
Регулятор давления воды <i>t от 5 до 25 °C</i>	21Б7р	6	25	УФ 63038	
Регулятор давления стальной <i>t от минус 50 до 50 °C</i>	21нж2бк	на входе от 225 до 400, на выходе от 10 до 350	10, 20, 32, 50, 65	УФ 69012	ТУ 26-07-1344-84
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t от минус 40 до 100 °C</i>	21с4п 21нж4п	6	25, 50	И 62010	ТУ 26-07-001-66 МРТУ 26-07-02- 66
Регулятор давления <i>t от минус 50 до 60 °C</i>	21с5бк	250	25	УФ63006	ТУ 26-07-1336-83
Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом <i>t 100, 200 °C</i>	21сбнж 21нжбнж	40	6	И 63031	ТУ 26-07-001-66 ТУ 26-07-02-66 МРТУ 26-07-625- 64
Регулятор давления <i>t от минус 10 до 60 °C</i>	21с7бк	250	25	УФ63005	ТУ 26-07-1336-83
Регулятор давления «после себя» со встроенным импульсным механизмом стальной <i>t 50 °C</i>	21с8нж 21нж8нж	160	25	И63035	ОСТ 26-07-1023- 80
Регулятор давления «после себя» с встроенным импульсным механизмом с патрубками под приварку <i>t до 50 °C</i>	21с9нж 21нж9нж	160	10	И 63038- 00.010	ТУ 26-07-001-66
Регулятор давления прямого действия «после себя» рычажный фланцевый <i>t 300 °C</i>	21с10нж 21нж10нж	16	40, 50, 80, 100, 150, 200	«Ф» 6113	ТУ 26-07-1324-83
Регулятор высокого давления <i>t плюс минус 50 °C</i>	21нж11п	400	4, 10	УФ 96272	ТУ 26-07-1345-84
Регулятор давления стальной прямого действия «до себя» рычажный фланцевый <i>t от минус 15 до 300 °C</i>	21с12нж 21нж12нж	16	40, 50, 80, 150, 200	Ф6113	ТУ 26-07-1345-84
Регулятор давления прямого действия <i>до 20 °C</i>	21нж13п	16	20	УФ 63004- 020СБ	ТУ 26-07-1332-83
Регулятор давления стальной «после себя» со встроенным импульсным механизмом с патрубками под приварку <i>t до 50 °C</i>	21с14нж 21нж14нж	160	10	И63039	ОСТ 26-07-1023- 80

Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номиналь- ный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Регулятор давления «после себя» со встроенным импульсным механизмом <i>t от минус 40 до 90 °C</i>	21нж15нж 21с15нж	64	25, 50, 80, 100	И 63052	ТУ 26-07-331-83
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 80 °C</i>	21нж16нж	64	25	И 63049	ТУ 26-07-269-80
Регулятор давления «до себя» <i>t 125 °C</i>	21с17бк	40	6, 15	УФ 62016	ТУ 26-07-1328-83
Регулятор давления «до себя» <i>t 95 °C</i>	21с18бк	63	6, 15, 50, 80	УФ 62017	ТУ 26-07-1328-83
Регулятор давления прямого действия «после себя» <i>t до 80 °C</i>	21нж20нж	16	50	И 63048	ТУ 26-07-269-80
Регулятор давления <i>t от 5 до 50 °C</i>	21нж21п 21нж21р	на входе от 0,1 до 0,4 МПа, на выходе от 0,01 до 0,05 МПа	6	УФ 63020-006	
Регулятор давления	21нж22р	на входе от 1 до 4 кгс/см <sup>2</sup> на выходе от 1,1 до 1,5 кгс/см <sup>2</sup>	10	УФ 63021-010	
Регулятор давления «до себя» <i>t до 25 °C</i>	21нж23п	250	10	УФ 62020-10	
Регулятор давления «после себя» <i>t до 25 °C</i>	21нж24п	320	10	УФ 62021-10	
Регулятор давления <i>t от 5 до 10 °C</i>	21с25р 21нж25р	100	25, 50, 100, 150	УФ 62018-25, 50, 100, 150	ТУ 26-07-1470-88
Регулятор давления <i>t до 200 °C</i>	21нж26п	16	15	УФ 63032-15	
Регулятор давления <i>t до 200 °C</i>	21нж27п	16	25	УФ 63033-25	
Регулятор давления мазута прямого действия «до себя» <i>t от 90 до 150 °C</i>	21нж28ст	25	50	УФ 63035-050	ТУ 26-07-1530-90
Регулятор давления мазута прямого действия «до себя» <i>t от 90 до 150 °C</i>	21нж29ст	6	50	УФ 63034-050	ТУ 26-07-1530-90
Регулятор давления <i>t от 5 до 45 °C</i>	21нж30р 21нж30бк	0,1 (1)	15	НА 63001-015	ТУ 26-07-1561-91
Регулятор давления <i>t от 5 до 45 °C</i>	21нж31р	0,3 (3)	50	НА 63002-050	ТУ 26-07-1562-91
Регулятор давления «после себя» <i>t 50 °C</i>	21нж32р	От 40 до 46	15	Р 63053	ТУ 302-07-500-93
Регулятор давления «после себя» <i>t 50 °C</i>	21нж33р	От 2 до 9	15	Р 63054	ТУ 302-07-500-93
Дроссельное устройство <i>t до 100 °C</i>	21нж34бк	200 (на входе), 1 (на выходе)	10	С 96509	ТУ 26-07-129-87
Устройство редуцирующее <i>t до 100 °C</i>	21нж35бк	200 (на входе), 1 (на выходе)	10	С 96601	ТУ 26-07-441-90
Регулятор давления универсальный	21ч1п	6	200	2004-00СБ	
Регулятор давления универсальный	21ч1п	12	50, 100	Г317-00АСБ Г300-00А СБ 2633-00СБ	ТУ 204-РСФСР- 966-78

Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальн ый, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Регулятор давления прямого действия «после себя» чугунный <i>t</i> 250 °C	21ч4нж	16	25, 50, 80	И63032	ТУ 26-07-1226-79
Регулятор давления прямого действия <i>t</i> 225 <sup>0</sup> C	21ч5бк	16	25, 50, 80, 100, 150	КА 63002	ТУ 26-07-1309-82
Регулятор давления прямого действия «после себя» фланцевый рычажный <i>t</i> от минус 15 до 300 <sup>0</sup> C	21ч10нж	16	40, 50, 80, 100, 150	РД 6103	ГОСТ 13542-77
Регулятор давления прямого действия «до себя» фланцевый рычажный <i>t</i> от минус 15 до 300 <sup>0</sup> C	21ч12нж	16	40, 50, 80, 100, 150	РД 6104	ГОСТ 13542-77
Регулятор давления прямого действия (после себя) <i>t</i> от минус 15 до 200 °C	21ч13нж	16	50, 80, 100, 150	УФ 63014-50, 80, 100, 150	ТУ 26-07-1439-87
Регулятор давления прямого действия «до себя» <i>t</i> от минус 15 до 200 °C	21ч14нж	16	50, 80, 100, 150	УФ63015	ТУ 26-07-1439-87
Распределители двухпозиционные взрывозащищенные РДВ-2 алю- миниевые <i>t</i> от минус 40 до 70 °C	23а801р	от 1 до 6,3	6	5Д2.954.014 5Д2.954.014-01, 02	ТУ 6-87 5Д2.954.014 НПО «Химвтоматика»
Блок электромагнитных клапанов латунный <i>t</i> от 5 до 40 °C	23Б802р 23Б803р 23Б804р	от 0 до 6	15	УФ 90105-015 УФ 90106-015 УФ 90107-015	
Распределители двухпозиционные взрывозащищенные РДВ-3 <i>t</i> от минус 50 до 70 °C	23а805р, р1	от 1 до 8	6	5Д2.954.018, - 01	ТУ 6-89 5Д2.954.018
Распределитель импульсный взрывозащищенный РИВ-302-5/2 <i>t</i> от минус 30 до 70 °C	23а806р	10	6	5Д2.954.015	ТУ 6-89 5Д2.954.015
Распределитель импульсный мембранный, управляемый воздухом <i>t</i> от минус 35 до 60 °C	23а7р	от 0,4 до 6	6	Б08.016	ТУ 26-07-288-83
Распределитель гидравлический трехходовой электромагнитный <i>t</i> до 160 °C	23нж801бк	От 50 до 60	10	Т 055.042-01	Ту 26-07-049-72
Распределитель трехходовой с электромагнитным приводом <i>t</i> до 60 °C	23нж801п	от 530 мм рт. ст до 0,3 кгс/см <sup>2</sup>	32	Б 055.061	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой пневматический с электромагнитным приводом <i>t</i> до 50 °C	23нж802р	4	3	Т 055.078	ТУ 26-07-319-83
Распределитель трехходовой пневматический с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 40 до 40 °C	23нж2п	200	20	Т 055.081СБ	ТУ 26-07-394-86
Клапан распределительный гидравлический трехходовой с электромагнитным приводом <i>t</i> до 65 °C	23нж803р	от 25 до 45	6	Т 055.086	ТУ 302-07-456-90
Блок электромагнитных клапанов <i>t</i> от 15 до 55 °C	23нж803п	до 25	6	Т 90008	ТУ 26-07-394-86
Распределитель пневматический трехходовой с электромагнитным приводом <i>t</i> до 65 °C	23нж804р	от 25 до 50	10	Т 055.008	ТУ 26-07-198-78
Клапан распределительный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 43 до 50 °C	23нж804р	от 0 до 12	6	Т 055.090	ТУ 26-07-426-88
Клапан распределительный с электромагнитным приводом <i>t</i> от минус 43 до 50 °C	23нж805р	от 30 до 55	6	Т 055.091	ТУ 26-07-426-88



Продолжение таблицы 9

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Распределитель трехходовой пневматический с электромагнитным приводом <i>t от минус 43 до 55 °C</i>	23нж805р	от 25 до 50	15	Б 055.009	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой пневматический с электромагнитным приводом <i>t до 65 °C</i>	23нж806р	от 25 до 55	6	Б 055.013	ТУ 26-07-195-78
Распределитель пневматический трехходовой с электромагнитным приводом <i>t до 65 °C</i>	23нж807р	от 25 до 55	15	Б 055.062	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой пневматический с электромагнитным приводом <i>t до 65 °C</i>	23нж808р	от 25 до 55	6	Б 055.063	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трехходовой пневматический с электромагнитным приводом <i>t от 5 до 65 °C</i>	23нж809р	от 25 до 70	6	Т 055.064	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трех- и четырехходовой пневматический и гидравлический с электромагнитным приводом <i>t от 5 до 65 °C</i>	23нж810п	от 25 до 70	6	Т 055.098	ТУ 26-07-198-78
Распределитель трех- и четырехходовой с электромагнитным приводом <i>t до 65 °C</i>	23нж811п	45	6	Т 055.096	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный трехходовой с электромагнитным приводом <i>t до 65 °C</i>	23нж812р	45	6	Т 055.097	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный четырехходовой с электромагнитным приводом <i>t до 65 °C</i>	23нж813р	45	6	Т 055.098	ТУ 302-07-465-91
Клапан распределительный трехходовой с электромагнитным приводом и ручным дублером <i>t от минус 30 до минус 2 °C</i>	23нж814бк	от 8 до 150	10	Т 055.079	ТУ 26-07-376-86
Распределитель пневматический двухходовой с ручным управлением <i>t от минус 40 до 40 °C</i>	23нж15п	200	20	Т 055.080	ТУ 26-07-387-86
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с16нж 23нж16нж	16	50, 80, 100, 150, 200	ПУ 50, 80, 100, 150, 200-16	ТУ 3742-007-07533604-2003 ТУ 95-4501-007-92
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с17нж 23нж17нж	40	25, 50, 80, 100, 150	ПУ 25, 50, 80, 100, 150-40	ТУ 3742-007-07533604-2003 ТУ 95-4501-007-92
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с18нж 23нж18нж	6	80, 100, 150, 200	ПУ 80, 100, 150, 200-6	ТУ 3742-007-07533604-2003 ТУ 95-4501-007-92
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с19нж 23нж19нж	160	25, 100	ПУ 25, 100-160	ТУ 3742-007-07533604-2003 ТУ 95-4501-007-92
Устройство переключающее предохранительных клапанов <i>t до 450, до 600 °C</i>	23с20нж 23нж20нж	63	50, 80, 100	ПУ 50, 80, 100-63	ТУ 3742-007-07533604-2003 ТУ 95-4501-007-92
Распределитель запорный мембранный фланцевый с наиритовым покрытием чугунный <i>t от 5 до 45 °C</i>	23кч801р1, р2	10	6	С3055.037	ТУ 26-07-034-76
Распределитель пневматический электромагнитный четырехходовой с магнитом переменного тока чугунный <i>t от 5 до 35 °C</i>	23кч802р1, р2, р3, р4	10	6	С3055.043	ТУ 26-07-034-76

## 3.10 Запорные устройства указателей уровня, рамки и фильтры

Т а б л и ц а 10 - Запорные устройства указатели уровня и рамки

Наименование	Таблица фигур	Давление номиналь- ное, РN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Запорное устройство кранового типа указателя уровня цапковое (краны верхний и нижний) латунное <i>t</i> 225 °С	12Б1бк	16	20	ПЗ8106	ТУ 26-07-418-87
Запорное устройство кранового типа указателя уровня фланцевое (краны верхний и нижний) латунное <i>t</i> 225 °С	12Б2бк	16	20	ПЗ8105	ТУ 26-07-418-87
Запорное устройство кранового типа указателя уровня фланцевое (краны верхний и нижний) латунное <i>t</i> 225 °С	12Б3бк	25	20	УЗ-00.00	ТУ 26-07-418-87
Рамка указателя уровня с водоуказа- тельным стеклом, стальная <i>t</i> 250 °С	12с11бк 12нж11бк	40	2, 5, 7, 9	Е8803	ТУ 26-07-487-89
Запорное устройство вентильного типа указателя уровня цапковое стальное <i>t</i> 250 °С	12с17бк 12нж17бк	40	20	Е8405 ПЗ 84001-00	ТУ 25-07-418-87
Запорное устройство вентильного типа указателя уровня фланцевое (с автоматическим шаровым затвором) стальное <i>t</i> 250 °С	12с27бк 12нж27бк	40	20	ПЗ84002	ТУ 25-07-418-87
Устройство вентильного типа для присоединения манометра стальное <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	12лс28бк	2500	3	К08003	ТУ 26-07-094-73
Устройство запорное указателя уровня стальное <i>t</i> от 40 до 300 °С	12лс29нж 12нж29нж	160	15	УФ82002	ТУ 26-07-1276-80
Устройство вентильного типа для присоединения манометра <i>t</i> от 5 до 100 °С	12лс30бк	700	3	УФ 08052-003	ТУ 26-07-1373-85
Запорное устройство <i>t</i> от 10 до 300 °С	12нж31нж	250	6	УФ21020	ТУ 26-07-1516-89
Фонарь смотровой чугунный с защитным покрытием из фторопласта <i>t</i> от минус 20 до 110 °С	12ч10п	6, 10	25, 50, 80, 100	РХ 90.006-025 РХ 90.006-025.01	ТУ 26-07-1412-86
Рамка чугунная указателя уровня (с водоуказательным стеклом) <i>t</i> 120, 200, 150 °С	12кч11бк	21, 23, 25	2, 4, 5, 6, 8	С38804	ТУ 26-07-1487-89
Элеватор водоструйный стальной, температура прямой воды <i>t</i> 180 °С	40с10бк	16	40, 50, 65, 80	КТ93001-040№1 КТ84002-050№2 КТ94003-065№3 КТ96004-080№4	ТУ 26-06-1255-82
Инжектор №5, №7 фланцевый <i>t</i> от 40 до 225 °С	40ч2бр	16	25, 32	253-1 254-1	ТУ-МПС
Инжектор №5, №11 фланцевый <i>t</i> от 40 до 225 °С	40кч4бр	16	25, 50	И 92001-00	ТУ 26-07-001-66 МРТУ 26-07-02- 66 МРТУ 26-07-625- 64
Фильтр с ручным управлением <i>t</i> 60 °С	46Б1бк	64	20	Р 9303	ТУ 26-07-210-77
Фильтр сетчатый муфтовый латунный <i>t</i> от минус 60 до 200 °С	46Б2нж	25	15, 20, 25		ТУ 3712-005- 04606952-03
Устройство вентильного типа стальное для присоединения манометра фланцевое <i>t</i> от минус 50 до 200 °С	68с100нжМ 68нж100нж 68с100нж	320	3	ПЗ08002-00 ПЗ.08001-00	ТУ 26-07-041-76

## 3.11 Конденсатоотводчики

Т а б л и ц а 11 - Конденсатоотводчики

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр номинальный, DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Конденсатоотводчик термодинамический латунный <i>t от минус 20 до 100 °С</i>	45Б1нж	16	15, 20, 25	УФ 76001	ТУ 26-07-1574-91
Конденсатоотводчик термодинамический с патрубками под приварку стальной <i>t 300 °С</i>	45с13нж 45нж13нж	38	10, 15, 25, 32, 40, 50	СА76013	ТУ 26-07-1138-76 ТУ У 14308859.005-99 (ОАО «САЗ»)
Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый стальной <i>t 225 °С</i>	45с14нж 45нж14нж	38	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	Р76006	ОСТ 26-07-1023-80
Конденсатоотводчик термодинамический <i>t 300 °С</i>	45с15нж 45нж15нж	40	15, 20, 25	ВИЛН. 494652 ВИЛН. 494654	ТУ 3742-003-05749381-94
Конденсатоотводчик термодинамический цапковый со штуцерно-торцевым присоединением стальной <i>t 250 °С</i>	45с16нж 45нж16нж	30	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	СА76013	ТУ 26-07-1138-76 ТУ У 14308859.005-99 (ОАО «САЗ»)
Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый стальной <i>t 300 °С</i>	45с21нж	64	40, 50	И76008	ОСТ 26-07-1023-80
Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый стальной <i>t 300 °С</i>	45с22нж	100	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	СА76009	ТУ 26-07-1138-76 ТУ У 14308859.005-99 (ОАО «САЗ»)
Конденсатоотводчик термостатический с муфтой и цапкой на входе <i>t 150 °С</i>	45кч6бр, бр1	6	15, 20	И 73002	ГОСТ 14188-68 МРТУ 2607-02-66
Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком муфтовый <i>t 200 °С</i>	45ч9нжМ	16	20, 25, 50	И 72002-00	ТУ 26-07-001-66 ТУ 26-07-001-09-66
Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый чугунный <i>t 225 °С</i>	45ч10нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА76017	ТУ 26-07-1269-80
Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый чугунный <i>t 225 °С</i>	45ч11нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	КА76016	ТУ 26-07-1269-80
Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый <i>t 200 °С</i>	45ч12нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	УЛ76015	ТУ 26-07-1318-83
Конденсатоотводчик поплавковый <i>t до 300 °С</i>	45ч13нж	16	20, 25, 40, 50	И 72004	
Конденсатоотводчик термодинамический с обводом муфтовый <i>t 200 °С</i>	45ч15нж	16	15, 20, 25, 32, 40, 50	ЛЗ 76011	ТУ 26-07-001-66 ТУ 26-07-001-08-66
Конденсационный горшок	45ч16нж	16	15, 20, 25, 32, 50	КГ 32-16 СБ	ОСТ 26-07-1023-71

## 3.12 Электроприводы и пневмоприводы.

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

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

Т а б л и ц а 13 - Электроприводы

Наименование электропривода	Обозначение	Тип	Крутящий момент	Технические условия
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 4, 4АС132 4 и 4АХС80А4	Б099.102-00М1	Г	100 - 250	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа ВАО-42-4, ВАО-51-4 и В80В4	Б099.103-00М1	Г	100 - 250	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АС132 4	Б099.104-00М1	Г	250 - 1000	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа ВАО-51-4	Б099.105-00М1	Д	250 - 1000	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В63А4	ТЭ099.059-00М1	А	2,5 - 10	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АХС80А4 и 4АХС71А4	Б099.098-00М1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В80А4 и В71А4	Б099.099-00М1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В80А4, В80В4 и В71А4	Б099.094-00М1	Б	10 - 25	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АС100С4, 4АС100, 4АС100 4	Б099.100-00М1	В	25 - 100	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа В100 4, В80А4 и ВАО-42-4	Б099.101-00М1	В	25 - 100	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа АВ-042-4М	ТЭ099.088-00М1	М	0,5 - 2,5	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АА56В4А5 и 4АА63А4А5	ТЭ099.058-00М1	А	2,5 - 10	ТУ 26-07-015-89
Электропривод с электродвигателем типа 4АМС100 4, АИРС80В4	Б099.054М	В	5 - 80	ТУ 26-07-1025-89
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.006	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.007	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3681	УФ099.008	Б	6 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.009	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.010	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.011	Б	6 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3681	УФ099.012	Б	6 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3081	УФ099.013	Б	8 - 25	ТУ 26-07-1298-82
Электропривод с электродвигателем типа 1М3041 или 1М3081	УФ099.016	Б	10 - 25	ТУ 26-07-1467-88

Окончание таблицы 13

Наименование электропривода	Обозначение	Тип	Крутящий момент	Технические условия
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 (вентилей) 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 задвижек - в таблице 19;
- для затворов дисковых - в таблице 20;
- для задвижек шланговых - в таблице 21;
- для регуляторов и распределителей - в таблице 22;
- для запорных устройств указателей уровня и рамок - в таблице 23;
- для конденсатоотводчиков - в таблице 24.

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

Обозначение	Таблица фигур
МЗ9358	10нж1п
УФ 31001	10ск1бк1
МЗ9359	10нж2п, п1
ПШ 087.025, 050, 080, 100	10нж3п
МФ 37005-00	10Б4бк
ПШ 092	10нж4п
МЗ9308	10нж5п
ПШ 100.015...050	10нж6п
ПШ102.010...040	10с7п
ПШ104.006...040	10с7п1
ПЗ.37015-00 УФ37002	10Б8бк
114200006...114200011	10Б8бк1
ПШ 105.010...040	10с8бр
ПШ 106.010...040	10с8бр1
114200016...114200021	10Б9бк1
ПЗ37016-00	10Б9бк
ЛЗ9370	10с9п
ЛЗ9372	10с9п1
ЛЗ9373	10с10п
ФБЗ9.030.010...050.700	10нж11п, 10с11п, 10с11п1
3701	10Б12р
ФБЗ9.230.010...050.700	10нж12п, 10с12п
ФБЗ9.330.006...015.700	10нж13п, 10с13п
ПЗ 3702	10Б13бк
ФБЗ9.170.010...032.000	10нж14п, 10с14п
КБЗ701	10кч14бкТ
КБЗ703	10кч15бкТ
ФБЗ9.020.015...200	10нж15п, 10с15п
ФБЗ9.120.020...150	10нж16п, 10с16п
ФБЗ9.220.015...080	10нж17п, 10с17п
ФБЗ9.210.015...100.700	10нж18п, 10с18п
ПЗ37017-00	10Б19бк
114200026...114200031	10Б19бк1
ФБЗ9.010.010...125	10нж19п, 10с19п
ФБЗ9.011.150, 200	10нж519п, 10с519п
ФБЗ9.110.010...125	10нж20п, 10с20п
ФБЗ9.111.150, 200	10нж520п, 10с520п
ФБЗ9.210.010...100	10нж21п, 10с21п
ФБЗ9.211.150, 200	10нж521п, 10с521п
ФБЗ9.310.015...100	10нж22п, 10с22п
ФБЗ9.310.015...100.600	

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
ФБ39.410.015...125	10нж23п, 10с23п
ФБ39.410.015...125.600	
ФБ39.010.025, 050, 080	10нж24п, 10с24п
ФБ39.010.050...150	10нж25п, 10с25п
ФБ39.210.015...150.600	10нж26п, 10с26п
ФБ39.310.015...100.700	10нж27п, 10с27п
ФБ39.410.015...150.700	10нж28п, 10с28п
ФБ39.010.015...150	10нж29п, 10с29п
ФБ39.020.025...150	10нж29п1, 10с29п2
ФБ39.110.015...150	10нж30п, 10с30п
ФБ39.120.025...150	10нж30п1, 10с30п2
ФБ39.210.015...080	10нж31п, 10с31п
ФБ39.220.025...080	10нж31п1, 30с31п2, п3
ФБ39.040.015...100	10нж32п, 10с32п
ФБ30.060.015...050	10нж32п1, 10с32п2
ФБ39.040.015...100	10нж33п, 10с33п, п1
ФБ39.060.015...50	10нж33п1, 10с33п2
ФБ39.032.020...050	10нж634п2, 10с634п4
ФБ39.022.025...100	10нж634п1, 10с634п2
ФБ39.012.015...200	10нж634п, 10с634п
ФБ39.024.015...200	10нж935п1, 10с935п2, 10нж938п1, 10с938п2
ФБ39.014.015...200	10нж935п, 10с935п, 10нж938п, 10с938п
ФБ39.034.010...050	10нж936п, 10с936п, 10нж939п, 10с939п
ФБ39.014.050...200	10нж937п, 10с937п
ВИЛН491712.002-01	10Б38бк
ФБ39.114.015...050	10нж940п, 10с940п
ТДЦ39001	10нж41п
ТДЦ39002	10нж941п
ФБ39.320.015...050.700	10нж43п
ФБ39.360.010...050.700	10нж44п
ЛЗ1009, ЗА31009	11Б1бк
114200532...114200534	11Б1бк
КШФ.016...063-050-0	11с1п, 11с2п, 11с3п
РЯБИ 491815	11тн2фт, 11тн2п1, п2
РЯБИ 491825	
РЯБИ491815	11кч2фт, 11вч2фт, 11лс65п1
ЛЗ1007	11ч2бк
ЛЗ1008	
РЯБИ491825	11кч2фт, 11вч2фт, 11лс65п1
ЛЗ1008, МЗ1008	11ч3бк
КТРП 369-00 СБ	11с304бк
КТС 356-00 СБ	11с305бк, бк1
КТС 360-00 СБ	
МФ31009-00	11ч5бк
114200040...114200045	11Б6бк
114200540...114200545	11Б6бк1
ПЗ33015	11Б6бк
КЦО-50-16	11с6бк, 11с60ббк
КЦОП 284-00СБ	
КЦОП 285-00СБ	
КЦОП 219-00СБ	
КЦОП 220-00СБ	
АЗ31016	11ч6бк
ЕЗ33011	
РЯБИ491742	11ч6бк, 11ч18бк
З3001	11с7бк
ЛЗ2004-00, АЗ32004-00	11Б7бк
ЕЗ.З3010, ЕЗ33011	11ч8бк
СКЗ2002	11нж8бк

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
КСР-50-16 КСП-50-16	11с9бк, 11с609бк
ПЗ3306	11ч9бк
Е3118 Е3120	11а10бк
МЗ9339	11нж11п, п1
ЛЗ9097	11ч11бр
Е3116	11Б11бк
ЛЗ9061.015Б ЛЗ9061.020СБ	11Б12бк
114200500 114200501	11Б12бк
ЛЗ3008	11нж12п
ААРП 491755.001...005	11ч12бк
Э839	11ч13бк
СК30003	11Б13р
АР010.025 АР080.025	11нж13п
ПЗ31017	11Б14бк
АР010.080	11нж14п
КС2-150-00, КС-80 173-00, КС-100 170-00	11ч14бк
АР010.160	11нж15п
ВЕ1703А ВЕ1704А ВЕ1710А ВЕ1719А	11ч15п
АР010.250	11нж16п
АЗ33015	11ч16бк
34001, 34002	11с17бк
ЕЗ.34002-025÷080	11ч18бк
КАЗ4002-100 РЯБИ 491742	11ч18бк
МЗ9122	11нж18нж
СКЗ32001, 1М14К1, -1	11Б18бк
114200100...114200104	11Б18бк, бк1, бк2, бк3, бк4
МЗ9114-03	11нж19нж, 11нж319нж
ПЗ 3406	11Б20бк
3510.100бм3, 200ам3, 300м3 3502.100бм3, 150бм3, 200ам3, 300ам3 3505.080м3 МЗ3535002-00-400	11с20бк, 11с320бк
ПЗ3	11ч20бк
АЗ 39052-00.050	11Б21бк
3505.300 3505.400бм3 3505.500бм3 3505.700бм3	11с321бк
МЗ3509.050б, 080б МЗ3507.100б, 150, 300 МЗ3537.100б МЗ3507а200 МЗ3507-01.400, 500 3507-700м3	11с722бк, бк1
ПЗ764-3А	11Б22бк
114200150	11Б23бк
МЗ3509.150а, 200, 300а 3509.400м3, 500м3, 700ам3	11с723бк
МА39003 ПЗ3903 ПЗ39003-01, -02	11Б23бк
ЗА39056	11Б24п
КПФ200.050-00 КПФ200.100-00	11с24п
РЯБИ 491812001+006	11кч24п, п1



Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
РЯБИ 491822001, 002	11кч24п, п1
А334001	11ч25бк
М39037-00	11тн325п, 11тн625п, 11тн25п
М39038-00	11тн325п, 11тн625п
ПЗ 9184	11Б26п
М39287	11нж26п, п1, 11с26п 11нж426п, 11с426п
БА7202	11Б27п
БФИП 491812.001	11Б27п1
3239.33.00.00	11Б27п
КППФ200.200-00	11с27п
КППЗР-15, КППЗП-20	11Б28п
КПТХ200.050	11с28п
КБ3405	11ч28бк
7253.48.226.00.00	11Б29п
УФ39001.020	11Б30п
УФ39003.015	11Б30п
ПТ31001, ПТ31003	11тн30п
РЯБИ491712.001	11Б31п
ПЗ39002 МА39002	11с631п, 11с731п, 11с31п, 11лс31п, 11лс631п, 11лс731п
КА39276	11кч31п
КГ15.000	11Б32бк
МА39095, МА39095М	11с632р, 11с732р
ПЗ39093	11нж37п 11с632р, 11с732р
ЛА 582-15...40	11Б33п
М39137	11с33п, 11с633п, 11нж33п 11нж633п
7253.122.154-00.00.000СБ	11кч33п
114200510 114200501	11Б34бк
КЕИЖ.06.571.00.00	11Б34бк
КЕИЖ.06.572.00.00	11Б34бк
М39138	11с34п, 11нж34п, 11с634п, 11нж634п
КА39292.015...050	11кч34п
КЕИЖ.121.535-00.00.000	11Б35п
М39140	11с35п, 11нж35п, 11нж635п
М39139	11с36п, 11нж36п 11нж636п
КЕИЖ.148.589...594.00.00.00	11Б36п
КЕИЖ.121.548...553.00.00.00	11Б37п
ЕЗ.39100	11ч37п
ЛЗ9000	11ч37п
ПЗ39113	11с38п, 11лс38п, 11нж38п
ЕЗ39081	11ч38п
М31015	11Б39бк
М39120	11с39п, 11лс39п, 11с639п, 11нж639п, 11с339п, 11лс339п
УЛ39136	11ч39п
114200522 114200523	11Б40бк
ВИЛН491712.003	11Б40бк
ВИЛН491712.004	11Б40бк
ПТ39154	11тн40п, 11тн640п
КЕИЖ142.559...561-00.00.000	11ч40п
ВИЛН491812.003...009	11Б41п
ПТ39155	11тн41п, 11тн641п
121100505-121100511	11с41п, пМ, 11с941п, пМ

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
СПИ 82.001...003	11ч41п
ЛА 584-15...40	11ч42п
121100512-121100525 121100562-121100569	11с42п, пМ, 11с942п, пМ
КПГ 10-40.00.200	11нж42п
5016-092-00.00СБ	11кч43п
КПГ 10-40-00-280	11нж43р
МА39152	11с44п
ЕА 1008	11ч44бк, 11с944п, 11лс44п
МА39113М	11с45п, 11лс45п 11с(6)745п, 11лс(6)745п
ГИНЖ.491712.001	11ч45бк
МА39153, М МА 39158	11с(6)747р, 11лс(6)747р
1.9000-15.5.03	11лс448п
ПТ39153	11с(6)749р, 11лс(6)749р 11с349п, 11лс349п, 11с649п, 11лс649п
М39175	11нж50п
М39166	11нж651нж, нж1
М39167	11нж652нж
ПТ39173	11тн53п
ПТ39174	11тн54п
МС543.00.000	11лс55п, п1
УФ39001	11нж56п, п1
1.9000-156.00-01	11лс(6)757п1
М39183	11с(6)758п, п1
ПТ39172	11с959р, р1
МА39208	11лс60п
РЯБИ491814	11лс60п, 11лс660п
РЯБИ491824	11лс60п, 11лс660п
КА1.2750.15.201.00	11лс61п, 11лс661п
МА39183	11лс62р, 11лс(6)762р
МВ39183	11лс(6)763п
122100002-122100013	11с64п, пМ
1.2750.23.102.00	11лс664п
1.2750.8.201.00, 1.2750.8.202.00 1.2750.7201.00, 1.2750.7202.00	11лс65п, 11лс665п
РЯБИ491815.002 РЯБИ491825.002	11лс65п, 11лс665п
УК39221	11с66п, 11лс66п
ЛА39253	11с67п
МА39215	11лс68п, 11лс(6)768п
31.250.00.00.000	11лс69п, 11лс(6)769п
УК39251	11с70п, 11лс70п
0704.491816.001...005	11лс71п, 11нж71п
УК39277-02, 03	11с72п, п1 11лс72п, п1
ПТ39183	11лс(6)773п, 11с(6)773п, 11с(3)973п, 11лс(3)973п
УК39240-02...05	11с74п, п1 11лс74п, п1
РЯБИ491745	11нж75п, 11тн75п
РЯБИ491755	11нж75п, 11тн75п
УК39284	11с76п, п1, 11лс76п, п1
УК39285	11с77п, 11лс77п, 11нж77п
УК39289	11с78п, п1, 11лс78п, п1
СП026.13.208.000	11тн79п, п1, 11нж79п, п1
НГ39239-100	11с80п, 11нж80п, 11с680п, 11нж680п
М39269	11нж81п, п1
1.2750.14.101.00 1.2750.65...69.301.00	11нж82нж

Окончание таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
КШ.200.025...100-00	11с83п
СХ491712.015..020	11с84п
М39266-100	11нж85п, 11нж85п
М39267-032, 050, 080, 100	11нж86п, п1
М39255.025...100 М39258.080	11нж87п, п1
Р92.102, 103, 106, 107.00.000	11с88п
Р92.101, 108, 109, 110.00.000	11с88п1
ИУСЮ491816.052...056	11с89п, п1, 11нж89п, п1, 11с89п, 11нж89п
УК 39300-500	11лс990п, п1
0704.491815.001...005	11нж91п
0704.491815.001...005	11нж91п1
К312750.15.201.00	11лс92п
К312750.15.202.00	11лс692п
КЕИЖ147575-00.00.000	11с93п, п1
РЯБИ491814.001 РЯБИ491824.001, 002	11лс94п
М39148	11нж95п
М39147	11нж96п
П030.015...040	11нж97п, п1
П031.006...080	11нж98п
П089.006...080	11нж98п1
П091.006...080	11нж98п2
М39342	11с99п, п1

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

Обозначение	Таблица фигур
ПТ21012-00 ПТ21128	13тн1п, 13тн601п, 13тн601р
РЯБИ 491115.012...018 ЗА21178	13тн2п
ПТ21012-00	13тн602п, 13тн602р
РЯБИ 491112, РЯБИ491122	13кч2п, р
ПЗ26227	13с803р
ПЗ26237	13с804р, 15Б818р
К23024-00	13лс5бк
У26591	13нж906п, п1
У21068	13с7мн
ЗЛ21200-00	13нж8п
Т26253	13с809р
ПТ26264-00	13с810р
К323153	13лс11бк, бк1
К323153	13лс911бк
К323153	13лс912бк
К328079	13лс13бк, 13лс913бк, 13нж13бк
К23016-00	13лс914бк
К21010-00	13лс15бк
У23171.015	13с16нж
У21156	13нж18бк, 13нж18ст, 13нж18п, 13нж918ст, 13нж918п, 13нж918бк
У21037	13нж18п, 13нж918ст
ЗЛ21036-00	13нж18бк, 13нж18ст
ЗЛ21037-00	13нж918п, 13нж918бк
Е21003	13нж919бк
ПФ21003-00	13нж919бк
Е21007	13нж920бк, 13нж920ст
ПЗ23104-00	13с921нж
К28059	13с922нж

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
ПЗ28059-00	13с922нж
К23103	13с323нж
К23134	13нж324ст, 424ст, 524ст
К23078	13с925нж
К28043	13с926нж
У27087	13с27бк, 13нж27бк
Т26200	13нж828р
Т26201	13нж828р
Т26198 Т26199	13нж828р
Т26198-025М Т26198-040М	13нж828п
Т26316	13нж829р
У25013	13с30мн, 13с30нж, 13с930нж
ВФ160-015...025-00А ВМ160-015...025-000	13нж30нж, 13с30нж
У25017	13нж31п, 13нж31нж, 13с31п, 13с31нж
Т26235	13нж832п
Т26401	13с833р
УФ26031	13нж34нж, 13нж034нж, 13нж534нж
УФ26003	13нж35нж, 13нж035нж, 13нж535нж
РЯБИ 491112	13кч35п, р
А27071	13нж36нж, 13нж036нж, 13нж536нж
А27070	13нж37нж, 13нж037нж, 13нж537нж
С27036	13нж38нж, 13нж038нж, 13с38нж, 13с038нж
К23021	13нж39ст
Е2278	13нж40п
К27056	13с941нж
П26405	13с42п
П26518	13с942п
В23117	13нж943бк, 13нж943бп, 13нж24ст, 13нж024ст
В23116	13нж44бк, 13нж044бк, 13нж544бк
КС7854	13с45р
КС7168	13с46р
К326411	13нж47п, 13нж947п
К326412	13нж48п, 13нж948п, 13нж048п
ПТ29183 КЗ 29191	13нж49п, 13нж049п, 13нж949п
ПТ29184 КЗ29192	13нж50п, 13нж050п, 13нж950п
СК21005	13нж51мн
Т26506	13нж852р
УФ27018	13с53бк, 13лс53бк, 13нж53бк
УФ27019	13с53бк, 13лс53бк, 13нж54бк
УФ27022	13лс54бк, 13с54бк
У23001	13нж955п, нж
ВР-6	13с656р
ВЗ-5	13с657р
ВРЭ-1 (ЗЛЧ.463.009 СБ)	13с958тн, тн1
УФ 96422.025	13с859р
892... 894-00Б СБ	13с60бр
1014-00Б СБ	13нж61бк
К29135	13нж62ст, 13нж562ст
АК23031	13лс63нж, 13лс963нж

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
AK23027	13лс63нж, 13нж63нж, 13нж963нж
AK28015	13лс64нж, 13лс964нж
AK28016	13лс64нж, 13нж64нж, 13нж964нж
K321077	13с65нж
У26496	13лс66п
У27094	13лс67нж, п
УФ27022	13лс68п, 13нж68п
У28022	13лс69п, 13нж69п
УФ28022	13нж69п
T26554-025	13нж870п, 13с870п
T26560-006	13нж871п
П26589	13с72п, 13с672п
П26548	13с72п
П26557	13с673п
У21206	13нж74п
П26558.050	13с975п
П26562-015	13с76п
У21203	13нж77п, нж, 13лс77нж
T26555-015	13нж878р
С27029	13нж79ст
T26537	13нж880р
T26209	13нж881р
T26208	13нж882р
T26294	13нж883р
T26515	13нж884р
T26207	13нж885р
Б26056	13нж886р
T26292М	13нж887нж
Б26055	13нж888р
С26345	13нж89нж
Е21047	13нж90п
Е21050	13нж991п
Н21093	13нж92п
Н21109М	13нж993п
Н21110	13тн94п
У26320	13нж95п
У29162	13нж96п
T26210	13нж897р
У27099	13нж98ст
ВКС-15-160, ВКС-20-160, ВКС-25-160	13с99нж, нж1
У26036	14нж1р
K2822, K2823	14с02нж, 14с902нж
K2368	14лс3бк
K2827	14лс4бк
K28079, K2829	14лс5бк, 14нж5бк
K2828	14лс06бк
K2830	14лс707бк
K2837	14лс708бк
K2370, K2369	14лс9бк, 14лс09бк
K2243 Б, K2714 Б	14нж10бк, бк1
2646	14нж011бк
2718	14нж012бк
2663	14нж913ст
2159	14нж614ст
2919	14с715ст
У26161, K326161	14нж17ст, п, 14с17ст, п
У26161, K326161	14нж017ст, п, 14с017ст, п
У26161, K326161	14нж917ст, п, р, 14с917ст, п, р
У26161, K326161	14с17р, 14нж17р, 14с017р, 14нж017р
K28032-00	14нж18нж
С26164	14нж19ст, 14нж019ст

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
C26273, Y26164	14нж19нж, р, п, 14нж019нж
ПТ26273	14нж919ст, п, 14с919нж, ст
Y26166	14нж519ст, 14с519ст
ПТ26164	14с19ст, нж, 14с019ст, нж
CA22012	14с20п, 14нж20п
ПТ22012, Y22012	14с20п, 14нж20п
CA24012	14с22п, 14нж22п
2725	14с23бк
21101	14с924нж
CA22014	14с26п, 14нж26п
CA24014	14с27п, 14нж27п
E2798	14с28бк, 14с028бк
2242	14с28нж
B26006-00	14с829р
ПЗ26339	14с830р
E23001-00	14нж930бк, ст
C2274	14с32ст, 14с032ст
C26120	14с33ст, 14с033ст, 14с34ст
Y21225-032	14нж935п
Y21226-040	14нж936п
E2424	14нж42бк
2244	14нж43бк
2262	14нж44бк
E21141	14нж45р, 14нж45бк
C26120	14нж046ст
E2422	14нж47ст
E21130	14нж48бк
K2393	14нж51бк
K21125	14нж52бк
K2399	14нж53бк
ПЗ23102	14с54нж, 14нж54ст
K27016-00, K27026-00	14нж56бк, 14нж956бк
ПЗ28068	14с57нж, ст
E21191-00	14с58нж, 14с058нж
Y26388	14нж60п, 14нж61п
ПТ26011	14нж562нж, 14с562нж
ПТ26120	14нж62нж, 14с62нж, 14нж062нж, 14с062нж, 14нж962нж, 14с962нж
P781-00-00СБ, P780-00-00СБ	14с63бк
P1326, P1327	14с64нж
BE1616, BE1617	14с64нж
C26134	14нж68р
C26131, C26120	14с70ст
C2748	14нж71ст, ст1
C26120	14с73ст, 14нж73ст, 14нж573ст, 14с573ст
C26120	14нж74ст, 14нж074ст
C26120	14нж75ст, 14нж075ст
C26063	14нж76ст
C26240	14нж79ст
ПТ26245 P26250	14нж83п, 14нж983п, 14нж083п
P26245	14нж83п, 14нж983п
T26250	14нж83п, 14нж983п
K321136	14с87нж
K321137	14с88нж
ПЗ26107	14а889р, 14нж889р
B21123	14нж890ст
M26058-00, M26059-00	14с91п, 14с691п
ПЗ23055	14нж92ст
K-291	14с94бк
ПФ 21005-00	14нж995р
CA24015-00	14с96п, 14нж96п
CA24016-00	14с97п, 14нж97п

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
СА27055	14с98п, 14нж98п
СА27048	14с99п, 14нж99п
У27048	14с99п, 14нж99п
СК22009, У22065, ЗА22009	15Б1бк, 15Б1п
У25001	15нж1п, 15с1п, 15с901нж, 15тн1тн, 15с1нж
У21159	15нж2бк
Р780-00, Р781-00	15Б2бк
ЗА22078	15кч2п, р, 15кч3п, р
764-2А	15Б2бк
У22053	15кч2п, р
У22065, СК22009, Е2297, ЗА22009	15а3р, 15Б3бк, 15Б3р
У22057	15кч3п, р
АКБ-69	15тн3бк
Р239	15вп4бк
Е24010	15нж4бк
ЗЛ2201	15кч4р, 15кч4п
ЗЛ2642	15кч5р
У26372, У26372М	15тн5п, пМ, 15нж5п, пМ
У22074	15нж6бк
ПЗ26227	15Б80бр
М29167	15нж7бк
К23065	15Б8бк
У26373	15нж8п, 15тн8п
КА22034	15ч8бр, п, р, к
КА22059	15ч8бр, п, р, к
КА22063	15ч8бр, п, р, к
КА22064	15ч8бр, п, р, к
КА22060	15ч9бр, бк, р, п
КА22036	15ч9бр, бк, р, п
КЗ22004	15с9бк
КЗ22011	15с10п, нж
П273, Е21120	15Б10мн
КЗ22043, КЗ22043М	15с11бк, 15нж11бк, 15лс11п
Е2299÷102	15с11бк, 15нж11бк
СК29035, УФ 29004-00	15а11р
ПВ 50.00.00	15кч11р
РЯБИ491116	15кч11р
КЗ2246	15с12п
КЗ22010	15с12п
КЗ21158	15Б12бк
СЗ22024	15кч12п
КЗ24028, КЗ24028М	15с13бк, 15нж13бк, 15лс13п
У28081	15мн13бк
КС7145.000	15кч13р
КС7146.000	15кч13р
К23064-0	15Б14п, бк
У26376	15нж14п, 15тн14п
УЛ21071	15ч14бр, 15ч14нж
УЛ21102	15ч14бк, 15ч14п
УЛ21103	15ч14бк, 15ч14п
Т26356	15Б815р
У 26374	15с915нж, 15нж915нж
УЛ-ВБ-03-15СБ	15ч15р
Т26314	15Б816р, 15Б817р, 15а819р
Т26315	15Б816р, 15Б817р, 15а819р
КА21142	15кч16нж, 16кч16п
ЗЛ21207, ЗЛ21207М	15нж16нж, 15нж916нж
ЗА21205	15кч16нж, 16кч16п
РЯБИ491125, РЯБИ 491115	15кч16п
М26328	15нж417п, 15нж17п
143100500...143100510	15с18п
КА22056	15кч18бр, бк, п, р

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
КА22030	15кч18бр, бк, п, р
КА22049	15кч18бр, бк, п, р
ГЛ21065	15с18п
ПТ21123	15лс18п
ПТ21167, Е21075, Е21188, У21188	15с18п, бт, 15с018бт, 15с418бт
ПЗ26237	15Б818р
КА22050	15кч19бк, бр, п, к, э, р
КА22061	15кч19бк, бр, п, к, э, р
КА22032	15кч19бк, бр, п, к, э, р
М29165	15нж19бк, 15нж419бк
КА22033	15кч19бк, бр, п, к, э, р
25-0,6 ТУ21УССР-175	15к20бк
УФ28006	15с20нж, 15с920нж
УФ28009	15нж20нж, 15нж920нж
УФ23019	15с21нж, 15с921нж
УФ23021	15нж21нж, 15нж921нж
УФ96420.003	15Б821р
Е22010-00	15кч21бт
2220	15кч21бр, 15кч21э
143200000...143200010	15с22п
143200010...143200020	15с22нж
145200000...145200010	15лс22нж
144200000...144200010	15нж22бк
143500024...143500028	15с922нж
145500024...145500028	15лс922нж
144500024...144500028	15нж922бк
ПТ21017	15с922нж, 15нж922бк
ПТ21120, РЯБИ 492115, РЯБИ 497115	15нж22нж, 15нж522нж, 15с022нж, 15с22нж
РЯБИ492115 РЯБИ497115	15кч22нж, бр, 15кч922нж, 15кч922бр
КА21143	15кч922нж, 15кч922бр
Е21001	15кч22нж, 15кч22бр
Е21004	15кч922нж, 15кч922бр
ГЛ21017М, ГЛ21120, ГЛ21003М	15с022нж, 15с22нж
У21003	15нж922п, бк
У21009-00	15кч22нж, 15кч22бр
УФ96421-010	15Б822р
У21163	15нж922п
БПА21004, БПА21005	15с22нж, п, 15нж22нж, п
Т26414	15Б823р, 15а828р, 15кч835р
П792	15кч23р
Е29139	15с23п
СК26008	15Б24р
С26410	15нж24нж
2737	15кч24бк
ГА22079	15ч25п
ПЗ29185	15мн025п
ПЗ29186	15мн925п
ПЗ21025	15нж25бк
9113...9114.00.00СБ ВПД4, 9115.00.00СБ ВПД3	15п26п, 15п27п
А26265	15нж26нж, 15нж026нж, 15нж526нж
ВА-3892, ВА-3893	15ч26бт, нж
КЗ21168М	15с27нж
ВА-3892, ВА-3893	15ч27бт, нж
ВА-3894, ВА-3896, ВА-3897	15ч28п, 15ч29п
143200700...143200705	15с27нж
145200700...145200705	15лс27нж
144200700...144200705	15нж27бк
143200820...143200825	15с27нж1
Н26256	15нж528п, 15нж028п



Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
СА27078	15нж29нж, 15с29нж
ВР-5	15ч630р
ЗЛ21122	15нж30нж, 15нж930нж
СК26001	15Б831р
УФ23030	15лс31нж
ВЗ-4	15ч631р
ЛА26336М	15с832р
СК22011, СЗ22011	15кч32п, п1, п2
СЗ27039	15кч32п, п1, п2
Т26401	15Б833р, 15с833р
Б26138	15нж833р
РЯБИ491122, РЯБИ491112,	15кч33р, п
У22062	15кч33р, п
У22007	
РЯБИ491115	15кч34р, п
У22091	
СК26371	15Б34бк
У26349	15с34нж
У29174	15с35нж
СК29175	15Б35бк
Т26414	15кч835р
КЗ23083	15лс36бк
КЗ23084, К23085	15лс37бк, 15лс937бк
СЗ24007	15кч37п
ЗЛ2101	15с38мнМ, 15с38п
КЗ21108	15с38мнМ
СНИЦ 491112.001СБ	15ч38п, 15ч38р
КЗМ 00.000.00	15Б39п, 15ч39п
УФ21018	15нж39п, нж, 15с39п, нж
КЗМ.00.000.00	15ч39п
У26362	15нж040п, 15нж40п, 15с40п, 15нж540п, 15нж940п, 15тн40п, 15тн040п, 15тн540п, 15тн940п
ГИНЖ491115.001	15ч40п, р
ПЗ26288	15нж841р
К015.00.000, К020.00.000	15Б42р
К2846, АК28008	15нж42бк, 15нж942бк
К28041, М29165	15нж42бк, 15нж942бк
ГИНЖ 491112.001	15Б43р, 15ч40п
ГИНЖ 491115.002	15Б43р
Е27074	15нж43нж, 15нж043нж, 15с43нж, 15с043нж
Т26314, Т26314	15кч843р, р1
У21165	15тн944тн
ПЗ29141-040	15нж845р
Т29141-065	15нж845р
УК21003	15нж46бк, 15с48п, 15с948п
КЗ21073, К21002	15нж46бк
К23002-00	15нж47бк, 15нж947бк
КА23149	15ч47эм
Т26512	15ч848п, п1
ВКС-32-160-000	15нж49нж, 15с49нж
СК26013	15Б50р
У21199	15нж50п, нж, 15с50нж, п,
У21229	15лс50нж, п
КЗ22083	15с51п
КЗ21200	15с52нж
МЗ21001-00	15ч52св, 15ч552св
КТ29160	15с53бк
ОБ22044	15с54бк, 15нж54бк
ПЗ2286	15с54бк, 15нж54бк
ПЗ22038	15с54бк, 15нж54бк
С21212-015	15с54нж
ПЗ26107-00	15а55п

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
M26070-00	15a55п
M26213	15c55п
П26318	15п56п
C21152, K21002	15нж56бк, 15нж956бк
П26406	15п57п
C21150	15c57бк, 15нж57бк
MA21125	15c58бр, 15нж958бк
П26352	15ск58п, 15ск658п
П26404	15ск58п, 15ск658п
У21185	15c58бр, 15нж958бк
У21155	15c58бр, 15нж958бк
У21162	15c58бр, 15нж958бк
E21185, E21003, E21190-150, 3Л21185	15нж058бк, ст, 15нж958нж, п, ст, 15нж58бк, ст, п, нж, 15c58нж, п, 15c058нж
ПЗ26291-М, Т26291-040	15Б859п
ГЛ21002	15c959нж
УФ23002-00, УФ23004-00	15ч59эм, 15ч659эм
П29188	15ск60п
У21184	15нж60нж
П29173	15ск61п
K322082	15лс61нж
BE1644Б, BE1645Б, BE1646Б	15ч62п
ИУСЮ491246.001	15c62п, 15нж62п
A26266, T26266	15п862бк, 15Б862бк
У21201	15нж963п
СК21003	15Б63п
ВКГ2М	15ч63гм, 15ч963гм
СК21004	15Б64п, 13нж51мн
СК21005	15Б64п, 13нж51мн
BE1624Б, BE1625Б	15ч64п
BE1616Г, BE1617	15ч64п
M21062-00	15ч64п
E21139	15тн64бк
E21145	15нж64бк
CA21096	15нж65бк, нж, 15нж065бк
У21023	15нж65бк, ст, 15нж065бк
У21154	15нж965бк, 15нж965ст, 15нж65п, 15c65п, нж, 15c965нж
БПА21004, БПА21005	15c65нж, п, 15нж65нж, п
143100000...143100010	15c65п
143100020...143100030	15c65нж
145100000...145100010	15лс65нж
144100000...144100010	15нж65бк
143500004...143500008	15c965нж
145500004...145500008	15лс965нж
144500004...144500008	15нж965бк
УФ26052	15Б65р
П26509	15п66п
У26549	15c66п, 15нж66п, 15нж966п, 15нж66нж
143100530...143100540	15c66нж
145100530...145100540	15лс66нж
144100530...144100540	15нж66бк
143500014...143500018	15c966нж
145500014...145500018	15лс966нж
144500014...144500018	15нж966бк
K321215.015	15c67бк
П26523	15п67п, р
K321216	15c68нж
УФ26056	15Б68п
УФ29049	15Б69п
У26421-05С	15нж69п
9277.50.00.00	15Б70р

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
У29201-05С	15нж70п
БПА21004	15нж71п, 15нж71нж, 15с71п, 15с71нж
БПА21005	15нж71п, 15нж71нж, 15с71п, 15с71нж
К28002-00	15нж72бк, нж
У21205	15тн73п
РХ26538, М26215-00, М26214-00, М26212-00, РХ26368	15ч74п, 1м, 2м, эм, гм 15ч75п, 1м, 2м, эм, гм 15ч76п, 1м, 2м, эм, гм
26181	15а074п
У26561	15тн74п
КЕИЖ.139.555 (556, 557, 558, 559)-00.00.000	15с75нж, 15нж75нж
К1.015.000	15Б75р, 15а75р
К2314	15с76нж, 15с976нж
К23003	15лс76бк, 15лс976бк
К23154	15нж76бкМ, 15с76нжМ, 15с976нж, 15лс76бк, ст, 15лс976бк, ст, 15с76нж
ВИЛН.492172.001	15Б876п
ПТ23102	15нж76бкМ, 15с76нжМ, 15с976нж, 15лс76бк, ст, 15лс976бк, ст, 15с76нж
ПТ23129	15нж76бкМ, 15с76нжМ, 15с976нж, 15лс76бк, ст, 15лс976бк, ст, 15с76нж
ПТ23003	15лс76бк, 15лс976бк, 15нж076бк
ВИЛН.492172.003	15Б877р
С26271	15нж77бк, 15нж577бк, 15нж077бк
У26271	15нж77бк, 15нж577бк, 15нж077бк
У27088	15нж78бк, 15нж078бк, 15нж578бк
РХ26168	15вч678п
К23063, К2319, К2360	15с979нжМ, 15с979нж, бк, 15с079нж, 15нж079бк
ПЗ23063	15с979нжМ, 15с979нж, бк, 15с079нж, 15нж079бк
К23077-00, К2328	15с379нж, 15с479нж
9063.00.00СБ, ЗВ-2М	15с80бк
С322021	15кч80п
Г3.000-020	15Б81бк, 15с81нж, 15нж81бк
С21129	15нж82бк, 15нж82ст
У23135	15нж83нж, п
С326219М	15кч883р
К23061-00	15лс84нжМ, 15лс84нж
У21208	15нж85п
УЛ21176	15ч86п
С21213-015	15с86нж
С21214-015	15нж87нж, 15нж87бк
Б21161	15кч887р
У26372-02514	15нж88п, 15тн88п
С326239	15кч888р, п, п1
У21217	15с89п
К327083	15с90бк
Б26282	15кч890р
Т26198	15ч91эм, 15ч(9)591эм
Т26199	15ч91эм, 15ч(9)591эм
КА26333	15ч91эм, 15ч(9)591эм
КА26190	15ч91эм, 15ч(9)591эм
К32732	15с91бк
К327083	15с92бк

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
СЗ21087	15кч892п, р, 1м
ВИЛН.491211	15лс93бк, 15нж93бк
15с94бк	КЗ27002
БС.2111.040	15с95нж
КА26323	15ч93эм, 15ч94эм, 15ч95эм, 15ч96эм
ПЗ23045	15с96нжМ, 15лс96нж
СМ23157	15с96нжМ, 15лс96нж
РХ26384	15вч97п, 15вч997п
РХ36058	15вч97п, 15вч997п
РХ26545	15ч998п, 1м, 2м
К28084, ПТ28033, ПТ28034, ПТ28070	15с97нж, 15лс97бк, ст, 15с997нж, 15лс997бк, ст
К2806, ПЗ28034-00.015	15с097нж, 15с497нж, 15нж097нж
КЗМ.00.000.00.130	15с98п, 15нж98п
С21218	15нж99бк, 15с99нж
РХ26545	15ч998п1эм, 2м
РХ26544	15ч(6)799п, п1, п2
КЗ21169	15вч100нж
ПЗ23001	15с100нжМ
УФ96003-00	22Б601нж
ПТ26525	22нж901р
УФ96002-00	22Б602нж
ПТ96510	22с902бк, 22нж502бк
9609	22ч2нж, бр
УФ96271	22нж603р
УФ96271	22Б603р
УФ96278	22нж604п
УФ96278	22Б604п
9608	22ч4р
УФ96353	22Б805р
К96397	22нж605ст
УФ96339	22а806р
ЗЛ96433	22нж606п
ЕА96008АМ	22ч6п, 22ч7п
У96473-050М, У96473-100М	22нж607бк
УФ96336	22а807р
УФ96335	22Б808р
РЯБИ491115, РЯБИ491125	22кч8тн
ЕА96008М1	22ч9п
УФ96338	22Б809р
УФ96337	22ск810р
Р6597	22с10п, 22нж10п
Р6598	22с11п, 22нж11п
УФ96432	22Б811р
И96221	22с11п, 22нж11п
Р96110	22с12нж
Б26238	22нж712р
ЕА058, 011М	22п812р
ЕА055, 083	22п813р
С41014-00	22нж14ст
П96543	22Б614р
УФ96441	22Б815р
У96475М1	22нж615пМ
У96475 АКС96001	22нж615нж, п
УФ26055	22Б16п
И96309	22с16нж, 22нж16нж
И96308	22с17нж, 22нж17нж
УФ29044	22Б17п
Т26532	22Б818р
АКС96001	22нж618п
ПФ96011-00-400, ПФ96017- 00-800	22нж619р
П26528	22п619бк

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
У96434	22тн620п, 22с620п, 22нж620п
УФ96464	22Б820р
ПЗ96434	22тн620п, 22с620п, 22нж620п
ПТ96002	22с921бк, 22с521бк
УФ96476	22Б821р
И96423	22нж22нж
УФ96463	22Б822р
ПФ96024	22с623р, 22нж623р
УФ96474	22Б823р
УФ96471	22Б824р
И96495	22нж24бк
И96447	22нж625нж, 22с625нж
УФ96472	22Б825р
УФ96480	22Б826бк
ПТ96379	22с726нж
А96378	22с726нж, 22с727нж
УФ96477	22Б827р
У96507	22нж628п, нж, 22с628п, нж
СК96001	22Б828р
СК 96002-010	22Б829р
ЗЛ21201	22нж629п
ЗЛ21201-00	22нж629нж
УФ96495	22Б630п, пЭ, пТ
Е21082	22нж630нж, 22с630нж
ПФ96006	22с31р
УФ25003	22Б631нж
УФ25004.015	22Б632нж
У96503	22с32п, 22нж32п
У96004	22с33р, 22нж33п
Е96377	22с934р
ИА96020	22нж635р
ПФ96001	22с36р, 22нж36п
ПФ96022	22нж37п
УФ96219	22нж38нж
А96374М	22нж639нж
А96374	22нж639нж
УФ96314	22с40п, 22нж40п
И53074	22нж841ст
ПЗ96298	22с42ст
К96015-01	22с43бк
К96353	22нж644бк
В96353	22нж644бк
У96494	22нж745ст
У96153	22нж646нж
У96154	22нж647нж
У96187	22нж648бк, 22тн648бк
У96191	22нж649бк, 22тн649бк
У96348	22нж650бк
У96349	22нж651бк
У96347	22тн652бк
У96350	22тн653бк
С96247	22с754нж, 22с755нж
С96248	22с754нж, 22с755нж
УФ96269	22нж56р
У96542	22тн657п
УФ24005	22нж58п
225-00сб	22с59нж
У23161	22с60р
ПЗ96280	22с761нж
У96512	22с962р
У96557	22нж663нж
У96556	22нж664бк
КЗ 22081-020, 032, 025	22с65п

Продолжение таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
ПТ96518	22нж66нж
У96513	22с967р
ПТ6559	22с668п
УФ23032	22лс69нж, 22нж69нж
УФ28018	22лс70нж, 22нж70нж
У96572	22тн671тн
УФ29042	22нж72р, 22нж72п
УФ29043	22нж73р, 22нж73п
УФ27020	22нж74бк
УФ27021	22нж75бк
Р96566	22нж77нж
У26533	22нж78п, 22нж978п
У26534	22нж78п, 22нж978п
У96563	22с79нж, 22с79п, 22нж79п, 22лс79п
УФ28019	22лс80бк
УФ23033	22лс81бк
АК28087	22лс82нж, 22нж82нж, бк
С26543	22нж83нж
УФ96469	22нж884п
УФ96470	22нж885р
УФ26057	22нж86п, 22лс86п
УФ29050	22нж87п, 22лс87нж, 22лс87п
УФ96481	22нж888р
УФ96483	22нж889р, р1
УФ96491	22нж890р
УФ96482	22нж891р
У96609	22с992п, 22с993р
У96610	22с992п, 22с993р
У96638-050...150	22нж693п, 22лс693п
37:4231 1061.01.000СБ	22нж94р, 22с94р
У96642	22нж695п, Э, Т 22тн695п, Э, Т
У96643	22нж696п
ПТ26559	22нж697п
УФ23058	22лс998нж
УФ28023	22лс999нж
Т96562	24нж801п
А96374М	24нж602нж
С96078	24нж603ст
С96304	24нж604ст
С96385	24нж605п
Т96492	24нж806п
С96071	24нж607ст
С96254	24нж608ст
М26328	24нж9п
Т26507	24нж810р
С27067	24нж11ст
М29165	24нж12бк
М29167	24нж13бк
Р96003	24нж614ст
Р96009М	24нж615ст
У23170-015	24нж16п
Р96010М	24нж616ст
Р96017	24нж617ст
Р96018	24нж618ст
Р96156	24нж619ст
С26063	24нж20ст
С26540	24нж21ст
С29023	24нж22ст
С29024	24нж23ст
С29025М	24нж24ст
С29154М	24нж25ст
С29158	24нж26ст

Окончание таблицы 15

Обозначение	Таблица фигур
C29176	24нж27бк
C29206	24нж28ст
C96072	24нж629ст
C96073М	24нж630ст
C96074	24нж631ст
C96301	24нж632ст
C96302	24нж633ст
C96373М	24нж634ст
C96400	24нж635ст
C96592	24нж636нж, 24нж636ст
C96593	24нж637ст
C96596	24нж638ст
H26312	24тн39п
HT26526	24нж40нж, 24нж040нж, 24нж540нж, 24нж940нж
C96546	24нж641нж
C96547	24нж642нж
C96571	24нж643нж
M26348	24нж44нж
C29204	24нж45ст
C21235	24с46нж
III10.015	24с47нж
У26577	24нж48нж, 24с48с, 24нж948нж, 24с948с
У26578	24нж48нж, 24с48с, 24нж948нж, 24с948с
БПА23000-015	24нж49п
ТД21160	24с50с, 24нж50нж

Т а б л и ц а 16 – Клапаны предохранительные

Обозначение	Таблица фигур
УФ55101	17нж1бк
УФ53001	17с2нж
ПЗ53001.020	17Б2бк, бк1
ВЕ1657Б	17ч3бр
УФ55023	17Б3р, р1
P5105	17с3нж
УФ55023	17с4р
KB71-1-11-001	17а4бр
УФ55105	17Б5бк
И 52001-00	17ч5бр
ЛЗ52002-080...150СБ	17ч5бр
P55173	17с6нж, 17нж6нж
P55174	17с7нж, 17нж7нж
БА55002	17с8нж, 17нж8нж
1315-00СБ	17ч8бр
БА55177	17с9нж
4432-00СБ	17ч9п
4433-00СБ	17ч9п
P5370	17нж10п
КП-15У.00.000 и 01, 02	17с11нж
КП-25У.00.000 и 01, 02	17с11нж
КП-25УВФ.00.000 и 01, 02	17с11нж
P5324	17с12нж
БА55123	17нж13нж, ст, 17с13нж
БА55113	17нж13нж, ст, 17с13нж
БА55124	17с14нж, 17нж14нж, ст
БА55114	17с14нж, 17нж14нж, ст
P53091	17с15нж

Продолжение таблицы 16

Обозначение	Таблица фигур
БА55003	17с16нж, 17нж16нж
УФ51001-00, УФ51005-00	17ч16бр
УФ52001-00, УФ52005-00	17ч17бр
БА55125	17нж17нж, ст, 17с17нж
БА55116	17нж17нж, ст, 17с17нж
КА51005	17ч18бр
Р5369	18нж18п
КА52005	17ч19бр
Р55181	17с19нж
Р5339	17нж20п
Р55175	17с21нж, 17нж21нж
И55040-00	17с22нж
Р55176	17с23нж, 17нж23нж
Р5374	17с24нж
БА55117	17нж25нж, ст, 17с25нж
БА55126	17нж25нж, ст, 17с25нж
Р55218-025	17с26нж, 17нж26нж
Р55182	17с27нж
Р55166	17с28нж
Р55179	17с29нж
Р55180	17с30нж
Р55219-050, 080	17с31нж, 17нж31нж
БА55136	17нж32ст
ПТ59015	17с33нж
Р59015	17с33нж
Р5330	17с34бр
Р53019-00	17с35бк, 17нж35бк
Р55220 Р55220.050П	17с36нж, п, 17лс36нж, п 17с36п, нж, 17нж36п, нж
Р55221	17с37нж, 17нж37нж
Р55222	17с38нж, 17нж38нж, 17лс38нж
В53068	17с39лс
К5389	17с40ст
К53064	17с41нж
УФ55001	17с42нж
И55118	17нж43п
Р55183	17нж44нж, 17с44нж
Р55184	17нж45нж, 17с45нж
И53082	17нж46п
И55100	17нж47п, бр
И55102	17нж48п
И55104	17нж49нж, п
Р53089	17с50нж
Р53090	17с51нж
К53051, К53051М	17с52пМ, п
И57011	17нж653п
5303	17с54нж
УФ50027	17с55п, 17лс55п
И55077	17нж56нж
И55075	17нж57п
УФ51002	17с58нж
УФ52002	17с59нж
УФ53009	17с60нж
УФ53008	17с61нж
УФ55015	17с62нж
УФ51004М, УФ51004	17с63нж
УФ52004М, УФ52004	17с64нж
И55057	17нж65п
И96481	17нж66бнж
И55101	17нж67нж
Р55012	17нж668р
Р55030	17нж669п
И53076	17нж870нж



Окончание таблицы 16

Обозначение	Таблица фигур
И56004	17нж871нж
A56006	17нж872нж
A56010	17нж873ст
B56008	17нж674бк
K53071	17нж675бк
K53072	17нж676бк
P55156	17с77нж
P55157	17с78нж
БА55142	17нж79ст
БА55145	17нж80ст, 17с80нж
БА55147	17нж80ст, 17с80нж
БА55150	17с81нж, 17нж81ст
БА55151	17с81нж, 17нж81ст
БА55143	17нж82ст
УФ53057	17лс83бк
БА55153	17с84нж, 17нж84ст
БА55154	17с84нж, 17нж84ст
БА55144	17нж85нж, 17с85нж
БА55146	17нж85нж, 17с85нж
БА55148	17нж86ст
БА55149	17нж87ст
БА55152	17нж88ст
БА55138	17с89нж, 17нж89нж
БА55140	17с89нж, 17нж89нж
БА55139	17с90нж, 17нж90нж
БА55141	17с90нж, 17нж90нж
K53065	17лс91нж
БА55134	17нж92ст
БА55135	17нж93ст
БА55137	17нж94ст
БА55155	17нж95ст
УФ50007	17с96п, 17лс96п, 17нж96п
УФ50011	17с97п, 17лс97п, 17нж97п
P55164	17с98п
БА58003	17с99нж, 17нж99нж
УФ53059, УФ53060, УФ55091, УФ55092, УФ55093	28лс1лс, 28лс2лс, 28лс3лс, 28лс4лс, 28лс5лс
УФ53062	28лс6лс
УФ55094	28лс7лс
УФ55095	28лс8лс
УФ55115	28с9п
УФ 53060	28нж10бк
P55196	28нж11р
P53092	28нж12р
P53083	28нж13п
И56004	28нж14нж
И55108	28нж15п
P53085	28нж16р, 28нж16нж, п
И55109	28нж17п
P55189	28нж18нж
P55178	28нж19нж
СППК5С-50-16нж... СППК5С-200-16нж	28нж20нж
СППК5С-50-40нж... СППК5С-150-40нж	28нж21нж
СППК5С-50-63нж СППК5С-80-63нж СППК5С-100-63нж	28нж22нж
СППК5С-50-160нж СППК5С-80-160нж СППК5С-100-160нж	28нж23нж

Т а б л и ц а 17 - Клапаны регулирующие

Обозначение	Таблица фигур
И68061	25с201нж
Р6532М	25Б1бк, 25Б3бк
ПФ65001-00	25нж2нж, 25нж4нж, 25с4нж
УФ68014	25нж903бр, 25с903р
УФ65010-00	25Б604нж
УФ65015-00	25Б605нж, 25Б606нж
М65101-00...М65103-00	25с5п1
РХ65317	25ч5п, 25ч7п
УФ65080	25нж6нж, 25с6нж
СК62045, СК62045М	25Б607р, рМ
М65109-00...М65111-00	25с7п1
УФ65035	25Б8бк
Р6816	25нж08р
УФ65123	25Б609р
УФ65079	25нж9бк, бк1, 25лс9бк
УФ65121-032	25Б610нж
Р6828	25нж010нж
УФ65122-025, 032, 040	25Б611нж
Р6829	25нж011нж
И68063	25ч911нж
Р6819	25нж012ст
Р 6811	25ч913р
УФ 68015	25ч14нж, 25ч914нж
И65144	25нж14нж, 25с14нж, 25нж16нж, 25с16нж
И68032	25с915нжМ
И68047	25нж917нжМ
И65163	25нж18нж, 25нж19нж
6601	25ч18нж
И65257	25нж20нж, 25нж23нж
6812	25ч20нж
И65291	25с21нж, 25нж21нж
Р65021-00	25нж24р1
И62014-00	25с25р1
И62012-00	25нж26р1
М65181	25нж27бк
УФ65083	25с28бр, 25нж28бр
М65241	25нж29бк
Р65101	25ч30нж, 25ч32нж
Р65102	25ч30нж, 25ч32нж
И65275	25с30нж, 25нж30нж
И65091	25ч30нж, 25ч32нж
И68012-00	25с931нж, 25нж931нж
И68055	25с033нж, 25нж033нж, 25с(5)933нж, 25нж(5)933нж
И68048	25нж934нж
И68049	25с935нж
КА65211	25ч35эм, 25ч435эм, 25ч36эм
И65129	25с36нж, 25нж36нж
УФ65068	25с37нж, 25нж37нж, 25с39нж, 25нж39нж, 25лс39нж
УФ65085	25ч37нж, 25ч38нж
УФ65086	25с37нж, 25нж37нж
И65258	25с38нж, 25нж38нж
И68062	25ч939нж
И68066	25ч940нж
И65233	25с40нжМ, 25нж40нжМ, 25с42нжМ, 25нж42нжМ
И65092	25с40нжМ, 25нж40нжМ

Продолжение таблицы 17

Обозначение	Таблица фигур
И65279	25ч41нж, 25ч42нж
М65092	25с42нжМ, 25нж42нжМ
И68069	25ч943нж
УФ65024	25нж644нж
И 68068	25ч944нж
И65276	25нж45нж, 25с45нж, 25нж46нж
ГА68003	25ч945нж
И68067	25с047нж
И65093	25с48нжМ, 25нж48нжМ, 25с50нжМ, 25нж50нжМ
И65235	25с48нжМ, 25нж48нжМ, 25с50нжМ, 25нж50нжМ
И 65137	25нж52нж, 25с52нж
И 65137	25нж54нж, 25с54нж
Р 6817	25с53ст
Р65328	25нж58бк, 25нж59бк
УФ65117	25с61нж
К65054	25с63нж
Р 6815М	25нж64бк
К 9621	25с66нж
К 9622	25с67нж
И65143	25нж68нж, 25с68нж, 25с69нж, 25нж69нж
Р 6825	25с070нж
Р68030	25нж071нж, 25нж571нж
И65084	25с72нж, 25нж72нж, 25с74нж, 25нж74нж
У 65261	25тн73тн
И68018	25с075нж
И68056	25с976нж, 25нж976нж, 25с989нж, 25нж989нж
И 65167	25с77нж, 25нж77нж, 25с78нж, 25нж78нж
И68023	25нж979нж
И65173	25нж80нж, 25нж81нж
И 68037	25нж982нж
И 68021	25с983нж
К 6586.003	25лс84бк
И 65226	25нж85нж
И68051	25с086нж, 25с586нж
И68052	25с087нж, 25нж087нж, 25с587нж, 25нж587нж
И68038	25с088нж, 25нж088нж, 25лс088нж
И65255	25с90нж, 25нж90нж,
И65285	25с92нж, 25нж92нж
И65258	25нж91нж, 25с91нж, 25с93нж, 25нж93нж
И65260	25нж94нж, 25с94нж, 25с96нж, 25нж96нж
И65210	25с95нж, 25с97нж
И65240	25нж98бк
УФ 68046	25нж299бк
И65274	26лс1нж, 26нж1нж, 26с1нж, 26лс2нж, 26с2нж, 26нж2нж
И65284	26нж3нж, 26нж5нж
И68072	26нж904нж
У26568	26нж906п
У26530	26нж7п
И65277	26лс8нж, 26с8нж, 26с9нж, 26лс9нж
И68076	26нж909нж, 26с909нж, 26нж9нж, 26с9нж
П 65348	26с10п

Окончание таблицы 17

Обозначение	Таблица фигур
И 65255	26нж11нж
И 65199	26нж12нж
И 65202	26нж13бк
И 65247	26тн614р
И 68030	26нж015нж
И 65201	26нж16бк
И 65271	26тн617бк
НЦ 65001	26нж18кр, кр1
КТ 65231, КТ 65232, КТ 65233, КТ 65235, КТ 65236	26нж920нж, 26с920нж
СКБР 65501	26нж21нж, 26нж921нж

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

Обозначение	Таблица фигур
КА41006	16ч1р, 16ч1к, 16ч1бр
СЗ41006	16ч1р, к, бр, 16ч2р, к, бр
СК41074	16Б1бк
ЗА41102	16тн2п
ЕА41001	16ч3р, 16ч3бр, 16ч3п
КА41075	16ч3р, 16ч3бр, 16ч3п,
КЗ41086	16Б4бк
ПЗ41001	16Б5нж
ЗА41031	16тн5п, тн
ПА1101	16п6бк
УЛ41079	16ч6р, 16ч6бр
КА41075, ДЗ41098	
7210.06.413, 414, 415, 416, 417	16Б7п
РЯБИ494315	16кч8тн
РЯБИ494325	16кч8тн
Л41007	16кч9бр, 16кч9нж, 16кч9п, 16кч9бк
Е41004	16кч9бр, 16кч9нж, 16кч9п 16кч9бк
У41030, УФ41044	16нж10п, нж, 16с10п
КА41006, СЗ41006	16кч11р, п, 16ч11бр
ГЛ41010	16с13нж, 16нж13нж
КА 41075	16кч13бр, 16кч13нж
ЕА41099	16ч14п
4115	16нж15бк
К43019	16с21нж, 16с21ст
ПЗ43019	16с21нж, 16с21ст
4131	16с22нж
К43016	16лс23ст, 16нж23ст
ПЗ43013	16с24нж
Л41097-020СБ	16с26п
ЗТ38	16с27нж
Е 4227	16нж28бк, 16с28нж
К 43009	16нж29бк
К43010	16с30нж
К4303 (25)	16с32бк
4303	16с32бк
925-00Б СБ	16с33бр
4311	16с35нж
4307	16с37бк
4308	16с37бк
9604	16с38бк
4208	16нж39бк
4329	16нж40бк
Е 4140	16с42нж
ГЛ46001, КА41075	16ч42р

Продолжение таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур
Л46001	16ч42р
Е 4158	16нж43бк
Е 4162	16нж44бк
К 4326	16нж46бк
К 4156.025	16лс47нж
Л41085	16с48нж, 16нж48нж
К41071	16лс49п, 16нж49п
К41020	16нж50п, 16лс50п, 16с50п
В41059	16нж51бк
К41044	16лс52бк
К41045	16лс53бк
УФ41047	16лс54лс, 16лс54бк
УФ41048	16лс55бк
УФ41049	16лс56бк
УФ 41050	16лс57бк, лс
УФ41052	16нж58п, р1
У41112-015	16нж59р
П41087	16нж60нж
С41023	16нж61нж
У42021	16нж362нж
С41011	16нж63ст
С41012	16нж64ст
С41109	16нж65ст
С42007М	16нж66ст
С41078	16нж67нж
С41002.02	16нж668ст
Р41006	16нж669ст
С41007М	16нж70ст
С41013	16нж71ст
С41014	16нж72ст
С41046	16нж673ст
С41047	16нж674ст
С41108	16нж75ст
С96595	16нж76ст
С96599	16нж677ст
С41069	16нж78ст
С41070	16нж679ст
Л41116	16с80нж, 16нж80бк
У41117	16лс81нж
У41118	16лс82нж, 16с82нж
У41119	16нж83бк
П084.015, 020 П085.015, 020, 025	16нж84нж, 16с84нж
ЦКБА 43033	16лс85нж, 16лс85п, 16с85нж, 16с85п
ФБ 41.020.015, 020, 025, 032, 040, 050, 065, 080	16нж86п, 16с86п
БПА 41001-080СБ	16с87п, 16нж87п
УФ 44001	19Б1бк, нж
УФ 44001	19Б2бк, нж
К344112	19Б3бк
УФ44012	19Б4бк, нж
КОП-300 КОП-400 КОП-500 КОП-600 КОП-800 КОП-1000	19ч8бр
АНС-14.00.00СБ 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	19ч8бр
4402	19ч9ГМ
УФ44010	19с10нж, 19нж10бк

Продолжение таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур
УФ44008	19нж11бк, 19лс11нж, 19с11нж
ПТ44102	19тн12бк, 19тн13бк, 19тн14бк
ЕА 44109	19ч15гм
К44003	19ч16бр, 19ч16бк, 19ч16р, 19ч18бр, 19ч18нж, 19ч19р
К44005	19ч16бр, 19ч16бк, 19ч16р
К44006	19ч16бр, 19ч16бк, 19ч16р
К44007	19ч16бр, 19ч16бк, 19ч16р
КА44004	19ч16бр, 19ч16бк, 19ч16р
ГЛ44001	19с17нж, бк, 19с17бр, мн
БА44116	19нж19бк
ИА01012	19ч320р, 19ч920р
ИА01013	19ч320р, 19ч920р
Л44106	19нж20нж, 19с20нж
Л44075	19ч21р, 19ч21бр
КА44075	19ч21р, 19ч21бр
К344067	19ч21р, 19ч21бр
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	19ч22бк, 19ч22бр
КОП-300.00.00.00	19ч23бр
КОЗ-300.00.00.00 КОЗ-400.00.00.00	19ч24бр
ГЛ44115	19с25п
Л44115	19с25п
151200555...151200563	19ч25р
С44021	19нж27ст
К 4302	19с30нж
С 44026	19нж31ст
4429	19нж32ст
С 44019	19нж33ст, 19с33ст
С44019	19нж34ст, 19с34ст
МА44003-00	19с36нж, 19нж36нж
ПТ44001	19тн37п
ПТ44072	19с38нж, 19нж38нж,
ГЛ44110	19с38нж, 19нж38нж
ПТ44152	19с38нж, 19нж38нж,
ИА01009, ИА01010	19с939р, 19с339р
ИА01011	19с940р
ИА01014	19с941нж, 19с341нж
ИА01015	19с941нж, 19с341нж
ИА44128 Л44077	19с42нж, 19нж42нж, 19нж43нж, 19нж44нж, 19нж45нж
ИА44129, Л44082	19с46нж, 19нж46нж
ИА44078	19с47нж, 19нж47нж
ПТ44090	19с47нж, 19нж47нж
ПТ96004	19с948р
ПТ44070	19с49нж
ПТ44074	19нж50нж
ПТ44049	19с51нж
ПТ96421	19с652п, 19с952п
Л96421	19с652п, 19с952п
БА44111	19нж53бк, 19с53нж
МА44008	19с754нж
МА44093	19нж55бк, 19нж55нж, 19с55нж
МА44094	19с56нж, 19нж56бк
Л96452	19с957р, 19нж957р
ИА01017	19с958р, 19нж958р
ИА01018	19с958р, 19нж958р

Окончание таблицы 18

Обозначение	Таблица фигур
ПТ96431	19нж659п, 19нж659р
ПТ96493	19нж660п
Л44130	19с61нж, 19лс61нж
СФ441332	19с62нж, 19лс62нж
1.1900-150	19с62нж, 19лс62нж
1.9000-151	19с62нж, 19лс62нж
М344126	19нж63бк, 19лс63нж, 19с63нж
УКБ 44121	19с64нж
УКБ44122	19с65нж
Л44120	19с66р, 19лс66р
К44132	19лс67нж, 19с67нж
К44135	19лс67нж, 19с67нж
М344005	19нж68бк
М344006	19нж69бк
ИА44151	19с70нж
ИА44158	19лс71нж, 19с71нж
ИА44159	19нж72нж
ПТ44072 ПТ44152	19с73нж
К44160	19нж74нж, 19с74нж
Л44104	19нж75п
Е 44042	19нж76нж
Л44028	19с77нж
К44082М	19нж78нж
К44171-2000	19нж79р
1513.00.35...1513.000.45, 1515.000.35...1515.000.45, 1516.000.35...1516.000.45	19с80р, 19нж80р, 19лс80р
1513.000.55...1513.000.65, 1515.000.55...1515.000.65, 1516.000.55...1516.000.65	19с81нж, 19нж81бк, 19лс81бк
Р 9602	20с2нж
9601	20с4нж
К9685.015	20лс5нж
И53074	20нж80бст
И68022	27с1нж
НГ96548	27с2бк, 27с2нж
УКБ96548	27с2бк, 27с2нж
6801	27ч905нж
6807	27ч5нж
И68065	27ч906нж
И65283	27ч7нж
И68074	27ч908нж
И65293	27ч9нж
И68084-050 И68084-080 И68084-100	27ч10нж

Т а б л и ц а 19 - Задвижки

Обозначение	Таблица фигур
ЛП19041-800	30лс901р
УФ 11002-00	30Б1бк
УФ13004	30Б2бк
КЗ 11082	30Б3бк
МТР 3277, 3278, 3288, 3279, 3280, 3195, 3197, 3198 МТЭ 3414-00, 3414-00-02, 3414-00-04	30ч3бр, 30ч903бр
A312017	30Б4бк
721022.418-00 721022.419-00 721022.420-00 721022.421-00 721022.422-00	30Б5бк
ЛП1113	30с905нж, 30лс905нж, 30с905нжМ
3399.22.455-00	30Б6бк
ГЛП6002	30ч6бр, 30ч906бр, 30ч6бк, 30ч906бк, 30ч706бр
ГЛП6003	30ч6бр, 30ч906бр, 30ч6бк, 30ч906бк, 30ч706бр, 30ч7бк
ИА11072	30с907нж, 30с507нж
ПТ11072	30с907нж, 30с507нж
Е 1398 1324	30с9ст, 30с909ст
Л 13170М	30с10нж, 30нж10нж, 30лс10нж, 30лс410нж, 30нж410нж, 30с910нж, 30нж910нж, 30лс910нж
ПТ1304 ИА11124	30с511нж, 30с911нж, 30с11нж
ЗКС.1500/1400.001 30034, 30096, 30097, 30098	30с511нжМ, 30с911нжМ, 30нж511нж, 30нж911нж, 30нж511нж1М, 30нж911нж1М
НА11108	30тн12п, 30тн912п
ЛП1132 ИА11124	30с913нж, 30с513нж, 30с13нж
1504	30ч914бр, бк, 30ч514бр
ПТ13004	30с514нж, 30с914нж
ПТ13005	30с14нж, 30с514нж, 30с914нж
ЗКС.1400.001,6 30661,30094 30095 30036	30с514нжМ, 30с914нжМ, 30нж514нж, 30нж914нж, 30нж514нж1М, 30нж914нж1М
БА11060	30с15нж, 30нж15нж, ст, 30нж915нж, 30с915нж, 30с515нж
БА11135	30с15нж, 30нж15нж, ст, 30нж915нж, 30с915нж, 30нж515нж
К31503	30ч15бр, 30ч15бк, 30ч315бр, 30ч315бк, 30ч515бр, 30ч515бк, 30ч715бр, 30ч715бк, 30ч915бр, 30ч915бк
К31507	30ч15бр, 30ч15бк, 30ч315бр, 30ч315бк, 30ч515бр, 30ч515бк, 30ч715бр, 30ч715бк, 30ч915бр, 30ч915бк



Продолжение таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
K314002	30ч15бр, 30ч15бк, 30ч315бр, 30ч315бк, 30ч515бр, 30ч515бк, 30ч715бр, 30ч715бк, 30ч915бр, 30ч915бк
MA110243KJI2 ПТ11083	30с15нж, 30нж15нж, ст, 30нж915нж, 30с915нж, 30нж515нж
ПТ110023KJПТЭ	30с15нж, 30нж15нж, ст, 30нж915нж, 30с915нж, 30нж515нж
MA11017	30с916нж
E12007	30ч17бк, 30ч917бк
E1001	30ч17бк, 30ч917бк
E1002	30ч17бк, 30ч917бк
ПТ13047	30с417нж, 30с517нж, 30с917нж
A13048	30с918нж
1144	30ч18бк
MA11124 IA11124	30с919нж, 30с19нж, 30с519нж
E11003	30нж20бк
ПТ11009, ПТ 11086	30с921нж, 30нж921нж
ЗКЛ 31304...31306, 31310...31312, 31320...31322, 31330, 31331, 31340, 31341	30лс21нжМ, 30лс421нжМ, 30лс921нжМ
419.00.00.СБ...421.00.00.СБ	30с922бк
Л13173	30с23нж
Л12014	30с924нж
K312010	30ч25брМ, 30ч25бкМ, 30ч525брМ, 30ч525бкМ, 30ч725брМ, 30ч725бкМ, 30ч925брМ, 30ч925бкМ
ПТ12001	30ч925бр, бк, 30ч525бр, бк
ПФ13010	30ч26бр, 30ч26бк, 30ч426бр, 30ч426бк, 30ч926бр, 30ч926бк
ПФ12001	30с927нж, бр, 30с527нж, 30с327нж, бр
ПФ12002	30с927нж, бр, 30с527нж, 30с327нж, бр
ПТ12003	30с927нж, бр, 30с527нж, 30с327нж, бр
MA12002	30с927нж, бр, 30с527нж, 30с327нж, бр
E 11004 E1154	30ч27бр, 30ч27бк, 30ч927бр
1419	30ч29бк
ПТ11017 ПФ12003	30ч730бр, 30ч930бр, 30ч530бр, 30ч430бр, бк
ПТ12002	30ч330бр, 30ч930бк, бр
ПТ12005 ПТ12006	30ч730бр, 30ч930бр, 30ч530бр, 30ч430бр, бк
П486	30ч31бр
E 1921	30нж32бк
E 1919	30нж634п
П416	30ч434бр
E 1922	30с635п
E 19011	30нж36п, 30нж936п
K313020 ПТ 13002	30ч536бк, 30ч936бк, 30ч36бк
E 1912	30нж937п, 30нж037п, 30нж37п
25-1039050, 27-1039060.600СБ 28-1039080.800СБ	30ч37бр, 30ч937бр
500СБ	30ч37бр, 30ч937бр

Продолжение таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
ЛП3171	30с38п
1143	30ч38бк
3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645	30вч39р
ПТ13015	30нж439нж, 30нж539нж, 30нж939нж
ПТ18001	30нж740бр
ЗН 16-150...300	30с40нж
ЗКЛ2, ЗКЛПЭ 102110005-...13	30с41нж,, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, 30нж941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
БА11139	30с41нж,, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, ст, 30нж941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
БА11140	30с41нж,, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, ст, 30нж941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
ЛА11055	30с41нж,, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, ст, 30нж941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
ПТ11055	30с41нж,, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, ст, 30нж941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
ПТ11001	30с41нж,, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, ст, 30нж941нж, 30лс41нж, 30лс941нж
ПТ11095	30с42нж, 30с942нж, 30нж42нж, 30нж942нж
ЗКС.0150.010 30032....30064	30с42нжМ, 30с942нжМ, 30нж42нж, 30нж942нж, 30нж42нж1М, 30нж942нж1М
ЛП9029	30нж943п
ПТ11018	30нж444нж, 30нж544нж
ПТ13014	30с445нж, 30с545нж
ЗКС.0400.006.3 30525...30071 ЗКС.0500.006,3 3006...30078 ЗКС.0600.006,3 30509...30085	30с46нжМ, 30с946нжМ, 30нж46нж, 30нж946нж, 30нж46нж1М, 30нж946нж1М
ПТ11096	30нж46нж, 30с46нж, 30с946нж, 30нж946нж
4408 К2-621 К1-790 К1-573 200.00.00 194.00.00	30ч46бк, 30ч946бк
ЗКС.0800.004 30528....10087 ЗКС.1000.004 30581....30090 ЗКС.1200.004 30660...30093	30с547нжМ, 30с947нжМ, 30нж547нж, 30нж947нж, 30нж547нж1М, 30нж947нж1М
ПТ11097	30с547нж, 30с947нж, 30нж547нж, 30нж947нж
АС12004	30ч47бр, 30ч47бк, 30ч947бр, 30ч947бк
ЛП1141	30нж48нж
АС 12016	30ч48бр, 30ч48бк, 30ч948бр, 30ч948бк
ПТ11138	30нж49нж
ПТ13067	30с950нж

Продолжение таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
ЗГР-250 ЗГР-350	30с552нж, 30с352нж
Л11149	30вч57бк
Л16007-100, 300	30ч58бр
К319036	30ч59нж, 30ч959нж
Л13085	30ч760бр
АС12018	30ч61нж, 30ч61бр, 30ч61бк
ФЦ19.01.000	30ч662п
БС11002	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж
ПТ11015	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж
ПТ11016	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж
ПТ11005	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж
ПТ11004	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж
ПФ11001	30с64нж, 30с564нж, 30с964нж
НА11016	30с65нж, 30нж965нж, 30с965нж, 30лс965нж, 30лс65нж, 30нж65нж
НА11053	30с65нж, 30нж965нж, 30с965нж, 30лс965нж, 30лс65нж, 30нж65нж
Д311053	30с65нж, 30нж965нж, 30с965нж, 30лс965нж, 30лс65нж, 30нж65нж
ИА11094	30с567нж, 30с967нж
ЗКЛ.0350.100 31350, 31351	30лс469нжМ, 30лс969нжМ
ГА11073	30с69нж, 30нж69нж
С313029, С313029.080М	30кч70бр, 30кч70п
С331029.050М	30кч70бр, 30кч70п
Л16009	30ч71нж, 30вч71нж, 30ч771нж, 30вч771нж, 30ч971нж, 30вч971нж
М31301	30с72бр, 30с72нж, 30с572нж, 30с972нж
М31312	30с72бр, 30с72нж, 30с572нж, 30с972нж
Л13131-050	30вч72бк, 30вч972бк
ЗВД 200/4	30с73бк
ГИНЖ491535.011 ГИНЖ491535.012	30ч73бк, бр, 30ч973бр, 30ч773бр
МЗВ-50-1,6-150 МЗВ-80-1,6-150 МЗВ-100-1,6-150	30ч74р
ГА16004.050, 080, 100	30ч75п
ПТ12004	30с375бр, 30с975бр, 30с375нж, 30с975нж
ГЛ11005, Е11005	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30нж76бк, нж, 30нж(5)976нж
ЗЛ11007	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30нж76бк, нж, 30нж(5)976нж
МА11057	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30нж76бк, нж, 30нж(5)976нж
ПТ11003 ПТ11084 ПТ11009	30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30нж76бк, нж, 30нж(5)976нж
ПТ11107	30с378нж, 30с978нж

Продолжение таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
ПТ11075	30с479нж, 30нж479нж, 30с579нж, 30нж579нж, 30с979нж, 30нж979нж
К 1407	30с80лс
1405	30с81лс
3296, 3296Б	30с82нж
ФЦ20.03.000 ФЦ20.04.000 ФЦ20.13.000 ФЦ20.14.000 ФЦ20.15.000	30нж684п, 30нж84п, 30нж684бр, 30нж84бр
ФЦ20.07.000	30нж685п, бр
ЛП13074	30с986нж, 30нж986нж, 30с86нж, 30с086нж
БА11163	30нж87нж, 30нж987нж
ЛП13141-100 ЛП13141-150	30с88нж, 30с988нж
ТЛП13001-050, 080, 100	30с89нж
ЗКС2.050, 080, 100 ЗКС3.150, 200	30с90нж
БА13127	30нж91нж, 30нж991нж
ПТ11152	30с992нж, 30нж992нж
ЛП13144-050	30нж93нж
ЛП13157.050, 080, 100	30с94п
ГА11071	30с95нж, 30нж95нж
ГА11072	30с96нж
ЗЛП1025	30с97нж, 30с997нж, 30нж97нж, 30нж997нж, 30нж97бк, 30нж997бк
ЛП1025	30с98нж, 30нж98нж, 30с998нж, 30нж998нж
ЛП13099	30с99нж, 30нж99нж, 30с999нж, 30нж999нж
ГЛ 13061 ГЛ13064	31ч6нж, 31ч6бр, 31ч6бк, 31ч906нж, 31ч906бр, 31ч906бк, 31ч706бр
ЛП13192	31с6нж, 31нж6нж, 31с906нж, 31нж906нж
ГЛП13072	31ч7бк
БА11137	31нж9нж
ЛП13196	31с910п
ЛП13076	31нж11нж, 31лс11нж, 31с11нж, 31лс911нж
ГЛП13071	31ч11нж
ГЛП13082	31ч912нж, 31ч12нж
ДЗ13101	31ч713бр
ДЗ13105	31ч14бр
ПТ13007	31нж14нж, 31нж514нж, 31нж914нж
ПТ13008	31нж14нж, 31нж514нж, 31нж914нж
ЛП13174.400	31с15нж, 31лс15нж, 31с915нж, 31лс915нж
7201491645 7201491655 7201491665	31ч15бр, 31ч915бр
МА11006 МЗ11006-00	31с916нжБ, 31с916нж
СНИЦ 491645.001 СНИЦ 491655.003 СНИЦ 491655.004	31ч16бр, 31ч16нж
ГИНЖ 491645 ГИНЖ 491655	31ч17бр, 31ч17бк, 31ч17нж
ГИНЖ 491655	31ч718бр
ГЛП13106	31с18нж
ГИНЖ 492615200	31ч19р

Продолжение таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
ПТ 11090	31с919нж
ГИНЖ 491645002 ГИНЖ 491655012 ГИНЖ 491655013	31вч20бр, 31вч20бк, 31вч720бр, 31вч920бр
ЛП13191	31с20п
ПТ13065	31с922нж, 31с522нж, 31с422нж, 31нж922нж, 31нж522нж, 31нж422нж
ЛП13084-150, 200	31нж23нж
ЛП13160-100	31с25нж, 31с925нж, 31нж25нж, 31нж925нж, 31лс25нж, 31лс925нж
ЛП13172.100	31с26нж, 31с926нж, 31нж26нж, 31нж926нж, 31лс26нж, 31лс926нж
УК11157-080	31с30нж
530-00, 532-00, 534-00, 535-00 536-00, 537-00, 538-00, 539-00	31с31нж, 31с931нж
523-00	31с32нж, 31с932нж
533-00, 540-00, 541-00, 542-00 543-00	31с32нж, 31с932нж
БМ13001-080	31с33нж
ЛП13140-100, 150	31с934нж
ЗЛП12005-100	31с35нж
ЛП12005-150	31с35нж
Л 13161	31с36нж, нж1
ЛП13163	31с937нж
ЛП13166.100	31с38нж, 31нж38нж
Л 13159	31с39нж, 31нж39нж, 31лс39нж
ЛП13165.100	31с940нж
Е 11015	31с541нж, 31нж541нж, 31с941нж, 31нж941нж, 31нж441нж, 31с441нж
ПТ 11008 ПТ 11090	31с942р
ЛП19008	31нж43бк, 31нж943бк, 31нж643бк
ЛП13167	31с44п
БА11136	31с45нж, 31нж45нж, 31лс45нж
РН13001	31с46нж
ЛП13134.050	31с47бр, 31с47нж
3330 СБ	31с548нж
БА11158	31с949нж, 31нж949нж, 31лс949нж
ЛП13087	31с50нж, 31нж50нж, 31с950нж, 31нж950нж, 31лс950нж, 31лс50нж
Е 11009	31с76нж, 31нж76нж, ст, 31с076нж, 31нж076, ст, 31с476нж, 31нж476нж, ст, 31с576нж, 31нж576нж, ст, 31с976нж, 31нж976нж, ст
ЗКС-15-160-00 ЗКС-40-160-00 ЗКС-25-160-00 ЗКС-20-160-00	31лс77нж, 31с77нж, 31нж77нж
Р505-00-00 Р506-00-00 Р507-00-00	31лс77нж, 31с77нж, 31нж77нж
Р516-00-00	31лс77нж, 31с77нж, 31нж77нж

Окончание таблицы 19

Обозначение	Таблица фигур
ЗД050.00.00.00 ЗД100.00.00.00 ЗД200.00.00.00 ЗД300.00.00.00	31с78бр, 31с78нж
УК3117	31с79нж
ЗП.01.000 ЗП.12.000 ЗП.13.00 ЗП.14.00	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
ЗЭ.01.000 ЗЭ.14.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
3.01.000 3.12.000 3.03.000 3.04.000 3.06.000 3.07.000 3.08.000 3.09.000 3.10.000 3.11.000	31нж80бк, 31нж680бк, 31нж980бк
СН13089	31с81нж, 31нж81нж, 31нж981нж, 31с981нж
ЛП1167	31с82бр, 31с82нж
ИЛП13129	31с83нж
ИЛП13130	31с84нж
СЛП13089	31с85бр, 31с85нж
ЛП13137	31с86нж
ИА13138	31с987нж, 31с587нж, 31нж587нж, 31нж987нж
ЛП13139	31с88нж, 31лс88нж, 31нж88нж, 31с988нж, 31лс988нж, 31нж988нж, 31с488нж
ЛП13142	31с89п
ЛП13135.150	31с90нж
ЛП13145	31с91нж
ЛП13150	31с92п
ЗКС 160-015 ЗКС 160-020	31лс93нж, 31с93нж
П032.050, 0880, 100, 150, 200	31с94нж
ЛП1121	31нж995нж
ЛП11064	31тн96п
ЛП11065	31тн797п
ЛП11115	31нж98нж
ЛП13075	31с699нж, 31нж699нж

Т а б л и ц а 20 - Затворы дисковые

Обозначение	Таблица фигур
ПФ99032	32с901р
ЕА26223	32а1р
М 91013	32а702р
И 99049	32тн602бк
9502	32ч902нж
П 98007 П 98007М	32а3р, 32а503р, 32а3рМ
МТДЗФР, МТДЗФЧП, МТДЗР, МТДЗЧП, МТДЗФРВП, МТДЗРВП, МТДЗФРВПЭ	32ч3р, 32ч303р, 32ч903р
УФ91003	32Б4нж, 32Б604нж
9912	32ч904р
УП98013	32а5р
МА99016	32с905р, 32нж905р
МА99017	32нж906р
П98008	32а6р, 32а306р, 32а906р
УК99017	32нж906р
ИА99017	32нж906р
К3 99001	32ч306р, 32ч906р
УК99016 МА 99016	32с908р
П98015	32а8п, 32а908п
П98019	32а609р
9503	32нж909ст
ИА99044	32с910р, 32с310р
Е9930	32ч910р
К99064	32а610р
ПТ9903 ПТ 99035	32тн11п, 32тн911п
ЕА 98025	32а911р
Е 99010	32ч911р
П 98024	32а12р
К 99041	32с12р, 32с312р
ЕА 26223	32ч912р
УП98024, П 98026	32а13р
ПТ 91001	32с913р
Е99011	32ч913р
П 98027	32п14р
ПТ 99037	32тн614п
К99052	32кч14бк, 32кч214бк
ИА 99015	32с915бк
К99056	32кч915бк
К99046	32нж616р
ПТ99006	32ч16р, 32ч916р
ПТ99051	32с917р, 32с17р
К99048	32ч317р, 32ч917р
П99145	32а18р
К99059	32с918р
УЛ98013	32ч18р
УЛ98017	32ч919р
К99060	32с919р
К 99047	32с20р, 32с320р
УЛ98018	32ч20р
К 99042	32с21р, 32с921р
К399083	32ч921р, 32ч321р
МА99018	32с922р, 32нж922р
Д399094	32ч022бк
МА99091	32нж923р
К99078	32ч023р
УКБ99071	32с24бк, 32с024бк, 32лс24бк
УФ99006	32ч624бк, 32ч924бк
К 99066	32с925бк, 32лс925бк
К399165	32ч925бк, 32ч325бк

Окончание таблицы 20

Обозначение	Таблица фигур
КЗ 99167	32ч926р, 32ч326р
К99073	32нж627нж
КИНЖ 494425.000	32ч27р
108100005...108100013	32ч28р
К99069	32нж628нж
К99072	32нж629нж
К99068	32с930р, 32с30р
УКБ99068	
ФЦ99.25.000	32нж30р, 32нж630р, 32нж30п, 32нж630п
ФЦ99.39.000	
ФЦ99.27.000	
ФЦ99.19.000	
ФЦ99.29.000	
ФЦ99.21.000	
К99075	32с731р
АЖЦ2.504.009	32с32бк, 32нж32бк, 32с32р, 32нж32р
АЖЦ2.504.010	
К99055	32нж33бк
П 99145	32с34р, п, 32с634п, 32с934п
П 99154	
П 99155	
ПТ 99092	32тн35р, 32тн935р
К99158	32нж36р
П99171	32с637р
П99169	32а638р
П99169	32с638р
К99175	32нж939р
К99178-1800	32нж940р
К99179-1200	32нж941р
0080.00.00.0.00	32с42р
КГ.0200.00,05 19001...	32с943р, 32нж943р
КГ.1600.000,05 19030	

Т а б л и ц а 21 - Задвижки шланговые

Обозначение	Таблица фигур
П98033	33с601р
УЛ 98029	33ч1р
П98038	33с602р
П98005М	33а603р
П98007М	33а3р
П98010М	33а903р
П98039	33с3р
П98028, П98029, П98030	33а15р, 33а915р, 33а715р
ЕА98032	33а16р
П98036.050	33а17р
П98037	33а619р
7253.12.087.00.00.000-03, -04, -05	33а20р
7253.12.087.00.00	33кч20р
П98044	33а921р
П98043	33п22р
П98049	33а23р
П 98050	33а624р
П 98051	33а925р
БПА98003	33а26р, 33а626р, 33а926р
БПА98004	33а26р, 33а626р, 33а926р, 33а28р, 33а928р
БПА98005	
БПА98000, БПА98001, БПА98002	33а27р



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

Обозначение	Таблица фигур
Г317-00АСБ Г300-00АСБ 2633-00СБ	21ч1п
2004-00СБ	21ч1п
УФ96340	21Б1р
УФ96341	21ск2р
УФ69012	21нж2бк
ПЗ774-17	21Б3бк
И63032	21ч4нж
УФ63002	21Б4бк
И 62010	21с4п, 21нж4п
УФ63003	21Б5бп
УФ63006	21с5бк
КА 63002	21ч5бк
УФ63037	21Б6бк
И 63031	21с6нж, 21нж6нж
УФ 63038	21Б7р
УФ63005	21с7бк
И63035	21с8нж, 21нж8нж
И 63038-00.010	21с9нж, 21нж9нж
Ф6113	21с10нж, 21нж10нж
РД 6103	21ч10нж
УФ96272	21нж11п
Ф6113	21с12нж, 21нж12нж
РД 6104	21ч12нж
УФ63014-50, 80, 100, 150	21ч13нж
УФ63004-020СБ	21нж13п
УФ63015	21ч14нж
И63039	21с14нж, 21нж14нж
И63052	21нж15нж, 21с15нж
И63049	21нж16нж,
УФ62016	21с17бк
УФ62017	21с18бк
И63048	21нж20нж
УФ63020, УФ 63020-006	21нж21п, 21нж21р
УФ63021, УФ 63021-010	21нж22р
УФ62020-10	21нж23п
УФ62021-10	21нж24п
УФ62018-25, 50, 100, 150	21с25р, 21нж25р
УФ63032-15	21нж26п
УФ63033-25	21нж27п
УФ63035-050	21нж28ст
УФ63034-050	21нж29ст
НА 63001-015	21нж30р, 21нж30бк
НА 63002-050	21нж31р
Р 63053	21нж32р
Р 63054	21нж33р
С 96509	21нж34бк
С 96601	21нж35бк
5Д2.954.014, 5Д2.954.014-01, 02	23а801р
Б055.061	23нж801п
Т 055.042-01	23нж801бк
С3055.037	23кч801р1, р2
УФ90105-015	23Б802р, 23Б803р, 23Б804р
УФ90106-015	23Б802р, 23Б803р, 23Б804р
УФ90107-015	23Б802р, 23Б803р, 23Б804р
С3055.043	23кч802р1, р2, р3, р4
Т055.078	23нж802р
Т 055.081 СБ	23нж2п
Т055.086	23нж803р
Т90008	23нж803п

Окончание таблицы 22

Обозначение	Таблица фигур
T077.008 T055.090	23нж804р
5Д2.954.018, -01	23а805р, р1
Б055.009 Т 055.091	23нж805р
Б055.013	23нж806р
5Д2.954.015	23а806р
Б055.062	23нж807р
Б08.016	23а7р
Б055.063	23нж808р
Т055.064	23нж809р
Т055.098	23нж810п
Т055.096	23нж811п
Т055.097	23нж812р
Т 055.098	23нж813р
Т055.079	23нж814бк
Т055.080	23нж15п
ПУ 50, 80, 100, 150, 200-16	23с16нж, 23нж16нж
ПУ 25, 50, 80, 100, 150-40	23с17нж, 23нж17нж
ПУ 80, 100, 150, 200-6	23с18нж, 23нж18нж
ПУ 25, 100-160	23с19нж, 23нж19нж
ПУ 50, 80, 100-63	23с20нж, 23нж20нж

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

Обозначение	Таблица фигур
ПЗ8106	12Б1бк
ПЗ8105	12Б2бк
УЗ-00.00	12Б3бк
РХ 90.006	12ч10п
С38804	12кч11бк
Е8803	12с11бк, 12нж11бк
Е8405	12с17бк, 12нж17бк
ПЗ84001-00	
ПЗ84002	12с27бк, 12нж27бк
К08003	12лс28бк
УФ82002	12лс29нж, 12нж29нж
УФ 08052-003	12лс30бк
УФ21020	12нж31нж
253-1 254-1	40ч2бр
И 92001-00	40кч4бр
КТ93001-040№1	40с10бк
КТ84002-050№2	40с10бк
КТ94003-065№3	40с10бк
КТ96004-080№4	40с10бк
Р 9303	46Б1бк
ПЗ 08001-00 ПЗ08002-00	68с100нжМ, 68нж100нж, 68с100нж

Т а б л и ц а 24 - Конденсатоотводчики

Обозначение	Таблица фигур
УФ 76001	45Б1нж
И 73002	45кч6бр, бр1
И 72002-00	45ч9нжМ
КА76017	45ч10нж
КА76016	45ч11нж
УЛ76015	45ч12нж
СА76013	45с13нж, 45нж13нж, 45с16нж, 45нж16нж
И 72004	45ч13нж
Р76006	45с14нж, 45нж14нж
ВИЛН. 494652 ВИЛН. 494654	45с15нж, 45нж15нж
ЛЗ 76011	45ч15нж
КТ 32-16 СБ	45ч16нж
И76008	45с21нж
СА76009	45с22нж

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			Всего листов (страниц) в документе	№ докумен та	Входящий № сопроводи тельного документа и дата	Подпись	Дата
	изме- ненных	замене- нных	новых					

Генеральный директор  
ЗАО «НПФ «ЦКБА»

Дыдычкин В. П.

Первый заместитель генерального  
директора – директор по научной работе

Тарасьев Ю.И.

Заместитель главного конструктора -  
начальник технического отдела

Дунаевский С.Н.

Исполнители

Техник 121 отдела

Демидова Т.В.

Согласовано: