

Ленинградское научно-производственное объединение арматуростроения
"Знамя труда" имени И.И.Лепсе

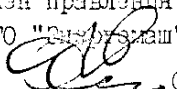
РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ
НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
И ПРИВОДНЫХ УСТРОЙСТВ К НЕЙ

РД 302-07-123-91

УТВЕРЖДАЮ

Член правления
МГО "Сибургаз"


С. И. Косых
"03" 02 1992 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 РТМ 26-07-123-82 "Условные обозначения изделий и обозначения чертежей на трубопроводную арматуру общепромышленного назначения и приводных устройств к ней"

Дата введения 01.01.93

РТМ 26-07-123-82 аннулировать в связи с введением в действие взамен его РД 302-07-123-91

Первый заместитель
директора ЦКБА

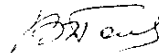
Заместитель директора НТИЦ

Начальник отдела И61

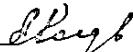
Исполнитель



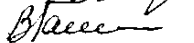
В. А. Айриев



Р. И. Хасанов



А. А. Косарев



В. В. Лапин

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Влаж. отв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Изменение в подлин. внесено: Шифр 25.2.92.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ
НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
И ПРИВОДНЫХ УСТРОЙСТВ К НЕЙ

РД 302-07-123-91
Взамен
РД РТМ 26-07-123-82

Дата введения 01.01.93

Настоящий руководящий документ (РД) предназначен для определения обозначений чертежей трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней по условным обозначениям изделий.

РД содержит условные обозначения изделий (т/ф), обозначение чертежей, диаметр условных проходов (D_u), параметры арматуры (P_u , P_r кгс/см², t °С) и приводных устройств к ней, а также нормативно-технические документы (НТД), по которым изготавливается, поставляется трубопроводная арматура.

РД не предназначен для заказа арматуры.

Р А З Д Е Л I

ОБОЗНАЧЕНИЕ Т/Ф С УКАЗАНИЕМ ЧЕРТЕЖЕЙ
И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКО^У ДОКУМЕНТАЦИИ

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготов- ление и поставку |
|--|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| К Р А Н Ы | | | | |
| Кран пробно-спускной сальниковый с изогнутым спуском цапковый латунный на Ру 10 кгс/см ² ± до 100°С | ЮЕ86к | 6,10,15,20 | ПЗ.37015-00 УФ 37002 | ТУ 26-07-1454-88 |
| Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском цапковый латунный на Ру 10 кгс/см ² ± до 100°С | ЮЕ96к | 6,10,15,20 | ПЗ.37016-00 | "- |
| Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском, с ниппелем и цапковый латунный на Ру 10 кгс/см ² | ЮБ196к | 6,10,15,20 | ПЗ.37017-00 | "- |
| Кран проходной натяжной муфтовый латунный на Ру 6 кгс/см ² ± 100°С | ИБ16к | 10,15,20,25, 32,40,50,65, 80 | ЛЗ1009 ЗАБ1009 | ТУ 26-07-414-87 |
| Кран латунный проходной сальниковый муфтовый с накладной гайкой латунный на Ру 10 кгс/см ² ± 100°С | ИБ66к | 15,20,25,32, 40,50 | ПЗ.33015 | ТУ 26-07-1396-87 |
| Кран сальниковый фланцевый (для гидролизного пр-ва) бронзовый на Ру 10 кгс/см ² ± 100°С | ИБ76к | 25,40,50,80 | А32004-00 А332004-00 | ТУ 26-07-413-87 |
| Кран натяжной газовой муфтовый алюминиевый на Ру 0,1 кгс/см ² ± 50°С | ИА106к | 15,20,25,32 | ЕЗ118 ЕЗ120 | ГОСТ 21345-78 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготов- ление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|--|-------------------------------------|
| Кран натяжной газовой муфтовый лату- нный (литье под давлением на Ру I кгс/см ²) $\pm 50^{\circ}\text{C}$ | ИБ116к | 15,20,25,32 | Б3116 | ГОСТ 21345-78 |
| Кран пробковый с пружиной для газо- проводов латунный на Рр 0,1 кгс/см ² $\pm 50^{\circ}\text{C}$ | ИБ126к | 15,20 | ЛЗ9061.015СБ ЛЗ9061.020СБ | --- |
| Кран многоходовой смесительный муфто- вый латунный на Рр от 3 до 6 кгс/см ² $\pm 70^{\circ}\text{C}$ | ИБ13р | 20,25 | СК30003 | ТУ 26-07-1091-74 |
| Кран пробковый латунный на Ру 10 кгс/см ² $\pm 20,40^{\circ}\text{C}$ | ИБ146к | 32 | ПЗ.31017 | ТУ 26-07-1261-80 |
| Кран латунный трехходовой для конт- рольного манометра муфтовый на Ру 16 кгс/см ² $\pm 225^{\circ}\text{C}$ | ИБ186к | 15 | СК32001 ИМ14К1 ИМ14-1 | ТУ 26-07-1061-84 |
| Кран натяжной сальниковый цапковый латунный на Ру 25 кгс/см ² $\pm 100^{\circ}\text{C}$ | ИБ226к | 3 | 764-3А | ТУ 26-07-1039-76 |
| Кран четырехходовой сальниковый муф- товый латунный на Ру 10 кгс/см ² \pm до 100°C | ИБ236к | 15,25 | ПЗ.39003 ПЗ.39003-01 ПЗ.39003-02 | ТУ 26-07-1225-79 |
| Кран шаровой муфтовый латунный на Ру 10 кгс/см ² \pm от -15 до 100°C | ИБ24П | 10,15,20,25, 32,40 | ЗА39056 | ТУ 26-07-190-83 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Кран шаровой на Ру 10 кгс/см ² ± от 70 до 100°С | IIИ26И | 15,25,50 | К39184 | ТУ 26-07-425-88 |
| Кран шаровой муфтовый латунный на Ру 10 кгс/см ² ± от 100 до 150°С | IIБ27И | 15,20,25,32, 40,50 | БА7202 | ТУ 26-07-1430-87 |
| Кран шаровой запорно-регулирующий на Ру 10 кгс/см ² , ± 150°С | IIБ28И | 15,20 | КШЗР-15 КШЗП-20 | ТУ 26-05-15-84 |
| Кран двойной регулировки шаровой муфтовый на Ру 10 кгс/см ² , ± 150°С | IIБ29И | 15 | 7253.48.226. 00.00 | ТУ 26-23-005-90 |
| Кран сальниковый с паровым обогревом фланцевый стальной на Ру до 10 кгс/см ² ± 400°С | IIс76к | 50,80 | 33001 | ТУ 26-07-1034-79 |
| Кран трехходовой пробковый с ручным управлением стальной на Рр 2 кгс/см ² ± 65°С | IIИж86к | 25 | СК32002 | ТУ 26-07-1095-74 |
| Кран трехходовой сальниковый с па- ровым обогревом фланцевый стальной на Ру 10 кгс/см ² ± до 400°С | IIс176к | 50,80 | 34001 34002 | ТУ 26-07-1034-79 |
| Кран шаровой с обогревом с концами под приварку стальной на Рр 25 кгс/см ² ± 300°С с ручным управлением | IIИж19Иж IIИж319Иж | 25,40,50,80, 100,150 | М39114-03 | ТУ 26-07-235-85 |

214-91 25.01.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|--|-----------------------------------|
| Кран проходной со смазкой фланцевый, с концами под приварку с ручным управлением и механической передачей стальной на Ру 64 кгс/см ² ± от -40 до 70°С | IIc206к IIc3206к | 50, 80, 100, 150, 200, 300 | 3501.1006м3 3502.1006м3 3505.С80м3 3501.200 ^а м3 3501.300м3 3502.1506м3 3502.200 ^а м3 3502.300 ^а м3 M3535002-00-400 | ТУ 26-07-1186-78 |
| Кран стальной со смазкой с концами под приварку с червячной передачей (для безколесной установки) с обводом на Ру 64 кгс/см ² ± от -35 до 35°С | IIc3216к | 300, 400, 500, 700 | 3505.300 3505.4006м3 5006м3 700ам3 | -- |
| Кран сальниковый со смазкой фланцевый с пневмоприводом стальной на Ру 64 кгс/см ² ± от -40 до 70°С | IIc7226к, 6к1 | 80, 150, 200, 50, 100, 300, 400, 500, 700 | M3 3509.0506, 0806 M3 3507.1006, 150, 300 M3 3507a200 M3 3537.1006 M3 3507-01.400, 500 3507-700м3 | -- |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|--|---|-----------------------------------|
| Кран со смазкой с концами под приварку, с пневмоприводом, с дистанционным управлением (для бесколодезной установки) стальной на Ру 64 кгс/см ² t от -40 до 70°C | IIc7236к | 150,200,300, 400,500,700 | M3 3509.150a, 200, 300a 3509.400M3 500M3 700Cam3 | ТУ 26-07-1186-78 |
| Кран шаровой с ручным управлением, титановый на Ру 10 кгс/см ² t до 150°C | IItn30п | 50,65,80,100, 125,150,200, 250,300 | ПТЗ1001 | ТУ 26-07-1023-77 |
| Кран шаровой с пневмогидроприводом с концами под приварку для колодезной установки стальной на Ру 80 кгс/см ² t ±40°C | IIc63In IIc73In | 50,80,100, 150,200 | МА39002 | ТУ 26-07-1186-78 |
| Кран шаровой с пневмогидроприводом с концами под приварку для бесколодезной установки стальной на Ру 80 кгс/см ² t от -60 до 80°C | IIc632p IIc732p | I400 | МА 39095 МА 39095M | ТУ 26-07-1296-82 |
| Кран шаровой под фланцевое присоединение с ручным управлением и пневмоприводом стальной, на Ру 40 кгс/см ² t от -40 до 100°C | IIc33п IIc63п | 15,20,40,50 | M39137 | ТУ 26-07-235-85 |

С.8

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Кран шаровой под фланцевое присоеди- нение с зауженным седлом с пневмопри- водом стальной, на Ру 40 кгс/см ² ± от -60 до 150°С | IIc34п IIнж34п IIc634п IIнж634п | 20, 25, 50, 80 | M39I38 | ТУ 26-07-235-85 |
| Кран шаровой с концами под приварку с ручным управлением и с пневмоприводом стальной на Ру 25 кгс/см ² ± от -40 до 150°С | IIc35п IIнж35п IIнж636п | 100 | M39I40 | -" |
| Кран шаровой с концами под приварку с ручным управлением и с пневмоприво- дом стальной на Ру 25 кгс/см ² ± от -40 до 150°С | IIc36п IIнж36п IIнж636п | 80, 100, 150 | M39I39 | ТУ 26-07-235-85 |
| Кран шаровой фланцевый с ручным управ- лением стальной на Ру 10 кгс/см ² ± 150°С | IIнж37п | 15, 25, 40, 50 | ПЗ39093 | ТУ 26-07-1107-75 |
| Кран шаровой с ручным управлением с цапками и ниппелями стальной на Ру 160 кгс/см ² , ± от -50 до 100°С | IIc38п IIлс38п | 6, 10, 25 | ПЗ 39II3 | -" |
| Кран шаровой трехходовой с ручным управлением и с пневмоприводом сталь- ной на Ру 25 кгс/см ² ± от -40 до 150°С | IIc39п IIлс39п IIc639п IIнж639п | 25, 50, 80, 100, 150 | M39I20 | ТУ 26-07-1280-81 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|--|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Кран шаровой с концами под приварку стальной на Ру 40 кгс/см ² t от -30 до 60°C | IIТн40п | 50 | ПТ 39154 | ТУ 26-07-1023-77 |
| Кран шаровой с концами под приварку титановый на Ру 25 кгс/см ² t от -30 до 60°C | IIТн41п | 80,100,150 | ПТ 39155 | --- |
| Кран пробковый стальной Рр 2 кгс/см ² t от 5 до 40°C | IIнж42п | 25 | КПГ10-40.00.200 | ТУ 26-07-1130-76 |
| Кран концевой стальной Рр 2 кгс/см ² t от 5 до 40°C | IIнж43р | 15 | КПГ10-40.00.280 | ТУ 26-07-1130-76 |
| Кран шаровой на Ру 160 кгс/см ² , t от -40 до 100°C | IIс45п IIс(6)745п IIлс45п IIлс(6)745п | 50,80,100, 125,150,200, 300 | МА 39113М | ТУ 26-07-1316-83 |
| Кран шаровой на Ру 125 кгс/см ² t от -30 до 80°C | IIс(6)747р IIлс(6)747р | 700,1000, 1200,1400 | МА 39153 | ТУ 26-07-1323-83 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² t от -30 до 80°C | IIлс448п IIлс448пI | 500 | I.9000-15.5.03 | ТУ 26-07-1365-85 |
| Кран шаровой на Ру 125 кгс/см ² t от -40 до 80°C | IIс(6)749р IIлс(6)749р | 400,500 | ПТ.39153-400 | ТУ 26-07-1366-85 |
| Кран шаровой на Ру 160 кгс/см ² t от -50 до 50°C | IIнж50п IIнж50пI | 15,40 | М39175 | ТУ 26-07-364-85 |

114-91 July 25. 84.

С.10

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|--|---------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|
| Кран шаровой на Ру 40 кгс/см ² t 150°C | IIнж65Iнж IIнж65IIнжI | 15,25,40,50 | M39166 | TU 26-07-235-85 |
| Кран шаровой на Ру 25 кгс/см ² t 150°C | IIнж652нж IIнж652нжI | 80,100,150 | M39167 | "- |
| Кран шаровой на Ру 40 кгс/см ² t 170°C | IIтн53п | 25,50 | ПЗ9173 | TU 26-07-1390-86 |
| Кран шаровой на Ру 25 кгс/см ² , t 170°C | IIтн54п | 100,150,200 | ПТЗ9174 | TU 26-07-1390-86 |
| Кран шаровой на Ру 100 кгс/см ² , t от -45 до 100°C | IIлс55п IIлс55пI | 400 | MC 543.00.000 | TU 26-07-1410-86 |
| Кран шаровой на Ру от 0,0067 до 0,02 кгс/см ² , t от 5 до 50°C | IIнж56п IIнж56пI | 32 | УЧЗ9001 | TU 26-07-1416-87 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -45 до 80°C | IIлс(6)757пI | 500 | I.900-156.00-01 | TU 26-07-1419-87 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -40 до 80°C | IIс(6)758п IIс(6)758пI | 300 | M39183 | TU 26-3390-28-87 |
| Кран шаровой на Ру 125 кгс/см ² , t от -40 до 40°C | IIс959р | 400,500 | ПТЗ9172 | TU 26-07-1478-88 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -45 до 80°C | IIлс60п IIлс660п | 50,80,80/50, 100,150, 150/100,200 | MA 39208 | TU 26-07-1435-87 |

214-22 Aug 15. 01

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|--|------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|
| Кран шаровой на Ру 320 кгс/см ² , t от -40 до 80°С | IIЛс6Iп IIЛс66Iп | 15,25,32 | КА1.2750.15.20I | ТУ 26-07-1447-88 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -40 до 80°С | IIЛс62р IIЛс(6)762р | 700,1200, 1400 | МА 39183 | ТУ 26-07-1450-88 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -45 до 80°С | IIЛс(6)763п | 1000 | МВ 39183-1000 | ТУ 26-07-1466-88 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -60 до 80°С | IIЛс664п | 500 | I.2750.23.102-00 | ТУ 26-07-1471-88 |
| Кран шаровой на Ру 16,25 кгс/см ² , t от -60 до 80°С | IIЛс65п IIЛс665п | 50,100 | РЯБИ49I815.002 РЯБИ49I825.002 2750.8.201.00 2750.8.202.00 2750.7.201.00 2750.7.202.00 | ТУ 26-07-1480-88 |
| Кран шаровой на Ру 40 кгс/см ² , t от 4 до 80°С | IIс66п IIЛс66п | 50,80 | УК 3922I | ТУ 26-07-1494-89 |
| Кран шаровой на Ру 40 кгс/см ² , t от 5 до 100°С | IIс67п | 50,80 | ЛА 39253 | ТУ 26-07-1503-89 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , t от -10 до 80°С | IIЛс68п IIЛс(6)768п | 300 | МА 39215 | ТУ 26-07-1508-89 |

274-92 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Кран шаровой на Ру 80, 125, 160 кгс/см ² , от -60 до 80°C | IIЛс69п IIЛс(6)769 | 300 | 3I.250.00.00.000 | ТУ 26-07-1512-89 |
| Кран шаровой на Ру 40 кгс/см ² , от 4 до 80°C, -50 до 80°C | IIс70п IIЛс70п | 50,80 | УК 3925I | ТУ 26-07-1517-89 |
| Кран шаровой на Ру 400 кгс/см ² от -40 до 230°C | IIЛс71п IIнж71п | 10,15,25, 32,40 | 0704,491816.001, 002,003,004,005 | ТУ 26-07-1541-90 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , от -60 до 80°C | IIс72п,пI IIЛс72п,пI | 50,65/50,65, 80/65,80, 100/80 | УК 39277-02,03 | ТУ 26-07-1539-90 |
| Кран шаровой на Ру 80 кгс/см ² , от -45 до 80°C | IIЛс(6)773п IIЛс373п | 400,500 | ПТ 39183 | ТУ 26-07-1546-90 |
| Кран шаровой на Ру 16,25 кгс/см ² , от -30 до 80°C | IIс74п,пI,п2 IIЛс74п,пI,п2 | 50,80,100/80, 100,150 | УК 39240-02,03, 04,05 | ТУ 26-07-1548-90 |
| Кран конусный на Ру 40 кгс/см ² , 210°C | IIнж75п IIтн75п | 15,20,25,32, 40,50,65,80, 100 | РЯБИ.491745 РЯБИ.491755 | ТУ 26-07-1563-91 |
| Кран шаровой на Ру 25,40 кгс/см ² , от -30 до 80°C | IIс76п,пI IIЛс76п,пI | 15,20,25,32 | УК 39284 | ТУ 26-07-1569-91 |
| Кран шаровой на Ру 25 кгс/см ² , от -60 до 160°C | IIс77п IIЛс77п IIнж77п | 25 | УК 39285-02 | ТУ 26-07-1570-91 |

| Наименование арматуры | Таблица фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Кран шаровой на Ру 25,40 кгс/см ² , ± от 4 до 80°C и ± от -50 до 80°C | IIc78п,пI IIЛс78п,пI | 15,20,25 | УК 39289 | ТУ 26-07-1569-91 |
| Кран натяжной муфтовый чугунный на Ру 6 кгс/см ² ± 100°C | IIч26к | 15,20,25,32, 40,50,65,80 | ЛЭ1007-00 | ТУ 26-07-1422-87 |
| Кран натяжной муфтовый газовый чугунный на Ру 1 кгс/см ² ± 50°C | IIч36к | 25,32,40,50, 65,80 | ЛЭ1008 | ГОСТ 21345-78 |
| Кран натяжной газовый муфтовый чугунный на Ру 1 кгс/см ² ± 50°C | IIч56к | 25,32,40,50, 65,80 | МЭ 31009-00 | -" |
| Кран пробковый проходной сальнико- вый муфтовый с канавками для смазки на Ру 10 кгс/см ² , ± 100°C | IIч66к | 15,20,25,32, 40,50,65,80 | ЕЗ.330II АЗ.310I6 | ТУ 26-07-1452-88 ТУ 26-07-1193-78 |
| Кран проходной фланцевый сальнико- вый чугунный на Ру 10 кгс/см ² ± до 100°C | IIч86к | 25,32,40,50, 65,80,100 | ЕЗ330II | ТУ 26-07-1452-88 |
| Кран смесительный трехходовой чу- гунный на Ру 6 кгс/см ² , ± 70°C | IIчII6р | 80 | ЛЭ9097 | ГОСТ 21345-78 |
| Кран сальниковый газовый чугунный на Ру 3 кгс/см ² , ± 100°C | IIчI36к | 15,20,25,32, | Э839 | -" |
| Кран сальниковый футерованный фео- литом фланцевый чугунный на Ру 4 кгс/см ² , ± от -15 до 100°C | IIчI5п | 25,40,50,65 | ВЕ I703А, ВЕ I704А, ВЕ I7010А, ВЕ I719 | ГОСТ 21345-78 |

С.14

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|---|--|-----------------------------------|
| Кран пробковый сальниковый фланцевый чугунный с регулирующим, крутящим моментом Ру 16 кгс/см ² , \pm 100°C | IIч166к | 80,100,125, 150,200 | A333015 | ТУ 26-07-1421-87 |
| Кран конусный трехходовой сальниковый фланцевый чугунный на Ру 6,3 кгс/см ² , \pm 100°C | IIч186к | 25, 40,50, 65,80,100 | E334002 | ТУ 26-07-1453-88 |
| Кран трехходовой сальниковый муфтовый чугунный на Ру 6 кгс/см ² , \pm 100°C | IIч206к | 25,32,40,50, 65,80 | ПЗЗ | ГОСТ 21345-78 |
| Кран шаровой муфтовый чугунный на Ру 40 кгс/см ² , \pm до 230°C | IIкч24п, П1 | 15,20,25,32, 40,50,65,80 | РЯБИ.491812001+ 006 РЯБИ.491822001. 002 | ТУ 26-07-1537-90 |
| Кран сальниковый трехходовой фланцевый (с устройством для подъема пробки) чугунный на Ру 16 кгс/см ² \pm до 120°C | IIч256к | 40,50,65,80, 100,125,150 | A334001 | ТУ 26-07-023-84 |
| Кран шаровой сальниковый чугунный на Ру 10 кгс/см ² , \pm до 100°C | IIч37п | 40,50,65,80, 100 | E3 39100 Л 39000 | ТУ 26-07-1036-75 |
| Кран шаровой муфтовый чугунный на Ру 10 кгс/см ² \pm до 100°C | IIч38п | 15,20,25,32, 40,50,65,80 | E3 39081 | -" |
| Кран шаровой фланцевый, муфтовый чугунный на Ру 16 кгс/см ² \pm до 100°C | IIч39п | 15,20,25,32, 40,50,65,80, 100,150 | УЛ 39136 | ТУ 26-07-1275-80 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) | | | | |
| Вентиль бессальниковый с электромагнитным приводом на Ру 1,5 кгс/см ² , вакуум 300 мм рт.ст. t от -10 до 90 ^o C | I4a889p | 15,40 | ПЗ 26107 | ТУ 26-07-1056-72 |
| Вентиль запорный, муфтовый латунный на Ру 16 кгс/см ² . t 200 ^o C | I5B16k I5B1п | 15,20,25,32, 40,50 | СК 22009 У 22065 | ТУ 26-07-1392-86 |
| Вентиль цапковый с ручным управлением, латунный на Ру 25 кгс/см ² , t 100 ^o C | I5B26k | 6 | 764-2A | ТУ 26-07-1044-76 |
| Вентиль запорный муфтовый латунный на Ру 10 кгс/см ² t 70 ^o C | I5a3p I5B3k I5B3p | 10,15,20,25, 32,40,50 | СК 22009 У 22065, Е 2297 | ТУ 26-07-1392-86 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом латунный на Ру от 5 мм рт.ст. до 23, t от -20 до +50 ^o C | I5B806p | 10,15 | ПЗ 26227 | ТУ 26-07-046-74 |
| Вентиль угловой с ручным управлением бронзовый на Ру 400 кгс/см ² , t от -50 до 50 ^o C | I5B86k | 6, 10, 20 | K23065 | ТУ 26-07-063-72 |
| Вентиль запорный угловой сальфонный цапковый алюминиевый на Ру 4 кгс/см ² , t от -20 до 60 ^o C | I5a11p | 10 | СК 29035 УФ 29004-00 | ТУ 26-07-1405-86 |

С.16

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Вентиль угловой с ручным управлением латунный на Рр до 200 кгс/см ² , t от -50 до 50°C | I5B14п | 0,6,10,20,32 | K23064-00 | ТУ 26-07-050-72 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом латунный на Рр 25 кгс/см ² , t 20°C | I5B815р | 15 | T26356 | ТУ 26-07-159-76 |
| Вентиль с электромагнитным приводом латунный на Рр 1, кгс/см ² , t от 10 до 40°C | I5B816р I5B817р | 10,15 | T26314 T26315 | ТУ 26-07-055-72 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом латунный на Рр от 5 мм рт.ст. до 23 кгс/см ² , t от 10 до 100, 0 до 45 и 20 до 60°C | I5B818р | 15 | P326237 | ТУ 26-07-046-74 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом алюминиевый на Ру 1 кгс/см ² t от -50 до 50°C | I5a819р, рI | 10,15,25,40, 50,65 | T26314 | ТУ 26-07-305-87 ТУ 26-07-343-85 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом на Ру 1 кгс/см ² , t от -10 до 50°C | I56823р, рI | 10,15 | T26414 | ТУ 26-07-343-85 |
| Вентили мембранный с электромагнитным приводом на Ру 1 кгс/см ² , t от -10 до 50°C | I5a828р, рI | 10,15,25 | T26414 | ТУ 26-07-343-85 ТУ 26-07-305-87 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|----------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Вентиль запорный сильфонный фланцевый с ручным управлением латунный на Ру 2,5 кгс/см ² и вакуум до 10 мм рт.ст., t от -20 до 60°C | I5B24p | 25 | СК26008 | ТУ 26-07-1524-90 |
| Вентиль сильфонный с ручным управлением с дистанционным управлением, с электроприводом из монельметалла на Рр 3 кгс/см ² , t 120°C | I5MHO25П I5M1925П | 15,25,40,50 | ПЗ29185 ПЗ29186 | ТУ 26-07-061-72 |
| Вентиль муфтовый мембранный с электромагнитным приводом латунный на Рр 25 кгс/см ² , t от -20 до 50°C | I5B833p | 10,15 | T26401 | ТУ 26-07-046-74 |
| Вентиль запорный мембранный цапковый латунный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 120°C | I5E346к | 6,10 | СК26371 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль запорный угловой мембранный цапковый латунный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 120°C | I5E356к | 6,10 | СК29175 | — |
| Клапан (вентиль) запорный на Ру 10 кгс/см ² , t до 70°C | I5B42p | 15,20 | К.015.00.000 К.020.00.000 | ТУ 21-0288406-01-91 |
| Вентиль запорный сильфонный вакуумный с патрубками под приварку латунный на Рр 25 кгс/см ² и вакуум 10-5 мм рт.ст., t 60°C | I5E50p | 3,6,10,20 | СК26013 | ГОСТ 5761-74 |

214-91 Aug 25. 02.

С.18

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль диафрагмовый футерованный фторопластом, фланцевый алюминиевый на Ру до 10 кгс/см ² , \pm от -60 до 90°C | I5a55п | 25,50,80 | M26070-00 | ТУ 26-07-123-74 |
| Клапан стеклянный сильфонный на Рр 4 кгс/см ² , \pm 100°C | I5ck58п I5ck658п | 50 | P26352 | ТУ 26-07-150-81 |
| Вентиль с электромагнитным приводом муфтовый фланцевый латунный на Рр 6 кгс/см ² , \pm до 175°C | I5B859п | 10,15,40 | P326291-M T26291-040 | ТУ 26-07-074-72 |
| Вентиль латунный мембранный с электромагнитным приводом из пентапласта на Рр 0,5 до 5 кгс/см ² , \pm от 5 до 100°C | I5п8626к I5B8626к | 10,15,25,40 | T26266 | ТУ 26-07-074-72 |
| Вентиль проходной запорный фланцевый бронзовый на Ру 10 кгс/см ² , \pm от -20 до 150°C | I5B63п | 25,32,50,80, 150 | CK2I003 | ТУ 26-07-904-76 |
| Вентиль проходной запорный фланцевый бронзовый на Ру 40 кгс/см ² , \pm 250°C | I5B64п | 10,20,50 | CK2I004 | ТУ 26-07-904-76 |
| Клапан (вентиль) запорный сильфонный на Рр 6 кгс/см ² , \pm от -30 до 100°C | I5п67п | 25,32,50 | P26523 | ТУ 26-07-270-80 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан (вентиль) запорный сильфон- ный на Ру до 16 кгс/см ² , t от -40 до 140°C | 15Б68п | 6,10 | УФ26056 | ТУ 26-07-1426-87 |
| Клапан (вентиль) запорный сильфон- ный на Ру до 16 кгс/см ² , t от -40 до 140°C | 15Б69п | 6,10 | УФ29049 | ТУ 26-07-1426-87 |
| Вентиль прямооточный штампованный фланцевый с ручным управлением и с гидроприводом титановый на Ру 16 кгс/см ² , t 80, 150°C | ИЗтн1п ИЗтн601п ИЗтн601р | 50,80,150,200 | ПТ21128 ПТ21012-00 | ТУ 26-07-1124-76 |
| Клапан (вентиль) прямооточный запор- ный проходной фланцевый, титановый на Ру 11,2 кгс/см ² , t до 200°C | ИЗтн2п | 25,32,40,50, 80,100,150, 200 | ЗА21178 | ТУ 26-07-1420-87 |
| Вентиль прямооточный штампованный фланцевый на Ру 6 кгс/см ² , t 80, 150°C | ИЗтн602п ИЗтн602р | 150,200 | ПТ21012-00 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль мембранный с ручным дублером, без ручного дублера с электромагнит- ным приводом стальной на Ру от 5 мм рт.ст. до 17 кгс/см ² , t от -2 до 45°C | ИЗс803р | 10,15 | ПЗ26227 | ТУ 26-07-046-74 |
| Вентиль мембранный с ручным дублером и без ручного дублера с электромаг- нитным приводом стальной на Ру от 5 мм рт.ст. до 16 кгс/см ² , t от 10 до 100°C | ИЗс804р | 15 | ПЗ26237 | -"- |

214-91 July 25.02

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль угловой фланцевый стальной на Рр 500 кгс/см ² , t от -50 до 350°С | I3лс5бк | 6 | K23024-00 | ТУ 26-07-С41-76 |
| Вентиль стальной запорный с концами под приварку с ручным управлением стальной на Рр 16 кгс/см ² , t 50°С | I3с7мн | 50 | У21068 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль запорный проходной фланцевый стальной на Рр 16 кгс/см ² , t от -50 до 100°С | I3нж8п | 50 | ЗЛ21200-00 | "-" |
| Вентиль мембранный с электромагнит- ным приводом на Рр от С до 20°С t от 25 до 85°С | I3с809р | 10,15 | Т26253 | ТУ 26-07-С46-74 |
| Вентиль мембранный с электромагнит- ным приводом стальной на Рр от 0 до 16 кгс/см ² , t от -40 до 45°С | I3с810р | 10,15 | ПТ26264-00 | ТУ 26-07-046-74 |
| Вентиль запорный угловой фланцевый с пневмоприводом и паровым обогревом стальной на Рр 1600 кгс/см ² , t 300°С | I3лс914бк | 25 | K23016-00 | ТУ 26-07-С39-76 |
| Вентиль запорный проходной под флан- цевое присоединение с разгруженным клапаном стальной на Рр 1500 кгс/см ² , t 200°С | I3лс15бк | 25 | K21010-00 | "-" |

214-92 Млфз. 08.02.2000.

РД 302-07-123-91

С.21

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---|-------------------------|--|------------------------------------|
| Вентиль с обогревом фланцевый с патурбками под приварку, с ручным управлением и с электроприводом стальной на Ру 16 кгс/см ² , t ± 200°C | I3нж18бк I3нж18ст I3нж18п I3нж918ст I3нж918п I3нж918бк | 25,40,50,80, 100,150 | ЗЛ21С36-00 У21156 ЗЛ21С37-00 У21С37 | ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-229-79 |
| Вентиль проходной фланцевый с электроприводом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t ± 420°C | I3нж919бк | 40,50,65,80, 100 | ПQ21003-00 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль проходной фланцевый с электроприводом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t ± 420°C | I3нж920бк I3нж920ст | 40,50,65,80, 100 | Е21007 | -"- |
| Вентиль угловой фланцевый с электроприводом и без кожухов стальной на Рр до 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | I3с921нж | 15,25,125 | П323104-00 | ТУ 26-07-041-76 |
| Вентиль угловой регулирующий фланцевый без кожухов и с кожухами с электроприводом стальные на Рр 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | I3с922нж | 15,125 | П328059-00 К28059 | ТУ 26-07-040-76 |
| Вентиль угловой запорный с червячной передачей стальной на Рр 320, 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | I3с323нж | 125 | К23103 | ТУ 26-07-041-76 |

Восстановительный завод № 1

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль угловой запорный с ручным управлением, с дистанционным, с планетарным редуктором, с червячным редуктором, с коническим редуктором стальной на Рр 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°С | И3нж24ст И3нж024ст И3нж324ст И3нж424ст И3нж524ст | 4, 6, 10, 20 32, 80, 125 | K23134 | ТУ 26-07-093-73 |
| Вентиль угловой с кожухом, с электроприводом стальной, на Рр 320 кгс/см ² , t от -50 до 200°С | И3с925нж | 200 | K23078 | ТУ 26-07-041-76 |
| Вентиль угловой регулируемый с электроприводом стальной на Рр 320 кгс/см ² , t от -50 до +200°С | И3с926нж | 200 | K28043 | ТУ 26-07-040-76 |
| Вентиль сифонный регулируемый на Ру 40 кгс/см ² , t от -40 до 150°С | И3с276к | 40, 50 | У27087 | ТУ 26-07-110-74 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом стальной на Ру от 5 кгс/см ² до 18 мм рт.ст., t от -2 до 45°С | И3нж828р | 6, 10, 15, 25, 40 | T26198 T26199 T26200 T26201 | ТУ 26-07-195-77 |
| Вентиль с электромагнитным приводом стальной на Рр 2,5 кгс/см ² , t 90°С | И3нж829р | 16 | T26316 | ТУ 26-07-055-72 |
| Вентиль трехходовой фланцевый с ручным управлением и с электроприводом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t от -70 до 250°С | И3с3Смн И3с30нж И3с930нж | 50, 80, 100, 150 | У25013 | ТУ 26-07-171-77 |

| Наименование арматуры | Таблица/ Фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль трехходовой с концами под приварку, фланцевый, с разгрузочным золотником с ручным управлением стальной на Р _у 40 кгс/см ² , ± 200 и 250°С | I3нж3Iп I3нж3Iнж I3с3Iп I3с3Iнж | I50 | У250I7 | ТУ 26-07-171-77 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом стальной на Р _р 25 кгс/см ² , ± от -20 до 50°С | I3с83Зр | I0, I5 | Т2640I | ТУ 26-07-046-74 |
| Вентиль с ручным управлением, с дистанционным, с конической передачей с шарнирной муфтой, стальной на Р _р 145 кгс/см ² , ± 300°С | I3нж34нж I3нж034нж I3нж534нж | I00 | УФ2603I | ТУ 26-07-1165-77 |
| Вентиль с ручным управлением, с дистанционным, с коническим редуктором, с шарнирной муфтой, стальной на Р _р 140 кгс/см ² , ± 200°С | I3нж35нж I3нж035нж I3нж535нж | 50 | УФ26003 | "-" |
| Вентиль с ручным управлением, с дистанционным, с коническим редуктором, с шарнирной муфтой, стальной на Р _р 30 кгс/см ² , ± 40°С | I3нж36нж I3нж036нж I3нж536нж | I5 | А2707I | "-" |
| Вентиль сильфонный с ручным управлением, с конической передачей шарнирной муфтой, стальной на Р _р 30 кгс/см ² , ± ±25°С | I3нж37нж I3нж037нж I3нж537нж | I0 | А27070 | "-" |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль иглочатый сифонный с ручным управлением и шарнирной муфтой стальной на Рр 140 кгс/см ² , ± 300°C | 13нж38нж 13нж058нж | 10 | С27036 | ТУ 26-07-1165-77 |
| Вентиль угловой с ручным управлением стальной на Рр 400 кгс/см ² , ± от -30 до 40°C | 13нж39ст | 6, 10, 20, 32, 60 | К23021 | ТУ 26-07-063-72 |
| Вентиль цапковый с ручным управлением стальной на Рр 3 кгс/см ² , ± ±50°C | 13нж40п | 20 | Е2278 | ТУ 26-07-1228-79 |
| Вентиль регулирующий с механизмом электрическим многороботным стальной на Рр 120 кгс/см ² , ± 325°C | 13с941нж | 32 | К27056 | ТУ 26-07-295-81 |
| Вентиль угловой с электроприводом стальной на Рр 1000 кгс/см ² , ± -50 100°C | 13нж9436к | 25 | В23117 | ТУ 26-07-093-73 |
| Вентиль угловой с ручным управлением с шарнирной муфтой, с конической передачей стальной на Рр 1000 кгс/см ² , ± -50 100°C | 13нж446к 13нж0446к 13нж5446к | 6, 15, 25, 65 | В23116 | -"- |
| Вентиль для манометра стальной на Рр 16 кгс/см ² , ± -30, 50°C | 13с45р | 3 | КС7854 | ТУ 26-07-1106-79 |
| Вентиль угловой запорный стальной на Рр 16 кгс/см ² , ± -30, 50°C | 13с46р | 3 | КС7168 | -"- |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан запорный на Ру 6 кгс/см ² , t 150°C | I3нж47п I3нж947п | 10,15,25,32, 50 | K3264I1 | ТУ26-07-379-86 |
| Клапан запорный на Ру 6 кгс/см ² , t 150°C | I3нж48п I3нж048п I3нж948п | 10,15,25,32, 50 | K3264I2 | "-" |
| Вентиль проходной запорный фланце- вый с обогревом, сварной стальной на Ру 10 кгс/см, t -20 до 150°C | I3нж51мн | 25,50,80 | CK2I005 | ТУ 26-07-904-76 |
| Вентиль диафрагмный с электромаг- нитным управлением стальной на Ру от 0,12 до 0,4 кгс/см ² , t 30°C | I3с852р I3с852рI | 65 | T26506 | ТУ 26-07-270-80 |
| Вентиль проходной регулирующий стальной на Ру 64 кгс/см ² , t от -55 до +200°C | I3с536к I3нж536к I3лс536к | 15,25,50,100, 150,200 | УФ27018 УФ27019 | ТУ 26-07-1271-80 |
| Вентиль стальной проходной регулиру- ющий с патрубками под приварку, фланцевый на Ру 160 кгс/см ² , t -55 до 200°C | I3с546к I3нж546к I3лс546к | 15,25,50,100, 150,200 | УФ27019 | ТУ 26-07-1271-80 |
| Вентиль с электроприводом на Ру 16 кгс/см ² , t до 420°C | I3нж955п I3нж955нж | 150 | У2300I | ТУ 26-07-229-79 |
| Вентиль сильфонный на Ру 200 кгс/см ² , t 430°C | I3нж62ст I3нж562ст | 6,40,80 | K29I35 | ТУ 26-07-056-72 |

С.26

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, ДУ | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан (вентиль) угловой запорный на Ру до 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | I3лс63нж I3лс963нж | 50,65,80,125 | AK2303I AK23027 | ТУ 26-07-1337-83 |
| Вентиль угловой регулируемый на Ру 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | I3лс64нж I3лс964нж | 50,65,80,125 | AK28015 AK28016 | -"- |
| Клапан (вентиль) сифонный на Ру до 250 кгс/см ² , t от -45 до 150°C | I3лс66п | 10,15,25,32 | У26496 | ТУ 26-07-403-87 |
| Вентиль сифонный регулируемый на Рр 25 кгс/см ² , t от -45 до 150°C | I3лс67нж I3лс67п | 10,15,25,32 | У27094 | -"- |
| Клапан (вентиль) регулируемый сифонный проходной на Рр 25 кгс/см ² , t от -45 до -150°C | I3лс68п I3нж68п | 10,15,32 | У27022 | ТУ 26-07-1553-90 |
| Вентиль запорный сифонный вакуумный с nippleями, цапковый стальной на Рр 0,5 и вакуум 5·10 ⁻⁶ мм рт.ст. t 50°C | I4нж1р | 3,10,20 | У26036 | ТУ 26-07-024-76 |
| Вентиль угловой игольчатый регулируемый цапковый стальной на Рр 1500 кгс/см ² , t 100°C | I4лс56к | 3 | K28079 | ТУ 26-07-039-76 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|--|---|---|------------------------|-------------------------------------|
| Вентиль сильфонный запорный быстро- съемочный (для установки в стене с механизмом для крепления под дистан- ционное управление стальной на Рр 8 кгс/см ² , t 160°C | I4нж0116к | 6, 10, 15, 20, 25, 40, 50, 70, 100, 150 | 2646 | ТУ 26-07-155-75 |
| Вентиль стальной регулирующий силь- фонный быстростъемный (для установки в стене с механизмом для крепления) под дистанционное управление сталь- ной на Рр 8 кгс/см ² , t 160°C | I4нж0126к | 6, 15, 25, 40, 50, 70 | 2718 | -"- |
| Вентиль запорный сильфонный фланце- вый цапковый с ручным управлением, дистанционным, с электроприводом стальной на Рр 10 кгс/см ² , t до 350°C | I4нж17ст I4нж017ст I4с17ст I4с017ст I4нж917ст I4с917ст I4нж17п I4нж17р I4с917п I4с917р I4с17п I4с17р I4нж917п I4нж917р | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | У26161 | ТУ 26-07-382-86 |
| Вентиль угловой дросселирующий флан- цевый с обогревом стальной на Рр 200 кгс/см ² , t 200°C | I4нж18нж | 15 | К28032-00 | ТУ 26-07-1110-75 |

14-91 Aug 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|---|--|------------------------------------|
| Вентиль сильфонный цапковый, фланцевый с ручным управлением, с дистанционным, с конической передачей, с электроприводом стальной на Рр 25 кгс/см ² , \pm 350°C | I4нжI9ст I4нжO19ст I4сI9ст I4сO19ст I4нж5I9ст I4с5I9ст I4нжI9р I4нжI9п I4нж9I9ст | 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 | C26I64 ПТ26I64 У26I66 С26273 ПТ26273 У26I64 | ТУ 26-07-024-76 ТУ 26-07-146-75 |
| Вентиль проходной запорный фланцевый с колпаком стальной на Рр 25 кгс/см ² , \pm от -40 до 150°C | I4с20п I4нж20п | 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 125, 200 | CA220I2 У220I2 ПТ220I2 | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль запорный угловой фланцевый стальной на Рр 25 кгс/см ² , \pm от -100 до 150°C | I4с22п | 25 | CA240I2 | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль регулирующий цапковый с контактом, штампованный, стальной на Рр 40 кгс/см ² , \pm от -30 до 120°C | I4с236к | 6, 10, 15, 20 | 2725 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль фланцевый с электроприводом с электрооборудованием стальной на Рр 30 кгс/см ² , \pm 50°C | I4с924нж | 50, 70, 80, 100, 150, 200 | 2II0I | -- |
| Вентиль запорный проходной угловой стальной на Рр 25 кгс/см ² , \pm от -40 до 150°C | I4с26п I4нж26п | 6, 10, 15, 20 | CA220I4 | ТУ 26-07-022-76 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль запорный угловой стальной на Рр 25 кгс/см ² , \pm от -40 до 150°С | I4c27п I4нж27п | 6, 10, 15, 20 | CA24014 | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль сильфонный фланцевый вакуумный с электромагнитным приводом стальной на Рр I кгс/см ² и вакуум $5 \cdot 10^{-6}$ мм рт.ст., \pm 50°С | I4c830р | 25, 50 | П326339 | ТУ 26-07-044-71 |
| Вентиль сильфонный с патрубками под приварку с ручным и дистанционным управлением стальной на Рр 30 кгс/см ² , \pm 400°С | I4c33ст I4c033ст | 40 | C26I20 | ТУ 26-07-072-72 |
| Вентиль сильфонный цапковый стальной на Рр 100 кгс/см ² , \pm 510°С | I4c34ст | 10 | C26I20 | "-" |
| Вентиль угловой цапковый стальной на Рр 3 кгс/см ² , \pm \pm 50°С | I4нж426к | 20 | E2424 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль кованный с цапками стальной на Рр 6 кгс/см ² , \pm 100°С | I4нж436к | 15 | 2244 | "-" |
| Вентиль прямооточный фланцевый стальной на Рр 6 кгс/см ² , \pm до 100°С | I4нж45р I4нж456к | 50, 80, 150, 200 | E21141 | "-" |
| Вентиль угловой фланцевый стальной на Рр 25 кгс/см ² , \pm 100°С | I4нж47ст | 25 | E2422 | "-" |

С.30

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль угловой регулируемый для баллона стальной на Рр 400 кгс/см ² ± от -30 до 200°C | I4с57нк I4нк57ст | 6,10,25,32 | П328С68 | ТУ 26-07-040-76 |
| Вентиль прямоочный фланцевый с ручным и дистанционным управлением стальной на Ру 25 кгс/см ² , ± от -30 до 425°C | I4с58нк I4с058нк | 25,40,50,65 | Е2И191-00 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль сифонный вакуумный цапковый фланцевый стальной на Рр 5 кгс/см ² и вакуум 10 ⁻⁵ мм рт.ст. ± 50°C | I4нк60п I4нк61п | 15,25 | У26388 | ТУ 26-07-024-76 |
| Вентиль сифонный с ручным управлением с дистанционным, с конической передачей, с шарнирной муфтой, с электроприводом стальной на Рр 140 кгс/см ² , ± 325°C | I4нк562нк I4с562нк I4нк62нк I4с62нк I4нк062нк I4с062нк I4нк962нк I4с962нк | 65,80 | ПТ26120 ПТ26011 | ТУ 26-07-146-75 |
| Вентиль запорный тип ВЦ на Ру 40 кгс/см ² , ± 200°C | I4с63бк | 6,15 | П781-00.00.СБ П780-00.00.СБ | ТУ 26-07-1288-81 |
| Вентиль запорный тип ВД на Ру 160 кгс/см ² , ± от 200 до 450°C | I4с64нк | 6,15 | PI326 PI327 | ТУ 26-07-1078-73 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль сильфонный с концами под приварку, фланцевый, стальной на Рр 15 кгс/см ² , ± 50°C | I4нж68р | 80 | C26I34 | ТУ 26-07-072-72 |
| Вентиль сильфонный с патрубками под приварку, с ручным управлением стальной на Рр 30 кгс/см ² , ± 230°C | I4с70ст | 25 | C26I3I | -"- |
| Вентиль запорный сильфонный с ручным управлением и с дистанционным электроприводом стальной на Рр 10 кгс/см ² , ± от -60 до 150°C | I4нж83п I4нж083п I4нж983п | 10,25,40,50, 80,100,150 | P26250 P26245 ПТ26245 | ТУ 26-07-1094-76 |
| Вентиль бессальниковый цапковый с ниппелями вакуумный с электромагнитным приводом и защелкой, стальной на Рр 1,5 вакуум 300 мм рт.ст., ± от -10 до 90°C | I4нж889р | 15,40,25 | П326I07 | ТУ 26-07-1056-72 |
| Вентиль запорный угловой с паровым обогревом фланцевый на Рр 200 кгс/см ² , ± 200°C | I4нж92ст | 3,15,40,60 | П323055 | ТУ 26-07-1110-75 |
| Вентиль угловой запорный цапковый с конической резьбой, стальной на Рр 25 кгс/см ² , ± от -40 до 150°C | I4с96п | 6,10,15,20 | CA240I5-00 | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль угловой с концами под приварку стальной на Рр 25 кгс/см ² , ± от -40 до 150°C | I4с97п I4нж97п | 10,15 | CA240I6-00 | -"- |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле ние и поставку |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Вентиль регулирующий проходной папковий стальной на Рр 25 кгс/см ² , t от -40 до 150°С | 14с98п 14нж98п | 6,10,15,20 | СА27055 | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль регулирующий фланцевый проходной стальной на Рр 25 кгс/см ² , t от -40 до 150°С | 14с99п 14нж99п | 25,32,40 | У27048 СА27048 | "- |
| Вентиль трехходовой с концами под приварку с ручным управлением, с электроприводом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t -40; -60; 50; 150; 200; 250°С | 15нж1п 15с1п 15с901нж 15тн1тн | 50,65,100,150 | У25001 | ТУ 26-07-171-77 |
| Вентиль запорный угловой с ручным управлением стальной на Ру 25 кгс/см ² , t ±50°С | 15нж46к | 15 | Е24010 | ТУ 26-07-233-79 |
| Вентиль сифонный фланцевый сталь- ной на Ру 16 кгс/см ² , t 200°С | 15тн5п 15нж5п | 25 | У26372 У26372М | ТУ 26-07-110-74 |
| Вентиль регулирующий муфтовый стальной на Рр 25 кгс/см ² , t 300°С | 15нж66к | 6,15 | У22074 | ТУ 26-07-271-80 |
| Вентиль угловой запорный сифон- ный со штуцерно-ниппельным присо- единением стальной на Рр 200 кгс/см ² , t -70, -200°С | 15нж76к | 6 | М29167 | ТУ 26-07-180-76 |
| Вентиль запорный сифонный сталь- ной на Ру 16 кгс/см ² , t 200°С | 15нж8п 15тн8п | 50,100,150 | У26373 | ТУ 26-07-110-74 |

2.14-92 Тр./ф/ 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|--------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Вентиль запорный цапковый стальной на Ру 100 кгс/см ² , t от -80 до 150 ^o C | I5c96к | 10,15 | K322004 | ТУ 26-07-1161-77 |
| Вентиль запорный проходной на Ру 25 кгс/см ² , t от -40 до 150 ^o C | I5c10п | 15 | K322011 | ТУ 26-07-1380-85 |
| Вентиль цапковый проходной с внутренней резьбой шпинделя стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -70 до 150 ^o C | I5c116к I5нж116к I5лс11п | 10 | K322043, K322043M | ТУ 26-07-1223-79 |
| Вентиль запорный стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -40 до 150 ^o C | I5c12п | 20,25,32 | K322010 | ТУ 26-07-1380-85 |
| Вентиль угловой с цапкой с фланцем стальной на Ру 16,25 кгс/см ² , t от -40 до 150 ^o C, t 300 ^o C | I5c136к I5нж136к | 6,10 | K324028, K324028M | ТУ 26-07-1223-79 ТУ 26-07-1380-85 |
| Вентиль запорный сильфонный фланцевый стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 200 ^o C | I5нж14п I5тн14п | 100 | У26376 | ТУ 26-07-110-74 |
| Вентиль с обогревом с концами под приварку, с электроприводом стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 100 ^o C | I5нж916нж I5нж16нж | 80,100,150 | ЗЛ21207 ЗЛ21207M | ТУ 26-07-229-79 |
| Вентиль проходной фланцевый с концами под приварку с планетарным редуктором стальной на Ру 64 кгс/см ² , t от -70 до -200 ^o C | I5нж417п I5нж17п | 150,200 | M26328 | ТУ 26-07-180-76 |

214-92
жж
25.04.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|---|-------------------------------------|--|--|
| Вентиль запорный проходной, угло- вой стальной для аммиака на Ру 16,25 кгс/см ² , t от -40 до 150°C | I5лсI8п I5сI8п | 40,50,65,80, 100,125,150, 200 | ГЛ2I065 ПТ2I167 ПТ2I123 | ТУ 26-07-1397-86 ТУ 26-07-1380-85 ТУ 26-07-1411-86 |
| Вентиль запорный угловой сварной с ручным управлением, с планетар- ным редуктором, стальной на Ру 160 кгс/см ² , t -70, -200°C | I5нжI9бк I5нж4I9бк | 50,100 | M29I65 | ТУ 26-07-180-76 |
| Вентиль угловой запорно-регулирую- щий с ручным управлением, с элект- роприводом стальной на Рр 320, 400 кгс/см ² , t от -40 до 200°C | I5с20нж I5с920нж | 6,10,15,25, 32,40 | УФ28006 УФ28009 | ТУ 26-07-1153-76 |
| Вентиль угловой запорный с ручным управлением, с электроприводом стальной на Рр 400 кгс/см ² , t -40 до 200°C | I5с2Iнж I5с92Iнж | 6,10,15,25, 32,40 | УФ230I9 УФ2302I | -"- |
| Вентиль фланцевый, с концами под приварку с коническим редуктором, с дистанционным управлением, с электроприводом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 425°C | I5нж22п I5с22нж I5нж22нж, нжI I5с922нж,нжI I5нж922бк I5нж922п | 40,50,65,80, 100,150,200 | ГЛ2I0I7M У2I163 ПТ2I120 У2I003 ГЛ2I120 ГЛ2I003M | ТУ 26-07-1248-80 ТУ 26-07-229-79 ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-1544-90 |
| Вентиль сифонный с концами под приварку на Рр 200 кгс/см ² , t 200°C | I5нж24нж | 10,15 | C264I0 | ТУ 26-07-146-75 |

Мож. 25.01

2.14.92

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль проходной сальниковый фланцевый с ручным управлением сдальной на Рр 40 кгс/см ² , t ± 510°C | I5нж256к | 15,25,32 | П321025 | ТУ 26-07-101-84 |
| Вентиль сальниковый фланцевый стальной на Рр 30 кгс/см ² , t до 450°C | I5нж26нж | 100 | A26265 | ТУ 26-07-103-73 |
| Вентиль проходной ковачный с концами под приварку, под дистанционное управление, стальной на Рр 15 кгс/см ² , t до 150°C | I5нж028п | 25,40,80 | A26256 | ТУ 26-07-103-73 |
| Вентиль регулирующий, угловой, фланцевый с дистанционным управлением, стальной на Ру 16 кгс/см ² , t ± 20, 100°C | I5нж29нж | 25 | CA27078 | ТУ 26-07-1176-77 |
| Клапан (вентиль) запорный угловой фланцевый на Ру 400 кгс/см ² , t ± 335°C | I5лс31нж | 10,25 | УФ23030 | ТУ 26-07-1378-85 |
| Вентиль запорный, бессальниковый, с электромагнитным приводом, стальной на Рр 16 кгс/см ² , t от -40 до 450°C | I5с832р | 10,15 | ЛА26336М | ТУ 26-07-1069-83 |
| Вентиль вакуумный аварийный с электромагнитом и защелкой стальной на Рр 5·10 ⁻⁴ мм рт.ст., t до 50°C | I5нж833р | 80,160 | Б26138 | ТУ 26-07-036-80 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|---|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль трехходовой сильфонный ручной на Ру 40 кгс/см ² , t 350°C | I5c35нк | 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | У29174 | ТУ 26-07-157-76 |
| Вентиль угловой муфтовый кованный фланцевый с ручным управлением стальной на Ру 2500 кгс/см ² , t -50, 150°C | I5лс36бк | 3, 6, 10, 15, 25 | K323083 | ТУ 26-07-091-73 |
| Вентиль запорный проходной сталь- ной на Ру 40 кгс/см ² , t 200°C | I5нк39п | 32, 40, 50, 80 | У21018 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль сильфонный стальной, на Ру 40 кгс/см ² , t от -40 до 200°C | I5нк040п I5нк40п I5c40п | 32, 40, 65, 50, 80, 100, 125, 150 | У26362 | ТУ 26-07-110-74 |
| Вентиль с гуммированным золотником с электромагнитным приводом на Ру 0,05±2,5 кгс/см ² , t от 20 до 50°C | I5нк84Ip | 15, 25, 40 | П326288 | ТУ 26-07-074-72 |
| Вентиль кованный угловой регулирую- щий фланцевый с ручным управлением, с электроприводом стальной на Ру 100 кгс/см ² , t до 100°C | I5нк42бк I5нк942бк | 6, 10, 15, 25, 32, 40, 50, 65 | K2804I K2846 | ТУ 26-07-1157-77 |
| Вентиль регулирующий с маховиком, с шарнирной муфтой, стальной на Ру 16 кгс/см ² , t до 300°C | I5нк43нк I5нк043нк I5c43нк I5c043нк | 32, 50, 65, 100, 150 | E27074 | ТУ 26-07-177-85 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль угловой с электромагнитным приводом стальной на Рр от 0,01 до 0,1 кгс/см ² , \pm от 20 до 100°C | I5нж84бр | 40,65 | ПЗ29I4I-C40 T29I4I-065 | ТУ 26-07-074-72 |
| Вентиль запорный на Рр 200 кгс/см ² , \pm 200°C | I5нж46бк | 6 | K332I073-006M | ТУ 26-07-1159-77 |
| Клапан запорный на Ру 40 кгс/см ² \pm до 200°C | I5с48п | 50,80,100 | УК21003 | ТУ 26-07-1507-89 |
| Клапан (вентиль) запорный, стальной на Ру 160 кгс/см ² , \pm 300°C | I5нж49нж | 32,40,50 | ВКС-32-160-000 | ТУ 26-07-1522-90 |
| Клапан запорный на Ру 16 кгс/см ² , \pm 200°C | I5нж50п | 32,40,50,65, 80,100,150 | У21I99 | ТУ 26-07-455-91 |
| Клапан запорный на Ру 40 кгс/см ² \pm от -40 до 150°C | I5с51п | 20,25,32 | K322083 | ТУ 26-07-1566-91 |
| Клапан запорный на Ру 100 кгс/см ² , \pm 400°C | I5с52нж | 15,20,25,32, | K32I200 | ТУ 26-07-1561-91 |
| Вентиль мембранный, запорный, угловой, цапковый с ручным управлением на Рр 25 кгс/см ² , \pm \pm 40°C | I5с53бк | 5 | КТ29I60 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль запорный игольчатый с муфтой и цапковый, стальной на Ру 160 кгс/см ² , \pm до 300°C | I5с54бк I5нж54бк | 6,15,20,25 | 0Б22044 ПЗ22038 ПЗ2286 | ТУ 26-07-1476-88 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---|---|---------------------------------------|---|
| Вентиль сальниковый, запорный, с патрубками под приварку, фланцевый на Рр до 200 кгс/см ² , t до 200°C | 15нж566к 15нж9566к | 10,15 | G2II52 | ТУ 26-07-113-82 |
| Вентиль игольчатый запорный муфтовый стальной на Рр до 160 кгс/см ² , t до 300°C | 15с576к 15нж576к | 15,20,25 | G2II50 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль прямооточный с концами под приварку, фланцевый на Ру 16 кгс/см ² , t до 420°C | 15с586р 15нж586к 15нж9586к 15с58нж 15нж58ст 15нж58п 15нж958ст | 25,32,50,80, 100,125,150, 250,300 | У2II55 У2II62 У2II85 МА2II25 | ТУ 26-07-229-79 ТУ 26-07-177-85 ТУ 26-07-435-89 ТУ 26-07-1142-76 |
| Клапан (вентиль) быстрозапорный с электроприводом на Ру 6,3 кгс/см ² , t 250°C | 15с959нж | 50,80,100 | ГЛ21002 | ТУ 26-07-1469-89 |
| Клапан на Ру 40 кгс/см ² , t от -140 до 50°C | 15нж60нж | 80,100 | У2II84 | ТУ 302-07-462-91 |
| Клапан запорный на Рр 160 кгс/см ² , t от -70 до 150°C | 15лс61нж | 10,15 | К322082 | ТУ 26-07-1572-91 |
| Клапан сифонный запорный на Ру до 40 кгс/см ² , t от -30 до 20°C | 15с62л 15нж62л | 10,15 | ИУЮ 491246.001 | ТУ 26-07-1573-91 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|---|---|---|--|
| Вентиль запорный с концами под при- варку на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 420°C | I5нж650к I5нж65п I5нж65нж I5нж9650к I5нж65ст I5нж965ст | 15,20,25,32, 40,50,65,80, 100,125,150 | У2П154 СА21096 У21023 | ТУ 26-07-409-87 ТУ 26-07-1176-77 ТУ 26-07-177-85 |
| Вентиль кованный угловой запорно- регулирующий стальной на Рр 200 кгс/см ² , t до 350°C | I5нж720к | 15 | K28002-00 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль угловой, запорный, фланце- вый с концами под приварку, с руч- ным и дистанционным управлением, с электроприводом, стальной на Рр 320 кгс/см ² , t от -30 до 200°C | I5нж760кМ I5с73нжМ I5с976нж I5лс760к,ст I5лс9760к,ст I5с76нж | 6,10,15,25, 32,40,50,65, 80,125 | ПТ23003, K23003, ПТ23129, K23154, ПТ23102, K2314 | ТУ 26-07-041-76 |
| Вентиль муфтовый запорный с элект- ромагнитом и электромагнитной за- щелкой серии "СВВ", сильфонный за- порный фланцевый и с ответными фланцами под приварку, с ручным управлением, с дистанционным управ- лением стальной на Ру 6 кгс/см ² t 100°C | I5нж770к I5нж0770к I5нж5770к | 15,20,25,40, 50,100 | С26271 У26271 | ТУ 26-07-100-73 |
| Вентиль сильфонный регулирующий на Ру 6 кгс/см ² , t 160°C | I5нж780к I5нж0780к I5нж5780к | 10,15,25,40, 50,65 | У27088 | "- |

214-92 July 25.04.

С.40

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль запорный угловой (с разъемом шпинделя) фланцевый под дистанционное управление, с электроприводом стальной на Рр 320 кгс/см ² , ± от -30 до 200°С | 15с979нжМ | 6,10,15,25,32, 40,50,65,80 | П323063 К23063 | ТУ 26-07-041-76 |
| Вентиль запорный стальной типа ЗВ-2М на Ру 1,6 кгс/см ² , ± до 100°С | 15с806к | 6 | 9063.00.000Б ЗВ-2М | ТУ 26-07-1090-77 |
| Вентиль запорный фланцевый стальной на Ру 100 кгс/см ² , ± до 600°С | 15нж826к 15нж826т | 50,80,100 | С21129 | ТУ 26-07-101-84 |
| Вентиль угловой сальниковый, фланцевый, стальной на Ру 16 кгс/см ² , ± до 420°С | 15нж83нж 15нж83п | 50,100,150 | У23135 | ТУ 26-07-177-85 |
| Вентиль запорный угловой (с разъемным шпинделем) с ручным управлением, фланцевый, стальной на Рр 800 кгс/см ² , ± от -40 до 200°С | 15лс84нжМ | 6,10,15,25,32 | К23061-00 | ТУ 26-07-041-76 |
| Вентиль запорный фланцевый с разделителем стальной на Ру 40 кгс/см ² , ± -100°С | 15нж85п | 40, 50 | У21208 | ТУ 26-07-177-85 |
| Вентиль регулирующий с крышкой на болтах, с наружной резьбой шпинделя, фланцевый, стальной на Рр 25 кгс/см ² , ± от -40 до 150°С | 15с926к | 10,15 | К327С83 | ТУ 26-07-1191-78 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Вентиль регулирующий с резьбой шпинделя внутри корпуса, с крышкой на резьбе стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -40 до 150°С | 15с946к | 20,25,32 | К327002 | ТУ 26-07-1191-78 |
| Вентиль угловой запорно-регулирующий фланцевый с ручным управлением стальной на Ру 320 кгс/см ² , t от -30 до 200°С | 15с96нжМ 15лс96нж | 3 | П323045 СМ23157 | ТУ 26-07-041-76 ТУ 26-07-1220-81 |
| Вентиль угловой регулирующий с выносной резьбой шпинделя (шпиндель резьбный с Ду 40 мм и выше) фланцевый с ручным управлением с дистанционным, с электроприводом стальной на Ру 320 кгс/см ² , t от -50 до 200°С | 15с97нж 15лс976к,ст 15лс97ст 15с997нж 15с997нжБ | 10,15,25,32, 40,50,65,80, 125 | К28084 ПТ28033 ПТ28070 ПТ28034 | ТУ 26-07-040-76 |
| Вентиль угловой запорно-регулирующий для манометра стальной на Ру 320 кгс/см ² , t от -30 до 200°С | 15с100нжМ | 3 | П323001 | ТУ 26-07-041-76 |
| Клапан запорный муфтовый чугунный на Ру до 16 кгс/см ² , t до 225°С | 15к42п 15к42р | 65 | У22053 ЗА22078 | ТУ 26-07-240-83 |
| Клапан (вентиль) запорный с крышкой на шпильках чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t до 225°С | 15к43п 15к43р | 65,80 | У22057 ЗА22078 | -"- |

214-62 July 25. 02.

С.42

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| Вентиль запорный муфтовый чугунный на Ру 16 кгс/см ² , \pm 225°C | 15к4р 15к4п | 80 | ЗЛ2201 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль запорный муфтовый с крышкой на резьбе, с крышкой на шпильках чугунный на Ру 16 кгс/см ² , \pm до 225°C | 15ч8к 15ч8р 15ч8бр 15ч8п | 15,20,25,32,40 50, 65,80 | КА22063 КА22059 КА22034 КА22064 | ТУ 26-07-1465-88 |
| Вентиль запорный фланцевый чугунный на Ру 16 кгс/см ² , \pm до 225°C | 15ч9п 15ч9р 15ч9бк 15ч9бр | 25,32,40,50 65,80 | КА22036 КА22060 | ТУ 26-07-1464-88 |
| Вентиль пожарный с муфтой и цапкой чугунный на Ру 16 кгс/см ² , \pm 50°C | 15кч1р | 50 | ПВ50.00.00 | ТУ 44-3-379-79 |
| Вентиль запорный фланцевый чугунный на Ру 25 кгс/см ² , \pm от -30 до 150°C | 15кч12п | 20,25 | СЗ22024 | ТУ 26-07-1485-89 |
| Вентиль запорный угловой фланцевый, с цапкой, с ручным управлением чугунный на Ру 25 кгс/см ² , \pm от -30 до 50°C | 15кч13р | 20,32 | КС7145.000 КС7146.000 | ГОСТ 5761-74- |
| Вентиль запорный фланцевый чугунный на Ру 16 кгс/см ² , \pm до 300°C | 15ч14р 15ч14п 15ч14вх 15ч146к | 65,80,100, 125,150,200 | УЛ21071 УЛ21102 УЛ21103 | ТУ 26-07-1473-88 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---|------------------------|--|-----------------------------------|
| Клапан запорный фланцевый чугунный на Ру 25,40 кгс/см ² , t 225°C | 15кч16нк 15кч16п | 32,40,50,65, 80 | 3A2I205 KA2I142 | ТУ 26-07-1428-87 |
| Вентиль запорный муфтовый, чугунный Ру до 16 кгс/см ² , t 225°C | 15кч18бр 15кч18бк 15кч18п,п2 15кч18р | 15,20,25,32, 40,50 | KA22049 KA22056 KA22030 | ТУ 26-07-1429-87 |
| Вентиль запорный фланцевый чугунный на Ру до 16 кгс/см ² , t до 225°C | 15кч19к 15кч19р 15кч19п,п2 15кч19бр 15кч19бк 15кч19э | 25,32,40,50 | KA22050 KA2206I KA22032 KA22033 | -"- |
| Вентиль фланцевый с крышкой чугунный на резьбе на Ру 25 кгс/см ² , t от -30 до 225°C | 15кч21бр 15кч21э | 20,25,32,40 50 | E22010 2220 | ГОСТ 576I-74 |
| Вентиль запорный фланцевый с электроприводом чугунный на Ру 40 кгс/см ² , t до 300°C | 15кч22нк 15кч22бк 15кч922нк 15кч922бр | 25,32,40,50, 65,80 | Y2I009-00 E2I00I E2I004 KA2I143 | ТУ 26-23-00I-89 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль регулирующий фланцевый чугунный на Ру С,4 кгс/см ² , ± 280°C | 15кч246к | 50 | 2737 | ГОСТ 5761-74 |
| Вентиль распределительный ВР-5 (с пневматическим МММ) на Ру 16 кгс/см ² , ± от -10 до 100°C | 15ч630р | 50 | ВР-5 | ТУ-25-04-2713-75 |
| Вентиль запорный ВЗ-4 (с пневма- тическим МММ) на Ру 16 кгс/см ² , ± от -10 до 100°C | 15ч631р | 80 | ВЗ-4 | ТУ 25-04-2711-75 |
| Вентиль запорный регулирующий фланцевый (с колпаком) чугунный на Ру 16 кгс/см ² , ± от -30 до 120°C | 15кч32п, п1, п2 | 20,25,32 | С322011 С327039 | ТУ 26-07-022-76 |
| Клапан запорный из ковкого чугуна на Ру 16 кгс/см ² , ± 60°C | 15кч33р | 15,20,25,65 | РЯБИ 491112 РЯБИ 491122 | ТУ 26-07-1521-90 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Клапан запорный из ковкого чугуна Ру 16 кгс/см ² , t 60°C | I5кч34р | 50 | РЯВИ491115 | ТУ 26-07-1521-90 |
| Вентиль мембранный "НО" с электро- магнитным приводом на Ру 1 кгс/см ² , t от -15 до 50°C | I5кч835р,рI | 25 | T26414 | ТУ 26-07-305-87 |
| Вентиль запорный угловой фланцевый с кофляком чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t от -30 до 120°C | I5кч37п | 20,25,32 | C324007 | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль мембранный с электромаг- нитным приводом на Ру 1 кгс/см ² , t от -15 до 50°C | I5кч843р,рI | 25,40,50,65 | T26314 | ТУ 26-07-305-87 |
| Клапан запорный нижнего спуска эмалированный фланцевый с ручным управлением чугунный на Ру 0,6 кгс/см ² , t от -15 до 200°C | I5ч47эм | 50,65,100 | КА23149 | ТУ 26-07-1117-84 |
| Клапан с электромагнитным приводом на Ру 25 кгс/см ² , t 150°C | I5кч848п,пI | 25,40,50,65 | T26512 | ТУ 302-07-463-91 |
| Вентиль запорный прямооточный флан- цевый футерованный резиной с руч- ным управлением и с электроприво- дом чугунный на Ру 6 кгс/см ² , t от -15 до 65°C | I5ч63гм I5ч963гм | 125,150,200, 250,300 | черт. ВКГ2М Серпух. мех. 3-да | ТУ 26-07-1088-74 |

214-92 July 1991

С.46

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль прямоотный (углеродистый) фаолитом фланцевый чугунный на Ру 6 кгс/см ² , t от -16 до 100°C | I5ч64п | 25, 50, 80, 100 | И21С62-С0 ВЕ1617, ВЕ1624Б) | ТУ 26-07-1312-82 |
| Клапан запорный мембранный с за- щитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугу- нный на Ру 16 кгс/см ² , t от -15 до 110°C | I5ч74п1м, 2м | 6, 10, 15, 20 | PX26538 | ТУ 26-07-1458-88 |
| Клапан запорный мембранный с за- щитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугу- нный на Ру 10 кгс/см ² , t от -15 до 110°C | I5ч75п1м, 2м | 25, 32, 40, 50 | PX26538 | "- |
| Клапан запорный мембранный с за- щитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугу- нный на Ру 6,3 кгс/см ² , t от -15 до 110°C | I5ч76п1м, 2м | 80, 100 | PX26533 | "- |
| Вентиль сальфонный с фторопластом с пневмоприводом чугунный на Ру 6 кгс/см ² , t от -20 до 120°C | I5вч678п | 25, 40, 50, 80, | PX26168 | ТУ 26-07-042-76 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль запорный фланцевый с колпаком чугунный на Рр 16 кгс/см ² , t от -30 до 120°С | 15кч80п | 32,40,50,100 | С32202I | ТУ 26-07-022-76 |
| Вентиль мембранный с электромагнитным приводом "СВМГ" чугунный на Рр от 0,01 кгс/см ² , t от -15 до 40°С | 15кч883р | 25,40,50 | С3262I9М | ТУ 26-07-038-80 |
| Клапан запорный мембранный с пневмогидроприводом и защитным покрытием полиэтиленом и фторопластом фланцевый чугунный на Ру 1,0; Ру 6,3 t от -15 до 110°С | 15ц/6/799п1м, 2м | 25,50,80,100 | РХ26544 | ТУ 26-07-1458-88 |
| Клапан (вентиль) на Ру 16 кгс/см ² , t 225°С | 15ч86п | 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 на Рр до 16 кгс/см ² , t 70°С | 15кч887р | 25,50,70 | Б21161 | ГОСТ 5761-74 |

214-02 Aug 25.02.

С.48

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|--|------------------------|-----------------------------------|
| Вентиль запорный мембранный фланцевый с электромагнитным приводом (с питанием от сети переменного и постоянного токов типа "СВМА") чугунный на Ру 16; Ру 25 кгс/см ² , t от -20 до 45°С | 15кч888п,пI, 15кч888р,рI | 25,40,50,65 | С326239 | ТУ 26-07-032-76 |
| Вентиль запорный эмалированный диафрагмовый фланцевый с коническим редуктором, с электроприводом, чугунный на Ру 6 кгс/см ² , t 90°С | 15ч91эм 15ч591эм 15ч991эм | 150,200,250, 300 | КА26333 КА26190 | ТУ 26-07-1051-84 |
| Вентиль с электромагнитным приводом чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t от 5 до 150°С | 15кч892п,пI, | 25,50,65 | С321087 | ТУ 26-07-1049-77 |
| Вентиль запорный диафрагмовый эмалированный чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t от -15 до 120°С | 15ч93эм 15ч94эм 15ч95эм 15ч96эм | 10,15,20,25, 32,40,50,65, 80,100 | КА26323 | ТУ 26-07-1051-84 |
| Вентиль сильфонный футерованный фторопластом -42Л с ручным управлением и с электроприводом чугунный на Ру 6 кгс/см ² , t от -15 до 110°С | 15вч97п 15вч997п | 25,50,80,100 | РХ26058 РХ26384 | ТУ 26-07-042-76 |
| Клапан запорный мембранный с электроприводом и защитным покрытием полиэтиленом или фторопластом фланцевый чугунный на Ру 6,3 кгс/см ² , 10 кгс/см ² , t от -15 до 110°С | 15ч998пIп,2м | 50,80,100 | РХ26545 | ТУ 26-07-1458-88 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| КЛАПАНЫ, ЗАТВОРЫ (КЛАПАНЫ) ОБРАТНЫЕ | | | | |
| Клапан обратный подъемный муфтовый латунный Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | 16Б16к | 15,20,25,40, 50 | СК41074 | ТУ 26-07-1393-86 |
| Клапан обратный подъемный латунный на Ру 25 кгс/см ² , 225°C | 16Б5нж | 6,15,25,32 | П341001 | ТУ 26-07-1102-75 |
| Клапан обратный на Ру 6 кгс/см ² , t от -30 до 70°C | 16П66к | 50 | П41101 | ТУ 26-07-402-87 |
| Клапан обратный прямоточный муфтовый латунный на Ру 63 кгс/см ² , t 100°C | 16Б7п | 15,20,25,40,50 | 7210.06.413, 414,415,416, 417 | ТУ 26-23-003-90 |
| Клапан предохранительный пружинный алюминиевый на Ру 2+6 кгс/см ² | 17а4бр | 20 | КВ71-1-11-001 | ТУ 26-07-1258-80 |
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , t 225°C | 17б56к | 25 | УФ5105 | ТУ 26-07-1534-90 |
| Клапан обратный поворотный муфтовый на Ру 25 кгс/см ² , t 225°C | 19Б16к | 6,15,25,32 | П344001 | ТУ 26-07-1102-75 |
| Клапан обратный поворотный бронзовый Ру 25 кгс/см ² , t до 200°C | 19Б36к | 100 | К344112 | ТУ 26-07-1335-83 |

214-92 July 25.01.

С.50

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан запорный пружинный фланцевый с пневмоприводом "НЗ" на Ру от 0,1 до 5 кгс/см ² , t от 10 до 100°C | 22Б603р | 15,25,50,80 | У496271 | ТУ 26-07-1131-76 |
| Клапан запорный специальный с пневмоприводом латунный на Рр 8 кгс/см ² , t 175°C | 22Б604п | 25,40 | У496278 | ТУ 26-07-1071-73 |
| Клапан электромагнитный латунный на Рр до 13 кгс/см ² , t от -30 до 35°C | 22Б805р | 10 | У496353 | ТУ 26-07-908-75 |
| Клапан трехходовой электромагнитный алюминиевый на Ру до 2 кгс/см ² t от -10 до 50°C | 22а8С6р | 3 | У496339 | ТУ 26-07-1097-74 |
| Клапан запорный электромагнитный алюминиевый на Ру 1000 мм вод.ст. t от 10 до 30°C | 22а807р | 3 | У496336 | -" |
| Клапан запорный электромагнитный латунный на Ру 600 мм вод.ст. t от 10 до 30°C | 22Б808р | 3 | У496335 | -" |
| Клапан трехходовой электромагнитный латунный на Ру 600 мм вод.ст t 30°C | 22Б8С9р | 3 | У496338 | -" |
| Клапан запорный электромагнитный из органического стекла на Ру 2 кгс/см ² , t от 10 до 50°C | 22сх810р | 3 | У496337 | -" |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан электромагнитный алюминиевый на Ру 16 кгс/см ² , \pm от -5 до 35°C | 22Б81Pr | 3,6,10 | У496432 | ТУ 26-07-1291-81 |
| Клапан электромагнитный 3-х ходовой штуцерный КЗ-1 на Ру от 6 до 8 кгс/см ² , \pm 60°C | 22п812р | 6 | ЕА058, ОИМ | ТУ 26-07-1081-78 |
| Клапан электромагнитный 3-х ходовой КЗ-2 на Ру от 2 до 6 кгс/см ² , \pm 60°C | 22п813р | 6 | ЕА055,083 | --- |
| Клапан на Ру 0,6 кгс/см ² | 22Б614р | 15 | П96543 | ТУ 26-07-320-83 |
| Клапан регулирующий муфтовый с сильфонным пневмоприводом на Ру от 2 до 6 кгс/см ² , \pm до 50°C | 25Б607р | 15 | СК62045 СК62045М | ТУ 26-07-1126-76 |
| Клапан регулирующий для жидкого топ- лива на Ру 10 кгс/см ² , \pm от 0 до 90°C | 25Б86к | 20 | У465035 | ТУ 26-07-1778-77 |
| Клапан регулирующий на Ру от 1 до 8 кгс/см ² , \pm до 50°C | 25Б609р | 10 | У465123 | ТУ 26-07-1529-90 |
| Клапан электромагнитный вакуумный на Ру 10 ⁻⁵ мм рт.ст., \pm от 10 до 40°C | 22Б815р | 50 | У496441 | ТУ 26-07-1305-82 |
| Клапан запорный проходной сильфонный на Ру 25 кгс/см ² , \pm от -40 до 120°C | 22Б16п | 6,10,15 | У426055 | ТУ 26-07-1351-84 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан запорный угловой сифонный на Р _у 25 кгс/см ² , \angle от -40 до 120°C | 22Б17п | 6, 10, 15 | У429044 | ТУ 26-07-1351-84 |
| Клапан с электромагнитным приводом на Р _р 10 кгс/см ² , \angle 35°C | 22Б816р | 25, 40 | Т26532 | ТУ 26-07-392-86 |
| Клапан запорный сифонный с пневмоприводом на Р _у 10 кгс/см ² \angle от -30 до 100°C | 22п6196к | 40, 50 | П26528 | ТУ 26-07-270-80 |
| Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный на Р _у 6 кгс/см ² \angle от -1 до 50°C | 22Б820р | 100 | У496464 | ТУ 26-07-1461-88 |
| Клапан электромагнитный на Р _у 16 кгс/см ² , \angle от -40 до 45°C | 22Б821р | 10 | У496476 | ТУ 26-07-1460-88 |
| Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный на Р _р 6 кгс/см ² , \angle от -1 до 50°C | 22Б822р | 25 | У496463 | ТУ 26-07-1461-88 |
| Клапан электромагнитный трехходовой на Р _р до 6 кгс/см ² , \angle от -5 до 50°C | 22Б823р | 6 | У496474 | ТУ 26-07-1483-88 |
| Клапан электромагнитный на Р _у от 5 до 30 кгс/см ² , \angle от -60 до -80°C | 22Б824р | 6 | У496471 | ТУ 26-07-1481-88 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан электромагнитный на Ру до 30 кгс/см ² , t от -60 до -30°C | 22Б825р | 6 | УФ96472 | ТУ 26-07-1482-88 |
| Клапан запорный электромагнитный на Рр от 0 до 10 кгс/см ² , t от -1 до 50°C | 22Б826бк | 4 | УФ96480 | ТУ 26-07-1501-89 |
| Клапан электромагнитный вакуум- ный компрессионный на Ру 0,75.10 ⁻³ мм рт.ст. t 50°C | 22Б827р | 50 | УФ96477 | ТУ 26-07-1520-89 |
| Клапан электромагнитный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 45°C | 22Б828р | 10 | СК96001 | ТУ 26-07-1564-91 |
| Клапан обратный подъемный пря- моточный фланцевый титановый на Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | 16тн2п | 50,80,100 | ЗА41102 | ТУ 26-07-1425-87 |
| Клапан обратный подъемный флан- цевый стальной на Ру 16 кгс/см ² t до 420°C | 16нж10п | 40,50,65,80, 100,150 | У41030 | ТУ 26-07-393-86 |
| Клапан обратный подъемный флан- цевый стальной на Ру 40 кгс/см ² t от -40 до 400°C | 16с13нж 16нж13нж | 40,50,65,80, 100,200 | ГЛ41010 | ТУ 26-07-1400-86 |
| Клапан обратный подъемный та- рельчатый стальной на Рр до 400 кгс/см ² , t от -30 до 200°C | 16с21нж 16с21ст | 32,125 | К43019 П343019 | ТУ 26-07-064-72 |
| Клапан обратный подъемный сталь- ной на Рр 320 кгс/см ² , t до 430°C | 16лс23ст | 90,200 | К43016 | -" |

11.11.84 10.00 25.08.

С.54

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан обратный подъемный стальной на Рр 320 кгс/см ² , ± 300°С | I6c24нк | 32 | П3430I3 | ТУ 26-07-064-72 |
| Клапан обратный подъемный та- рельчатый фланцевый стальной на Ру 320 кгс/см ² , ± 200°С | I6c30нк | 10, 15, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125 | K430I0 | ГОСТ 576I-74 |
| Клапан обратный подъемный каплевидный фланцевый вертикаль- ный стальной на Рр 320 кгс/см ² , ± 200°С | I6c326к | 25, 32, 40, 50, 65 | 4303 K4303 (25) | ТУ 26-07-045-7I |
| Клапан шариковый фланцевый стальной на Рр 700 кгс/см ² , ± до 400°С | I6c35нк | 6, 10 | 43II | "-" |
| Клапан обратный подъемный капле- видный фланцевый стальной на Рр 700 кгс/см ² , ± 400°С | I6c376к | 15, 40, 60, 90, 100 | 4307 4308 | "-" |
| Клапан обратный подъемный муфто- вый стальной на Ру 160 кгс/см ² , ± до 300°С | I6c48нк I6нк48нк | 15, 20, 25 | Л4I085 | ТУ 26-07-232-78 |
| Клапан обратный подъемный сталь- ной на Рр 400 кгс/см ² , ± от -40 до 150°С | I6лс49п I6нк49п | 10, 20, 32, 50, 65, 80, 125 | K4I07I | ТУ 26-07-097-73 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан обратный штуцерный с прокладкой, фланцевый стальной на Рр 350 кгс/см ² , t от -30 до 40°С | 16нж50п | 10,32,20 | K4I020 | ТУ 26-07-097-73 |
| Клапан обратный фланцевый стальной на Рр 1000 кгс/см ² , t ± 50°С | 16нж516к | 6,10,15,25 | B4I059 | —" |
| Клапан обратный пружинный муфтовый фланцевый стальной на Рр 2500 кгс/см ² , t 150°С | 16лс526к | 3,6,15,25 | K4I044 | ТУ 26-07-092-73 |
| Клапан обратный с обогревом фланцевый муфтовый стальной на Рр 2500 кгс/см ² , t 300°С | 16лс536к | 15,25 | K4I045 | —" |
| Клапан обратный на Ру 2500 кгс/см ² t до 300°С | 16лс54лс 16лс546к | 3,6,10,15,25, | УФ4I047 | ТУ 26-07-1514-89 |
| Клапан обратный на Ру 2500 кгс/см ² t от 10 до 300°С | 16лс556к | 3,15,25,40 | УФ4I048 | —" |
| Клапан обратный на Ру 1600 кгс/см ² , t от 10 до 300°С | 16лс566к | 6,25,32 | УФ4I049 | —" |
| Клапан обратный на Ру 2500 кгс/см ² , t от 10 до 300°С | 16лс576к | 15 | УФ4I050 | —" |
| Клапан обратный специальный на Ру 6 кгс/см ² , t от 10 до 80°С | 16нж58п,рI | 8 | УФ4I052 | ТУ 26-07-1555-90 |

2/4-92 20/1/25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный угло- вой на Рр 30 кгс/см ² , t 50°C | I7нжI6к | 25 | У455I0I | ТУ 26-07-1495-89 |
| Клапан предохранительный неполноподъемный стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 200°C | I7с2нж | 25 | У45300I | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 450°C | I7с6нж | 50,80,150 | P55I73 | ТУ 26-07-373-85 |
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 450°C | I7с7нж | 50,80,150 | P55I74 | "- |
| Клапан предохранительный на Ру 160 кгс/см ² , t 310°C | I7с9нж | 25 | BA55I77 | ТУ 26-07-1519-89 |
| Клапан предохранительный мем- бранный пружинный фланцевый стальной на Рр 0,1+2,9 кгс/см ² t от -40 до 50°C | I7нжI0п | 50,70 | P5370 | ТУ 26-07-220-78 |
| Клапан предохранительный пружин- ный полноподъемный фланцевый стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 450, 600°C | I7нжI3нж | 50,80,100,150, 200 | BA55I23 BA55I13 | ГОСТ 9789-75 |

214-91 Ref 2502

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Дз | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm 450, 600°С | I7cI4нк I7нкI4нк | 25, 50, 80, 100, 150 | БА55I24 БА55II4 | ГОСТ 9789-75 |
| Клапан предохранительный пружинный фланцевый стальной на Ру 16 кгс/см ² , \pm 450, 600°С | I7нкI7нк I7нкI7нк | 50, 80, 100, 150, 200 | БА55I25 БА55II6 | "-" |
| Клапан предохранительный на Ру 63 кгс/см ² , \pm от -40 до 450°С | I7cI9нк | 50, 80, 100 | P55I8I | ТУ 26-0 -406-87 |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , \pm от -40 до 450°С | I7c2Iнк | 50, 80, 150 | P55I75 | ТУ 26-07-373-85 |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , \pm от -40 до 450°С | I7c23нк | 50, 80, 150 | P55I76 | "-" |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый стальной на Ру до 40 кгс/см ² , \pm 350°С, 600°С | I7нк25нк I7c25нк | 25, 50, 80, 100, 150 | БА55I26 БА55II7 | ГОСТ 9789-75 |
| Клапан предохранительный на Ру 63 кгс/см ² , \pm от -40 до 450°С | I7c27нк | 50, 80, 100 | P55I82 | ТУ 26-07-406-87 |

С.58

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ Фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , \pm 250°C | I7с28нж | 50,80 | P55I66 | ТУ 26-07-346-85 |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , \pm от -40 до 425°C | I7с29нж | 25 | P55I79 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , \pm от -40 до 425°C | I7с30нж | 25 | P55I80 | -"- |
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 16 кгс/см ² \pm 200°C | I7нж32ст | 25,50,80,100, 150,200 | БА55I36 | ГОСТ 9789-75 |
| Клапан предохранительный угловой стальной на Ру от 2,7 до 12 кгс/см ² , \pm 200°C | I7с33нж | 600 | P590I5 ПТ590I5 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан перепускной пружинный угловой фланцевый стальной на Рр 5 кгс/см ² , \pm 120°C | I7с34бр | 50 | P5330 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан предохранительный пружинный с обогревом стальной на Рр 320 кгс/см ² , \pm 235°C | I7с40ст | 25 | K5389 | ТУ 26-07-045-71 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный мало- подъемный стальной на Ру 800 кгс/см ² , \pm 120°C | I7c4Iнж | 10 | K63064 | ТУ 26-07-045-71 |
| Клапан предохранительный пол- ноподъемный пружинный цапковый стальной на Ру 16 кгс/см ² , \pm до 200°C | I7c42нж | 25 | У455001 | ТУ 26-07-1179-77 |
| Клапан предохранительный на Рр от 3 до 8 и от 8 до 16 кгс/см ² , \pm от -195 до 50°C | I7нж43п | 25 | И55118 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный на Ру 100 кгс/см ² , \pm от -40 до 425°C | I7нж44нж | 25 | P55183 | ТУ 26-07-406-87 |
| Клапан предохранительный на Ру 100 кгс/см ² , \pm от -40 425°C | I7нж45нж | 25 | P55184 | "-" |
| Клапан предохранительный пружинный штуцерный на Рр 10 кгс/см ² , \pm -100°C | I7нж46п | 15 | И53082 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный пружинный угловой фланцевый стальной на Рр 16 кгс/см ² , \pm от -100 до 50°C | I7нж47п | 32 | И55100 | ТУ 26-07-254-79 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан предохранительный угловой сифонный фланцевый стальной на Рр от 25 до 64 кгс/см ² z -50°C | I7нж48п | 80 | И55102 | ТУ 26-07-254-79 |
| Клапан предохранительный пружинный сифонный угловой кованный стальной на Рр от 16 до 40, z от -195 до 200°C | I7нж49нж | 15,25 | И55104 | "-" |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , z до 250°C | I7с50нж | 50,80 | P53089 | ТУ 26-07-367-85 |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , z до 250°C | I7с51нж | 50,80 | P53090 | "-" |
| Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый стальной на Рр 200 кгс/см ² , z от -30 до 120°C | I7с52пм | 10,25,32 | K5305I K5305IM | ТУ 26-07-045-7I ТУ 26-07-1547-90 |
| Клапан предохранительный пружинный фланцевый с пневмоприводом стальной на Рр 50 кгс/см ² z -30°C | I7нж653п | 150 | И570II | ТУ 26-07-254-79 |
| Импульсно-предохранительное устройство на Ру 25 кгс/см ² , z от -40 до 100°C | I7с55п | 50,80,100,150 | J450027 | ТУ 26-07-1175-83 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный пол- ноподъемный сиффонный на Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | I7нж56нк | 50 | И55077 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан предохранительный полно- подъемный сиффонный на Ру 16 кгс/см ² , t 145°C | I7нж57п | 80 | И55075 | "- |
| Клапан предохранительный мало- подъемный однорычажный фланце- вый стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -15 до 425°C | I7с58нк | 50,80 | УФ51004 | "- |
| Клапан предохранительный мало- подъемный двухрычажный фланце- вый стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -15 до 425°C | I7с59нк | 80,125 | УФ52004 | "- |
| Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый стальной на Ру 40кгс/см ² , t от -15 до 425°C | I7с60нк | 50,80 | УФ53009 | "- |
| Клапан предохранительный пружинный малоподъемный фланцевый стальной на Ру 16 кгс/см ² , t от -15 до 350°C | I7с61нк | 50 | УФ53008 | "- |

244-92 July 25, 01.

С.62

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый стальной на $R_y 16 \text{ кгс/см}^2$, t от -15 до 425°C | I7с62нк | 50,80 | УФ55015 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан предохранительный однорычажный фланцевый стальной на $R_p 25 \text{ кгс/см}^2$, t от -40 до 425°C | I7с63нк | 50,80 | УФ51004М | ТУ 26-07-1362-84 |
| Клапан предохранительный фланцевый двухрычажный стальной на $R_p 25 \text{ кгс/см}^2$, t от -40 до 425°C | I7с64нк | 80,125 | УФ52004М | "- |
| Клапан предохранительный угловой штуцерный стальной на $R_p 36 \text{ кгс/см}^2$, t от -125 до 40°C | I7нк65п | 10 | Н55057 | ТУ 26-07-254-79 |
| Предохранительное устройство на $R_p 4-6 \text{ кгс/см}^2$, $t -70^\circ\text{C}$ | I7нк666нк | 400 | И96481 | "- |
| Клапан предохранительный угловой фланцевый с ручным управлением стальной на R_p до 100 кгс/см^2 , $t -100^\circ\text{C}$ | I7нк67нк | 15 | И55101 | "- |
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный с пневмоприводом стальной на $R_p 50 \text{ кгс/см}^2$, $t -30$ до 40°C | I7нк668р | 10,20,50 | P55012 | ТУ 26-07-258-79 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|---|
| Клапан предохранительный полноподъемный пружинный сильфонный с пневмоприводом стальной на Рр 10 кгс/см ² , t от -30 до 40°С | I7нж669п | 20,50 | P55030 | ТУ 26-07-258-79 |
| Клапан предохранительный угловой сильфонный с электроприводом стальной на Рр 140 кгс/см ² t 350°С | I7нж870нж | 50 | И53076 | ТУ 26-07-205-77 |
| Клапан предохранительный с электромагнитным приводом стальной на Рр 2,7 кгс/см ² , t до 210°С | I7нж871нж | 10,25,40 | И56004 | ТУ 26-07-205-77 (Ду 25) ТУ 26-07-353-85 |
| Клапан предохранительный с электромагнитным приводом стальной на Рр 2,7 кгс/см ² , t 60°С | I7нж872нж | 25 | А56006 | "-" |
| Клапан предохранительный с электромагнитным приводом стальной на Рр 1 кгс/см ² , t 250°С | I7нж873ст | 25 | А56010 | ТУ 26-07-205-77 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход, условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 450°C | I7c77нж | 50,100 | P55156 | ТУ 26-07-295-81 |
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 450°C | I7c78нж | 50,100 | P55157 | "- |
| Клапан предохранительный на Ру 64 кгс/см ² , t 200°C | I7нж79ст | 50,80,100 | BA55142 | ТУ 26-07-1245-80 |
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 160 кгс/см ² , t 200, 450°C | I7нж80ст I7c80нж | 50,80 | BA55145 BA55147 | "- |
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 100 кгс/см ² , t 450, 600°C | I7c81нж I7нж81ст | 25 | BA55150 BA55151 | "- |
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 160 кгс/см ² , t 200°C | I7нж82ст | 50,80 | BA55143 | "- |
| Клапан предохранительный на Ру 3000 кгс/см ² , t 250°C | I7лс836к | 6 | У453057 | ТУ 26-07-1432-87 |

214-92 84 10.01.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 160 кгс/см ² , ± 450, 600°C | I7с84нж I7нж84ст | 25 | БА55I53 БА55I54 | ТУ 26-07-1245-80 |
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 64 кгс/см ² , ± 450, 600°C | I7нж85нж I7с85нж | 50, 80, 100 | БА55I44 БА55I46 БА55I48 | -"- |
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 64 кгс/см ² , ± 450°C | I7нж86ст | 50, 80, 100 | БА55I43 | -"- |
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 160 кгс/см ² , ± 450°C | I7нж87ст | 50, 80 | БА55I49 | -"- |
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 100 кгс/см ² , ± 200°C | I7нж88ст | 25 | БА55I52 | -"- |
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 64 кгс/см ² , ± 450, 600°C | I7с89нж I7нж89нж | 50, 100 | БА55I38 БА55I40 | -"- |
| Клапан предохранительный пружинный стальной на Ру 160 кгс/см ² , ± 450, 600°C | I7с90нж I7нж90нж | 50, 80 | БА55I39 БА55I41 | -"- |
| Клапан предохранительный мало-подъемный на Рр 1500 кгс/см ² , ± от -40 до 120°C | I7лс91нж | 10 | К53065 | ТУ 26-07-109-73 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|-------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 16 кгс/см ² , \pm 200°C | I7нж92ст | 25, 50, 80, 100 | БА55I34 | ГОСТ 9789-75 |
| Клапан предохранительный на Ру 40 кгс/см ² , \pm 200°C | I7нж93ст | 25, 50, 80, 100, 150 | БА55I35 | "-" |
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 40 кгс/см ² , \pm 200°C | I7нж94ст | 25, 50, 80, 100 | БА55I37 | "-" |
| Клапан предохранительный пружинный на Ру 100 кгс/см ² , \pm 200°C | I7нж95ст | 25 | БА55I55 | ТУ 26-07-1245-80 |
| Импульсное предохранительное устройство на Ру 64 кгс/см ² \pm от -40 до 100°C | I7л96п I7лс96п I7нж96п | 50, 80, 100, 150, | УФ50007 | ТУ 26-07-1175-83 |
| Импульсное предохранительное устройство на Ру 160 кгс/см ² , \pm от -40 до 100°C | I7с97п I7лс97п I7нж97п | 50, 80, 100 | УФ50011 | "-" |
| Клапан предохранительный на Ру 16 кгс/см ² , \pm от -40 до 50°C | I7с98п | 15, 25 | P55I64 | ТУ 26-07-330-83 |
| Клапан предохранительный на Ру от 1500 до 3200 кгс/см ² \pm до 100°C | 28лс1лс 2лс 3лс 4лс 5лс | 6, 10, 15 | УФ53059 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный на Ру 1600 кгс/см ² , \pm до 100°C | 28лс6лс | 10 | УФ53062 | "-" |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изг. овление и поставку |
|--|---------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан предохранительный на Ру 1810, 2500 кгс/см ² , t до 100°C | 28лс7лс | 10, 15 | УФ55094 | ТУ 26-07-1515-89 |
| Клапан предохранительный на Ру 1500 кгс/см ² , t до 100°C | 28лс 8лс | 15 | УФ55095 | -"- |
| Клапан предохранительный на Ру от 50 до 250 кгс/см ² | 28с9п | 15, 25 | УФ55115 | ТУ 26-07-1568-91 |
| Клапан обратный поворотный одно- дисковый стальной на Ру 160 кгс/см ² , t 450, 600°C | 19с10нж 19нж10бк | 50, 80, 100, 150 | УФ44010 | ГОСТ 13252-73 |
| Клапан обратный поворотный сталь- ной на Ру 40 кгс/см ² , t -55 до 600°C | 19нж11бк | 50, 80, 100, 150, 200 | УФ44008 | -"- |
| Клапан обратный поворотный безу- дарный титановый на Ру 25 кгс/см ² , t 150°C | 19тн12бк | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400 | ПТ44102 | ТУ 26-07-1022-78 |
| Клапан поворотный безударный ти- тановый на Ру 16 кгс/см ² , t 150°C | 19тн13бк | 50, 80, 100, 150, | ПТ44102 | -"- |
| Клапан обратный поворотный одно- дисковый фланцевый с концами под приварку стальной на Ру 40 кгс/см ² t до 150°C | 19с17нж | 50, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600 | ГЛ44001 | ТУ 26-07-1425-87 |

| Наименование арматуры | Таблица/ Фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Клапан обратный поворотный одно- дисковый стальной на Ру 160 кгс/см ² , t 600°C | 19нж19бк | 80,100,150 | БА44116 | ГОСТ 13252-73 |
| Клапан обратный поворотный с кон- цами под приварку стальной на Ру 80 кгс/см ² , t от -40 до 90°C | 19нж20нж | 500 | Л44106 | ТУ 26-07-239-80 |
| Клапан обратный поворотный на Ру 64 кгс/см ² , t от -40 до 150°C | 19с25п | 40,65,80,100, 150 | Л44115 ГЛ44115 | ТУ 26-07-314-84 ТУ 26-07-348-85 |
| Клапан обратный поворотный с пат- рубками под приварку стальной на Ру 15 кгс/см ² , t 350°C | 19нж27ст | 25,40,70,100 | С44021 | ТУ 26-07-076-72 |
| Клапан обратный поворотный безу- дарный стальной на Ру 40 кгс/см ² t 450°C | 19с36нж 19нж36нж | 300,400,600 | МА44003-00 | ГОСТ 13252-73 |
| Клапан обратный поворотный тита- новый на Ру 10 кгс/см ² , t до 100°C | 19тн37п | 100,150,200, 300 | ПТ44001 | ТУ 26-07-1022-78 |
| Клапан обратный поворотный сталь- ной на Ру 64 кгс/см ² , t 250, 425°C | 19с38нж 19нж38нж | 50,65,80,100 150,200 | ГЛ44110 | ТУ 26-07-1192-78 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|----------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Клапан герметический вентиляционный с электроприводом стальной на Ру 0,05 кгс/см ² , t -30, 40°C | 19с939р | 300,400,600, 800,1000,1200 | ИА01009 ИА01010 | ТУ 26-07-1082-83 |
| Клапан герметический вентиляционный с электроприводом повышенной прочности стальной на Ру 0,05 кгс/см ² , t -30, 40°C | 19с940р | 300,600,800, 1000,1200 | ИА01011 | "- |
| Клапан герметический с электроприводом через редуктор стальной на Ру 0,07 кгс/см ² , t 420°C | 19с941нж 19с341нж | 450,800 | ИА01014 ИА01015 | "- |
| Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной на Ру 64 кгс/см ² , t от -40 до 350°C | 19с42нж 19нж42нж | 300,400 | ИА44128 | ТУ 26-07-1162-77 ТУ 26-07-1180-78 |
| Клапан обратный поворотный фланцевый стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 200°C | 19нж43нж | 300,400 | ИА44128 | ТУ 26-07-1180-78 |
| Клапан обратный поворотный фланцевый стальной на Ру 25 кгс/см ² , t 200°C | 19нж44нж | 300,400 | ИА44128 | "- |
| Клапан обратный поворотный фланцевый стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | 19нж45нж | 300,400 | ИА44128 | "- |

214-92 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной на Ру 16с кгс/см ² , t от -40 до 350°С | I9с46нж I9нж46нж | 300,400 | ИА44I29 | ТУ 26-С7-064-72 |
| Клапан обратный поворотный с концами под приварку стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 425, 450°С | I9с47нж I9нж47нж | 150,200,300, 400,600 | ИА44С78 ПТ44090 | ТУ 26-07-11С1-82 |
| Клапан поворотный быстрозапорный с электроприводом стальной на Ру 4 кгс/см ² , t -30, 100°С | I9с946р | 150,200,250, 300,500,400 | ПТ96С04 | ТУ 26-07-1149-77 |
| Клапан обратный поворотный фланцевый стальной на Ру 25 кгс/см ² , t 425°С | I9с49нж | 800,1000 | ПТ44070 | ГОСТ 13252-73 |
| Клапан обратный поворотный с фланцами стальной на Ру 100 кгс/см ² , t до 600°С | I9нж50нж | 250,350,400 | ПТ44074 | ГОСТ 13252-73 |
| Клапан обратный поворотный с пружиной и без пружины с концами под приварку стальной на Ру 100 кгс/см ² , t 290°С | I9с5Iнж | 800 | ПТ44049 | ТУ 26-07-1144-77 |
| Клапан быстродействующий поворотный с пневмоприводом и электроприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² , t 80, 130°С | I9с652п I9с952п | 150,400 | Л9642I ПТ9642I | ТУ 26-07-1149-77 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан обратный поворотный од- нодисковый фланцевый стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 200, 600°C | I9нж53бк | 50, 80, 100, 150 | БА44111 | ГОСТ 13252-73 |
| Клапан обратный поворотный с гидроприводом стальной на Ру 2,5 кгс/см ² , t 40°C | I9с754нж | 1200, 1400, 1600, 2000 | МА44008 | ТУ 26-07-1035-76 |
| Клапан обратный поворотный фланцевый стальной на Ру 64 кгс/см ² , t 425, 600°C | I9нж55бк I9нж55нж I9с55нж | 200, 250, 300 | МА44093 | "- |
| Клапан обратный поворотный флан- цевый стальной на Ру 100 кгс/см ² , t 450, 600°C | I9с56нж I9нж56бк | 200, 250, 300 | МА44094 | "- |
| Клапан быстрозапорный фланцевый стальной на Ру 6 кгс/см ² , t -30, 60°C | I9с957р I9нж957р | 1000, 1200 | Л96452 | ТУ 26-07-1149-77 |
| Клапан герметический с электро- приводом для АЭС стальной на Ру 0,005 кгс/см ² , t 70, 127°C | I9с958р I9нж958р | 200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1400 | ИАО1018 ИАО1017 | ТУ 26-07-1207-78 |
| Клапан угловой поворотный с пнев- моприводом стальной на Ру 0,6 кгс/см ² , t 110, 150°C | I9нж659п I9нж659р | 400, 800 | ПТ96431 | ТУ 26-07-1076-77 |
| Клапан угловой тройниковый с пнев- моприводом стальной на Ру 0,6 кгс/см ² , t 150°C | I9нж660п | 800 | ПТ96493 | "- |

114-91 Туж 25.02

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Затвор обратный на Рр 80 кгс/см ² ± от -40 до 80°С | 19с62нк 19лс62нк | 700, 1000 | 1. 1900-150 СФ44132 1. 9000-151 | ТУ 26-07-1346-84 ТУ 26-07-1391-86 |
| Затворы (клапаны) обратные на Ру 40 кгс/см ² , ± от -40 до 600°С | 19нк63бк 19лс63нк 19с63нк | 50, 80, 100, 150, 200 | М344126 | ТУ 26-07-1361-84 |
| Затвор обратный на Ру 10 кгс/см ² , ± до 80°С | 19с64нк | 1000, 1200, 1400, 1600 | УКБ44121 | ТУ 26-07-1370-85 |
| Затвор обратный на Ру 25 кгс/см ² , ± до 80°С | 19с65нк | 800, 1000, 1200, 1400, 1600 | УКБ44122 | -" |
| Клапаны обратные на Ру 125 кгс/см ² , ± от -60 до 100°С | 19с66р 19лс66р | 700, 1000 | Л44120 | Л44120-700ТУ |
| Затвор обратный на Ру 80 кгс/см ² , ± от -30 до 80°С | 19лс67нк 19с67нк | 400, 500 | К44132 К44135 | ТУ 26-07-386-83 |
| Затвор поворотный на Ру 63 кгс/см ² , ± от -40 до 600°С | 19нк68бк | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | М344005 | ТУ 26-07-1525-90 |
| Затвор поворотный на Ру 100 кгс/см ² ± от -40 до 600°С | 19нк69бк | 50, 80, 100, 150, 200, 250 | М344006 | -" |
| Затвор обратный поворотный на Ру 25 кгс/см ² , ± 250°С | 19с70нк | 800, 1000 | ИА44151 | ТУ 26-07-1533-90 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Клапан запорный с электромагнитным приводом на Ру I кгс/см ² , t от 20 до 130°C | 22нж90Iр | 6 | ПТ26525 | ТУ 26-07-1377-85 |
| Клапан дроссельный с концами под приварку с редуктором, конической передачей, с электроприводом стальной на Рр 100 кгс/см ² , t 290°C | 22с9026к 22нж5026к | 800 | ПТ96510 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан запорный пружинный фланцевый с пневмоприводом стальной на Ру от 0,1 до 5 кгс/см ² , t от 10 до 100°C | 22нж603р | 15, 25, 50, 80 | УФ96271 | ТУ 26-07-1131-76 |
| Клапан спускной запорный с пневмоприводом стальной на Ру 8 кгс/см ² , t 175°C | 22нж604п | 40 | УФ96278 | ТУ 26-07-1071-73 |
| Клапан отсечной фланцевый с пневмоприводом на Ру 400 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | 22нж605ст | 10, 20, 32, 50, 65, 80, 125 | К96397 | ТУ 26-07-093-73 |
| Клапан трехходовой фланцевый с пневмоприводом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 200°C | 22нж606п | 50 | ЗЛ96433 | ТУ 26-07-234-79 |
| Клапан отсечной с пневмоприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² , t от 20 до 40°C | 22нж6076к | 50, 100 | У96473-05СМ У96473-10СМ | -" |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -15 до 120°C | 22с10п 22нж10п | 25, 50, 80 | Р6597 | ТУ 26-07-030-70 |

С.74

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру 16 кгс/см ² , t от -15 до 120°С | 22с11п 22нж11п | 100 | Р6598 И96221 | ТУ 26-07-030-70 |
| Клапан отсечной с мембранно-исполнительным механизмом стальной на Ру 25 кгс/см ² , t от -15 до 120°С | 22с12нж | 50,80 | Р96110 | "-" |
| Клапан отсечной сифонный с пневмоприводом стальной на Ру 16 кгс/см ² , "НЗ", t от -50 до 200°С | 22нж615нж | 15,32,100 150 | У96475М | ТУ 26-07-234-79 |
| Клапан отсечной с пневматическим мембранным исполнительным механизмом сальниковый фланцевый стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 250°С | 22с16нж 22нж16нж | 100,150 | И96309 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан отсечной пневматический с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 250°С | 22с17нж | 100,150 | И96308 | "-" |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан запорный с пневмоприводом стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 140, 150°C | 22тн620п 22с620п | 15, 25, 50, 100, 150 | П396434 У96434 | ТУ 26-07-234-79 ТУ 26-07-1189-78 |
| Клапан дроссельный с конической передачей с электроприводом с кон- цами под приварку стальной на Рр 92 кгс/см ² , t 270°C | 22с9216к 22с5216к | 800 | ПТ96002 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан сбросной быстродействующий стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 300°C | 22нж22нж | 600 | И96423 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан отсечной с пневмоприводом стальной на Ру 2,5 кгс/см ² , t -5, 80°C | 22с623р 22нж623р | 400, 500 | ПФ96024 | ТУ 26-07-1149-76 |
| Клапан с гидроприводом с патруб- ками под приварку стальной на Ру 200 кгс/см ² , t 240°C | 22с726нж | 200 | ПТ96379 А96378 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан с гидроприводом с патруб- ками под приварку стальной на Ру 160 кгс/см ² , t 360°C | 22с727нж | 150 | А96378 | -" |
| Клапан прямоточный с пневмопри- водом "НЗ" стальной на Ру 16 кгс/см ² , t до 200°C | 22нж628п 22с628п | 50, 80, 100, 150 | У96507 | ТУ 26-07-234-79 |

114-92 July 29.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан прямооточный с пневмоприводом "НЗ" на Ру 10,16 кгс/см ² , t 130°C | 22нж629п | 50,80,100,150 | ЗЛ21201 | ТУ 26-07-234-79 |
| Клапан прямооточный с пневмоприводом на Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | 22нж630нж 22с630нж | 100,150 | Е21082 | "- |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 16 кгс/см ² , t 100°C | 22с31р | 200,250,300 | ПФ96006 | ТУ 26-07-030-76 |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру 25 кгс/см ² , t 120°C | 22с32п 22нж32п | 25,32,40,50, 80 | У96503 | "- |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 16 кгс/см ² , t до 100°C | 22с33р 22нж33п | 100 | У96004 | "- |
| Клапан отсечной стальной на Ру 0,3 кгс/см ² , t 50°C | 22с934р | 100 | Е96377 | ТУ 26-07-154-75 |
| Клапан отсечной с пневмоприводом стальной на Ру 0,5 кгс/см ² , t 20, 35°C | 22нж635р | 300,400 | ИА96020 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру до 40 кгс/см ² , t 100°C | 22с36р 22нж36п | 50,80,100, 150 | ПФ96001 | ТУ 26-07-1252-81 |

2.14-3д Инв 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 200°C | 22нж37п | 200 | ПФ96022 | ТУ 26-07-1252-81 |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру 100 кгс/см ² , t ±20°C | 22нж38нж | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | УФ96219 | ТУ 26-07-1234-79 |
| Клапан отсечной с мембранным исполнительным механизмом фланцевый стальной на Ру 40 кгс/см ² , t -40, +50°C | 22с40п 22нж40п | 50, 150, 250, 350 | УФ96314 | ТУ 26-07-1240-80 |
| Клапан перепускной с электромагнитным приводом стальной на Ру 250 кгс/см ² , t от 10 до 35°C | 22нж841ст | 25 | И53074 | ТУ 26-07-261-79 |
| Клапан дроссельный с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 320 кгс/см ² , t 300°C | 22с42ст | 15, 25 | П396298 | ТУ 26-07-067-72 |
| Клапан дроссельный с обогревом стальной на Ру 320 кгс/см ² , t 235°C | 22с436к | 10 | К96015-01 | --- |
| Клапан отсечной с пневмоприводом стальной на Ру 1000 кгс/см ² , t ±50°C | 22нж6446к | 6, 10, 15, 25, 40, 65 | К96353 В96353 | ТУ 26-07-093-73 |
| Клапан 2-х ходовой сильфонный с гидроприводом стальной на Ру 5 кгс/см ² , t 100°C | 22нж745ст | 65 | У96494 | ТУ 26-07-108-78 |

214-98 July 25.04.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмопри- водом стальной на Рр 5 кгс/см ² , t 100°C | 22нж646нж | 6, 15, 20, 25, 32 | У96153 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмопри- водом стальной на Рр 5 кгс/см ² , t 100°C | 22нж647нж | 6, 15, 20, 25, 32 | У96154 | "- |
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмопри- водом стальной на Рр 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж648бк 22тн648бк | 10, 15, 20, 25, 50 | У96187 | "- |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмопри- водом стальной на Рр 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж649бк | 10, 15, 25 | У96191 | "- |
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмопри- водом стальной на Рр 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж650бк | 25 | У96348 | "- |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмопри- водом стальной на Рр 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж651бк | 25 | У96349 | "- |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмопри- водом из сплава на Рр 6 кгс/см ² , t 100°C | 22тн652бк | 25, 10 | У96347 | "- |

2011-02 Инв 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмоприводом стальной на Рр 5 кгс/см ² , t 100°C | 22нж646нж | 6, 15, 20, 25, 32 | У96153 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмоприводом стальной на Рр 5 кгс/см ² , t 100°C | 22нж647нж | 6, 15, 20, 25, 32 | У96154 | "- |
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмоприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж6486к 22тн6486к | 10, 15, 20, 25, 50 | У96187 | "- |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмоприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж6496к | 10, 15, 25 | У96191 | "- |
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмоприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж6506к | 25 | У96348 | "- |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмоприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² , t 100°C | 22нж6516к | 25 | У96349 | "- |
| Клапан сильфонный "НО" с пневмоприводом из сплава на Ру 6 кгс/см ² , t 100°C | 22тн6526к | 25, 10 | У96347 | "- |

214-92 8/87 25.08.

С.80

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан сифонный "НЗ" с пневмоприводом из сплава на Ру 6 кгс/см ² , ± 100°C | 22тн6536к | 15,25 | У96350 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан отсечной сифонный "НО" "НЗ" с гидроприводом стальной на Ру 52 кгс/см ² , ± до 270°C | 22с754нк 22с755нк | 150,250 | С96247 С96248 | ТУ 26-07-072-72 |
| Клапан с пневмоприводом "НЗ" из сплава на Ру 16 кгс/см ² , ± до 100°C | 22тн657п | 50,100,150 | У96542 | ТУ 26-07-234-79 |
| Клапан дренажный стальной незамерзающий на Ру 25 кгс/см ² , ± -40,+50°C | 22с59нк | 50 | 225-00сб | ТУ 26-02-267-70 |
| Клапан запорный на Ру 25 кгс/см ² , ± -40,+50°C | 22с60р | 20,32 | У23161 | ТУ 26-07-315-82 |
| Клапан отсечной с гидроприводом Ру 320 кгс/см ² , ± 300°C | 22с761нк | 15 | П396280 | ТУ 26-07-102-73 |
| Клапан запорный с электроприводом на Ру 16 кгс/см ² , ± 40°C | 22с962р | 150 | У96512 | ТУ 26-07-154-75 |
| Клапан с пневмоприводом на Ру 16 кгс/см ² , ± 200°C | 22нк663нк | 32,50,65,100 150 | У96557 | ТУ 26-07-234-79 |
| Клапан с пневмоприводом на Ру 6 кгс/см ² , ± 50°C | 22нк6646к | 32,50,65,100 | У96556 | ТУ 26-07-234-79 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан отсечной на Ру 16 кгс/см ² , t 150°C | 22нж66нж | 600 | ИТ96518 | ТУ 26-07-287-80 |
| Клапан запорный с электроприводом на Ру 25 кгс/см ² , t 90°C | 22с967р | 50 | У96513 | ТУ 26-07-154-75 |
| Клапан запорный с пневмоприводом "Н0" на Ру 16 кгс/см ² , t 150°C | 22с668п | 25 | ПТ6559 | ТУ 26-07-1189-78 |
| Клапан запорный угловой на Ру 400 кгс/см ² , t от -40 до 200°C | 22лс69нж | 6, 10, 15, 25, 32, 40 | УФ23032 | ТУ 26-07-1369-85 |
| Клапан запорный регулирующий угло- вой на Ру 400 кгс/см ² , t от -40 до 200°C | 22лс70нж | 6, 10, 15, 25, 32, 40 | УФ28018 | "- |
| Клапан сильфонный "НЗ" с пневмопри- водом на Ру 5 кгс/см ² , t 100°C | 22тн671тн | 20 | У96572 | ТУ 26-07-108-78 |
| Клапан запорный на Ру до 7 кгс/см ² , t от 5 до 50°C | 22нж72р 22нж72п | 6 | УФ29042 | ТУ 26-07-1413-86 |
| Клапан запорный на Ру до 7 кгс/см ² , t от 5 до 50°C | 22нж73р 22нж73п | 10 | УФ29043 | "- |
| Клапан запорно-регулирующий на Ру от 0,7 до 6,7.10 кгс/см ² , t от 5 до 50°C | 22нж746к | 6 | УФ27020 | ТУ 26-07-1414-86 |

214-92 July 25. 08.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Клапан запорно-регулирующий на Ру от 0,7 до 7.10 кгс/см ² , t от 5 до 50°C | 22нж75бк | 10 | УФ2702I | ТУ 26-07-1414-86 |
| Отключающее устройство на Ру 200 кгс/см ² , t от -40 до 40°C | 22нж77нж | 50 | Р96566 | ТУ 26-07-424-88 |
| Клапан с обогревом на Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | 22нж78п 22нж978п | 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" на Ру 40 кгс/см ² , t от -40 до 250°C | 22с79нж 22с79п 22нж79п | 50, 80, 100, 150, 200 | У96563 | ТУ 26-07-415-87 |
| Клапан запорный регулирующийся на Ру 3200 кгс/см ² , t 250°C | 22лс80бк | 6 | УФ28019 | ТУ 26-07-1433-87 |
| Клапан запорный угловой на Ру 3200 кгс/см ² , t от 10 до 300°C | 22лс81бк | 6, 15, 25, 32, 40, 50 | УФ23033 | ТУ 26-07-1457-88 |
| Клапаны угловые запорно-регулирую- щие на Ру 200 кгс/см ² , t от -40 до 200°C | 22лс82нж 22нж82нж | 6, 10, 15, 25 32, 40 | АК28037 | ТУ 26-07-1459-88 |
| Клапан запорный на Ру 63 кгс/см ² , t 200°C | 22нж83нж | 10 | С26543 | ТУ 26-07-433-88 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условий, Ду | Обозначение чертежа | НГД на изготовле- ние и поставку |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапаны электромагнитные двухпозиционные на Р _у до 100 кгс/см ² , t от -60 до 80°C | 22нж884п | 10 | УФ96469 | ТУ 26-07-1482-88 |
| Клапан электромагнитный двухпозиционный на Р _у до 80 кгс/см ² , t от -60 до -80°C | 22нж885р | 10 | УФ96470 | "- |
| Клапан запорный сильфонный проходной на Р _р до 25 кгс/см ² , t от -45 до 150°C | 22нж886п 22лс886п | 10, 15, 25, 32 | УФ26057 | ТУ 26-07-1502-89 |
| Клапан запорный сильфонный угловой на Р _р 25 кгс/см ² , t от -45 до 150°C | 22нж887п 22лс87нж 22лс87п | 10, 15, 25, 32 | УФ29050 | "- |
| Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный на Р _у 150 кгс/см ² , t до 70°C | 22нж888р | 10 | УФ96481 | ТУ 26-07-1532-90 |
| Клапан электромагнитный 2-х позиционный на Р _р 6 кгс/см ² , t от 10 до 80°C | 22нж889 | 10 | УФ96483 | ТУ 26-07-1551-90 |
| Клапан электромагнитный 2-х позиционный на Р _р от 0 до 30 кгс/см ² | 22нж890р | 6 | УФ96491 | ТУ 26-07-1554-90 |
| Клапан электромагнитный вакуумно-компрессионный на Р _у 100 кгс/см ² , t от 1 до 60°C | 22нж891р | 50 | УФ96482 | ТУ 26-07-1552-90 |

214-92 25.02

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан запорный с электрогидроприводом "НЗ" на Ру от I до 25 кгс/см ² | 22с992п 22с993р | 50, 100, 150 | У966С9 У966I0 | ТУ 302-07-466-91 |
| Клапан регулирующий сальниковый под дистанционное управление стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm 150, 300 ⁰ С | 25с20Iнж | 25, 40 | И6806I | ТУ 26-07-280-80 |
| Клапан регулирующий с ЭИМ стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm -40, +50 ⁰ С | 25нж903бр 25с903бр | 50, 150, 250, 300 | У4680I4 | ТУ 26-07-1289-8I |
| Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm -40, +50 ⁰ С | 25нж6нж 25с6нж | 300 | У465080 | ТУ 26-07-III5-75 |
| Клапан регулирующий сиффонный с мембранным исполнительным механизмом штуцерный стальной на Ру 120 кгс/см ² , \pm 325 ⁰ С | 25с9I5нжИ | 50 | И68032 | ТУ 26-07-173-88 |
| Клапан регулирующий угловой с МЭМ с патрубками под приварку стальной на Ру 200 кгс/см ² , \pm 170 ⁰ С | 25нж9I7нж | 40 | И68047 | ТУ 26-07-173-88 |
| Клапан регулирующий сиффонный с мембранным исполнительным механизмом фланцевый односедельный "НО" стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm 250 ⁰ С | 25нжI8нж | I5 | И65I63 | ГОСТ I2893-83 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|--|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан регулирующий сильфонный с мембранным исполнительным механизмом фланцевый односедельный "НЗ" стальной на Ру 40 кгс/см ² , t 250°C | 25нж19нк | 15 | И65163 | ГОСТ 12693-83 |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ "НЗ" и "НО" на Ру 40 кгс/см ² , t от -30 до 50°C | 25с21нк 25нж21нк | 50, 80, 100, 150 | И65291 | ТУ 26-07-428-89 |
| Клапан регулирующий двухседельный сварной фланцевый с мембранным исполнительным механизмом и ручным дублиром "НЗ" стальной на Ру 40 кгс/см ² , t -200°C | 25нж276к | 150 | М65181 | ТУ 26-07-182-76 |
| Клапан регулирующий кислородный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом двухседельный стальной на Ру 40 кгс/см ² , t -30, +50°C | 25с286р | 50, 150, 250 | УФ65083 | ТУ 26-07-III5-75 |
| Клапан регулирующий сильфонный с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 40 кгс/см ² , t -200°, -100°C | 25нж296к | 6 | М65241 | ТУ 26-07-181-76 |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ на Ру 16 кгс/см ² , t от -40 до 225°C | 25с30нк | 15 | И65275 | ТУ 26-07-421-88 |

214-92
 Мун 25.02

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|---|------------------------|------------------------------------|
| Клапан регулирующий для АЭС с концами под приварку под дистанционное управление, шарнирную муфту с коническим редуктором на Ру 40 кгс/см ² , \pm 250°С | 25с033нк 25нк033нк 25с533нк 25нк533нк | 150 | И68055 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан регулирующий двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый с ребристой крышкой "НО" стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm 540°С | 25с36нк 25нк36нк | 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | И65129 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан регулирующий с МММ на Ру 160 кгс/см ² , \pm от -40 до 100°С | 25с37нк 25нк37нк | 40, 80, 150 | УФ65086 УФ65068 | ТУ 26-07-1297-84 |
| Клапан регулирующий с МММ на Ру 160 кгс/см ² , \pm от -40 до 100°С | 25с39нк 25нк39нк | 40, 80, 150 | УФ65068 | "- |
| Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом "НО" стальной на Ру 40 кгс/см ² , \pm от 150 до 300°С | 25с40нкМ 25нк40нкМ | 25, 40, 50, 80, 100, 150, 250, 300 | И65233 И65092 | ТУ 26-07-208-77 ТУ 26-07-344-84 |
| Клапан регулирующий 2-х седельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом на Ру 40 кгс/см ² , \pm 200, 300°С | 25с42нкМ 25нк42нкМ | 25, 40, 50, 80, 100, 150, 250, | И65233 И65092 | "- |

| Наименование арматуры | Таблица/ Фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан регулирующий с МИМ фланцевый на Ру 100 кгс/см ² , \pm 420°C | 25нж644нж | 100,150,200, 300,350 | УФ65024 | ГОСТ 12893-83 |
| Клапан регулирующий односедельный с МИМ на Ру 16 кгс/см ² , \pm от -40 до 225°C | 25нж45нж | 15 | И65276 | ТУ 26-07-421-88 |
| Клапан регулирующий под дистанционное управление на Ру 40 кгс/см ² , \pm 220°C | 25с047нж | 15 | И68067 | ТУ 26-07-327-83 |
| Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом, фланцевый двухседельный "НО" стальной на Ру 64 кгс/см ² \pm 220°C | 25с48нжМ 25нж48нжМ | 25,40,50,80 100,125,150, 100,250,300 | И65235 И65093 | ТУ 26-07-208-77 |
| Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом фланцевый "НЗ" стальной на Ру 64 кгс/см ² \pm 220°C | 25с50нжМ 25нж50нжМ | 25,40,50,80, 100,150,200, 250,300 | И65235 И65093 | -" |
| Клапан регулирующий 2-х седельный на Ру 63 кгс/см ² , \pm 220°C | 25нж526ж | 50,80 | Р65328 | ТУ 302-07-461-91 |
| Клапан регулирующий угловой на Ру 2500 кгс/см ² , \pm 300°C | 25с61нж | 50/60 | УФ65117 | ТУ 26-07-1540-90 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан угловой регулирующий с пневматическим мембранным исполнительным механизмом цапковый с паровым обогревом "НО" стальной на Ру 500 кгс/см ² , ± 200°С | 25с63нж | 10 | K65054 | ТУ 26-07-045-71 |
| Клапан регулирующий двухседельный виброударостойкий с пневматическим мембранным исполнительным механизмом фланцевый "НО" стальной на Ру 40 кгс/см ² , ± 250°С | 25нж68нж 25с68нж | 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 на Ру 40 кгс/см ² , ± 250°С | 25с69нж 25нж69нж | 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200 | И65143 | "-" |
| Клапан регулирующий с шарнирной муфтой с конической передачей стальной на Ру 54 кгс/см ² , ± 80°С | 25нж071нж 25нж571нж | 100 | P68030 | ТУ 26-07-205-77 |
| Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом и обогревом фланцевый "НО" стальной на Ру 40 кгс/см ² , ± до 275°С | 25с72нж 25нж72нж | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | И65084 | ОСТ 26-07-1023-80 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан регулирующий двухседельный с приводом под дистанционное управление стальной на Ру 40 кгс/см ² , \angle 150, 300°C | 25с075нж | 25,40 | И68018 | ОСТ 26-07-1С23-80 |
| Клапан стальной регулирующий одно- и двухседельный виброударостойкий фланцевый с ЗИМ на Ру 40 кгс/см ² \angle до 250°C | 25с976нж 25нж976нж | 15,20,25,40 | И68056 | "-" |
| Клапан стальной регулирующий угловой с ЗИМ на Ру 16 кгс/см ² , \angle до 200°C | 25нж979нж | 65 | И68023 | "-" |
| Клапан стальной регулирующий с мембранным исполнительным механизмом "НО" и "НЗ" на Ру 40 кгс/см ² , \angle от -160°C до 200°C | 25нж80нж 25нж81нж | 15,20,25,32,40 100 | И65173 | ГОСТ 12893-83 |
| Клапан для АЭС регулирующий двухседельный с шарнирной муфтой с коническим редуктором стальной на Ру 16 кгс/см ² ; \angle 200°C | 25с086нж 25с586нж | 500 | И68051 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Клапан для АЭС регулирующий с концами под приварку с шарнирной муфтой с конической передачей стальной на Ру 40 кгс/см ² , \angle 215°C | 25с087нж 25нж087нж 25с587нж 25нж587нж | 250 | И68052 | "-" |

С.90

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Клапан регулирующий фланцевый под дистанционное управление стальной на Ру 10 кгс/см ² , ± 30, 100°C | 25с088нж | 400, 500, 600, 800 | И68038 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан регулирующий фланцевый двухседельный сальниковый с МЗАС стальной на Ру 40 кгс/см ² , ± 40, 200°C | 25с989нж 25нж989нж | 25, 40 | И68056 | ТУ 26-07-245-79 |
| Клапан регулирующий сильфонный с мембранным исполнительным механизмом, стальной на Ру 40 кгс/см ² , ± 200°C | 25с90нж 25нж90нж 25с92нж 25нж92нж | 25, 40, 80, 100 150 | И65255 | ТУ 26-07-284-80 ТУ 26-07-243-80 |
| Клапан регулирующий сальниковый с ребристой крышкой с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 40 кгс/см ² , ± 400°C "НО" и "ИЗ" | 25нж91нж 25с91нж 25с93нж 25нж93нж | 25, 40, 50, 80, 100, 150 | И65258 | ТУ 26-07-247-80 ТУ 26-07-246-79 |
| Клапан регулирующий сальниковый с ребристой крышкой с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 64 кгс/см ² , ± 400°C | 25нж94нж 25с94нж 25с96нж 25нж96нж | 25, 40, 50, 80, 100, 150 | И65260 | -"- |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан регулирующий угловой с мембранным исполнительным механизмом "НО" и "НЗ" стальной на Ру 40 кгс/см ² , t от -40 до 300°C | 25с95нж 25с97нж | 6,10 | И65210 | ТУ 26-07-252-85 |
| Клапан регулирующий сильфонный с мембранным исполнительным механизмом стальной на Ру 200 кгс/см ² , t от -30 до 60°C | 25нж98бк | 20 | И65210 | ТУ 26-07-252-85 |
| Клапан регулирующий НЗ и НО с МИМ на Ру 40 кгс/см ² , t 200°C | 26лс1нж 26нж1нж | 25,150 | И65274 | ТУ 26-07-208-77 |
| Клапан регулирующий с обогревом на Ру 63 кгс/см ² , t 160°C | 26нж3нж | 50 | И65284 | ТУ 26-07-369-85 |
| Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ на Ру 40 кгс/см ² , t от -40 до 225°C | 26нж904нж | 50,80,100, 150 | И66072 | ТУ 26-07-356-85 |
| Клапан регулирующий с обогревом с МИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 175°C | 26нж5нж | 80 | И65284 | ТУ 26-07-369-85 |
| Клапан с электроприводом на Ру 16 кгс/см ² , t не более 200°C | 26нж906п | 50,80,100, 150 | У26568 | ТУ 26-07-366-85 |

214-92 Инв 19.01.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|---|--|---|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан на Ру 16 кгс/см ² , \angle от -50 до 200°C | 26нж7п | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, I25 | У26530 | ТУ 26-07-365-85 |
| Клапаны регулирующие с ММ на Ру 63 кгс/см ² , \angle до 200°C | 26лс8нж 26с8нж 26с9нж 26лс9нж | 80, 150 | И65277 | ТУ 26-07-173-88 |
| Клапан регулирующий на Ру 63 кгс/см ² , \angle от -50 до 200°C | 26нж909нж 26с909нж 26нж9нж | 50, 80, 100 150, 200, 250 | И68076 | ТУ 26-07-437-89 |
| Клапан смесительный 3-х ходовой сифонный с ММ фланцевый на Ру 16 кгс/см ² , \angle 350°C | 27с1нж | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 | И68022 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Клапан смесительный с защитой на Ру 25 кгс/см ² , \angle 200°C | 27с26к 27с2нж | 100, 125, 150, 200, 250, 300 | ИГ96548 УКь96548 | ТУ 26-07-1320-83 |
| Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный на Ру до 16 кгс/см ² , \angle до 225°C | 16ч1р | 15, 20, 25, 32, 40, 50 | С341006 КА41006 | ТУ 26-07-1463-88 |
| Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный на Ру 16 кгс/см ² , \angle до 225°C | 16ч2р | 70, 80 | С341006 | -"- |

214-54 *Муром* 18.12.2011

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Клапан обратный подъемный фланцевый уменьшенного сопротивления с крышкой на резьбе чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t до 225°C | I6ч3р I6ч3бр I6ч3п | 25,32,40,50 | KA4I075 EA4I001 | ТУ 26-23-011-90 ТУ 26-07-1463-88 |
| Клапан обратный подъемный фланцевый с уменьшенным сопротивлением с крышкой на резьбе чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t до 225°C | I6ч6р I6ч6бр | 65,80,100,125, 150 | УЛ4I079 KA4I075 | ТУ 26-07-1463-88 |
| Клапан обратный подъемный фланцевый на Ру 25 кгс/см ² , t до 300°C | I6кч8тн | 32,40,50,65,80 | РЯБИ4943I5 РЯБИ494325 | ТУ 26-07-1579-91 |
| Клапан обратный, подъемный фланцевый с крышкой на шпильках из ковкого чугуна на Ру 25 кгс/см ² , t от 30 до 300°C | I6кч9бр I6кч9нк I6кч9п | 25,32,40,50, 65,80 | E4I004 Л4I007 | ТУ 26-07-1443-87 |
| Клапан обратный, подъемный, муфтовый с крышкой на резьбе из ковкого чугуна на Ру 16 кгс/см ² , t 50°C, 225°C | I6кчI1р I6кчI1бр I6кчI1п | 15,20,25,32,40 50 | KA4I006 C34I006 | ТУ 26-07-1465-88 ТУ 26-07-1486-89 |
| Клапан обратный с полиэтиленовым покрытием на Ру 6 кгс/см ² , t до 60°C | I6чI4п | 50,80,100, | EA4I099M | ТУ 26-07-1307-82 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Клапан обратный, приемный с сет- кой фланцевый чугунный на Ру 2,5 кгс/см ² , t 50°C | I6ч42р | 50,80,100, 150,200,250, 300,400 | ГЛ46001 Л46001 КА41075 | ТУ 26-07-411-87 |
| Клапан предохранительный, мало- подъемной однорычажный (повышен- ной чувствительности) фланцевый чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t от -15 до 300°C | I7ч36р | 25,40 | ВЕ1657Б | ТУ 26-07-1406-86 |
| Клапан предохранительный запорный типа ПКН и ПКВ чугунный на Рр 12 кгс/см ² | I7ч9п | 100,200 | 4432-00СБ 4433-00СБ | ТУ 204РС4СР-598-79 ТУ 400-10-34-76 |
| Клапан предохранительный, фланце- вый, однорычажный чугунный на Рр 16 кгс/см ² , t от -15 до 300°C | I7ч186р | 50,80,100 | КА51005 | ТУ 26-07-1406-86 |
| Клапан предохранительный, фланце- вый, двухрычажный чугунный на Рр 16 кгс/см ² , t от -15 до 300°C | I7ч196р | 80,125,150 | КА52005 | - " - |
| Клапан обратный поворотный с ре- гулируемым закрытием на Ру 16 кгс/см ² , t 100°C | I9ч86р | 300,400,500, 600,800,1000 | КОП-300 КОП-400 КОП-500 КОП-600 КОП-800 КОП-1000 | ТУ 26-23-012-90 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Клапан обратный, поворотный фланцевый чугунный до 16 кгс/см ² , t до 300°C | I9чI66p I9чI66k I9чI6p | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 | KA44004 K44CC3 K44C05 K44CC6 K44C07 | ТУ 26-07-1490-89 |
| Клапан обратный, поворотный, многодисковый фланцевый чугунный на Ру 10 кгс/см ² , t до 225°C | I9чI86p I9чI8ня | 800, 1000 | K44003 | - " - |
| Клапан обратный поворотный, одно- дисковый, фланцевый с противове- сом чугунный на Ру 10кгс/см ² , t до 120°C | I9чI9p | 800, 1000 | K44CC3 | - " - |
| Клапан герметический вентиляцион- ный с электроприводом чугунный на Ру 0,05 кгс/см ² , t от -30 до 40°C | I9ч320p I9ч920p | 200 | IA01012 IA01013 | ТУ 26-07-1082-83 |
| Клапан обратный, поворотный, од- нодисковый чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t 300°C | I9ч2Ip I9ч2I6p | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 | KA44075 L44075 K344067 | ТУ 26-07-1490-89 ТУ 26-07-1479-88 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Затвор (клапан) обратный поворотный на Ру 16 кгс/см ² , 100°С, \pm 300°С | 19ч226к 19 ч226р | 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 на Ру 16 кгс/см ² , \pm 100°С | 19ч236р | 300 | КОП-300.00.00.00 | ТУ 26-23-012-90 |
| Затвор (клапан) обратный с закрылками на Ру 16 кгс/см ² , \pm 100°С | 19ч246р | 300, 400 | КОЗ-300.00.00.00 КОЗ-400.00.00.00 | ТУ 26-23-013-91 |
| Клапан запорный мембранный фланцевый с наиритовым покрытием с сигнализатором фланцевый чугунный на Ру 6 кгс/см ² , \pm 60°С | 22ч6П 22ч7П | 50,80,100,125 150,200,250,300 | ЕА96008АМ | ТУ 26-07-018-83 |
| Клапан запорный проходной фланцевый на Ру 25 кгс/см ² , \pm 300°С | 22кч8тн | 32,40,50,65,80 | РЯЕМ491115 РЯЕМ491125 | ТУ 26-07-1504-89 |
| Клапан запорный с 2-х сторонним мембранным приводом на Ру 6 кгс/см ² , \pm 60°С | 22ч9п | 50,80,100,125, 150,200,250,300 | ЕА96008М1 | ТУ 26-07-1536-90 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Клапан регулирующий мембранный с пневматическим мембранным дополнительным механизмом фланцевый чугунный на Ру до 10 кгс/см ² , t от -15 до 110°C | 25ч5п1М, 2М 25ч7п1М, 2М | 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 | РХ65317 | ТУ 26-07-1475-88 |
| Клапан регулирующий двухседельный с мембранным исполнительным механизмом чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t 300°C | 25ч30нж 25ч32нж | 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | И65091, Р65101, Р65102, | ТУ 26-07-1356-84 |
| Клапан регулирующий с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t 200°C | 25ч911нж | 25 | И68063 | ТУ 26-07-303-82 |
| Клапан регулирующий с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t от 1 до 225°C | 25ч914нж | 100, 150, 200, 250, 300 | У468015 | ТУ 26-07-1325-83 |
| Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный с пневматическим исполнительным механизмом фланцевый, чугунный на Ру 10 кгс/см ² , t до 120°C | 25ч35эм 25ч435эм | 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 на Ру 10 кгс/см ² , t до 120°C | 25ч36эм | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 | КА65211 | - " - |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан регулирующий с мембранным исполнительным механизмом чугунный на Ру 16 кгс/см ² , t от -15 до 220°C | 25ч37нж 25ч38нж | 25,40,50,80 100,150,200, 250,300 | У665085 | ТУ 26-07-1265-80 |
| Клапан регулирующий с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 220°C | 25ч939нж | 25,40,50,80 | И68062 | ТУ 26-07-296-82 |
| Клапан регулирующий с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 220°C | 25ч940нж | 25,40,50,80 | И68066 | ТУ 26-07-296-82 |
| Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 225°C | 25ч41нж | 15 | И65279 | ТУ 26-07-326-83 |
| Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t 225°C | 25ч943нж | 15 | И68069 | -- |
| Клапан регулирующий односедельный с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 16°C | 25ч944нж | 15,25 | И68068 | -- |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовле- ние и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клапан смесительный трехходовой с электромоторным исполнительным механизмом фланцевый чугунный на Рр 6 кгс/см ² , t до 150°С | 27ч905нк | 50,80,100 | 6801 | ТУ 26-07-026-79 |
| Клапан смесительный с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 150°С | 27ч906нк | 50,80,100 | И68065 | ТУ 26-07-311-83 |
| Клапан смесительный с МИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 150°С | 27ч7нк | 50,80,100 | И65283 | ТУ 26-07-334-84 |
| Клапан смесительный с ЭИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 200°С | 27ч908нк | 50,80,100 | И68074 | ТУ 26-07-417-87 |
| Клапан смесительный с МИМ на Ру 16 кгс/см ² , t до 200°С | 27ч9нк | 50,80,100 | И65293 | -- |

214-92 July 19.02

С.100

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| З А Д В И Ж К И | | | | |
| Задвижка клиновая бронзовая с невыдвижным шпинделем муфтовая на Ру 25 кгс/см ² \angle 200°C | 30Б26к | 15, 20, 25, 32 40, 50 | УФ13004 | ТУ 26-07-903-77 |
| Задвижка клиновая бронзовая для гидролизного производства на Ру 16 кгс/см ² \angle 200°C | 30Б36к | 50, 80, 100, 150 200 | К311082 | ТУ-26-07-1059-72 |
| Задвижка клиновал с невыдвижным шпинделем муфтовая бронзовая на Ру 40 кгс/см ² \angle 200°C | 30Б46к | 15, 20, 25, 32 40, 50 | АЗ12017 | ТУ 26-07-1360-84 |
| Задвижка клиновал с выдвижным шпинделем фланцевая бронзовая на Ру 16 кгс/см ² \angle 200°C | 30Б56к | 50, 80, 100, 150, 200 | 721022.418-00 419 420 421 422 | ТУ-26-23-002-91 |
| Задвижка регулирующая с выдвижным шпинделем фланцевая бронзовая на Ру 16 кгс/см ² \angle 200°C | 30Б66к | 50, 80, 100, 150 200 | 3399.22.455-00 | ТУ 26-23-015-91 |
| Задвижка клиновал с выдвижным шпинделем сварная сальниковая с концами под приварку стальная на Ру 80 кгс/см ² \angle от -5 до 90°C | 30с905нк 30лс905нк 30с905нкМ | 500, 800, 1000, 700, 1200 | Л11113 | ТУ 26-07-194-77 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---|------------------------|--------------------------------------|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная с электроприводом стальная на Ру 25 кгс/см ² t 300°C | 30с907нж | 400,500,600, 800 | ИИ1072 ПТ11072 | ТУ 26-07-1117-83 ТУ 26-07-1125-77 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с конической передачей с электроприводом стальная на Ру 80 кгс/см ² t 425°C | 30с11нж 30с511нж 30с911нж | 250,300,500 | ИИ124 ЛА11132 | ТУ 26-07-1182-77 ТУ 26-07-253-79 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная фланцевая с ручным управлением и с электроприводом титановая на Ру 25 кгс/см ² t 200°C | 30тн12п 30тн912п | 150,200,250, 300 | НА11108 | ТУ 26-07-1216-79 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем и встроенным электроприводом стальная на Ру 25 кгс/см ² t до 425°C | 30с913нж | 100,150,200, 250 | Л11132 | ТУ 26-07-253-79 |
| Задвижка клиновая сварная с выдвижным шпинделем фланцевая и с концами под приварку стальная на Ру 6 кгс/см ² t до 400°C | 30с14нж 30с514нж 30с914нж | 200,250,300, 400,500,600, 1200,1400, 1600,1800, 2000,800,1000 | ПТ13005 ПТ13004 | ТУ 26-07-1137-76 |

114-92 Aug 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|--|---|--|
| Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с концами под приварку с электроприводом стальная на Ру 40 кгс/см ² ± до 600°С | 30с15нж 30нж15нж 30нж915нж 30с915нж | 50, 80, 100, 150 200, 250, 300, 400, 500 | БА11060 ПТ11083 БА11135 МА110243КЛ2 ПТ110023КЛ3 | ТУ 26-07-1218-79 ТУ 26-07-1125-77 ТУ 26-07-1188-90 |
| Задвижка двухдисковая сварная с концами под приварку с электроприводом с коническим редуктором с цилиндрическим редуктором стальная на Ру 25 кгс/см ² , ± 200°С | 30с417нж 30с517нж 30с917нж | 500 | ПТ13017 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Задвижка сварная клиновая с выдвижным шпинделем двухдисковая с электроприводом стальная на Ру 25 кгс/см ² , ± 200°С | 30с918нж | 500 | А13048 | — |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом стальная на Ру 40 кгс/см ² ± 425°С | 30с919нж | 300, 400, 500 | МА11124 | ТУ 26-07-1182-77 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая стальная на Ру 16 кгс/см ² , ± 200°С | 30нж20бк | 150, 200 | Е11003 | ГОСТ 5762-74 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|--|---|--|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом стальная на Ру 6 кгс/см ² t 250°C | 30с922бк | 1200, 1400, 1600 | 419.00.00.СБ 420.00.00.СБ 421.00.00.СБ | ТУ 26-07-1202-78 |
| Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая с концами под приварку стальная на Ру 25 кгс/см ² t до 300°C | 30с927нж 30с527нж 30с327нж | 500, 600, 800 | ПТИ2003 ПФ12001 ПФ12002 МА12002 | ТУ 26-07-1125-77 ТУ 26-07-1167-77 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем сварная с коническим редуктором, цилиндрическим редуктором с электроприводом стальная на Ру 6 кгс/см ² , t 200°C | 30нж439нж 30нж539нж 30нж939нж | 300, 400 | ПТИ3015 | ТУ 26-07-1137-76 |
| Задвижка параллельная с винтовым полжимом с выдвижным шпинделем с гидроприводом стальная на Ру 2,5 кгс/см ² , t 160°C | 30нж740бр | 400 | ПТИ8001 | ТУ 26-07-1125-77 |
| Задвижка клиновая фланцевая стальная с выдвижным шпинделем с ручным управлением с конической передачей с электроприводом на Ру 16 кгс/см ² t до 425°C | 30с41нжI 30с941нж3 30нж41нж 30нж941нж | 50, 80, 100, 150 200 250 1000, 1200 | ЛА11055 ПТИ1001 ПТИ1055 БА11139 БА11140 ЗКЛ12, ЗКЛ1Э | ТУ 26-07-1526-90 ТУ 26-07-1188-90 ТУ 26-07-1527-90 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Задвижка сварная фланцевая с выдвигным шпинделем с ручным управлением, с электроприводом стальная на Ру 10 кгс/см ² , \pm до 450°С | 30с42нж 30с942нж 30нж42нж 30нж942нж | 150,200,250, 300 | ПТ11С95 | ОСТ 26-07-1240-75 |
| Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем с коническим редуктором, с механической передачей стальная на Ру 2,5 кгс/см ² , \pm 200°С | 30нж444нж 30нж544нж | 1200 | ПТ11О18 | ГОСТ 5762-74 |
| Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем с цилиндрическим редуктором, с гидроприводом для АЭС на Ру 6 кгс/см ² , \pm 200°С стальная | 30с445нж 30с545нж | 300 | ПТ13О14 | ТУ 26-07-1137-76 |
| Задвижка сварная клиновая с выдвигным шпинделем с ручным управлением с электроприводом стальная на Ру 6 кгс/см ² , \pm 300°С | 30нж46нж 30с46нж 30с946нж | 400,500,600 | ПТ11С96 | ОСТ 26-07-1240-75 |
| Задвижка сварная фланцевая с выдвигным шпинделем, с электроприводом, с коническим редуктором стальная на Ру 4 кгс/см ² , \pm 450°С | 30с547нж 30с947нж | 800,1000, 1200 | ПТ11С97 | -"- |
| Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем с отвертными фланцами стальная на Ру 16 кгс/см ² , \pm 510°С | 30нж48нж | 100,150 | Л11141 | ТУ 26-С7-1125-77 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная на Ру 40 кгс/см ² t 200°C | 30нж10нж | 200 | ПТ11138 | ТУ 26-07-1125-77 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная на Ру 16 кгс/см ² t 300°C | 30с950нж | 800, 1000 | ПТ13067 | -"- |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением, с коническим редук- тором, с электроприводом с концами под приварку стальная на Ру 25 кгс/см ² t до 400°C | 30с64нж 30с564нж 30с964нж | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 800, 1000/800 | ПТ11005 ФЭ11001 ПТ11015 ПТ11016 ПТ11004 ЕС11002 | ТУ 26-07-1125-77 ТУ 26-07-1339-83 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная на Ру 25 кгс/см ² t 200°C, -70 до 425°C | 30с65нж 30нж965нж | 150, 200, 250, 300 | НА11053 НА11016 ДЗ11053 | ТУ 26-07-1215-79 ТУ 26-07-1219-79 |
| Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным управлением, с коническим редукто- ром, с электроприводом стальная на Ру 25 кгс/см ² t 300°C | 30с72бр 30с72нж 30с572нж 30с972нж | 150, 200, 250, 300, 400, 500 | МЗ1З12 МЗ1301 | ТУ 26-07-1205-78 |
| Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением, с червячной переда- чей с электроприводом стальная на Ру 64 кгс/см ² t 300°C | 30с375бр | 500 | ПТ12004 | ТУ 26-07-1125-77 |

214-92 Aug 25.01.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем стальная на Ру 40 кгс/см ² , \pm 200°C | 30нж49нж | 200 | ПТИИ38 | ТУ 26-07-И125-77 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем стальная на Ру 16 кгс/см ² , \pm 300°C | 30с950нж | 800, 1000 | ПТИ3067 | "-" |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением, с коническим редуктором, с электроприводом с концами под приварку стальная на Ру 25 кгс/см ² , \pm до 400°C | 30с64нж 30с564нж 30с964нж | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 800, 1000/800 | ПТИ005 ПТИ001 ПТИ015 ПТИ016 ПТИ004 БСИ002 | ТУ 26-07-И125-77 ТУ 26-07-1339-83 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем стальная на Ру 25 кгс/см ² , \pm 200°C \pm -70 до 425°C | 30с65нж 30нж965нж | 150, 200, 250 300 | НАИ053 НАИ016 ДЭИ053 | ТУ 26-07-1215-79 ТУ 26-07-1219-79 |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным управлением, с коническим редуктором, с электроприводом стальная на Ру 25 кгс/см ² , \pm 300°C | 30с726р 30с72нж | 150, 200, 250, 300, 400, 500 | МЗ1312 МЗ1301 | ТУ 26-07-1205-78 |
| Задвижка клиновья с невыдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением, с червячной передачей с электроприводом стальная на Ру 64 кгс/см ² , \pm 300°C | 30с3756р 30с9756р | 500 | ПТИ2004 | ТУ 26-07-И125-77 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---|--|--|--|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с концами под приварку с маховиком с муфтой шарнирной с коническим редуктором с цилиндрическим редуктором с электроприводом стальная на Ру 64 кгс/см ² t от -40 до 425°C | 30с76нж 30с576нж 30с976нж 30нж76бк | 50,80,100,150, 200,250,300, 1000, 1200 | ГМ11005 ПТ11003 ПТ11084 ПТ11009 ЕП1005 ЭП11007 МА11057 | ТУ 26-07-1125-77 ТУ 26-07-361-85 ТУ 26-07-377-86 ТУ 26-07-1398-86 ТУ 26-07-1169-77 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с концами под приварку с червячным редуктором, с электроприводом стальная на Ру 75 кгс/см ² t от -40 до 90°C | 30с378нж 30с978нж | 500,1000 | ПТ11107 | ГОСТ 5762-74 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с патрубками под приварку стальная на Ру 25 кгс/см ² t 350°C | 30с479нж 30нж479нж 30с579нж 30нж579нж 30с979нж 30нж979нж | 600,800 | ПТ11075 | ТУ 26-07-1144-76 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с маховиком стальная на Ру 25 кгс/см ² t до 300°C | 30с82нж | 100 | 3296 3296Б | ТУ 26-07-1128-76 |
| Задвижка шиберная стальная на Ру 10 кгс/см ² t 80°C | 30нж684п 30нж84п 30нж684бр 30нж84бр | 150 | ФЦ20.04.000 ФЦ20.14.000 | ТУ 26-07-1549-90 |

214-92 July 29.02.

С.108

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|--|------------------------|-----------------------------------|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом на Ру 25 кгс/см ² | 30с986нж 30нж986нж | 100,150,200 250 | Л13074 | ТУ 26-07-253-79 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 40 кгс/см ² z от -110 до 200°C | 30нж87нж 30нж987нж | 50,80,100,150 | БАIII63 | ТУ 26-07-157I-9I |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом на Ру 25 кгс/см ² , z не более 70°C | 30с992нж 30нж992нж | 600 | ПТIII52 | ТУ 26-07-14С8-86 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 25 кгс/см ² , z 300°C | 30с99нж 30нж99нж 30с999нж 30нж999нж | 100,150,200 250 | Л13099 | ТУ 26-07-4I2-87 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 40 кгс/см ² , z -80°C | 3Iнж9нж | 50,80,100,150 | БАIII37 | ТУ 26-07-12I8-79 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 63 кгс/см ² z от -40 до 300°C | 3IнжIIнж | 50,80,100,150 | Л13076 | ТУ 26-07-36I-85 |
| Задвижка клиновая сварная с выдвижным шпинделем (фланцевая с концами под приварку с ручным управлением с коническим редуктором, с электроприводом стальная на Ру 2,5 и 6 кгс/см ² , z 70 и 200°C | 3IнжI4нж 3Iнж5I4нж 3Iнж9I4нж | 200,250,300 400,500,600, 800,1000,1200 | ПТI3008 ПТI3007 | ТУ 26-07-II37-76 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|---|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем с электроприводом стальная на Ру 100 кгс/см ² , t от -40 до 300°C | 3Ic9I6нжБ | 100,150,200 | МАII006 | ТУ 26-07-1170-77 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем на Ру 63 кгс/см ² , t 425°C | 3IcI8нж | 50,80,100,150 | ГЛI3I06 | ТУ 26-07-1440-87 |
| Задвижка клиновья с концами под приварку с электроприводом стальная на Ру 80 кгс/см ² , t от -40 до 90°C | 3Ic9I9нж | 1000 | ПТII090 | ТУ 26-07-1125-77 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем сварная, фланцевая с электроприводом стальная на Ру 10 кгс/см ² , t 80°C | 3Ic942p | 400,500,600 700,800,1000 | ПТII090 | - |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем стальная на Ру 160 кгс/см ² , t 200,450,600°C | 3Ic45нж | 50,80,100,150 | БАII36 | ТУ 26-07-1218-79 |
| Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем стальная сварная на Ру 16, 25 кгс/см ² , t 300°C | 3Ic46нж | 50,80,100,150 | PHI300I | ТУ 26-07-1317-82 |
| Задвижка клиновья на Ру 160 кгс/см ² , t от 200 до 565°C | 3Ic949нж 3Iнж949нж 3Iлс949нж | 50,80,100,150 | БАII158 | ТУ 26-07-1218-79 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---|----------------------------|--|--|
| Задвижка клиновья 2-х дисковая с выдвижным шпинделем на Ру 25 кгс/см ² , \pm 200, 425°С | З1с50нж З1нж50нж З1с950нж З1нж950нж З1лс950нж | 100, 150, 200, 250, 300 | Л13087 | ТУ 26-07-401-87 |
| Задвижка клиновья стальная муфто- вая на Ру 160 кгс/см ² , \pm 450°С | З1лс77нж З1с77нж | 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 клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая на Ру 25 кгс/см ² , \pm 200°С | З1с78бр | 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 клиновья 2-х дисковая с выдвижным шпинделем на Ру 63 кгс/см ² , \pm 425°С | З1с79нж | 50, 80, 100, 150 | УК3117 | ТУ 26-07-1496-89 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Задвижка шиберная из коррозионно-стойкой стали на Ру 6,3 кгс/см ² ± 80°C | З1нж80БК З1нж680БК З1нж980БК | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 800 | 3.01.000, 3.12.000 3.03.000 ЗП.01.000, 3.04.000, 3.06.000, ЗП12.000, 3.07.000, ЗП.13.00, 3.08.000 ЗП.14.00, 3.09.000, ЗП01.000, 3.10.000, 3.11.000, ЗП.14.000 | ТУ 26-07-1500-89 |
| Задвижка клиновая 2-х дисковая с выдвижным шпинделем на Ру 16 кгс/см ² ± 350°C | З1с81нж З1нж81нж З1нж981нж | 200 | СН13089 | ТУ 26-07-453-90 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 16 кгс/см ² ± 200, 300°C | З1с826р З1с82нж | 50, 80, 100 | Л11167 | ТУ 302-07-458-91 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 16 кгс/см ² ± 425°C | З1с83нж | 50, 80 | Л113129 | ТУ 302-07-459-91 |

2014-16 21.01.25.01.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 25 кгс/см ² , \pm 425°C | 31с84нж | 100 | ИЛ13130 | ТУ 302-07-460-91 |
| Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, чугунная на Ру 10 кгс/см ² , \pm 50,90,225°C | 30ч66р, 30ч9066р 30ч66к, 30ч9066к 30ч7066р | 50,80,100,125, 150,200,250, 300,350,400 | ГЛ16003 ГЛ16002 | ТУ-26-07-1399-86 |
| Задвижка фланцевая с выдвижным шпинделем, чугунная на Ру 4 кгс/см ² , \pm 100°C | 30ч76к | 50,100,125, 150,200,250, 400 | ГЛ16003 | ТУ 26-07-1247-80 |
| Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем с электроприводом фланцевая чугунная на Ру 6 кгс/см ² , \pm 120°C | 30ч9146р | 500,600,800, 1000,1200, 1400,1600 | I504 | ГОСТ 5762-74 |
| Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем фланцевая с червячной передачей, с конической зубчатой передачей, с гидроприводом, с электроприводом, чугунная на Ру 10 кгс/см ² , \pm 100°C | 30ч156р 30ч156к 30ч5156р 30ч5156к 30ч7156р 30ч7156к 30ч9156р 30ч9156к | 500,600,800 | КЗ1503, КЗ1507, КЗ14002 | ТУ 26-07-1214-79 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Задвижка клиновья двухдисковая с невыедным шпинделем фланцевая на Ру 6 кгс/см ² t 100°С чугунная | 30ч176к 30ч9176к | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 | E1001 E12007 E1002 | ГОСТ 5762-74 |
| Задвижка клиновья фланцевая с невыедным шпинделем с конической передачей чугунная на Ру 2,5 кгс/см ² t 100°С, t 120°С | 30ч9256р, 6к | 1000, 1200, 1400, 1600, 2000 | ПТИ2001 | ТУ 26-07-1125-77 |
| Задвижка с упругим клином с невыедным шпинделем фланцевая с коническим редуктором с гидроприводом с электроприводом чугунная на Ру 2,5 кгс/см ² t 40 и 100°С | 30ч256рМ 30ч256кМ 30ч5256рМ 30ч5256кМ 30ч7256рМ 30ч7256кМ 30ч9256рМ 30ч9256кМ | 500, 600, 800 | КЗ12010 | ГОСТ 5762-74 |
| Задвижка клиновья двухдисковая с выедным шпинделем фланцевая с ручным управлением с цилиндрическим редуктором с шарнирной муфтой с электроприводом чугунная на Ру 2,5; Рр 1,6 кгс/см ² t 225 и 250°С | 30ч266р 30ч266к 30ч4266к 30ч4266р 30ч9266р 30ч9266к | 500, 600, 800, 1000, 1200 | ПФ13010 | ГОСТ 5762-74 |

114-91 July 25. 02.

С.114

РД 302-07-123-91

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем с электроприводом чугунная на Ру 10 кгс/см ² t 120°C | 30ч9306р 30ч9306к | 1200,1400, 1600 | ПТИ2002 | ТУ 26-07-1125-77 |
| Задвижка клиновая (с упругим клином из СЧ-10) с невыдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом с гидроприводом чугунная на Ру 10 кгс/см ² t 40 и 120°C | 30ч7306р 30ч9306р | 600,1000 | ПТИ2005 ПТИ1017 | — |
| Задвижка клиновая (упругий клин) с выдвигаемым шпинделем фланцевая с коническим редуктором с электроприводом чугунная на Ру 2,5 и Рр 1,6 кгс/см ² t 150°C; 225°C | 30ч5366к 30ч9366к 30ч366к | 500,600,800, 1000,1200 | ПТИ3002 КЗ13020 | ТУ 26-07-1125-77 ТУ 26-07-1214-79 |
| Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем чугунная на Ру 10 кгс/см ² t 120°C | 30ч376р 30ч9376р | 500,600,800 | 25-1039050, 500СБ 27-1039060.600СБ 28-1039080.800СБ | ТУ 26-07-1257-80 |
| Задвижка с обрезанным клином, невыдвижным шпинделем, фланцевая, чугунная на Ру 10 кгс/см ² t до 40°C | 30вч39р | 50,80,100,150, 200,250,300, 400 | 3638,3639,3640, 3641,3642,3643, 3644,3645 | ТУ 26-07-1359-84 |

114-91 July 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Задвижка чугунная клиновая с не- выдвижным шпинделем с ручным управлением на Ру 10 и Рр 6 кгс/см ² ± 100°C | 30ч476р, 6р1, 6р2 30ч476к, 6к2, 6к3, 6к4 | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400 | АС12004 | ТУ 26-07-1150-76 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем на Ру 25 кгс/см ² (200, 300°C | 30вч576к | 100 | Л11149 | ТУ 26-07-324-83 |
| Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с электроприводом и с ручным управлением на Ру 10 кгс/см ² ± 50°C | 30ч59нж 30ч959нж | 500, 600, 800 | К319036 | ТУ 26-07-1409-86 |
| Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с гидроприводом на Ру 10 кгс/см ² ± 50°C | 30ч760бр | 200, 250 | Л13085 | ТУ 26-07-405-87 |
| Задвижка с проходным шибром на Ру 6,3 кгс/см ² ± 80°C | 30ч662п | 100, 150 | ФЦ19.01.000 | ТУ 26-07-1550-30 |
| Задвижка клиновая двухдисковая (быстродействующая) с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная на Ру 4 кгс/см ² ± 100°C | 30кч70бр 30кч70п | 40, 50, 80, 65 | С313029 С313029.050М 080М | ТУ 26-07-1403-86 |

214-91 July 25.02.

| ИТМ на изготовление и поставку | Обозначение чертежа | Проход условный, ДУ | Таблица/Фитинга | Наименование аппаратуры |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|---|
| TV 26-07-432-89 | М16С09 | 150,200,300 | 3071нк 30С71нк 30771нк 30771нк | Защивка параллельная на РУ 10 кгс/см ² , 7 от 5 до 50°С |
| TV 26-07-1249-80 | М13061 М13064 М16003 | 50,80,100,125, 150,200,250, 300,400,350 | 3196нк 31906нк 31706ор 3146ор,ор | Защивка клиновая пухляковская с выжимным шпинделем фланцевая с гидродвижомом чулунная на РУ 10 кгс/см ² , 7 до 225°С |
| TV 26-07-1250-80 | М13072 | 200,250 | 3176к | Защивка клиновая с выжимным шпинделем чулунная, фланцевая, на РУ 4 кгс/см ² , 7 100°С |
| TV 26-07-1246-80 | М13071 | 50 | 3141нк | Защивка клиновая с выжимным шпинделем фланцевая с ручным управлением чулунная на РУ 0,5 и 16 кгс/см ² , 7 90 и 100°С |
| TV 26-07-1357-84 | М13082 | 50,80,100, 125,150 | 31912нк 31412нк | Защивка клиновая 2-х лисковая с выжимным шпинделем на РУ 10 кгс/см ² , 7 90, 225°С |
| TV 26-07-1436-87 | М13101 | 50,80,100,150 | 314713ор | Защивка клиновая 2-х лисковая с гидродвижомом на РУ 10 кгс/см ² , 7 50°С |
| TV 26-07-1441-87 | М13105 | 100 | 31414ор | Защивка клиновая с выжимным шпинделем на РУ 10 кгс/см ² , 7 225°С |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Защипка чугунная на Рр 10 кгс/см ² , t 225°C | 31ч156р 31ч9156р | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 | 7201491645 7201491655 7201491665 | ТУ-26-23-006-90 |
| ЗАТВОРЫ | | | | |
| Затвор шланговый фланцевый из сплава АЛ-2 на Рр 6 кгс/см ² , t 200°C | 32а1р | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | БА26223 | ТУ 26-07-1089-80 |
| Затвор шиберный с пневматическим поршневым приводом латунный на Рр от 0,5 до 3,5 кгс/см ² , t от 3 до 40°C | 32Б4нж 32Б604нж | 20, 25, 40, 65 | УФ91003 | ТУ 26-07-1194-78 |
| Затвор шланговый ручной алюминие- вый на Рр 10 кгс/см ² , t до 110°C | 32а5р | 25, 32, 40 | УП98013 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор шланговый ручной с электро- приводом, с червячным редуктором алюминиевый на Рр 16 кгс/см ² , t до 110°C | 32а6р 32а306р 32а906р | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | П98008 | - " - |
| Затвор шланговый ручной, с элект- роприводом алюминиевый, на Рр 6 кгс/см ² , t 130°C | 32а8п | 50, 80 | П98015 | - " - |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условий, Ду | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|---|-------------------------------|--|
| Затвор шланговый с пневмоприводом, алюминиевый на Рр 10 кгс/см ² \pm 100, 140°C | 32а609р | 50,80,100,125 | П98019 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом алюминиевый на Рр I кгс/см ² \pm до 40°C | 32а610р | 200 | К99064 | ТУ 26-07-272-80 |
| Затвор шланговый с электроприводом на Ру 6 кгс/см ² \pm до 80°C | 32а911р | 50,100,150, | ЕА98025 | ТУ 26-07-1089-80 |
| Затвор шланговый на Ру 10 кгс/см ² \pm до 143°C | 32п12р | 10,15,25 | П98024 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор регулирующий шланговый на Ру 6 кгс/см ² \pm до 110°C | 32а13р | 50,80,100, 125,150 | УП98024 | -"- |
| Затвор поворотный стальной на Ру 16 кгс/см ² \pm -20, +40°C | 32с901р | 400,1000, 1200,1400, 1600 | П999032 | ТУ 26-07-037-76 |
| Затвор поворотный дисковый с концами под приварку с электроприводом стальной на Ру 2,5 кгс/см ² \pm 80°C | 32с905р | 2000 | МА99016 | ТУ 26-07-1132-76 |
| Затвор поворотный дисковый с электроприводом стальной на Ру 6 кгс/см ² \pm 55, 145°C | 32шж906р | 400,600,800, 400,1000, 1200, 1400,1600 | МА99017 ИА99017 УК99017 | ТУ 26-07-1330-83 ТУ 26-07-1132-76 ТУ 26-07-1523-80 |

24-92 Дф-15001.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|---------------------|---|------------------------|--------------------------------------|
| Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом сталь- ной на Ру 10 кгс/см ² \pm 80°C | 32с908р | 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 | УК99016 МА99016 | ТУ 26-07-1523-90 ТУ 26-07-1132-76 |
| Затвор поворотный дисковый с электроприводом стальной на Ру 16 кгс/см ² \pm 150°C | 32с918р | 1400, 1600, 2000 | К99059 | ТУ 26-07-293-81 |
| Затвор поворотный дисковый с электроприводом стальной на Ру 10 кгс/см ² \pm 100°C | 32с919р | 2000, 2400 | К99060 | — |
| Затвор поворотный дисковый с ма- ховиком через редуктор с электро- приводом чугунный на Ру 10 кгс/см ² \pm 100°C | 32ч306р 32ч906р | 500, 600, 800 | К399001 | ТУ 26-07-1109-80 |
| Затвор поворотный дисковый с чер- вячной передачей и с электропри- водом стальной на Ру 10 кгс/см ² \pm 80°C | 32с910р 32с310р | 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 | ИА99044 | ТУ 26-07-1083-82 |
| Затвор поворотный дисковый с дистанционным управлением, с электроприводом, титановый на Ру 6 кгс/см ² \pm 150°C | 32тн11п 32тн911п | 250, 350, 400, 500, 600, 800, 300 | ПТ9903 | ТУ 26-07-037-76 |

214-92 July 29.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Затвор поворотный дисковый фланцевый с пневмоприводом стальной на Ру 2,5 кгс/см ² ± 120°C | 32нж6I6p | 600,800,1000, 1200 | K99046 | ТУ 26-07-175-84 |
| Затвор поворотный дисковый с редуктором, с электроприводом, сталь-ной, на Ру 10 кгс/см ² ± 90°C | 32с9I7p 32сI7p | 1000 | ПТ9905I | ТУ 26-07-037-76 |
| Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом, чугунный на Ру 2,5 кгс/см ² ± 80°C | 32ч9I0p | 1200,1400, 1600,1800, 2000 | E9930 | "- |
| Затвор запорный шланговый фланцевый с электроприводом, чугунный на Ру 6 кгс/см ² ± до 80°C | 32ч9I2p | 50,100,150, 200,300 | EA26223 | ТУ 26-07-1089-80 |
| Затвор поворотный дисковый с электроприводом, чугунный на Ру 6 кгс/см ² ± 55°C | 32ч9I3p | 800,1200,1400 1600 | E990II | ТУ 26-07-037-76 |
| Затвор поворотный дисковый регулирующийся с ручным управлением из ковкого чугуна на Ру 10 кгс/см ² ± -10, +50°C | 32кчI46к 32кч2I46к | 50,80,100,150, 200,250,300, 400 | K99052 | ТУ 26-07-268-80 |
| Затвор регулирующийся дисковый с электроприводом, чугунный на Ру 10 кгс/см ² ± -10, +50°C | 32кч9I56к | 50,80,100,150, 200,250 | K99056 | "- |

214-92 July 29.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Затвор поворотный дисковый с электроприводом чугунный на Ру 10 кгс/см ² ϵ 80, 120°C | 32ч16р 32ч916р | 600,1000,1200 | ПТ99006 | ТУ 26-07-037-76 |
| Затвор поворотный дисковый с редуктором с электропри- водом чугунный на Ру 10 кгс/см ² ϵ 35°C | 32ч317р 32ч917р | 400 | K99048 | ТУ 26-07-1109-75 |
| Затвор шланговый на Ру 10 кгс/см ² ϵ от 60 до 110°C | 32ч18р | 100,150,200 | УЛ98013 | ТУ 26-07-160-83 |
| Затвор с электроприводом на Ру 10 кгс/см ² ϵ 110°C | 32ч919р | 100,150,200,250, 300 | УЛ98017 | -- |
| Затвор шланговый на Ру 10 кгс/см ² ϵ от 60 до 110°C | 32ч20р | 25,32,40,50,80 | УЛ9018 | -- |

214-92 July 25.07.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Затвор дисковый с электроприводом и редуктором на Ру 10 кгс/см ² t до 100°C | 32ч921р 32ч321р | 500,600,800 | K399083 | ТУ 26-07-1353-84 |
| Затвор дисковый регулируемый на Ру 2,5 кгс/см ² t не более 300°C | 32ч0226к | 100,150,200 | Д399094 | ТУ 26-07-1355-84 |
| Затвор дисковый на Ру 16 кгс/см ² t 80°C | 32ч023р | 100,150 | K99078 | ТУ 26-07-374-86 |
| Затвор регулируемый поворотный на Ру 16 кгс/см ² t от -15 до 200°C | 32ч6246к | 150 | У299006 | ТУ 26-07-1565-91 |
| Затвор дисковый регулируемый на Ру 10 кгс/см ² t до 100°C | 32ч9256к | 500 | K399165 | ТУ 26-23-012-91 |

214-92 25.01

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом на Ру 2,5 кгс/см ² , t 80°C | 32с922р 32нж922р | 2400 | МА99018 | ТУ 26-07-1132-76 |
| Затвор поворотный дисковый на Ру 2,5 кгс/см ² , t 50°C | 32нж923р | 2200 | МА99091 | - " - |
| Затвор регулирующий дисковый на Ру 16 кгс/см ² , t от -10 по 100°C | 32с246к 32с0246к 32лс246к | 100,150,200, 250,300 | УКБ99071 | ТУ 26-07-309-82 |
| Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом на Ру 10 кгс/см ² , t 220°C | 32нж627нж | 1200 | К99073 | ТУ 26-07-342-84 |
| Затвор дисковый с пневмоприво- дом на Ру 16 кгс/см ² , t по 100°C | 32нж628нж | 100 | К99069 | ТУ 26-07-339-84 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Затвор дисковый с пневмоприводом на Ру 16 кгс/см ² , \pm 230°C | 32нж629нж | 800 | К99072 | ТУ 26-07-368-85 |
| Затвор дисковый на Ру25 кгс/см ² , \pm 200°C | 32с930р 32с30р | 200,250,300, 400,500,600, 800 | К99068 | ТУ 26-07-383-87 |
| Затвор дисковый регулирующий с гидроприводом на Ру 25 кгс/см ² , \pm 200°C | 32с731р | 200,250,300, 400,500,600 | К99075 | ТУ 26-07-389-86 |
| Затвор дисковый РЗУ-1 и РЗУ-2 на Ру 6,3 кгс/см ² , \pm от -5 до 150°C | 32с32бк 32нж32бк 32с32р 32нж32р | 80,100,150, 200,250,300, 350 | ЛЖИ2.504.СС9 ЛЖИ2,504.010 | ТУ 26-07-1404-86 |
| Затвор дисковый регулирующий на Ру 63 кгс/см ² , \pm 500°C | 32нж33бк | 250 | К99055 | ТУ 302-07-438-90 |
| Затвор дисковый с защитным покрытием на Ру, 10 кгс/см ² , \pm от 5 до 40°C | 32с34р | 150 | П99145 | ТУ 302-07-468-91 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| ЗАДВИЖКИ ШЛАНГОВЫЕ | | | | |
| Задвижки шланговые на Ру 6 кгс/см ² t до 110°C | 33a3p | 50, 80, 100, 125, 150 | П98007М | ТУ 26-07-381-86 |
| Задвижки шланговые на Ру 6 кгс/см ² t до 110°C | 33a603p | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П98005М | -- |
| Задвижки шланговые на Ру 6 кгс/см ² t до 110°C | 33a903p | 50, 80, 100, 125, 150, 200 | П98010М | ТУ 26-07-381-86 |
| Задвижка шланговая на Ру 10 кгс/см ² t до 50°C | 33a15p 33a915p | 100 | П98028 П98030 | ТУ 26-07-419-88 |
| Задвижка шланговая на Ру 6 кгс/см ² t до 90°C | 33a16p | 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 | EA98032 | ТУ 26-07-1477-88 |
| Задвижки шланговые с пневмопри- водом на Ру 6 кгс/см ² t от 50 до 110°C | 33c601p | 50, 80, 100, 125 | П98033 | ТУ 302-07-436-89 |
| РЕГУЛЯТОРЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ | | | | |
| Регулятор избыточного давления латунный на Ру 0,2+0,5 кгс/см ² t 50°C | 21B1p | 4 | УФ96340 | ТУ 26-07-1099-74 |

114-92 Aug 29.02

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Регулятор вакуума из органического стекла на Ру 0,2+0,5 вакуум, \pm от 10+35°C | 2Иск2р | 3 | УФ9634I | ТУ 26-07-1099-74 |
| Регулятор муфтовый на Ру 2 кгс/см ² , \pm 100° | 2ИБ36к | 6 | П3774-17 | ТУ 26-07-1043-76 |
| Регулятор давления прямого действия на Ру 16 кгс/см ² , \pm 225°C | 2И6"6к | 25,50 | УФ63002 | ТУ 26-07-1306-82 |
| Регулятор давления прямого действия на Ру 16 кгс/см ² , \pm от 4 до 75°C | 2И656р | 15 | УФ63003 | - " - |
| Регулятор давления "после себя" на Ру 16 кгс/см ² , \pm до 225°C | 2И666к | 25,50 | УФ63037 | ТУ 26-07-1560-90 |
| Регулятор давления на Ру 250 кгс/см ² , \pm от -50 до 60°C | 2Ис56к | 25 | УФ63006 | ТУ 26-07-1336-83 |
| Регулятор давления на Ру 250 кгс/см ² , \pm от -10 до 60°C | 2Ис76к | 25 | УФ63005 | ТУ 26-07-1336-83 |
| Регулятор давления "после себя" со встроенным импульсным механизмом стальной на Ру 160 кгс/см ² , \pm 50°C | 2Ис8нж 2Инж8нж | 25 | И63035 | ОСТ 26-07-1023-80 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Регулятор давления "после себя" со встроенным импульсным механиз- мом с патрубками под приварку стальной на Ру 160 кгс/см ² t до 50°C | 2Ic9нж 2Iнж9нж | 10 | И63038 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Регулятор давления прямого дейст- вия "после себя" рычажный фланце- вый стальной на Ру 16 кгс/см ² t от -15 до 300°C | 2Ic10нж 2Iнж10нж | 40,50,80,150, 200 | Ф6113 | ТУ 26-07-1324-83 |
| Регулятор давления стальной при- мого действия "до себя" рычажный фланцевый на Ру 16 кгс/см ² t от -15 до 300°C | 2Ic12нж 2Iнж12нж | 40,50,80,150, 200 | Ф6115 | "- |
| Регулятор давления стальной "после себя" во встроенным импуль- сным механизмом, с патрубками под приварку на Ру 160 кгс/см ² t до 50°C | 2Ic14нж 2Iнж14нж | 10 | И63039 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Регулятор давления стальной "пос- ле себя" со встроенным импульсным механизмом: на Рр 84 кгс/см ² t от -40 до 90°C | 2Iнж15нж | 25,50,80,100 | И63052 | ТУ 26-07-331-83 |

214-98 July 25 02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Регулятор давления прямого действия "после себя" стальной на Ру 64 кгс/см ² \pm до 80°C | 21нж16нж | 25 | И63049 | ТУ 26-07-269-84 |
| Регулятор давления прямого действия "после себя" на Ру 16 кгс/см ² \pm до 80°C | 21нж20нж | 50 | И63048 | "--" |
| Регулятор давления на Ру до 4 кгс/см ² \pm от 5 до 50°C | 21нж21р | 6 | УФ63020 | ТУ 26-07-1415-87 |
| Регулятор давления на Ру до 4 кгс/см ² \pm от 5 до 50°C | 21нж22р | 10 | УФ63021 | "--" |
| Распределитель гидравлический трехходовой электромагнитный стальной на Ру от 52 до 60 кгс/см ² \pm до 160°C | 23нж8016к | 10 | T055.042 | ТУ 26-07-049-72 |
| Пневмораспределитель на Рр 200 кгс/см ² \pm \pm 40°C | 23нж2п | 20 | T05508I | ТУ 26-07-387-86 |
| Блок электромагнитных клапанов на Рр до 25 кгс/см ² \pm от 15 до 55°C | 23нж803п | 6 | T90008 | ТУ 26-07-394-86 |

214-98 July 25.02.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Клапан распределительный с электромагнитным приводом на Ру до 12 кгс/см ² t от -43 до 50°C | 23нж804р | 6 | T055090 | ТУ 26-07-426-88 |
| Клапан распределительный с электромагнитным приводом на Ру от 30 до 55 кгс/см ² t от -43 до 55°C | 23нж805р | 6 | T055091 | -" |
| Регулятор вакуума из органического стекла на Ру 0,2+0,5 вакуум t 10+35°C | 21ск2р | 3 | УФ634I | ТУ 26-07-1099-74 |
| Регулятор давления универсальный на Ру 12 кгс/см ² | 21ч1п | 50,100 | ГЗ17-00АСБ | ТУ 204-РСФСР-966-78 |
| Регулятор давления прямого действия "после себя" чугунный на Ру 16 кгс/см ² t 250°C | 21ч4нж | 25,50,80 | И63032 | ТУ 26-07-1226-79 |
| Регулятор давления прямого действия на Ру 16 кгс/см ² t 225°C | 21ч6бк | 25,50,80,100,150 | КА63002 | ТУ 26-07-1309-82 |
| Регулятор давления прямого действия "до себя" на Ру 16 кгс/см ² , t -15 до 200°C | 21ч14нж | 50,80,100,150 | УФ63015 | ТУ 26-07-1439-87 |

114-92 July 25.08.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Распределитель запорный мембранный фланцевый с наиритовым покрытием чугунный на Ру 10 кгс/см ² t от 5 до 45°C | 23кч80I pI, p2 | 6 | С3055.037 | ТУ 26-07-034-76 |
| Распределитель пневматический электромагнитный четырехходовой с магнитом переменного тока чугунный на Ру 10 кгс/см ² t от 5 до 35°C | 23кч802 pI+ +p4 | 6 | С3055.043 | "-" |
| ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ И РАМКИ | | | | |
| Запорное устройство кранового типа указателя уровня цапковое (краны верхний и нижний) латунное на Ру 16 кгс/см ² t 225°C | I2B16k | 20 | П38106 | ТУ 26-07-418-87 |
| Запорное устройство кранового типа указатели уровня фланцевого (краны верхний и нижний) латунное на Ру 16 кгс/см ² t 225°C | I2B26k | 20 | П38105 | "-" |
| Запорное устройство кранового типа указатели уровня фланцевого (краны верхний и нижний) латунное на Ру 25 кгс/см ² t 225°C | I2B36k | 20 | У3-00.00 | ТУ 26-07-418-87 |

214-902 Мфр 85.08.

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Рамка указателя уровня с водо- указательным стеклом, стальная, на Ру 40 кгс/см ² , t 250°C | I2c116к | 2,5,7,9 | E8803 | ТУ 26-07-487-89 |
| Запорное устройство вентельного типа указателя уровня цапковое стальное на Ру 40 кгс/см ² , t 250°C | I2c176к | 20 | E8405 | ТУ 26-07-418-87 |
| Запорное устройство вентельного типа указателя уровня фланцевое (с автоматическим шаровым затво- ром) стальное на Ру 40 кгс/см ² , t = 250°C | I2c276к | 20 | П384002 | - " - |
| Устройство вентильного типа для присоединения манометра стальное на Рр 2500 кгс/см ² , t от -50 до 50°C | I2лс286к | 3 | K08003 | ТУ 26-07-094-73 |
| Устройство запорное указателя уровня стальное на Ру 160 кгс/см ² , t от 40 до 300°C | I2лс29нж I2нж29нж | 15 | УФ82002 | ТУ 26-07-1276-80 |
| Устройство вентильного типа для присоединения манометра на Рр 700 кгс/см ² , t от 5 до 100°C | I2лс3006к | 3 | УФ08052 | ТУ 26-07-1373-85 |

| Наименование арматуры | Таблица/ фигура | Прочность условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| Запорное устройство на Ру 250 кгс/см ² , t от 10 до 300°C | I2нж3Iнж | 6 | У22IC20 | ТУ 26-07-1516-89 |
| Рамка чугунная указателя уровня (с водоуказательным стеклом) на Ру 21,23,25 кгс/см ² , t 120,200, 250°C | I2кчIIбк | 2,4,5,6,8 | С38804 | ТУ 26-07-1487-89 |
| Элеватор водоструйный стальной, температура прямой воды, t 180°C Ру 16 кгс/см ² | 40сI0бк | 40,50,65,80 | КТ93001-040#1 КТ84002-050#2 КТ94003-065#3 КТ96004-080#4 | ТУ 26-06-1255-82 |
| Устройство вентиляного типа сталь- ное для присоединения манометра фланцевое на Рр 320 кгс/см ² , t от -50 до 200°C | 68сIССнжМ | 3 | П308002-00 | ТУ 26-07-041-76 |
| КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ | | | | |
| Конденсатоотводчик термодинами- ческий с патрубками под приварку стальной на Рр 30 кгс/см ² , t 300°C | 45сI3нж 45нжI3нж | 10, 15, 25, 32 40, 50 | СА760I3 | ТУ 26-07-1138-76 |
| Конденсатоотводчик термодинамиче- ский фланцевый стальной на Рр 38 кгс/см ² , t 225°C | 45сI4нж 45нжI4нж | 10, 15, 20, 25 | P76006 | ОСТ 26-07-1023-80 |

| Наименование арматуры | Таблица/ Фигура | Проход условный, Ду | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|---|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Конденсатоотводчик термодинамический цапковый стальной на Ру 30 кгс/см ² ± 250°C | 45с16нж 45нж16нж | 10,15,20,25, 32,40,50 | СА76013 | ТУ 26-07-1138-76 |
| Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый стальной на Ру 64 кгс/см ² ± 300°C | 45с21нж | 40,50 | И76008 | ОСТ 26-07-1023-80 |
| Конденсатоотводчик термодинамический фланцевый стальной на Ру 100 кгс/см ² ± 300°C | 45с22нж | 10,15,20,25, 32,40,50 | СА76009 | ТУ 26-07-1138-76 |
| Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый чугунный на Ру 16 кгс/см ² ± 225°C | 45ч10нж | 15,20,25,32, 40,50 | КА76017 | ТУ 26-07-1269-80 |
| Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый чугунный на Ру 16 кгс/см ² ± 225°C | 45ч11нж | 15,20,25,32, 40,50 | КА76016 | -" |
| Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый на Ру 16 кгс/см ² , ± 250°C | 45ч12нж | 15,20,25,32, 40,50 | УЛ76015 | ТУ 26-07-1318-83 |

214-92 Инв/2502

С.134

РД 302-07-123-91

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

| Наименование электропривода | Тип | Крутящий момент | Обозначение чертежа | ИТД на изготовление и поставку |
|--|-------|-----------------|---------------------|--------------------------------|
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 4, 4АС132 4 и 4АУС80А4 | Г | 100+250 | В099.102-00М1 | ТУ 26-07-015-89 |
| То же, с электродвигателем типа ВАО-12-4, ВАО-51-4 и В80В4 | То же | То же | В099.103-00М1 | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС132 4 | Г | 250+1000 | В099.104-00М1 | ТУ 26-07-015-89 |
| То же, с электродвигателем типа ВАО-51-4 | Д | То же | В099.105-00М1 | "- |
| То же, с электродвигателем типа В63А4 | А | 2,5+10 | ТЭ099.059-00М1 | "- |
| То же, с электродвигателем типа 4АУС80А4 и 4АУС71А4 | Б | 10+25 | В099.098-00М1 | "- |
| То же, с электродвигателем типа В80А4 и В71А4 | То же | То же | В099.099-00М1 | "- |
| То же, с электродвигателем типа В80А4, В80В4 и В71А4 | "- | "- | В099.094-00М1 | "- |
| То же, с электродвигателем типа 4АС100С4 и 4АС100, 4АС100 4 | В | 25+100 | В099.100-00М1 | "- |

214-92 214-92

| Наименование электропривода | Тип | Крутящий момент | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----|-----------------|---------------------|--------------------------------|
| То же, с электродвигателем типа В100 4, В80А4 и В40-42-4 | В | 25+100 | В099.101-00М1 | ТУ 26-07-015-89 |
| То же, с электродвигателем типа АВ-042-4М | М | 0,5+2,5 | ТЭ099.088-00М1 | То же |
| То же, с электродвигателем типа 4АА5СВ4А5 и 4АА63А4А5 | А | 2,5+10 | ТЭ099.058-00М1 | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АМС100 4, АМРСВ0В4 | В | 5+80 | В099.054М | ТУ 26-07-1025-89 |
| Электропривод с электродвигателем типа 1М3081 | В | 8+25 | УФ099.006 | ТУ 26-07-1298-82 |
| "- | "- | "- | УФ099.007 | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа 1М3881 | "- | 6+25 | УФ099.008 | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа 1М3081 | "- | 8+25 | УФ099.009 | "- |
| "- | "- | "- | УФ099.010 | "- |
| "- | "- | 6+25 | УФ099.011 | "- |

214-91 15.02

| Наименование электропривода | Тип | Крутящий момент | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----|-----------------|---------------------|--------------------------------|
| Электропривод с электродвигателем типа ИМ3081 | Б | 6±25 | УФ099.012 | ТУ 26-07-1298-82 |
| Электропривод с электродвигателем типа ИМ3081 | "- | 8±25 | УФ099.013 | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа ИМ3041 или ИМ3081 | "- | 10±25 | УФ099.016 | ТУ 26-07-1467-88 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АМС1004 и 4АМС1324 | Г | 80±250 | Б099.053М | ТУ 26-07-1025-83 |
| То же, с электроприводом типа 4АМС1004 и 4АМС132 4 | Д | 250±1000 | Б099.060М | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа АИМА63В4 и АИМА71А4 | А | 5±14 | ЭПВ-10М | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа АВ-042-1МА1 | М | 0,5±2,5 | ТЭ099.190М | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АБ3А4АБ | А | 2,5±10 | ТЭ099.191М | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС60В4АБ | Б | 10±2,5 | ТЭ099.192М | "- |

214-92 July 25.02.

| Наименование электропривода | Тип | Крутящий момент | Обозначение чертежа | НТД на изготовление и поставку |
|--|-----|-----------------|---------------------|--------------------------------|
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4A5 | В | 25+100 | ТЭ099.193М | ТУ 26-07-1143-85 |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4A5 | Г | 100+250 | ТЭ099.194М | "- |
| Электропривод с электродвигателем типа 4АС100 L4A5 | Д | 250+1000 | ТЭ099.195М | "- |

214-91 Aug 25.02

С.138

РД 302-07-123-91

РАЗДЕЛ II

НОМЕРА ЧЕРТЕЖЕЙ С УКАЗАНИЕМ ТАБЛ/ФИГ

214-92 214-92

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|-------------------|------------------------|------------|
| К Р А Н Ы | | | |
| ПЗЗ | IIч206к | мз3509.0506 | IIс7226к |
| ПЗ764-3А | IIB226к | мз3507.0806 | |
| 3639 | IIч136к | мз3537.1006 | |
| BE1703A | IIч15п | мз3509.150а, 200, 300а | IIс7236к |
| BE1704A | | БА7202 | IIB27п |
| BE1710A | | СК30003 | IIB13р |
| BE1719A | | ПТ31001 | IIтн30п |
| E31007 | IIч26к | ПТ31003 | |
| E31008 | IIч36к | МФ31009-00 | IIч56к |
| E3116 | IIB116к | Л31009, 3А31009 | IIB16к |
| E3118 | IIa106к | А331016 | IIч66к |
| E3120 | | E331011 | |
| 33001 | IIс76к | ПЗ31017 | IIB146к |
| 34001 | IIс176к | СК32001, IM14к-I | IIB186к |
| 3501, ICC6м3 | IIс206к, IIс3206к | СК32002 | IIнж86к |
| 3502, ICCм3 | | | |
| 3503, C6CM3 | | | |
| M33502-00-300 | | | |
| 3505.300 | | | |
| 3505.4006м3 | IIс3216к | | |
| 5006м3 | | | |
| 7006м3 | | | |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Л32004-00, А32004-00 | 11Б7бк | Л39061.015Б | 11Б12бк |
| ЕЗ.33010 | 11ч8бк | Л39061.020СБ | |
| ЛЗ.33015 | 11Б6бк | П339093 | 11нж37п |
| А323015 | 11ч16бк | МА39095, МА39095М | 11с632р, 11с732р |
| А334001 | 11ч25бк | Л39097 | 11ч1р |
| КА34002-100 | 11ч18бк | ЕЗ.39100 | 11ч37п |
| ЕЗ.34002-025+080 | | ПЗ.39113 | 11с38п, 11лс38п, 11нж38п |
| МА35008 | 11с629бк, 11с729бк | МА39113М | 11с45п, 11лс45п |
| У537002 | 10Б8бк | М39114 | 11нж19нж, 11нж319нж |
| ПЗ.37015-00 | | М39120 | 11с39п, 11лс39п, 11с639п, 11нж639п |
| ПЗ.37016-00 | 10Б9бк | | 11нж018нж |
| ПЗ.37017-00 | 10Б19бк | М39122 | 11лс68п |
| Л39000 | 11ч37п | МА39125 | 11ч39п |
| У339001 | 11нж56п | УЛ39136 | 11с33п, 11с633п |
| П339002 | 11с631п, 11с731п | М39137 | 11с34п, 11нж34п, 11с634п, 11нж634п |
| МА39003 | 11б23бк | М39138 | 11с36п, 11нж36п |
| М39037-00 | 11тн26п | М39139 | 11с35п, 11нж36п |
| М39038-00 | 11тн325п, 11тн625п | М39140 | 11с44п |
| М39037-00 | | МА39152 | |
| ЗА39056 | 11Б24п | | |

214-92 Aug 25.02.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| МА39153 | IIc(6)747р, IIлс(6)747р | МА39208 | IIлс60п |
| ПТ39153 | IIc(6)749р, IIлс(6)749р | I.2750.23.102.00 | IIлс664п |
| ПТ39154 | IIтн40п | 2750.8.201.00, | IIлс65п |
| ПТ39155 | IIтн41п | 2750.7.201.00 | |
| КШП 10-40.00.200 | IIнж42п | УК3922I | IIc66п |
| КШП 10-40.00.280 | IIнж43р | УК39240 | IIc74п,пI, IIлс74п,пI |
| I.9000-15.5.03 | IIлс448п | УК3925I | IIc70п |
| М39166 | IIнж65Iнж | 3I.250.00.000 | IIлс69п |
| М39167 | IIнж652нж | ЛА39253 | IIc67п |
| КА1.2750.15.201.00 | IIлс61п | 0704.49I8I6 | IIлс71п, IIнж71п |
| ПТ39172 | IIc959р,рI | УК39277 | IIc72п,пI IIлс72п,пI |
| ПТ39173 | IIтн53п | | IIБ28п |
| ПТ39174 | IIтн54п | КШЗР-15, КШЗР-20 | IIБ29п |
| М39175 | IIнж50п | 7253.48.226.00.00 | IIлс55п |
| МА39183 | IIлс62р | МС543.00.000 | IIлс(6)757пI |
| МБ39183 | IIлс(6)763п | I.900-156.00-0I | |
| М39183 | IIc(6)758п | | |
| ПТ39183 | IIлс(6)773п | | |

214-91 800г - 25.02.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| МА39208 | IIлс60п | УК39285 | IIс77п, IIлс77п, IИж77п |
| УК39240 | IIс74п,пI, IIлс74п,пI | УК39289 | IIс78п,пI, IIлс78п,пI |
| РЯБИ 491745, РЯБИ 491755 | IИж75п, IITи75п | РЯБИ 491812, РЯБИ 491822 | IИкч24п,пI |
| УК39284 | IIс76п,пI, IIлс76п,пI | РЯБИ 491815, РЯБИ 491825 | IIлс65пI |
| | КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) | | |
| ПВ 50.00.00 | I5кчIIр | 2244 | I4нж436к |
| ВЗ-4 | I5ч63Iр | К32246, К322010 | I5сI2п |
| ВР-5 | I5ч630р | Е2278 | I3нж40п |
| 764-2А | I5Б26к | К32284-00 | |
| Р780-00, Р781-00 | I5Б26к | Е2299+I02 | I5сII6к, I5нжII6к |
| Р1326, Р1327 | I4с636к | К322043 | |
| ВЕI616, ВЕI617 | I4с64нж | Е2297, СК22009, | I5а3р, I5Б3К, I5Б3р |
| ВЕI624Б, ВЕI625Б, М21062-00 | I5ч64п | У22065 | |
| К015.00.000, К020.00.000 | I5Б42р | К2314 | I5с76нж, I5с976нж |
| П21017, ПТ21120, | I5с922нж, I5с22нж | К23003, ПТ23003 | I5лс766к, I5лс9766к, |
| ПТ21120 | I5нж22нж, I5нж522нж | К2314 | I5лс766ст, I5лс976ст |
| ПТ21017 | I5с922нж, I5нж9226к | ПТ23102, ПТ23129 | |
| У21163, У21003 | I5нж922п | К23154 | |
| ЗЛ220I | I5кч4р, I5кч4п | | |
| 2220 | I5кч2I6р, I5кч2I6 | | |
| Е22010-00 | I5кч2I6т | | |

214-92 2001

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| Е2422 | 14нж47ст | П321025 | 15нж256к |
| Е2424 | 14нж426к | С321087 | 15кч892п |
| К324028 | 15с136к, 15нж136к | 3Л21036-00 | 13нж186к, 13нж18ст |
| К324028М | | У21037 | 13нж18п, 13нж918ст |
| 2646 | 14нж0116к | 3Л21037-00 | 13нж918п, 13нж9186к |
| 2718 | 14нж0126к | У21156 | |
| 2725 | 14с236к | К21010-00 | 13лс156к |
| 2737 | 15кч246к | ГЛ21065, ПТ21167 | 15с18п |
| К07145.С00 | 15кч13р | ПТ21123 | 15лс18п |
| К07146.С00 | | У21068 | 13с7мн |
| К07168 | 13с46р | УЛ21071 | 15ч146р, 15ч14нж |
| К07854 | 13с45р | УЛ21102 | 15ч146к, 15ч14п |
| Е21001. У21009-00 | 15кч22нж, 15кч226р | УЛ21103 | |
| Е21004. КЛ21143 | 15кч922нж, 6р | Е21082-00 | 22нж630нж 22с630нж |
| К321003-С0, Е21003 | 13нж9196к | С321087 | 15кч892п |
| С321003 | 15663п | СА21096, У21023 | 15нж656к, 15нж0656к |
| С321004, С321005 | 15664п, 13нж51мн | У21154 | 15нж9656к, ст, 15нж65н |
| ГЛ21002 | 15с959нж | 21101 | 14с924нж |
| УЛ21003, К321073 | 15нж466к, 15с48п | С21129 | 15нж826к, ст |
| Е21007 | 13нж9206к, ст | Е21141 | 14нж45р, 14нж456к |
| ПТ21012-00 | 13тн1п, 13тн601п | КА21142, 3А21205 | 15кч16нж, 16кч16п |
| УФ21016 | 15нж39п | | |

214-92 July 25.01.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------|
| С21150 | 15с57бк, 15нк57бк | КА22030, КА22056, КА22049 | 15кч18бр, бк, п, р |
| С21152 | 15нк58бк | КА22032, КА22050 КА22061, КА22033 | 15кч19бк, бр, п, к |
| У21155, У21162, У21185, КА21125 | 15с58бр, 15нк958бк | КА22034, КА22059 КА22063, КА22064 | 15ч8бр, п, р, к |
| Б21161 | 15кч687р | КА22036, КА22060 | 15ч9бр, бк, р, п |
| УЛ21176 | 15ч86п | П322038, ОБ22044 | 15с54бк, 15нк54бк |
| У21184 | 15нк60нк | П32286 | |
| Е21191-00 | 14с58нк, 14с058нк | У22053, ЗА22078 | 15кч2п, р |
| У21199 | 15нк50п | У22057, ЗА22078 | 15кч3п, р |
| БЛ21201-00 | 22нк629нк | У22074 | 15нк6бк |
| К321200 | 15с52нк | К322082 | 15лс61нк |
| БЛ21207 | 15нк16нк, 15нк916нк | К322083 | 15с51п |
| У21208 | 15нк85п | У23001 | 13нк955п, нк |
| СК2209, У22065 | 15с10к, 15В1п | П323001 | 15с10СнкМ |
| СК22011, С327039 | 15кч32п, п1, п2 | К23016-00 | 13лс914бк |
| К3322011 | 15с10п | УФ23019 | 15с21нк, 15с921нк |
| СА22012, ПТ22012 | 14с20п; 14нк20п | К23021 | 13нк39ст |
| СА22014 | 14с26п, 14нк26п | К23024-00 | 13лс5бк |
| С322021 | 15кч60п | УФ23030 | 15лс31нк |
| С322024 | 15кч12п | | |

214-92 July 25-02.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| AK23031, AK23027 | I3лс63нк | CA24012 | I4с22п, I4нк22п |
| K23045, CM23157 | I5с96нкМ, I5лс96нк | CA24014 | I4с27п, I4нк27п |
| K23055 | I4нк92ст | CA24015-00 | I4с96п, I4нк96п |
| K23081-00 | I5лс84нкМ | CA24016-00 | I4с97п, I4нк97п |
| K23003, K23063 | I5с979нкМ | У25001 | I5нк1п, I5с1п |
| K23064-0 | I5Б14п, Бк | У25013 | I5с901нк, I5тн1тн |
| K23065 | I5Б88к | У25017 | I3с30мн, I3с30нк, I3с930пнк |
| K23078 | I3с925нк | У26003 | I3нк31п, I3нк31нк, I3с31п, I3с31нк |
| K23083 | I5лс366к | CK26008 | I3нк35нк, I3нк035нк |
| K23103 | I3с323нк | ИТ26011 | I5Б24р |
| K23104-00 | I3с921нк | ИТ26120 | I4нк562нк, I4с562нк |
| B23116 | I3нк446к, I3нк0446к | У26031 | I4нк62нк, I4с62нк |
| B23117 | I3нк9436к | У26036 | I4нк062нк, I4с062нк |
| K23134 | I3нк24ст | У26056 | I4нк962нк, I4с962нк |
| У23135 | I3нкС24ст | PX26058 | I3нк34пк, I3нк034пк |
| C324007 | I3нк324ст, 424ст, 524ст | PX26384 | I3нк534пк |
| B24010 | I5нк83пк | | I4нк1р |
| | I5кч37п | | I5Б68п |
| | I5нк46к | | I5кч97п, I5кч997п |

214-92 Жу 25.08.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| М26070-00 П326107-00 | 15а55п | А26266 | 15п8620к, 1508620к |
| С26120 | 14с33ст, 14с033ст | С26271, У26271 | 15нх770к, 15нх5770к |
| С26120 | 14с34ст | П326288 | 15нх841р |
| С26131 | 14с70ст | Т26314, Т26315 | 15Б816р, 15Б817р, 15а819р |
| С26134 | 14нх68р | Т26316 | 13нх829р |
| Б26138 | 15нх833р | КА26323 | 15ч95ам, 15ч96ам |
| У26161 | 14нх17ст, 14с17ст | М26328 | 15нх417п, 15нх7п |
| С26164 | 14нх19ст, 14нх019ст | ЛА26336м | 15с832р |
| ПТ26164 | 14с19ст, 14с019ст | П326339 | 14с830р |
| У26166 | 14нх519ст, 14с519ст | П26352, П26404 | 15ск58п, 15ск658п |
| РХ26168 | 15вч678п | Т26356 | 15Б815р |
| КА26190, КА26333 Т26198, Т26199 | 15ч91ам, 15ч591ам | У26362 | 15нх04Сп |
| Т26200, Т26201 | | СК26371 | 15Б340к |
| П3262227 | 13нх828р | У26372 | 15тн5п |
| П326237 | 15Б806р | У26373 | 15нх8п, 15тн8п |
| С326239 | 13с804р, 15Б818р | У26376 | 15нх14п, 15тн14п |
| Т26250, Р26245, ПТ26245 | 15кч888р, п, п1 | У26388 | 14нх6Сп, 14нх61п |
| Н26256 | 14нх63п, 14нх983п | Т26401 | 15Б833р |
| | 15нх528п, 15нх028п | | |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|--|----------------------|-------------------|
| T20401 | I5c833p | CA27055 | I4c98п, I4нж98п |
| C20410 | I5нж24нж | K27056 | I3c941нж |
| K320411 | I3нж47п, I3нж947п | A27070 | I3нж37нж |
| K320412 | I3нж48п, I3нж948 | A27071 | I3нж36нж |
| T20414 | I5B823p, I5a828p, I5к4835p | E27074 | I5нж43нж |
| У20496 | I3лс66п | K327083 | I5c926к |
| T26506 | I3нж852p | У27087 | I3c276к |
| T26512 | I5ч846п, пI | У27088 | I5нж786к |
| P26523 | I5п67п | K28002-00 | I5нж726к, нж |
| PX26538 | I5ч74п, Iм, 2м I5ч75п, Iм, 2м I5ч76п, Iм, 2м | УФ28006, УФ28009 | I5c20нж, I5c920нж |
| PX26544 | I5ч(С)799п, пI, п2 | AK28015, AK28016 | I3лс64нж |
| PX26545 | I5ч998п, Iм, 2м | У28022 | I3лс69п, I3нж69п |
| У427018, У427019 | I3c536к, I3лс536к | K28032-00 | I4нж18нж |
| У427019 | I3c546к, I3нж546к | K28041, K2846 | I5нж426к |
| У427022 | I3лс546к | K28043 | I3c926нж |
| C27036 | I3нж38нж | K28059 П328059-00 | I3c922нж |
| У27048, CA27048 | I4c99п, I4нж99п | П28068 | I4c57нж, ст |
| | | УФ29049 | I5B69п |
| | | K29135 | I3нж62ст |

214-02 2012 20.04.12

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|--|--|---------------------|------------|
| М29I65 29I67 У29I74 СК29I75 П329I85 П329I86 МУСЮ 49I246.00I РЯБИ 49III2, РЯБИ 49II22 РЯБИ 49III5 | I5нжI96к I5нж70к I5с35нж I5Б350к I5мн025п I5мн925п I5с62п, I5нж62п I5кч33р I5кч34р | | |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Клапаны, затворы (клапаны) обратные | | | |
| КВ 71-I-II-СС1 | 17а4бр | К5389 | 17с40ст |
| КАО1С09 | 19с39р | ПТ6559 | 22с668п |
| КАО1С10 | | Р6597 | 22с10п, 22нж10п |
| КАО1С11 | 19с940р | Р65698 | 22с11п, 22нж11п |
| КАО1С12 | 19ч32Ср, 19ч92Ср | И96221 | |
| КАО1С13 | | 6801 | 27ч905 |
| КАО1С14 | 19с341нж, 19с941нж | 7210 | 16Б7п |
| КАО1С15 | | 225-00СБ | 22с59нж |
| КАО1С17 | 19с958р, 19нж958р | Е21С82 | 22нж630нж |
| КАО1С18 | | ЗЛ21201 | 22нж629п |
| БЕ1667Б | 17ч3бр | УФ23032 | 22лс69нж |
| 43С3 | 16с32бк | УФ23033 | 22лс81бк |
| 43С3(25) | | У23161 | 22с60р |
| 43С7 | 16с37бк | У26055 | 22Б16п |
| 43С6 | | У26057 | 22нж86п, 22лс86п |
| 4311 | 16с35нж | ПТ26525 | 22нж901р |
| 4432-СССБ | 17ч9п | П26528 | 22п119бк |
| Б4439 | 19с17нж, 19нж17бк | У26530 | 26нж7п |
| Б4440С1 | 19с17нж | У26533, У26534 | 22нж78п |
| Р533С | 17с34бр | Т26532 | 22Б818р |
| Р537С | 17нж10п | | |

214-902 Aug 25 02

| Обозначение чертежа | Табл./Фиг. | Обозначение чертежа | Табл./Фиг. |
|---------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| С26543 | 22нж83нж | К41044 | 16лс526к |
| У26568 | 26нж906п | К41045 | 16лс536к |
| УФ27020 | 22нж746к | УФ41047 | 16лс546к |
| У427021 | 22нж756к | УФ41048 | 16лс556к |
| У28018 | 22лс70нж | УФ41049 | 16лс566к |
| УФ28019 | 22лс803к | УФ41050 | 16лс576к |
| AK28087 | 22лс82нж, 22нж826к | УФ41052 | 16нж58п, р |
| УФ29042 | 22нж72р, п | В41059 | 16нж510к |
| УФ29043 | 22нж73р, п | К41071 | 16лс49п, 16нж49п |
| УФ29044 | 22Б17п | СК41074 | 166к16к |
| УФ29050 | 22нж87п, 22лс87п | КА41075, УЛ41079, ДБ41098 | 16ч6р,6р |
| Е441031 | 16ч3р, 16ч36р, п | Л41085 | 16с48нж, 16нж48нж |
| КА41075 | | ЕА41099М | 16ч4п |
| Е41004, Л41007 | 16кч96р, нж, п | Н41101 | 16п66к |
| С341006 | 16ч1р, 16ч2р | ЗА41102 | 16тн2п |
| КА41006 | 16кч116р | К43010 | 16с30нж |
| ГЛ41010 | 16с13нж, 16нж13нж | ПЗ43013 | 16с24нж |
| К41020 | 16нж50п | КЗ43016 | 16лс23ст |
| У41030, ЗА41030 | 16нж10п | | |

214-92 ЖМ-25.02

| Обозначение чертёжа | Табл./Фиг. | Обозначение чертёжа | Табл./Фиг. |
|---------------------|-------------------|---------------------|---|
| К43019 | 16с21ст | КА44075 | |
| П844001 | 19Б16к | Л44075 | 19ч21р, бр, бк |
| ПТ44001 | 19ТН37п | К344067 | |
| П944003 | 19ч18бр, нж | ИА44С78, ПТ44090 | 19с47нж, 19нж47нж |
| П944003 | 19ч19р | МА44093 | 19с55нж, 19нж55нж 19нж55бк |
| МА44003 | 19с36нж, 19нж36нж | МА44094 | 19с56нж, 19нж56нж |
| П44004 | | ПТ44102 | 19тн12бк, 19тн13бк, 19тн14бк, 19нж20нж |
| П44003 | 19ч16бр, 19ч16бк | Л44106 | |
| П44003 | | ГЛ44110 | 19с38нж, 19нж38нж |
| П44007 | 19ч16р | БА44111 | 19нж53бк |
| У244006 | 19нж11бк | Л44115, ГЛ44115 | 19с25п |
| М844005 | 19нж68бк | БА44116 | 19нж19бк |
| М844006 | 19нж69бк | Л44120 | 19с66р, 19лс66р |
| К44006 | 19с754нж | УКБ44121 | 19с64нж |
| У244010 | 19с10нж, 19нж10бк | УКБ44122 | 19с65нж |
| С44021 | 19нж27ст | М344126 | 19нж63бк, 19лс63нж |
| ПТ44048 | 19с51нж | И44128 | 19с42нж, 19нж42нж |
| ПТ44070 | 19с49нж | | 19нж43нж, 19нж44нж |
| ПТ44074 | 19нж50нж | И44129 | 19с46нж |
| | | К44132, К144135 | 19лс67нж, 19с67нж |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| С144132.1.900 | 19с62нк, 19лс62нк | К53064 | 17с41нк |
| МА44151 | 19с70нк | К53065 | 17лс91нк |
| ГЛ46001 | | И53074 | 22нк841ст |
| Л48001 | 16ч42р | И53076 | 17нк870нк |
| КА41075 | | И53082 | 17нк46п |
| УФ50007 | 17л96п, 17нк96п | Р53089 | 17с50нк |
| УФ50011 | 17с97п, 17нк97нк | И63090 | 17с51нк |
| УФ50027 | 17с55нк | УФ55001 | 17с42нк |
| КА51005 | 17ч19бр, 17ч18бр | УФ55012 | 17нк668р, 17с62нк |
| КА52005 | | УФ55015 | |
| УФ52004 | 17с59нк, 17с64нк | Р55030 | 17нк669п |
| УФ53001 | 17с2нк | И55057 | 17нк65п |
| УФ53008 | 17с61нк | И55075 | 17нк57п |
| УФ53009 | 17с60нк | | |
| И53051 | 17с52пМ | | |
| УФ53057 | 17л83бк | | |
| УФ53059 | 28лс, 1лс, 2лс | | |

214-92 Aug. 25.01.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| И55077 | 17нк56нк | УФ55115 | 28с9п |
| УФ55094, УФ55096 | 28лс7лс, 28лс8лс | БА55116 БА55125 | 17с17нк, 17нк17ст |
| И55100 | 17нк47п | БА55117 БА55126 | 17с25нк, 17нк25ст |
| УФ55101 | 17нк16к | И55118 | 17нк43п |
| И55101 | 17нк67нк | БА55134 | 17нк92ст |
| И55102 | 17нк48п | БА55135 | 17нк93ст |
| И55104 | 17нк49нк | БА55136 | 17нк32ст |
| УФ55105 | 17656к | БА55137 | 17нк94ст |
| БА55113 БА55123 | 17нк13ст, 17с13нк | БА55138 | 17с89нк |
| БА55114 БА55124 | 17с14нк, 17нк14ст | БА55140 | 17нк89ст |
| | | БА55139 | 17с90нк, 19нк90ст |
| | | БА55142 | 17нк79ст |

| Обозначение чертежа | Табл./Фиг. | Обозначение чертежа | Табл./Фиг. |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| БА55143 | 17нк82ст | P55180 | 17с30нк |
| БА55144 | 17с85нк, 17нк85ст | P55181 | 17с19нк |
| БА55146 | | P55182 | 17с27нк |
| БА55148 | | P55183 | 17нк44нк |
| БА55143 | 17нк86ст | P55184 | 17нк45нк |
| БА55145 | 17с80нк, 17нк80ст | И56004 | 17нк871нк |
| БА55147 | 17нк87ст | A56006 | 17нк872ст |
| БА55149 | | A56010 | 17нк873ст |
| БА55150 | 17с81нк, 17нк81ст | И57011 | 17нк853п |
| БА55151 | 17нк88ст | P59015 | 17с33нк |
| БА55152 | | ПТ59015 | |
| БА55153 | 17с84нк, 17нк84ст | СК62045, М | 25Б60р |
| БА55154 | | УФ65024 | 25нк644нк |
| P55156 | 17с77нк | УФ65028 | 25с39нк, 25нк39нк |
| P55157 | 17с78нк | УФ65035 | 25Б36к |
| P55166 | 17с28нк | К65054 | 25с63нк |
| P55173 | 17с6нк | УФ65080 | 25с86р,нк,25нк6нк |
| P55174 | 17с7нк | УФ65083 | 25с286р, 25нк286р |
| P55175 | 17с21нк | И65084 | 25с72нк, 25нк72нк |
| P55176 | 17с23нк | УФ65085 | 25ч37нк, 25ч38нк |
| БА55177 | 17с9нк | | |
| P55179 | 17с29нк | | |

114-92 Aug 25.02.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| И65092 | 25с40нжм, 25нж40нжм | У65260 | 25с94нж, 25нж94нж |
| И65233 | 25с42нжм, 25нж42нжм | | 25с96нж, 25нж96нж |
| И65093 | 25с48нжм, 25нж48нжм | И65274 | 26лс1нж, 26нж1нж |
| И65235 | 25с50нжм, 25нж50нжм | И65275 | 25с30нж, 25нж30нж |
| У65117 | 25с61нж | И65277 | 26лс8нж, 26лс9нж |
| У65123 | 25Б609р | И65279 | 25ч41нж |
| И65129 | 25с36нж, 25нж36нж | И65283 | 27ч7нж |
| | 25с38нж, 25нж38нж | И65284 | 26нж3нж, 5нж |
| И65143 | 25с68нж, 25нж68нж | И65291 | 25с21нж, 25нж21нж |
| | 25с69нж, 25нж69нж | И65293 | 27ч9нж |
| И65163 | 25нж18нж, 25нж19нж | РХ65317 | 25ч7п, 1м, 2м, 25ч5п, 1т, 2м |
| И65173 | 25нж80нж, 25нж81нж | Р65328 | 25нж58бк |
| И65181 | 25нж27бк | У668014 | 25нж903р, 25с903р |
| И65210 | 25с95нж, 25с97нж | У68015 | 25ч914нж |
| КА65211 | 25ч36бм, 25ч435бм | И68018 | 25с075нж |
| И65240 | 25нж98бк | И68022 | 27с1нж |
| И65241 | 25нж29бк | И68023 | 25нж979нж |
| И65255 | 25с90нж, 25нж90нж | Р68030 | 25нж071нж, 25нж571нж |
| | 25с92нж, 25нж92нж | И68032 | 25с915нжм |
| И65258 | 25с91нж, 25нж91нж | | |
| | 25с93нж, 25нж93нж | | |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|--|---------------------|----------------------|
| И68038 | 25с088нк | У96004 | 22с33р, 22нк33п |
| И68047 | 25нк917нк | ПТ96004 | 19с948р |
| И68051 | 25с086нк, 25с586нк | ПФ96006 | 22с31р |
| И68052 | 25с087нк, 25нк087нк | ЕА96008М1АМ | 22ч9п, 22ч6п |
| И68055 | 25с033нк, 25нк033нк 25с53нк, 25нк533нк | К96015 | 22с436к |
| И68056 | 25с976нк, 25нк876нк 25с989нк, 25нк989нк | ИЛ96020 | 22нк635р |
| И68061 | 25с201нк | ПФ96022 | 22нк37п |
| И68062 | 25ч939нк | ПФ96024 | 22с623р, 22нк623р |
| И68063 | 25ч911нк | Р96110 | 22с12нк |
| И68065 | 27ч906нк | У96153 | 22нк646нк |
| И68066 | 25ч940нк | У96154 | 22нк647 |
| И68067 | 25с047нк | У96187 | 22нк6486к, 22тн6486к |
| И68068 | 25ч944нк | У96191 | 22нк6496к |
| И68069 | 25ч943нк | УФ96219 | 22нк38нк |
| И68072 | 26нк904нк | С96247 | 22с754нк |
| И68074 | 27ч908нк | С96248 | 22с755нк |
| И68076 | 26нк9нк, 26ч9нк | УФ96271 | 22нк603р, 22Б603р |
| СК96001 | 22Б828р | УФ96278 | 22Б604п, 22нк604п |
| ПФ96001 | 22с36р, 22нк36п | П396280 | 22с761нк |
| ПТ96002 | 22с5216к, 22с9216к | П396298 | 22с42ст |
| | | И96308 | 22с17нк |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| И96309 | 22с16нк, 22нк16нк | ПТ96431 | 19нк659п, 19нк659п |
| У*96314 | 22с40п, 22нк40п | УФ96432 | 22Б81р |
| У*96335 | 22Б808р | ЗЛ96433 | 22нк606п |
| У*96336 | 22а807р | ПЗ96434 | 22нк620п |
| У*96337 | 22ск810р | У96434 | 22тн620п |
| У*96338 | 22Б809р | УФ96441 | 22Б815р |
| УФ96339 | 22а806р | Л96452 | 19с957р, 19нк957р |
| У96347 | 22тн652бк | У96463 | 22Б822р |
| У96348 | 22нк650бк | У96464 | 22Б820р |
| У96349 | 22нк651бк | УФ96469 | 22нк884 |
| УФ96350 | 22тн653бк | УФ96470 | 22нк885 |
| УФ96353 | 22Б805р | УФ96471 | 22Б824р |
| У96353 | 22нк644бк | УФ96472 | 22Б825р |
| Б96377 | 22с934р | УФ96474 | 22Б823р |
| А96378 | 22с727нк | У96475М | 22нк615нк |
| ПТ96379 | 22с726нк | УФ96476 | 22Б821р |
| А96378 | | УФ96477 | 22Б827р |
| К96397 | 22нк605ст | УФ96480 | 22Б826бк |
| Л96421 | 19с652п, 19с952п | УФ96481 | 22нк888р |
| ПТ96421 | | УФ96482 | 22нк891р |
| И96423 | 22нк22нк | УФ96483 | 22нк889 |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|-------------|
| У96491 | 22нж890р | РЯБИ494315 | 16кч8тн |
| ПТ96493 | 19нж660п | РЯБИ494325 | |
| У96494 | 22нж745ст | КОП-300,400,500,600, 800,1000 | 19ч8бр |
| У96503 | 22с32п, 22нж32п | АНС-34.00.00.00 | 19ч22бк, бр |
| У96507 | 22нж628п, 22с628п | 35.00.00.00 | |
| ПТ96510 | 22с902бк, 22нж502бк | 36.00.00.00 | |
| У96512 | 22с962р | 37.00.00.00 | |
| У96513 | 22с967р | 38.00.00.00 | |
| ПТ96518 | 22нж66нж | КОП-300.00.00.00 | 19ч23бр |
| У96542 | 22тн657п | КОЗ-300.00.00.00 | 19ч24бр |
| У96543 | 22Б614р | КОЗ-400.00.00.00 | |
| НТ96548, УКВ96548 | 27с2бк, 27с2нж | | |
| У96556 | 22нж664бк | | |
| У96557 | 22нж663нж | | |
| У96563 | 22с79нж, 22нж79п | | |
| У96572 | 22тн671тн | | |
| У96609, У96610 | 22с992п, 22с993р | | |
| 5502503 | 22кр801бк | | |
| ЕА055083 | 22п313р | | |
| ЕА058.01ПМ | 22п813р | | |
| РЯБИ491115 | 22кч8тн | | |
| РЯБИ491125 | | | |

214-92 July 25 02

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---|--|---|--|
| З А Д В И Ж К И | | | |
| Е1001 Е1002 Е12007 | 30ч176к, 30ч9176к | МА11006 ПТ11009 | 31с916нкБ 31с919нк |
| М31312 М31301 | 30с72бр, нк | НА11016 ЛЭ11053 НА11053 | 30с65нк, 30нк965нк |
| 1406 К31503 К31507 К314002 | 30ч156р, 30ч156к, 30ч3156р, 30ч3156к, 30ч5156р, 30ч5156к, 30ч7156р, 30ч7156к, 30ч9156р, 30ч9156к | ПТ11017 ПТ12005 ПТ11018 | 30ч730бр, 30ч930бр |
| 1501 1504 3296, 3296Б | 30ч914бр, 30ч9146к 30с82нк | БА11060 ПТ11083 БА11135 МА11024 ЗКЛ-2, ЗЛПЭ | 30нк444нк, 30нк544нк 30с15нк, 30нк15нк 30нк915нк, 30с915нк |
| ПТ1101 БА11140 | 30нк41нк, 30нк941нк | МА11072 | 30с907нк |
| Е11003 | 30нк206к | ПТ11075 КЭ11082 | 30с579нк, 30нк579нк 30б30к |
| ПТ11005 ПТ11015 ПТ11016 ПТ11001 ЕС11002 | 30с64нк, 30с564нк 30с964нк | ПТ11095 ПТ11095 ПТ11096 | 30с42нк, 30с942нк 30нк42нк, 30нк942нк |
| ПТ11005 ПТ11003 ПТ11084, МА11057 | 30с76нк, 30с976нк 30нк766к, 30с576нк | ПТ11097 ПТ11107 НА11108 | 30с46нк, 30с946нк 30нк46нк 30с547нк, 30с947нк 30с378нк, 30с978нк 30тн12п, 30тн912п |

214-52 July 25 02

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ЛП113 | 30с905нк, 30лс905нк | К312010 | 30ч25рм, 30ч253н1 |
| МП124, ЛАП132 | 30с11нк, 30с511нк | АЗ12017 | 3046к |
| | 30с911нк | РН13001 | 31с46нк |
| МАП124 | 30с919нк | ПТ13002 | 30ч366к, 30ч9366к |
| ЛП1132 | 30с913нк | УФ13004 | 30Б26к |
| БАП136 | 31с45нк, 31нк45нк | ПТ13004 | 30с14нк, 30с514нк |
| БАП137 | 31нк9нк | ПТ13005 | 30с914нк |
| ПТ1138 | 30нк49нк | ПТ13007 | 31нк14нк, 31нк514нк |
| ЛП141 | 30нк48нк | ПТ13008 | 31нк914нк |
| ЛП149 | 30вч576к | ПФ13010 | 30ч266р, 6к |
| ПТ1152 | 30с992нк, 30нк992нк | ПТ13014 | 30с445нк, 30с545нк |
| БАП158 | 31с949нк, 31нк949нк | П13015 | 30нк439нк, 30нк539нк |
| БАП163 | 30нк87нк, 30нк987нк | | 30нк539нк |
| ЛП167 | 31с826р, 31с82нк | ПТ13017 | 30с417нк, 30с517нк |
| ПТ12001 | 30ч9256р, 6к | | 30с917нк |
| ПТ12001 | 30с327нк, 30с527нк, | С313029 | 30кч706р, 30кч70п |
| ПТ12002 | 30с927нк | Л13048 | 30с918нк |
| МА12002 | | ГЛ13061 | 31ч6нк, 31п906нк |
| ПТ12003 | | ГЛ13064 | 31ч7066р, 31ч66р |
| ПТ12002 | 30ч9306р, 30ч9306к | ГЛ16003 | 31ч9066р |
| ПТ12004 | 30с3756р, 30с9756р | ПТ13067 | 30с950нк |
| АС12004 | 30ч476р, 6к | ГЛ13071 | 31ч11нк |
| | | ГЛ13072 | 31ч76к |

214-92 July 25.02.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| ЛЗ1С74 | 30с986нж | 3638.3639.3640 | 30вч39р |
| Л13С76 | 31нж11нж | Ф1119.01.100 | 30ч662п |
| ГЛ13С82 | 31ч12нж | 419.00.00СБ | 30с9226к |
| Л13С85 | 30ч760бр | 420.00.00СБ 421.00.00СБ | |
| Л13С87 | 31с50нж, 31нж50нж | 25-1039С50.6000СБ | 30ч376р, 30ч9376р |
| СН13С89 | 31с81нж, 31нж981нж | 27-1039С60.6000СБ | |
| Л13С99 | 30с99нж, 30нж99нж | 28-1039С80.8000СБ | |
| ЛЗ131С1 | 31ч7136р | 7201491645 | 31ч156р |
| ЛЗ131С5 | 31ч146р | | |
| ГЛ131С6 | 31с18нж | | |
| УЖ131П7 | 31с79нж | | |
| ИЛ13129 | 31с83нж | | |
| ИЛ1313С | 31с84нж | | |
| ГЛ16СС3 | 30ч66р, 6к, 30ч9066р, 6к 30ч76к | | |
| Л16С09 | 30ч71нж, 30с71нж | | |
| ПТ16С01 | 30нж7406р | | |
| КЗ19С38 | 30ч59нж, 30ч959нж | | |
| 721С22 | 30666к | | |
| 3399.22 | 30нж846р, 30нж684п | | |
| ЭД050, 100, 200, 300 | 31с786р, 31с78нж | | |
| 3.01.000 | 31нж806к | | |

| Обозначение чертежа | Табл./Фиг. | Обозначение чертежа | Табл./Фиг. |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | З А Т В О Р Ы | |
| ПТ9903 | 32тнIп, 32тн9Iп | K99046 | 32нж6I6р |
| Е9930 | 32ч9I0р | K99048 | 32ч3I7р, 32ч9I7р |
| EA26223 | 32аIр, 32ч9I2р | ПТ9905I | 32сI7р, 32с9I7р |
| У49I003 | 32Б4нж, 32Б04нж | K99052 | 32кчI46к, 32кч2I46к |
| П98008 | 32а6р, 32а306р | K99056 | 32кч9I56к |
| УП980I3, УЛ980I3 | 32а5р, 32чI8р | K99059 | 32с9I8р |
| П980I5 | 32а8п | K99060 | 32с9I9р |
| УЛ980I7 | 32ч9I9р | K99064 | 32а6I0р |
| УЛ980I8 | 32ч20р | K99068 | 32с930р |
| П98024, П98026 | 32аI3р | K99069 | 32нж628нж |
| EA98025 | 32а9Iп | УКБ9907I, ИА9907I | 32с246к, 32лс246к |
| K39900I | 32ч306р, 32ч906р | K99072 | 32нж629нж |
| У499006 | 32ч6246к | K99073 | 32нж627нж |
| ПТ99006 | 32чI6р, 32ч9I6р | K99075 | 32с73Iр |
| Е990II | 32ч9I3р | K99078 | 32ч023р |
| МА990I6, УК990I6 | 32с905р, 32с908р | K399083 | 32ч92Iр, 32ч32Iр |
| МА990I7 | 32нж906р | МА9909I | 32нж923р |
| МА990I8 | 32с922р, 32сж922р | Д399094 | 32ч0226к |
| П99033 | 32с90Iр | П99I45 | 32с34р, п |
| ИА99044 | 32с3I0р, 32с9I0р | K399I65 | 32ч9256к, 32ч3256к |
| | | ЛЖЦ2.504.009 | 32с326к, 32нж326к |

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| | ЗАДВИЖКИ ШЛАНГОВЫЕ | | |
| П98005М | 33а603р | УЛ98029 | 33ч1р |
| П98007М | 33а3р | ЕА98032 | 33а16р |
| П98010М | 33а903р | П98033 | 33с601р |
| П98028, П98030 | 33а15р | | |
| | РЕГУЛЯТОРЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ | | |
| С3.055.037, С3055043 | 23кч801р, 802р1 | УФ63021 | 21нж22р |
| Т055.942 | 23нж8016к | И63032 | 21ч4нж |
| Т055.031 | 23нж2п | И63035 | 21с8нж, 21нж8нж |
| Т055090 | 23нж804р | УФ63037 | 21666к |
| Т055.091 | 23нж805р | И63038 | 21с9нж, 21нж9нж |
| П3774-17 | 21Б36к | И63039 | 21с14нж, 21нж14нж |
| 16113 | 21с10нж, 21нж10нж | И63048 | 21нж20нж |
| 16115 | 21с12нж, 21нж12нж | И63049 | 21нж16нж |
| УФ63002, УФ63003, | 21646к, 21656р, | И63052 | 21нж15нж |
| КА63002 | 21ч66к | Т90008 | 23нж803п |
| УФ63005 | 21с76к | УФ96340 | 21Б1р |
| УФ63006 | 21с56к | УФ96341 | 21ск2р |
| УФ63015 | 21ч14нж | Г317-00А, Г300-00А | 21ч66к |
| УФ63020 | 21нж21р | | |

214.92. Инв. 05.02.

| Обозначение чертежа | Табл./фиг. | Обозначение чертежа | Табл./фиг. |
|--|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| ЗАПОУЩАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ И РАМКИ | | | |
| УЗ-00.00 | 12030к | | |
| КО8003 | 12лс280к | | |
| ПЗ8105 | 12020к | | |
| ПЗ8106 | 12010к | | |
| Е8405 | 12с170к | | |
| Е8803 | 12с110к | | |
| СЗ8804 | 12кч110к | | |
| ПЗ08002-00 | 68с100нжМ | | |
| УФ08052 | 12лс300к | | |
| УФ82002 | 12лс29нж, 12нж29нж | | |
| ПЗ84002 | 12с170к | | |
| КТ93001, КТ84002 | 40с100к | | |
| КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ | | | |
| Р76006-00 | 45с14нж, 45нж14нж | СА76013-00 | 45с13нж, 45нж13нж, 45с16нж |
| И76008-00 | 45с21нж | | |
| СА76009-00 | 45с22нж | КА76016-00 | 45ч11нж |
| УЛ76015-00 | 45с22нж | КА76017 | 45ч10нж |

2/14-92 Aug 25.02.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I. Обозначение табл./фиг. с указанием чертежей и НТД на изготовление и поставку

| | |
|---|-------|
| Краны | с.3 |
| Клапаны (Рентили) | с.15 |
| Клапаны, затворы (Клапаны) обратные | с.49 |
| Задвижки | с.100 |
| Затворы | с.117 |
| Задвижки шланговые | с.125 |
| Регуляторы и распределители | с.125 |
| Запорные устройства, указатели уровня и рамки | с.130 |
| Конденсатоотводчики | с.132 |
| Электроприводы | с.134 |

Раздел II. Обозначение чертежей с указанием табл./фиг. с.138

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Разработан ЛНПОА "Знамя труда" имени И.И.Лелсе

ИСПОЛНИТЕЛИ:


Р.И.Хасанов, А.А.Косарев, В.В.Дмитриенко (руководитель темы), В.В.Лапин.

2. Утвержден МГО "Энергомаш" от

3. Взамен РД РТМ 26-07-123-82

УТВЕРЖДАЮ

Член правления МГО "Эноргсман"

 С.И.Косих

"21" 11 1991 г.

Дата введения 01.01.93

Л И С Т У Т В Е Р Ж Д Е Н И Я

"УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ
НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
И ПРИВОДНЫХ УСТРОЙСТВ К НЕЙ"

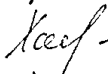
РД 302-07-123-91

Первый заместитель
директора ЦКГА



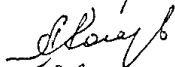
В.А. Айриев

Заместитель директора НИИЦ



Р.И. Хасанов

Начальник отдела ІБІ



А.А. Косарев

Руководитель темы



В.В. Дмитриенко

Исполнитель



В.В. Лапин