

Кран трехходовой для манометра DN15, PN 6,3

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

DN10-50, PN 1,6-6,3 Мпа

Присоединение к трубопроводу муфтовое или штуцерное.

Трехходовой кран российского производства предназначен для продувки, проверки и отключения манометров, устанавливаемых на паровые котлы и другие устройства работающие под избыточным давлением до 6.3 МПа.

Только нержавеющее исполнение корпуса.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<i>Рабочая среда</i>	среды, по отношению к которым, применяемые материалы коррозионностойки
<i>Температура рабочей среды</i>	от -40°C до +160°C
<i>Класс герметичности затвора А по ГОСТ Р 54808-2011</i>	А
<i>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</i>	У1(-40°C...+40°C) УХЛ1 (-60°C ... +50°C)
<i>Усилие поворота ручки</i>	не более 40 Н
<i>Полный средний ресурс</i>	8000 циклов
<i>Полный срок службы</i>	не менее 10 лет

КОНСТРУКЦИЯ

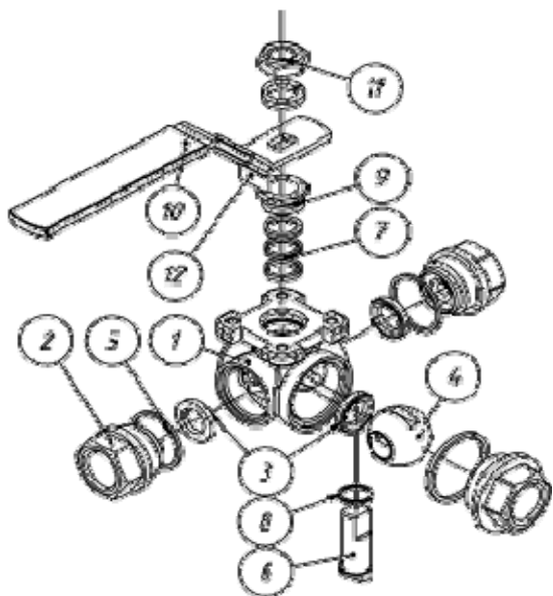


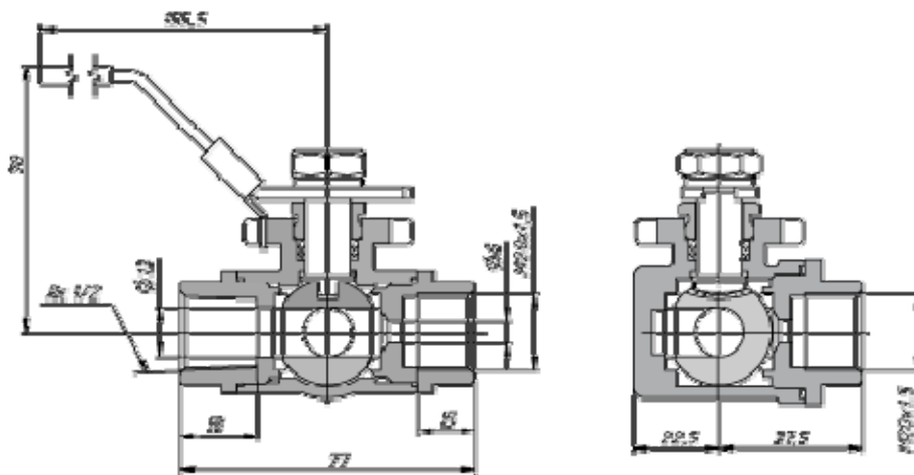
Рис.1

Кран шаровой муфтовый трёхходовой с фиксатором (см. Рис.1) состоит из корпуса 1 и штуцеров 2. Фторопластовые седла 3 прижимаются к пробке 4 при затягивании штуцеров. Соединения корпуса со штуцерами герметизируются прокладками 5. Шпиндель 6 уплотнён набором фторопластовых колец 7 и кольцом 8. Поджатие колец 7 производится гайкой 9. Переключение крана производится вручную поворотом ручки 10, которая фиксируется на шпинделе гайкой 11. Фиксатор 12 предназначен для фиксации ручки от поворота в различных рабочих положениях.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Поз	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18 Н10ТЛ
2	Штуцер	Сталь 12Х18 Н10Т
3	Седло	Фторопласт Ф4
4	Пробка Сталь	12Х18 Н10Т
5	Прокладка	Фторопласт Ф4

6	Шпиндель	Сталь 14Х17Н2
7	Кольцо	Фторопласт Ф4
8	Кольцо	Фторопласт Ф5
9	Втулка	Сталь 14Х17Н2
10	Ручка	Сталь 12Х18 Н10Т



Подвод рабочей среды – по схеме (см. Рис.2.)
 В положении 1 осуществляется измерение давления,
 в положении 2 сброс давления с манометра,
 в положении 3 - продувка.
 К среднему патрубку возможно подключение через
 переходник контрольного манометра.
 Контроль осуществляется в положении 4.

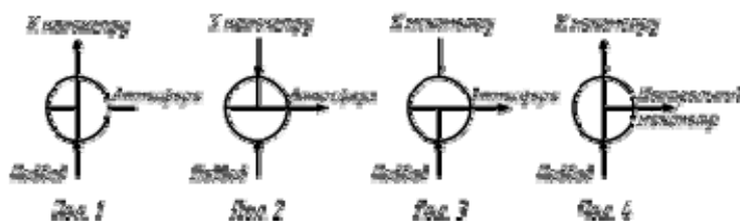
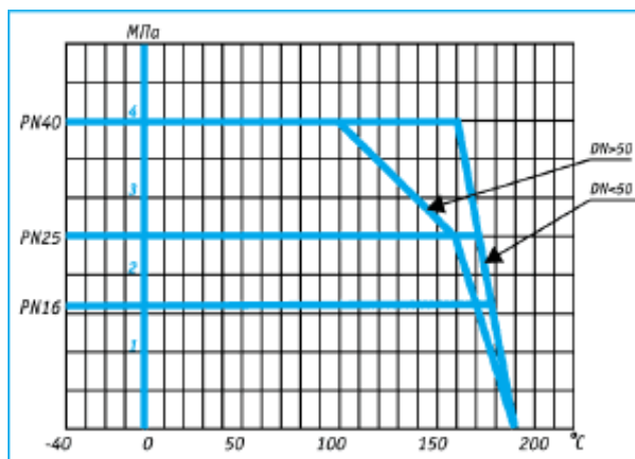


Рис.2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93