



## Технические характеристики кранов трехходовых под манометр КШТХ



### 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

сайт: [www.armatreid.nt-rt.ru](http://www.armatreid.nt-rt.ru) || единый адрес: [adt@nt-rt.ru](mailto:adt@nt-rt.ru)

## Краны шаровые трехходовой под манометр КШТХ.015Мн

### Назначение и область применения.

Краны КШТХ предназначены для безопасной работы при присоединении и эксплуатации манометра, обеспечивающего замер давления в фонтанной арматуре, газопроводах, сосудах.

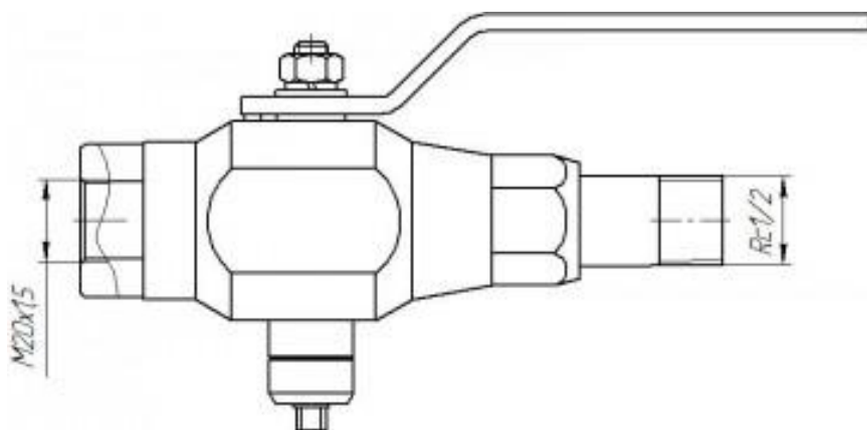
Поворот ручки крана трехходового под манометр(КШТХ) из положения «Открыто» на угол 45° перекрывает подачу среды к манометру и осуществляет сброс давления из полости манометра через открытый дренажный штуцер. Дальнейший поворот ручки на угол 45° перекрывает подачу среды как в полость манометра, так и в дренажный штуцер. Кран находится в положении «закрыто».

При случайном открытии крана трехходового шарового, находящегося под давлением без манометра, клапан поз. 2 автоматически перекроет доступ среды в полость манометра.

### Техническая характеристика

Рабочая среда:	природный газ и жидкие углеводороды, сжиженные углеводородные газы, минеральные масла, вода.
Условное давление $P_u$	16 кгс/см <sup>2</sup> ...250 кгс/см <sup>2</sup>
Условный проход $D_u$	15 мм
Температура рабочей среды	от минус 60°С до +150°С
Класс герметичности	А ГОСТ 9544-93
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-89	УХЛ1 при температуре окружающего воздуха от минус 60°С до +50°С
Полный назначенный ресурс	2000 циклов
Полный назначенный срок службы	5 лет

ПРИМЕЧАНИЕ: возможна поставка арматуры с присоединительными размерами, средами и климатическим исполнением заказчика.



Обозначение	Ду,	Рy,	А	Б	Масса,
	мм	кгс/см <sup>2</sup>			кг
Кран шаровой трехходовой под манометр КШТХ.015Мн.00	15	250	M20x1,5-6H	R½	0,9
Кран шаровой трехходовой под манометр КШТХ.015Мн.00-00	15	16...200	M20x1,5-6H	R½	0,9
Кран шаровой трехходовой под манометр КШТХ.015Мн.00-00-01	15	16...200	M20x1,5-6H	M20x1,5-6H	0,9
Кран шаровой трехходовой под манометр КШТХ.015Мн.00-00-02	15	16...200	M20x1,5-6H	K½"	0,9
Кран шаровой трехходовой под манометр КШТХ.015Мн.00-00-03	15	16...200	M20x1,5-6H	G½	0,9

Пример записи обозначения крана Ду 15 Рy200 А=M20x1,5-6H Б= R½ при заказе:  
Кран шаровой трехходовой Ду15 Рy200 КШТХ.015Мн.00-00

**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

сайт: [www.armatroid.nt-rt.ru](http://www.armatroid.nt-rt.ru) || единый адрес: [adt@nt-rt.ru](mailto:adt@nt-rt.ru)