

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Кран шаровой запорно-регулирующий КШ.П.ВV.М с измерительным блоком, приварной Ду 20...150 Ру 25; 40 кгс/см², регулировочный, с ниппелями, углеродистая сталь, под приварку встык, с ручкой GK551



Серия запорно-регулирующая

Диаметр 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150

Присоединение под приварку

Давление Py 25-40 кгс/см² (2,5-4,0 МПа)

Материал конструкционная сталь 20

Температура от -40 до +200 °C

Исполнение с ниппелями, с ручкой

Уплотнение PTFE с углеродом

Рабочая среда жидкая, нейтральная к применяемым

материалам, вода, растворы, гликоль,

теплоноситель

Гарантия 3 года, с момента ввода в эксплуатацию

Производство ALSO, Россия

Кран шаровой запорно-регулирующий приварной купить с измерительным блоком

Кран шаровой запорно-регулирующий КШ.П.BV.М Ду от 15 до 250 мм приварной, с измерительным блоком, применяется для настройки объемного расхода воды и теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения. Регулирующий кран с измерительным блоком (с ниппелями) имеет возможность для подключения расходомера.

Регулирующий кран имеет нескольких промежуточных положениях шара. Выбранная величина настройки фиксируется на шкале, и может быть



all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43 8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

возвращена в первоначальное положение, при вынужденном перекрытии воды. Запорно-регулировочный кран ALSO с измерительным блоком сертифицирован, поставляется в индивидуальной упаковке, в комплекте с разрешительной и эксплуатационной документацией. Настройка регулирующей функции осуществляется в соответствии с прилагаемой таблицей.

Регулирующие краны Ду 125 и 150 мм рекомендуется применять с редуктором, для более плавного поворота шара и точности регулирования. Преимущества регулирующего крана КШ.П.ВV.М с измерительным блоком:

Возможность подключения расходомера;

Простая и удобная настройка величины расхода по встроенной шкале;

Горизонтальный или вертикальный регулирующий блок (ниппели);

Запорная функция с полным перекрытием потока воды или теплоносителя;

Высококачественная конструкционная сталь корпуса и приварных патрубков;

Нержавеющий полированный шар с отверстием специальной формы;

Шаровое уплотнение PTFE+C (с добавлением 20% углерода) для прочности;

Герметичность в закрытом положении "А" класса по ГОСТ 9544-2015;

Климатическое исполнение для эксплуатации в умеренном климате "У" (01);

Надежное приварное соединение к трубопроводу встык;

Срок службы не менее 30 лет, ресурс 10 000 циклов.

Варианты исполнения регулирующих кранов ALSO с ниппелями:

Кран регулирующий с ниппелями КШ.Ф.ВУ.М - фланцевый монтаж на ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015;

Кран регулирующий с ниппелями КШ.М.ВV.М - муфтовое присоединение с внутренней/наружной трубной резьбой;

Кран регулирующий с ниппелями КШ.К.ВV.М - комбинированный монтаж, патрубок под приварку/фланец;



all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43 8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Исполнение без измерительного блока (без ниппелей);

Кран запорно-регулирующий из стали 09Г2С, исп. ХЛ (02), эксплуатация от -60 до +200 °C;

Кран запорно-регулирующий из стали 12Х18Н10Т, исп. УХЛ (03), для агрессивных жидкостей;

Управление краном позиционным регулирующим электроприводом (по запросу).

Кран шаровой запорно-регулирующий	6 667 руб.
КШ.П.BV.M.020.40-01 Ду 20, Ру 40, стальной, ст.20,	
-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
(ниппелями)	
Кран шаровой запорно-регулирующий	6 667 py6.
КШ.П.BV.M.025.40-01 Ду 25, Ру 40, стальной, ст.20,	
-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
(ниппелями)	
Кран шаровой запорно-регулирующий	7 681 py6.
КШ.П.BV.M.032.40-01 Ду 32, Ру 40, стальной, ст.20,	
-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
(ниппелями)	
Кран шаровой запорно-регулирующий	9 200 руб.
КШ.П.BV.M.040.40-01 Ду 40, Ру 40, стальной, ст.20,	
-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
(ниппелями)	
Кран шаровой запорно-регулирующий	9 967 py6.
КШ.П.BV.M.050.40-01 Ду 50, Ру 40, стальной, ст.20,	
-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
(ниппелями)	
Кран шаровой запорно-регулирующий	14 962 руб.
	КШ.П.ВV.М.020.40-01 Ду 20, Ру 40, стальной, ст.20, -40+200 °C, приварной, с измерительным блоком (ниппелями) Кран шаровой запорно-регулирующий КШ.П.ВV.М.025.40-01 Ду 25, Ру 40, стальной, ст.20, -40+200 °C, приварной, с измерительным блоком (ниппелями) Кран шаровой запорно-регулирующий КШ.П.ВV.М.032.40-01 Ду 32, Ру 40, стальной, ст.20, -40+200 °C, приварной, с измерительным блоком (ниппелями) Кран шаровой запорно-регулирующий КШ.П.ВV.М.040.40-01 Ду 40, Ру 40, стальной, ст.20, -40+200 °C, приварной, с измерительным блоком (ниппелями) Кран шаровой запорно-регулирующий КШ.П.ВV.М.050.40-01 Ду 50, Ру 40, стальной, ст.20, -40+200 °C, приварной, с измерительным блоком (ниппелями)

КШ.П.ВV.М.065.25-01 Ду 65, Ру 25, стальной, ст.20,



all-armatura.ru

info@all-armatura.ru +7 812 635-03-43 8 800 551-02-41 Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

-40...+200 °C, приварной, с измерительным блоком (ниппелями)

GK551025080	Кран шаровой запорно-регулирующий	17 703 руб.
	КШ.П.BV.M.080.25-01 Ду 80, Ру 25, стальной, ст.20,	
	-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
	(ниппелями)	
GK551025100	Кран шаровой запорно-регулирующий	20 832 руб.
	КШ.П.BV.M.100.25-01 Ду 100, Ру 25, стальной, ст.20,	
	-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
	(ниппелями)	
GK551025125	Кран шаровой запорно-регулирующий	55 567 руб.
	КШ.П.BV.M.125.25-01 Ду 125, Ру 25, стальной, ст.20,	
	-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
	(ниппелями)	
GK551025150	Кран шаровой запорно-регулирующий	71 754 py6.
	КШ.П.BV.M.150.25-01 Ду 150, Ру 25, стальной, ст.20,	
	-40+200 °C, приварной, с измерительным блоком	
	(ниппелями)	
GK551225125	Кран шаровой запорно-регулирующий	64 098 руб.
	КШ.П.Р.BV.М.125.25-01 Ду 125, Ру 25, стальной, ст.20,	
	-40+200 °C, приварной, с редуктором, с	
	измерительным блоком (ниппелями)	
GK551225150	Кран шаровой запорно-регулирующий	80 285 руб.
	КШ.П.Р.BV.М.150.25-01 Ду 150, Ру 25, стальной, ст.20,	
	-40+200 °C, приварной, с редуктором, с	
	измерительным блоком (ниппелями)	