



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

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 под приварку с редуктором КШ.П.Р серии GAS Ду 50-600
Ру 16; 25; 40 кгс/см², КШ.П.Р.GAS, углеродистая сталь, под сварку встык, с маховиком

GK536



Серия	газовая
Диаметр	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600
Присоединение	под приварку
Давление	Ру 16-40 кгс/см ² (1,6-4,0 МПа)
Материал	конструкционная сталь 20
Температура	от -40 до +80 °С
Исполнение	с редуктором
Уплотнение	PTFE с углеродом, фторсилоксан
Рабочая среда	жидкие и газовые смеси, газообразные среды, природный газ, сжиженный газ, нефтепродукты, углеводороды
Гарантия	3 года, с момента ввода в эксплуатацию
Производство	ALSO, Россия

Кран шаровой под приварку с редуктором Ду 50-600 купить для природного газа

Кран шаровой под приварку КШ.П.Р с редуктором серии GAS используется для природного горючего газа, сжиженного углеводородного газа (СУГ), нефтяного газа и других углеводородов. Допускается применение для светлых и темных нефтепродуктов, бензина и авиационного топлива. Кран под приварку применяется на газопроводах, топливопроводах с диаметром Ду от 50 до 600 мм, и управляется редуктором.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

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

Герметичность соответствует классу "А" по ГОСТ 9544-2015, без утечек. Все газовые шаровые краны ALSO под приварку сертифицированы в системе "ГАЗСЕРТ", соответствуют требованиям СТО ГАЗПРОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления, ГОСТ 12.2.063-2015, и ТУ 3742-001-91355894-2010 завода-изготовителя. Срок службы не менее 40 лет, полный ресурс 10 000 циклов.

Области применения крана КШ.П.Р.GAS:

Магистральные газопроводы, месторождения газа и газоконденсата;

Распределительные газовые сети и газокompрессорные станции;

Установки по сжижению природного газа (СПГ) и нефтепроводы.

Редуктор в комплекте

Механический редуктор входит в комплект поставки крана КШ.П.Р.GAS и применяется для снижения усилия, необходимого для цикла открытия/закрытия. Снижение нагрузки происходит за счет применения в редукторе червячной или конической передачи с оптимальным передаточным числом. Для одного цикла открытия или закрытия крана необходимо произвести несколько оборотов маховика редуктора.

Направление вращения указано на информационной табличке.

Устройство крана с редуктором КШ.П.Р серии GAS

В качестве запорного элемента в кране применяется нержавеющей полированный шар. В открытом положении, рабочая среда проходит сквозь проходное отверстие в шаре. В закрытом состоянии шар с усилием прижат к седлу, отверстие закрыто. Смена положений происходит при повороте шара вокруг своей оси на одну четверть оборота (девяносто градусов). Шаровое уплотнение крана с каждой стороны состоит из седла, уплотнителя, опорного кольца и пружинной шайбы. Уплотнение по штоку сдвоенное. Применение нескольких современных полимеров с различными свойствами и пружины позволяют крану выдерживать значительные нагрузки при эксплуатации, в течение всего срока службы. Корпус защищен покрытием желтого цвета.

Монтаж



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

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

Присоединение крана КШ.П.Р газовой серии к стальной трубе газопровода осуществляется электросваркой. Газовая сварка допускается для монтажа кранов до Ду 150 мм. Все монтажные работы должны выполняться в соответствии с указаниями по монтажу, квалифицированным персоналом, прошедшим технику безопасности. Все приварные соединения после монтажа должны проверяться газоанализатором.

GK536040020	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.050.40-01 Ду 50, Ру 40, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000065	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.065.16/25-01 Ду 65, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000080	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.080.16/25-01 Ду 80, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000100	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.100.16/25-01 Ду 100, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000125	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.125.16/25-01 Ду 125, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000150	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.150.16/25-01 Ду 150, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000200	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.200.16/25-01 Ду 200, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000250	Кран шаровой КШ.П.Р.GAS.250.16/25-01 Ду 250, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

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

0 руб.

GK536000350	Кран шаровой КШ.П.GAS.350.16/25-01 Ду 350, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536000400	Кран шаровой КШ.П.GAS.400.16/25-01 Ду 400, Ру 16/25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536016500	Кран шаровой КШ.П.GAS.500.16-01 Ду 500, Ру 16, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.
GK536025600	Кран шаровой КШ.П.GAS.600.25-01 Ду 600, Ру 25, стальной, ст.20, -40...+80 °С, с редуктором и маховиком, под приварку	0 руб.