

## Кран шаровый стальной



## Алматы, Казахстан

Краны шаровые стальные – это комплектующие элементы инженерного оборудования в виде запорной арматуры, устанавливаемые на узловых местах трубопровода для управления подачей жидкой среды (воды, масла, нефтепродуктов) и газообразной среды (природного пара, газа, сжатого воздуха). Шаровые стальные краны предназначаются для систем отопления, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Их плюсы по сравнению со старой арматурой с затворами – более современная конструкция и хорошие рабочие показатели. Краны шаровые стальные применяют в разных сферах промышленности, на производстве, в коммунальном хозяйстве.

Шаровые краны - это запорное устройство, в котором подвижная деталь затвора имеет форму тела вращения с проходом для потока рабочей среды, и для его перекрытия вращается вокруг своей оси, перпендикулярной оси трубопровода. Любой кран имеет две основные детали - неподвижную (корпус) и вращающуюся (пробку).

В зависимости от геометрической формы уплотнительной поверхности затвора краны разделяются на три основных типа: конические, цилиндрические и шаровые (сферические). Например, кран шаровой 11с67п

Краны шаровые фланцевые - сверхсовременный тип трубопроводной арматуры, его основное отличие, это запирающий элемент, выполненный в виде шара. Основные преимущества крана шарового фланцевого:

- -меньшее гидравлическое сопротивление,
- -лучшая надежность,
- -простота открытия и закрытия,
- имеет возможность визуально контролировать положение запирающего органа и компактность. Кран шаровый фланцевый выполнен для систематического перекрытия потока рабочей среды и устанавливается на автомобильных газонаполнительных станциях, еще его используют на трубопроводных обвязках.

Краны шаровые муфтовые состоит из корпуса 1 и штуцеров 2 с муфтовыми концами. В канавках штуцеров 2 расположены фторопластовые уплотнения 7, которые прижимаются к плавающему шару 3. Шпиндель 4 уплотнен двумя фторопластовыми прокладками 8 и 9. Штуцеры 2 по корпусу уплотняются фторопластовыми кольцами 6. Открытие крана производится поворотом рукоятки 5 на 90° против часовой стрелки.

Стальные шаровые краны - может использоваться в масляных трубопроводах, в системах водоснабжения, в различных отопительных системах, охладительных вентиляционных системах, в паровых и конденсатных сетях, в различных нефтепроводных системах.

Шифры: 10б19бк 10б8бк1

11б12бк

11618бк

11625бк 11638бк

1166бк 11ч3бк





Цена: **5** \$

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: уместен

андреевна Upa

00862135302562

No 9, Lane 866, Guanglingsi Road, Hongkou District, Shanghai,China