

ООО «Венго» Тел.: 8 (800) 222-44-52

E-mail: sales@vengo-trade.ru Сайт: www.vengo-trade.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ КШФ (АЛЮМИНИЙ)



Краны шаровые КШФ (алюминий)



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

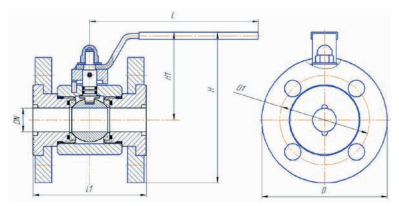
наименование изделия: краны шаровые кшФ (алюминии)
Обозначение изделия:
Предприятие-изготовитель: Китай
Заводской номер
Дата выпуска

Краны шаровые КШФ (далее по тексту - краны) предназначены для комплектации в качестве запорной арматуры газопроводов промышленных, муниципальных, сельскохозяй¬ственных предприятий, технологических газопроводов промышленных предприятий, а также трубопроводов, транспортирующих нефтепродукты, воду при температуре окружающей среды от - 60 до +40°C.

Краны шаровые КШФ (алюминий)



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



size	DN	Н	L1	L	D1	D
DN50	50	190	88	180	125	150
DN80	80	224	130	195	160	190
DN100	100	270	145	230	180	210

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию кранов допускается персонал, обслуживающий объект, изучивший устройство кранов шаровых, правила техники безопасности, требования руководства по эксплуатации и имеющий навык работы с кранами шаровыми.

Кран шаровой обязательно открывать на полный ход. Использование крана шарового в качестве регулирующего устройства не допускается.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- производить разборку крана шарового при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- применять ключи, большие по размерам, чем требуется для крепежных деталей;
- использовать кран шаровой по параметрам, превышающим указанные значения в руководстве.
- использовать кран шаровой как регулирующий.

Краны шаровые КШФ (алюминий)



5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Кран шаровой должен устанавливаться в местах, удобных для обслуживания. Перед монтажом крана шарового трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.д.

Монтаж шарового крана необходимо производить таким образом, чтобы направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе крана.

Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счет натяга (деформации) фланцев арматуры. Затяжка болтов гайками должна производиться равномерно, без перекосов.

При опрессовках запорное устройство крана должно находиться в одном из крайних положений. Открывать и закрывать изделие при опрессовках не допускается.

Открытие - вращением рукоятки или маховика ручного привода крана против часовой стрелки, закрытие - по часовой стрелке, с усилием не более 150 H, а для страгивания с закрытого или открытого положения - не более 450 H.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации необходимо периодически (по регламенту) производить осмотр кранов, очистку наружных поверхностей от загрязнений, проверку герметичности мест соединений относительно внешней среды, проверку состояния крепежных соединений, проверку герметичности затвора.

При проведении технического обслуживания проверяется отсутствие подтеков во фланцевых соединениях крана и через сальник оси крана. При необходимости производится подтяжка седлом и замена уплотняющих прокладок между присоединительными фланцами крана и фланцами технологического трубопровода.

Перед пуском системы непосредственно после монтажа все краны должны быть открыты и произведена промывка систем трубопровода.

Краны шаровые КШФ (алюминий)



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.

«»	 	<u>г</u> .		
М.П.		_	 (подпись)	





Наша цель - безотказная работа Вашей заправочной станции

VENGO (Венго) — динамично развивающаяся компания, поставщик современного оборудования, инновационных решений, технологий для предприятий нефтегазовой отрасли России, Белоруссии, Казахстана.

На сегодняшний день ассортиментный портфель компании Венго включает более 5000 наименований оборудования, комплектующих и запасных частей самых известных брендов России, Европы, США, Азии.

НАША МИССИЯ

Быть надежным деловым партнером, генератором эффективных решений, оперативным поставщиком современного оборудования для предприятий нефтепродуктобеспечения.

НАШИ ПАРТНЕРЫ





















