

ООО "ГАЛЛОН" Новосибирский арматурный завод
Россия, 630015 г. Новосибирск,
ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00
www.gallon.ru



КРАН ШАРОВЫЙ

DN-50 СТАНДАРТ 221 ВхН

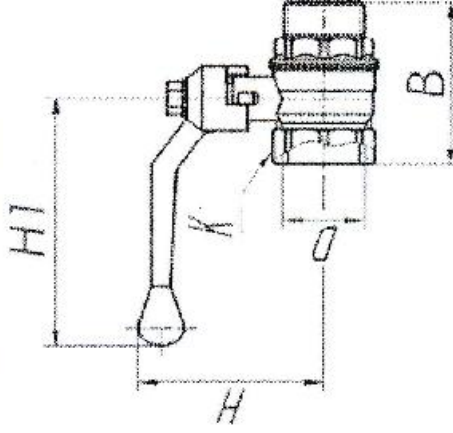
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой мунровый полнопроходной патуний предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное РН, МПа (бар)	1.6 (16)
Температура рабочая среды, °C	0° + 140 + 150
Рабочая среда	Вода, пар, гидравлическая жидкость
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	1.446



Основные размеры

Корпус	ЛЦ40СД	ГОСТ 17711	D, мм	K, мм	H, мм	B, мм
Гайка			2"	67	83	137
Золотник						113
Шток						
Рукоятка	АК7 ГОСТ16883					
Уплотнение						

Маркировка соединений
Referen

Фторопласт-4
ГОСТ 11207

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде в комплекте "закрыто".
- 3.2. При отгрузке кранов по требованию, какое-либо место комплектования паспортом обозначается с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИЧИНЫ РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фланцевыми уплотнениями установлены тщеты золотник и плита гайкой, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника изменяется привинченными рукятами в диапазоне 0°-90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять различные усилия на рукоятки крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода несжимаемо держать кран за сжимаемый муфтогайковый конец.
- 5.3. Для исключения выкручивания узловинных деталей сварочные работы на трубопроводе проводить с соблюдением мер, исключающих падение крана.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.
- 6. ГАРАНТИИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ (ПОСТАВЩИКА)

 - 6.1. Заполнивший гарантирует соответствие крана требованиям ТУ-3712-001-26329312-2007, при условии соблюдения потребителем требований технических условий при хранении, монтаже и эксплуатации крана.
 - 6.2. Гарантийный срок эксплуатации крана - 12 месяцев устанавливается со дня продажи через розничную сеть, при отсутствии отметки горячей организации - с даты изготовления.
 - 6.3. Срок службы крана - 10 лет.

- 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 - 7.1. Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.
 - 7.2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

- 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

 - 8.1. Сертификат RU C-RU.AД30.В.00285

ОТМЕТКА ОТК

Месяц

Год