



ООО "ГАЛИСОН" Новосибирский арматурный завод
 Россия, 630015 г. Новосибирск
 ул. Краева 19Д, телефон: (383) 854-10-00
 www.galison.ru

КРАН ШАРОВОЙ DN-20 КРЕПЫШ 321 ВХН

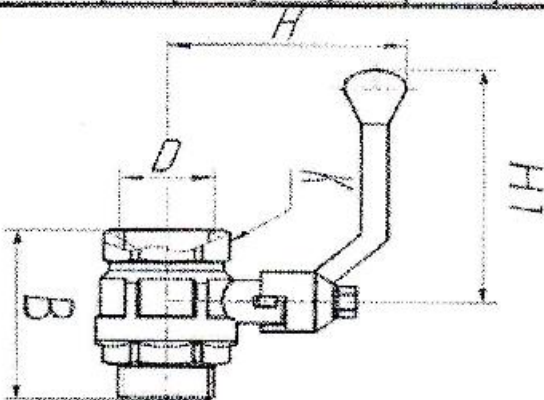
НАСТОЯЩЕЕ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый неагрегированной длины предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Показатель
Давление условное РН, МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t°С	От+1 до+150
Рабочая среда	Воздух, пар, агрессивная жид.
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0,285
Корпус	ЛЦ40СД ГОСТ 17711
Файка	
Золотник	
Шток	
Рукоятка	Ак7 ГОСТ1583
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры				
D	K,	H,	H1,	B,
мм	мм	мм	мм	мм
3/4"	31	54	85	69

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Преприятель-изготовитель поставляет кран в собранном виде в упаковке "закрыто".
- 3.2. При отпуге кранов потребители, каждое тарное место комплектуется паспортном объединением с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнителями установлен шаровой золотник и жакет гайкой, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом сантехнической муфтовой концы.
- 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе проводить с обеспечением мер, исключивших нагрев крана.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 6.1. Занят-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ - 3712-601-26329312-2007, 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 торговую сеть, при отсутствии отметки торговой 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.S.RU.AJ30.B.00285

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТК

Месяц

Год