



ООО "ГАЛИОН" Новосибирский арматурный завод

Россия, 534015 г. Новосибирск
ул. Красина 7/3, тел/факс: (38355) 11-66
www.galion.ru



КРАН ШАРОВОЙ

DN-20 КРЕПЫШ 321 ВХН

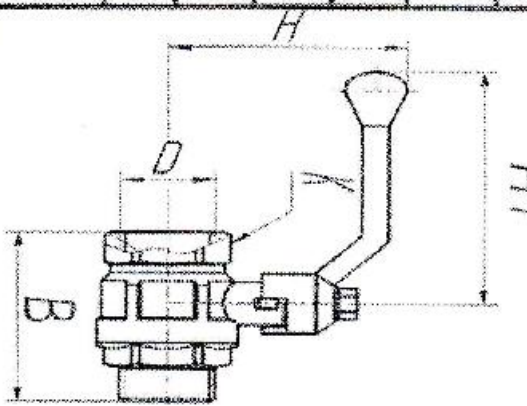
ИСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый транспортировочный изготавливается для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Показатель
Давление условное РН, МПа (бары)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t ₀ , °C	От +1 до +150
Рабочая среда	водо-пар, смесительная жидкость
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0,285
Корпус	ГЦ40СА
Гайка	ГОСТ 17711
Золотник	ГЦ40СА
Шток	ГОСТ 17711
Рукоятка	АК7 ГОСТ 1553
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры

D	K, мм	H, мм	III, мм	B, мм
34"	34	54	85	69

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Производство-изготовитель поставляет кран в собранном виде в комплекте "закрыт".

3.2. При отгрузке кранов потребителям, каждое тарное место комплектуется паспортом обладающим с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИЧИНЫ РАБОТЫ

4.1. Во внутренней полости корпуса находятся фторопластовые уплотнениями установлены шаровой золотник и зажат гайкой, либо обесцеченына приспособлениями для обесцечения герметичности крана.

4.2. Помехами эксплуатации являются приспособления рукожати в зависимости от

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять Рычаги увеличивающие рычажок крана.

5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо перекрыть, блоком свинцом или муфтовой колпак.

5.3. Для исключения выгорания уплотнительных листов, сварочные работы на трубопроводе производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении. Для эксплуатации подаваемую во внутреннюю полость крана загрязнений, требований ТУ-3712-401-36329312-2007, при условии соблюдения потребителям требований технических условий при хранении, монтаже и эксплуатации крана.

6.1. Запорный прямой гравитационный кран не является требованием ТУ-3712-401-36329312-2007, при условии отсутствия потребителям потребителям 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 отсутствии торговой организаций - 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 СРО.АД.3.00285

ОТМЕТКА ОТК

Место

Год