



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

# КРАН ШАРОВОЙ DN-20 КРЕПЫШ 321 ВХН

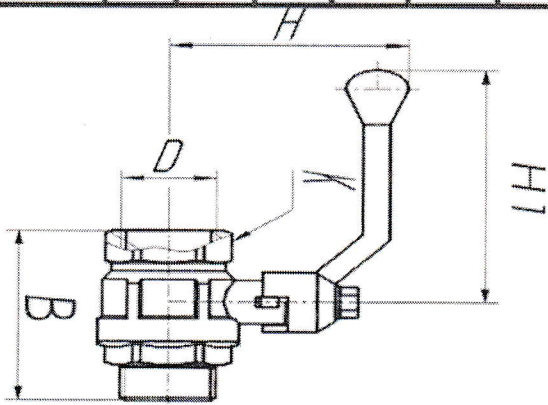
## ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый полнопроходной латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Показатель
Давление условное Рн, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Температура рабочей среды t <sup>0</sup> С	От+1 До+150
Рабочая среда	Вода пар, самоконденсатная жид. тв
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0.285
Корпус	ЛЦ40СД ГОСТ 17711
Гайка	
Золотник	
Шток	
Рукоятка	АК7 ГОСТ1583
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры				
Д	К,	Н,	Н1,	В,
	мм	мм	мм	мм
3/4"	31	54	85	69

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Предприятие-изготовительставляет поставит кран в собранном виде в положении "закрыто".
- При отпуске кранов потребителю, каждое тарное место комплектовывается паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоять крана.
- При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинчиваемый муфтовый концы.
- Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.
- Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.

- Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Сертификат RU С-RU.Д30.В.00285

ОТМЕТКА ОТК \_\_\_\_\_

Месяц \_\_\_\_\_

Год \_\_\_\_\_