



ООО "ГАЛЛОП" Новосибирский арматурный завод

Россия, 630015 г. Новосибирск,  
ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00  
www.gallop.ru

## КРАН ШАРОВОЙ

# DN-20 КРЕПЫШ 321 ВХН

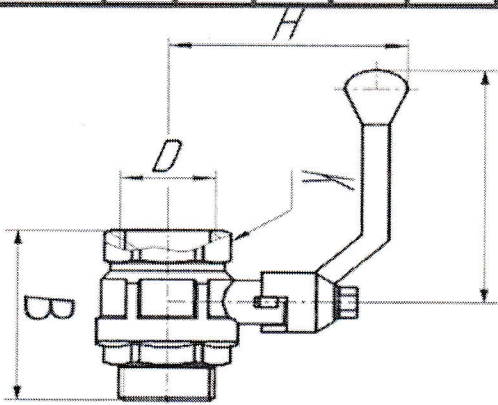
### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Температура рабочей среды t <sup>0</sup> , С	От +1 до +150
Рабочая среда	Водяная, самосливаемая жидкость
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0,285
Основные размеры	



Наименование	Показатель
Основные размеры	

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

Материал основных деталей	Латунь
Шток	Латунь
Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".

3.2 При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Во внутренней полости корпуса между фланцевыми уплотнениями установлен шаровой золотник и зажат гайкой.

4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удаляющие рукоять крана.

5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинцевый муфтовый конец.

5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе производить с обеспечением мер, исключающих 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. Завод-изготовитель 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 торговую сеть, при отсутствии отметки торговой организацией - 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.

8.1. Сертификат RU C-RU.AJ30.B.00285

ОТМЕТКА ОТК

Месяц

Год