

007-6774



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 332 бабочка с удлинителем ВxН

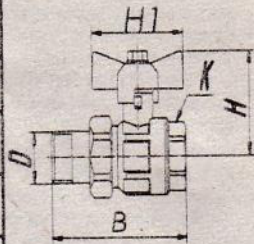
### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Давление условное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)	
Температура рабочей среды t°С	От -20 до +130	
Рабочая среда	Вода, пар, сжимаемая жидкость	
Класс герметичности по ГОСТ9544-93	A	
Масса, кг	0,354	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ 40Сд ГОСТ Р 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	АК5М2 ГОСТ 1583
	Рукоятка	
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
3/4"	31	46	50	80

#### 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 фторопластовыми уплотнениями установлен шаровой золотник и зажат 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 свинчиваемый муфтовый концы.  
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 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 -С-RU.AE88.B.00171

ОТМЕТКА ОТК ОТК месяц 09 20 14 г.