



ООО “Галлоп” Новосибирский арматурный завод  
 Россия, 630015 г. Новосибирск,  
 ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00  
[www.gallop.ru](http://www.gallop.ru)

# КРАН ШАРОВЫЙ DN-20 СТАНДАРТ 232

## бабочка с удлинителем ВхН

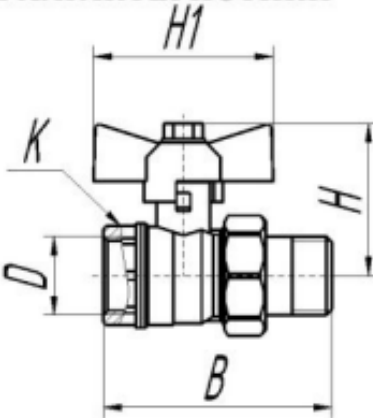
### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель						
Давление условное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1.6 (16)						
Температура рабочей среды t, °C	От +1 до +130						
Рабочая среда	Вода, пар, самосмазывающая жидкость						
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A						
Масса, кг	0.280						
Материал основных деталей	<table border="1"> <tr> <td>Корпус</td> <td rowspan="5">ЛЦ40Сд ГОСТ 17711</td> </tr> <tr> <td>Гайка</td></tr> <tr> <td>Золотник</td></tr> <tr> <td>Шток</td></tr> <tr> <td>Рукоятка</td></tr> </table>	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711	Гайка	Золотник	Шток	Рукоятка
Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711						
Гайка							
Золотник							
Шток							
Рукоятка							
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007						



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
3/4"	31	44	50	75

### **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 рукояти в диапазоне 92.

### **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 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 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 C-RU.AE88.B.01600