



ООО “Галлоп” Новосибирский арматурный завод



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

КРАН ШАРОВЫЙ

DN-20 СТАНДАРТ 221 ВхН

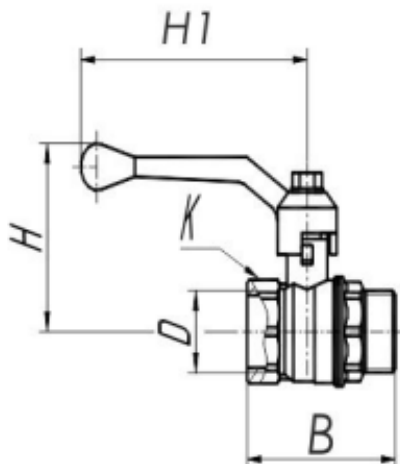
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 ²)	1,6 (16)									
Температура рабочей среды t, °C	От+1 до +150									
Рабочая среда	Вода, пар, самосмазывающая жидкость									
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A									
Масса, кг	0.243									
Материал основных деталей	<table border="1"> <tr> <td>Корпус</td> <td rowspan="4">ЛЦ40Сд ГОСТ 17711</td> </tr> <tr> <td>Гайка</td></tr> <tr> <td>Золотник</td></tr> <tr> <td>Шток</td></tr> <tr> <td>Рукоятка</td> <td>АК7 ГОСТ 1583</td></tr> <tr> <td>Уплотнение</td> <td>фторопласт-4 ГОСТ 10007</td></tr> </table>	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711	Гайка	Золотник	Шток	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583	Уплотнение	фторопласт-4 ГОСТ 10007
Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711									
Гайка										
Золотник										
Шток										
Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583									
Уплотнение	фторопласт-4 ГОСТ 10007									



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
3/4"	31	52	85	63

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