



ООО «ГАЛЛОП» Новосибирский арматурный завод



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

КРАН ШАРОВОЙ

DN-15 КРЕПЫШ 320 ВxВ

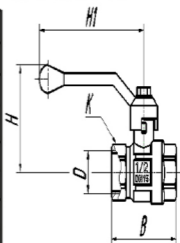
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 | |
| Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) | |
| Температура рабочей среды t, °С | От+1 до+150 | |
| Рабочая среда | Вода, пар, углеводородные соединения | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544 | A | |
| Условная пропускная способность Kv (м ³ /ч) | 17 | |
| Условная пропускная способность Kvr (м ³ /ч) | 17,8 | |
| Масса, кг | 0,190 | |
| Материал основных деталей | 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 |
| 1/2" | 25 | 51 | 85 | 53 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде в положении “закрыто”.
- 3.2. При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектовывается 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 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 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.АД30.В.00285
- 8.2. Декларация ЕАЭС № RU Д-RU.НА99.В.00117/19

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ Год.