



ООО “Галлоп” Новосибирский арматурный завод

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

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-15 СТАНДАРТ 221 ВхН

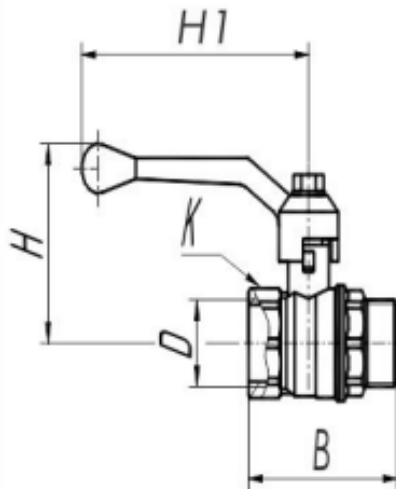
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной газовый применяется в качестве запорного устройства на внутренних и наружных газопроводах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Показатель | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|-------|------------|----------|--|------|--|----------|---------------|------------|-------------------------|
| Давление условное PN, МПа (кгс/см ²) | 1.6 (16) | | | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей и окружающей среды t, С | От -60 до +60 | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | Природный газ | | | | | | | | | | | | |
| Класс герметичности по ГОСТ9544 | A | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 0.171 | | | | | | | | | | | | |
| Материал основных деталей | <table border="1"> <tr> <td>Корпус</td> <td>ЛЦ40Сд</td> </tr> <tr> <td>Гайка</td> <td>ГОСТ 17711</td> </tr> <tr> <td>Золотник</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Шток</td> <td></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 | Гайка | ГОСТ 17711 | Золотник | | Шток | | Рукоятка | АК7 ГОСТ 1583 | Уплотнение | фторопласт-4 ГОСТ 10007 |
| Корпус | ЛЦ40Сд | | | | | | | | | | | | |
| Гайка | ГОСТ 17711 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 49 | 85 | 57 |

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