

ООО "Галлон" Новосибирский арматурный завод  
 Россия, 630015 г. Новосибирск,  
 ул. Красная 74Д, тел/факс: (383)355-10-00  
 www.gallon.ru

## КРАН ШАРОВОЙ DN-15 КРЕПЫШ 332

### бабочка с удлинителем ВхН

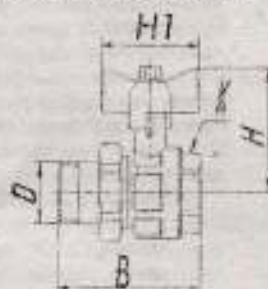
#### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### 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 РН, МПа (атмос) | 1.6 (16)                    |                        |
| Температура рабочей среды t, °C   | От -20 до +130              |                        |
| Рабочая среда                     | Воздух, пар, сжиженные газы |                        |
| Класс прочности по ГОСТ 9544-93   | A                           |                        |
| Масса, кг                         | 0.234                       |                        |
| Материал основных деталей         | Корпус                      | ЛЦ40Сд<br>ГОСТ Р 17711 |
|                                   | Гайка                       |                        |
|                                   | Заплатник                   |                        |
|                                   | Шток                        | АК7 ГОСТ 1583-63       |
|                                   | Рукоятка                    |                        |
| Уплотнение                        | Фторопласт-4<br>ГОСТ 10037  |                        |



| Основные размеры |       |       |        |       |
|------------------|-------|-------|--------|-------|
| D                | K, мм | H, мм | H1, мм | B, мм |
| 1/2"             | 25    | 43    | 50     | 72    |

##### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель предоставляет 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 уплотнительными элементами шаровой заплатки и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.  
 4.2. Положение заплатки изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

##### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоятку крана.  
 5.2. При демонтаже крана с газопровода необходимо держать ключом сплюснутый муфтовый концы.  
 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на газопроводе 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-3712-001-36319312-2007, 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 только в закрытом состоянии в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.  
 7.2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

##### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Партия кранов соответствует техническим условиям и признакам галлон для эксплуатации Сертификат С-RU.AE88.B.01600

ОТМЕТКА ОТК 178 Месяц 03 20 15 год