



ООО "Галлон" Новосибирский арматурный завод
Россия, 630012 г. Новосибирск
ул. Красина 74/1, тел. факс (333)355-10-00
www.gallon.ru

КРАН ШАРОВЫЙ

DN-20 СТАНДАРТ 231 бабочка ВхН

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Кран шаровой муфтовый из низкопрочной латунной предназначена для установки на трубопровод в качестве загорного устройства

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное РН, МПа (kg/cm ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды °С	0~+20 до +150
Рабочая среда	Воды, не агрессивные к медью
Класс герметичности по ГОСТ9544-93	A
Масса, кг	0,235
Материал основных деталей	Латунь ГОСТ Р 17711



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 запорник и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение запорника изменяется вращением рукоятки 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 свинтильный 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 С-RU-AE88.B.00171

ОТМЕТКА ОТК **08** Месяц **20** г.