



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

КРАН ШАРОВОЙ ДН-20 СТАНДАРТ 232 бабочка с удлинителем ВХН

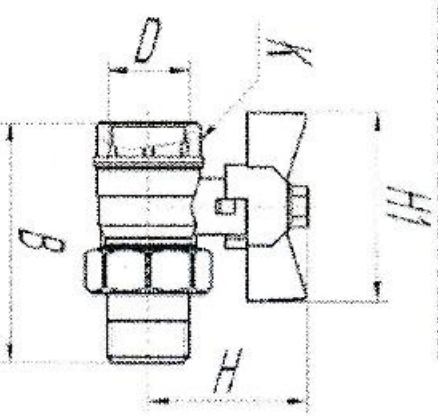
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовой полнопроходной для газовых трубопроводов для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление рабочее Рн, МПа (кгс/см²)	1.6 (16)
Температура рабочей среды t°С	От+1 до+130
Рабочая среда	Сжиженные углеводородные газы
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0 280
Корпус	ЛД40СД ГОСТ 17711
Гайка	
Золотник	
Шток	
Рукоятка	АКГ ГОСТ 1883
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10907



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
3/4"	31	44	50	75

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предохранитель-запорный, поставляется кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса корпуса между фторопластовыми уплотнительными элементами шаровый золотник и завод гайкой, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника и изменяется вручную рукоятки в диапазоне 92°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запротестовывается рычаги удлинителя рукоятки крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать краном свинцовый муфтовый конект.
- 5.3. Для исключения перегрева удлинителях лезвий, сварочные работы на трубопроводе проводить с обеспечением мер, исключаящих нагрев крана.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью и от крытом 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-S-RU.A/D39.B.00285

ОТМЕТКА ОТК

Месяц

Год