



ООО "ГАЛЛОП" Новонибирский арматурный завод
Россия, 630015 г. Новосибирск,
ул. Красная 82/1, тел/факс: (383)355-10-00
www.gallor.ru

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-50 СТАНДАРТ 220 ВХВ

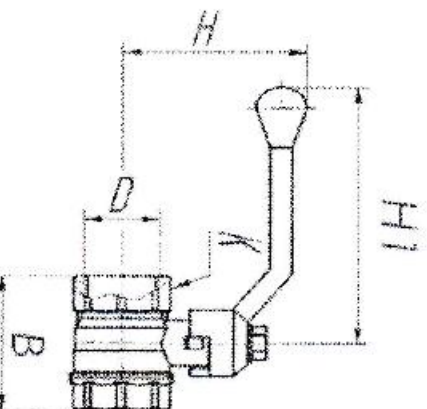
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной газовой присоединяется в качестве запорного устройства на внутренних и наружных трубопроводах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Давление рабочее РМ, 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 ГОСТ 9544	A	
Масса, кг	1,330	
Материал основных деталей	Корпус	Сталь
	Гайка	ПШАСА
	Золотник	ГОСТ 17711
	Шток	
	Рукоятка	АКГ ГОСТ 1583
	Фторопласт-4	ГОСТ 10007
Уплотнение		



Основные размеры				
D	K,	H,	H1,	B,
	мм	мм	мм	мм
2"	67	83	137	101

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Преприятие-изготовитель поставит кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отпуске кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется инструкцией по эксплуатации с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнительными элементами шаровой золотник и жакет гайкой, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности при работе с рычагом удлиненной рукоятки крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинцовый муфтовый конеп.
- 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе проводить с обеспечением мер, исключаяших нагрев крана.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВИЩИКА)

- 6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ - 3712-001-26329312-2007, при условии соблюдения потребителем требований технических условий при монтаже, монтаже и эксплуатации крана.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации крана - 12 месяцев с момента поставки 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 РД С-РД/Д130 В.00285

ОТМЕТКА ОТК

Месяц

Год