



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

КРАН ШАРОВЫЙ DN-25 СТАНДАРТ 222

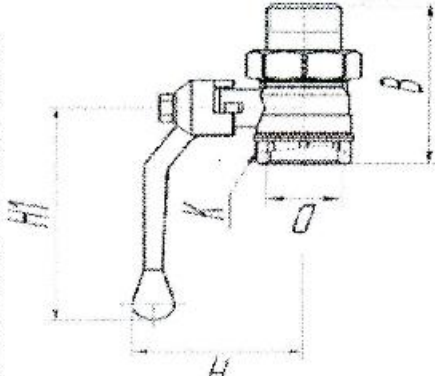
Рычаг с удлинителем ВхН

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый ниппельно-гайковый для газовых трубопроводов в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	Материал
Давление установки РН, МПа (бар) ²	1.6 (16)	сталь
Температура рабочей среды t _в , С	От +1 до +130	водоцементная смесь
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A	жидкость
Масса, кг	0,56	
Материалы соединений		
Корпус	ПД40СД	сталь
Гайка	ГОСТ 17771	сталь
Запонник	АКТ ГОСТ 4583	сталь
Шток	Фторопласт-4	полимер
Рукотка	ГОСТ 10007	сталь
Уплотнение		



Основные размеры						
D	K, мм	H, мм	H1, мм	E, мм	M	N
1"	38	62	100	92		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отгрузке кранов потребителю, какое гарное место комплектовывается паспортом обследования с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлены передний запонник и задний гайкой, до бесконечна герметичность крана.
- 4.2. Направление заполнения изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается проминать ручаги удлиняющие рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо бережно хранить свинцовые мундштуковые ковши.
- 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных материалов работы на трубопроводе производить с обессоливанием мер, исключающих нагрев крана.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.
- 6. ГАРАНТИИ И ЗАГОТОВКА (ПОСТАВЩИКА)
- 6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ГУ - 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 приезда через разницуiture первоупущено срока, при отсутствии отдельных горючих организаций - 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 ИУ С-РУ А/30-Р.00285

ОТМЕТКА ОТК _____

Месцы _____ Год _____