



ООО "ГАЛЛОП" Новосибирский арматурный завод
 Россия, 630015 г. Новосибирск,
 ул. Красная 74/Д, телефакс: (383)355-10-00
 www.gallop.ru

КРАН ШАРОВОЙ

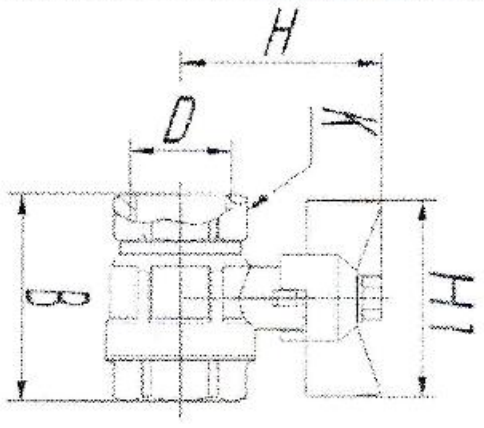
DN-15 КРЕПЫШ 330 бабочка ВХВ

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЛАЗИЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной гаконой применяется в качестве запорного устройства на внутренних и наружных газопроводах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Давление условное Рн, МПа (кгс/см²)	1.6 (16)	
Температура рабочей среды t, °С	От +1 до +150	
Рабочая среда	газообразная, самообезвешивающаяся жид-ть	
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A	
Масса, кг	0.180	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд
	Файка	ГОСТ 17711
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	АКГ ГОСТ1583
	Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1/2"	25	43	50	53

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Препарированно-монтажный комплект кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом, инструкцией с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнительными установками шаровой золотник и корпус байпаса, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Повернуть золотника изменяется направление 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 свинцовый муфтовый конеп.
- 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 ИЗОГОТОВИТЕЛЯ (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 эксплуатации на транспортное средство.
- 7.2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Сертификат RU С-РУ.Д/30.В.00285

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ Год _____