



ООО «ГАЛЛОТ» Новокузнецкий арматурный завод
 Россия, 650015 г. Новокузнецк,
 ул. Кирова, 74А, телефон: (832)355-1400
 www.galgot.ru

КРАН ШАРОВОЙ DN-15 СТАНДАРТ 221 ВХН

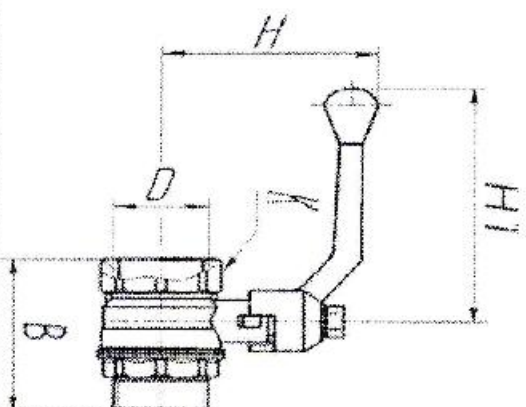
ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый высокопрочной легированной нержавеющей стали устанавливается на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное РН, МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °С	От +1 до +150
Рабочая среда	Водяной пар, самоконденсатат, инд-ть
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0,171
Корпус	ЛП40Сд ГОСТ 17711
Гайка	
Золотник	
Шток	
Рукоятка	АКГ ГОСТ 1983
Уплотнение	фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры				
D	K	H	H1	B
мм	мм	мм	мм	мм
1/2"	25	49	85	57

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде и положении "закрыто".
- 3.2. При отпуске кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом обслуживания с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнителями установлен шаровой золотник и жесткая гайка для обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Покрытие золотника изготавливается вращением рукоятки в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиненные рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать в основном соединительный муфтовый концы.
- 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводах 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 ИЗОТВОИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ - 3712-001-20629312-2007, 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 отставки 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 КИ С.Р.У.А/150.В.0285

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ Год _____