



ООО «ГАЛЛОТ» Новосибирский производственный завод
 Россия, 630015 г. Новосибирск,
 ул. Крестовый Вал, тел-факс: (383)255-16-00
 www.galott.ru

КРАН ШАРОВОЙ DN-32 СТАНДАРТ 220 ВХВ

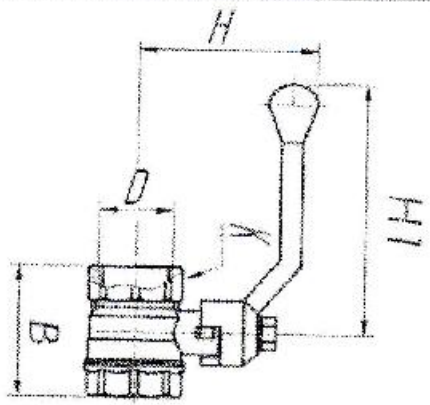
ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый подпроходной для установки на трубопроводах и качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Давление условное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)	
Температура рабочей среды t, °С	От+1 до+150	
Рабочая среда	вода, пар, сжиженные газы	
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A	
Масса, кг	0,547	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40СД ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	



Основные размеры					
D	K,	H,	H1,	B,	
мм	мм	мм	мм	мм	мм
1,14	47	66	100	76	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель предоставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортной информацией с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнительными элементами шаровой золотник и седло (айбол), до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 92°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности выполняется применение рычаги удлиняющие рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом вынимаемый муфтовый концы.
- 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе проводить с обеспечением мер, предотвращающих нагрев крана.
- 5.4. Кран следует монтировать вертикально и открытым положением, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ ИЗОТОВИТЕЛЯ (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 предприятии данного вида.
- 7.2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Сертификат КУ С-РК.АД30.В.00285

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ Год _____