



ООО "ГАЗПРОМ" Новосибирский арматурный завод
 Россия, 630015 г. Новосибирск,
 ул. Красная 74Д, тел/факс: (383) 335-16-00
 www.gazprom.ru

КРАН ШАРОВОЙ

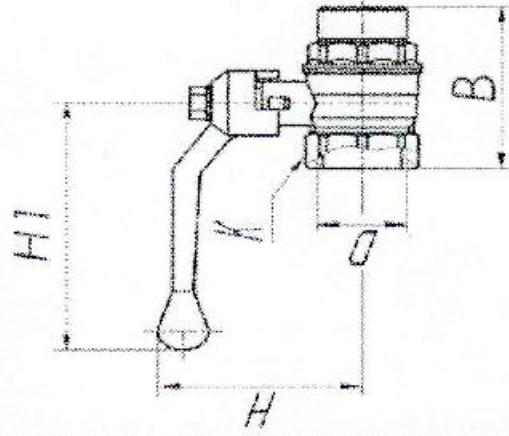
DN-32 СТАНДАРТ 221 ВХН ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый полнопроходной лагульный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное РН, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °С	От +1 до +150
Рабочая среда	Зобал. пар, газосмазывающая среда
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0,600



Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд
	Гайка	ГОСТ 17711
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1553
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	

Основные размеры			
D	K ₁	H, H1, мм	B, мм
1 1/4"	47	66	100
			84

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Производитель-изготовитель поставляет кран в собранном виде в упаковке "закрыто".
- 3.2. При отгрузке крана в потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлен шаровой золотник и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 92°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности применяется рычаги удлиняющие рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинчиваемый муфтовый концы.
- 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 ИЗГОТВИТЕЛЯ (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 транспорте данного вида.
- 7.2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Сертификат RU C-RU.A.Д30.B.00285