

ООО "ГАЛЛОП" Новосибирский арматурный завод

Россия, 630015 г. Новосибирск,

ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00 www.gallop.ru

КРАН ШАРОВОЙ DN-20 СТАНДАРТ 220 ВхВ

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

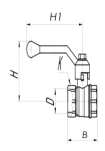
Наименование

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель

П	араметра		
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²)		1,6 (16)	
Температура рабочей среды t,°C		От+1 до+150	
Рабочая среда		Вода,пар, углеводородные соединения	
Класс герметичности по ГОСТ 9544		Α	
Условная пропускная способность Kv (м³/ч)		23,4	
Условная пропускная способность Кур (м³/ч)		24,3	
Масса, кг		0.208	
×	Корпус	ЛЦ40Сд	
HPI	Гайка	ГОСТ	
Й	2, _х Золотник 177	17711	ı
Материал основных деталей	Шток	.,,,,	
	Рукоятка	ΑΚ7 ΓΟCT 1583	
Матері Д	Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	



	Основные размеры					
Г	D	К,	Н, мм	Н1, мм	В,	
3	3/4"	31	52	85	54	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".
- При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектовывается 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.
- Положение золотника изменяется вращением рукояти в диапазоне 90.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоять крана.
- При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинчиваемый 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 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
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации крана 12 месящев 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

6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие крана

- 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.AД30.B.00285
- 8.2. Декларация EAЭC № RU Л-RU.HA99.B.00117/19

OTMETKA OTK	Месяц	Год