



ООО "ГАЛИОН" Новосибирский арматурный завод
Россия, 634013 г.Новосибирск,
ул. Красная 73а, телефон: (383)355-16-00
www.galior.ru

КРАН ШАРОВОЙ

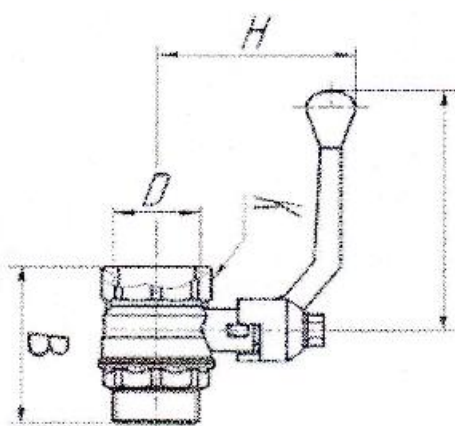
DN-20 СТАНДАРТ 221 ВхН ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Кран шаровой мундштуковой исполнительной линии для промышленных установок на трубопроводах в качестве запорного устройства.
- 1.2. Кран шаровой мундштуковой исполнительной линии для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление установки РН, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °C	От +1 до +150
Рабочая среда	Бесцветн., самонефтяная жидк.
Класс герметичности	A
Масса, кг	0,243



Основные размеры				
D	K ₁ , мм	H ₁ , мм	B, мм	C, mm
3/4"	34	52	85	63

Материал основных деталей

Корпус	сталь 140Сп ГОСТ 17711
Гайка	сталь 45 ГОСТ 17711
Золотник	сталь 45 ГОСТ 17711
Шток	сталь 45 ГОСТ 17711
Рукоятка	акт ГОСТ 1563
Уплотнение	фторопласт-4 ГОСТ 10007

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Продавец-изготовитель поставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом обес печением и инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фланцевыми узлами установлены уплотнения из резины, позволяющие крану работать при температуре от -40°С до +150°С.
- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается присоединять краны к узлам, имеющим ручной привод.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать краном санитарно-технический конец.
- 5.3. Для исключения аварийных ситуаций, работающих Работы на трубопроводе проводятся с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.
- 5.4. Кран следует контролировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (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 для продажи через розничную торговую сеть, при отсутствии стоянки кранов организаций - с даты изготовления.

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.AJD30.B 01285

ОТМЕТКА ОТК

Месн

Год