



ООО "Галлон" Новосибирский арматурный завод  
 Россия, 630013 г. Новосибирск,  
 ул. Космонавта Титова, тел./факс: (383) 352-10-00  
 www.gallon.ru

## КРАН ШАРОВОЙ

### DN-20 СТАНДАРТ 231 бабочка ВхН

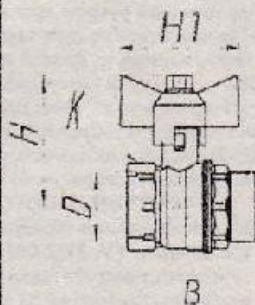
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Показатель
Давление условное PN, MPa (кгс/см²)		1,6 (16)
Температура рабочей среды, С.С.		От -20 до +150
Рабочая среда		Вещ. пер. легкоиспаряющаяся жидкость
Класс герметичности по ГОСТ 9544-83		A
Масса, кг		0,235
Материал основных деталей	Корпус	ЛЛМ40Сд ГОСТ Р 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	АК7 ГОСТ 1889-93
	Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры				
Ø	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
3/4"	31	44	50	63

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".
2. При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектовывается паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлен шаровой золотник и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.
2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоятку крана.
2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинчиваемый муфтовый конец.
3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.
4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ-3712-001-26329312-2007, при условии соблюдения потребителем требований технических условий при кранении, монтаже и эксплуатации крана.
2. Гарантийный срок эксплуатации крана - 12 месяцев устанавливается со дня продажи через розничную торговую сеть, при отсутствии отметки торговой организации - с даты изготовления.
3. Срок службы крана - 10 лет.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.
2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

1. Сертификат С-RU.AE88.B.00171

ОТМЕТКА ОТК **ОТК** Месяц **06** 20 **16** г.