



ООО "Галлон" Новосибирский арматурный завод
Россия, 630015 г. Новосибирск,
ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00
www.gallon.ru

КРАН ШАРОВОЙ DN-15 КРЕПЫШ 332

бабочка с удлинителем ВхН

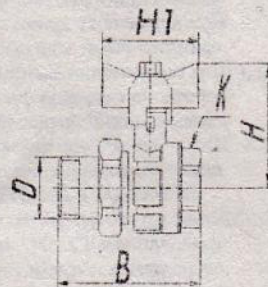
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Давление условное PN, МПа (кгс/см ²)	1.6 (16)	
Температура рабочей среды t, °C	От -20 до +130	
Рабочая среда	Вода, пар, смазочная жид-ть	
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A	
Масса, кг	0.234	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ Р 17711
	Гайка	
	Золотник	АК7 ГОСТ1583-93
	Шток	
	Рукоятка	
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1/2"	25	43	50	72

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде и в положении "закрыто".
3.2. При отгрузке кранов 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 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоять крана.
5.2. При демонтаже крана с газопровода необходимо держать ключом свинчиваемый муфтовый конец.
5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на газопроводе 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)

- 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. Партия кранов соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации. Сертификат С-RU.AE88.B.01600

ОТМЕТКА ОТК АТК Месяц 03 20 15 год