



ООО «ГАЛЛИУМ» Новосибирский арматурный завод
Россия, 630015 г. Новосибирск,
ул. Крыкина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00
www.galber.ru

КРАН ШАРОВОЙ ДН-15 СТАНДАРТ 232

бабочка с удлинителем ВХН

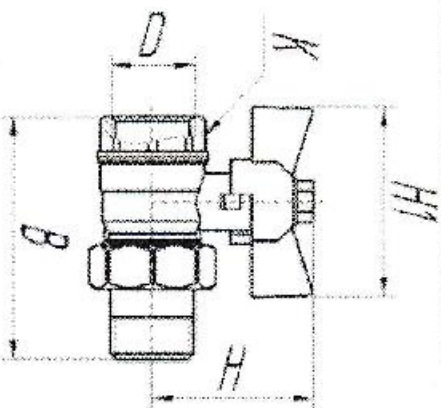
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый долнорасходной для ручной
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 +130
Рабочая среда	газы, пары, жидкости, самонагревающиеся жид-ти
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0,184
Материал основных деталей	
Корпус	ЛЦ40СД
Гайка	ГОСТ 17711
Золотник	
Шток	
Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры				
D	K	H	H1	B
мм	мм	мм	мм	мм
1/2"	25	41	50	66

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Прокрашенные-позолоченый поставщик кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отпуске кранов по отдельности, каждое карное место комплектуется с инструктором обслуживающим с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнительными установочен шаровой задвижки и зажат гайкой, для обеспечения герметичности крана.
- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 92°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности при работе применять рычаги удлиняющие рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом свинцовый муфтовый концы.
- 5.3. Для исключения выгорания удлинительных деталей, сварочные работы на трубопроводе проводить с обеспечением мер, исключаящих нагрев крана.
- 5.4. Кран следует контролировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ ИЗОГОТВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 6.1. Заготовитель 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 КИУ С-РИ/А/30.В.00285

ОТМЕТКА ОТК _____

Месяц _____

Год _____