



ООО "ВАЛДОР" Новосибирский арматурный завод
 Россия, 630015 г. Новосибирск,
 ул. Кавалера 75/2, телефон: 0353355-19-00
 www.valdor.ru

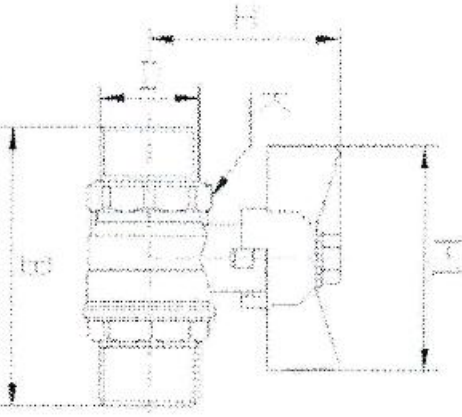
КРАН ШАРОВОЙ DN-15 СТАНДАРТ 233 бабочка НХН

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый поднадвходной затворный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель												
Давление условное РН, МПа (кг/см ²)	1,6 (16)												
Температура рабочей среды t°С	От+1 до+150												
Рабочая среда	Вода, пар, сжиженные газы, инерт.												
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A												
Масса, кг	0,174												
Материал основных деталей	<table border="1"> <tr> <td>Корпус</td> <td>ЛЦ40СД</td> </tr> <tr> <td>Гайка</td> <td>ГОСТ 17711</td> </tr> <tr> <td>Заглушка</td> <td>ГОСТ 17711</td> </tr> <tr> <td>Шток</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Рукоятка</td> <td>АК 7 ГОСТ 1583</td> </tr> <tr> <td>Уплотнение</td> <td>Фторопласт-4 ГОСТ 10097</td> </tr> </table>	Корпус	ЛЦ40СД	Гайка	ГОСТ 17711	Заглушка	ГОСТ 17711	Шток		Рукоятка	АК 7 ГОСТ 1583	Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10097
Корпус	ЛЦ40СД												
Гайка	ГОСТ 17711												
Заглушка	ГОСТ 17711												
Шток													
Рукоятка	АК 7 ГОСТ 1583												
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10097												



Основные размеры				
D	K,	H,	H1,	B,
мм	мм	мм	мм	мм
1/2"	25	41	50	63

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Предприятие-изготовитель предоставляет кран в собранном виде и упаковке "ядро".
- При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом объёмными с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлен шаровой затворник и эласт. набойка, для обеспечения герметичности крана.
- Положение заглушка изменяется вращением рукоятки в диапазоне 92°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для обеспечения безопасности выполняется принимать меры:
 - Удлинить рукоять крана.
- При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать краном специальную муфтовую концы.
- Для исключения повреждения уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе производить с обеспечением мер, исключая нагрев крана.
- Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- Заказ-готовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ-5712-001-26329312-2007, при условии соблюдения потребителем требований технических условий при монтаже, монтаже и эксплуатации крана.
- Гарантийный срок эксплуатации крана - 12 месяцев устанавливается со дня продажи через розничную торговлю есть, при отсутствии отметки торговой организации - с даты изготовления.
- Срок службы крана - 10 лет.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Сертификат RU.S-RU.Д139.В.00285

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ Год _____