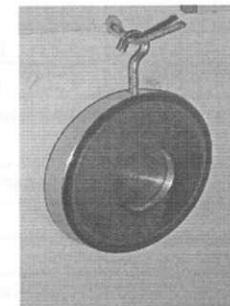


аквалит 

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



ТУ РБ 100261990.003-2007

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения

Настоящее техническое описание распространяется на клапаны обратные межфланцевые (в дальнейшем - клапаны) номинальным давлением 1,6 МПа, предназначенные для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах.

Клапан используется в трубопроводах общепромышленного назначения, а также в системах тепло и водоснабжения.

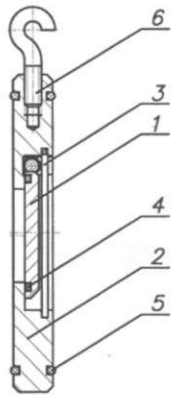
Рабочая среда – вода и прочие слабоагрессивные среды.

2. Технические характеристики и габаритные размеры

Параметры	Показатели							
Условный проход, DN, мм	40	50	65	80	100	125	150	200
Условное давление, Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)							
Температура рабочей среды, °С	5 - 120							
Пропуск воды, см ³ /мин, не более	1	1	1	2	2	2	3	3
Диаметр прохода, мм, не более	21	32	41	56	75	96	110	155
Ширина, мм, не более	14	14	14	17	18	18	20	22
Наружный диаметр, мм, не более	94	109	129	144	164	194	218	275
Масса, кг, не более	0,5	1	1,25	1,7	2,1	2,25	4,9	9,3

3. Исполнение и материал основных деталей

Рис.1



Поз.	Наименование	Материал
1	Затвор	Сталь
2	Корпус	Сталь
3	Кольцо пружинное	Сталь
4	Кольцо	Резина ГОСТ 9833
5	Кольцо	Резина ГОСТ 9833
6	Крюк	Сталь

4. Комплектность

1. клапан - 1 шт;
2. паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации - 1 шт

5. Свидетельство о приемке

Клапан обратный межфланцевый соответствует техническим условиям ТУ РБ 100261990.003-2007.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу клапана в течение 12

месяцев со дня продажи.

6.2. Изготовитель обязан безвозмездно заменить или отремонтировать клапан, если в течение указанного срока потребителем будет обнаружен отказ в работе.

6.3. При этом, безвозмездная замена или ремонт клапана должны производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в « Техническом описании и инструкции по эксплуатации».



Техническое описание и инструкция по эксплуатации Назначение

Клапан обратный межфланцевый предназначен для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах.

Устройство и работа изделия

Клапан состоит из стального корпуса (Поз.2 Рис.1) и стального дискового затвора (Поз.1 Рис.1), имеющие покрытие Ц9. Затвор закрывается под действием силы тяжести при присутствии избыточного давления транспортируемой среды. В верхней части клапана закреплен крюк (Поз.6 Рис.1), используемый при перемещении клапана и его монтаже.

Требования к монтажу

Перед установкой клапана на трубопровод, следует тщательно очистить трубопровод от загрязнений, брызг металла, окалины и других инородных тел. Следует убедиться, что параметры трубопровода соответствуют параметрам, указанным в паспорте.

Клапан монтируют между фланцами на горизонтальном или вертикальном (при протекании рабочей среды снизу вверх) участке трубопровода.

Транспортирование и хранение

Погрузка, крепление и транспортирование клапанов должно осуществляться в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Климатические условия транспортирования и хранения – 2 по ГОСТ 15150.

Сведения о рекламациях

Изготовитель не принимает рекламации, если клапан вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в «Техническом описании», а также нарушений условий транспортирования транспортными организациями.

По всем вопросам, связанным с качеством клапанов, следует обращаться к предприятию-изготовителю:

Адрес: 220038 г. Минск, пер. Козлова, 6 . тел/факс 245-15-12 , 245-38-03, 245-80-33