

5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранение осуществляется при T от -10 до +50 градусов по Цельсию в заводской упаковке. Срок хранения не более 2 лет. По истечению срока хранения производится ревизия на предмет видимых разрушений и при необходимости производится тест на герметичность под давлением.

6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, транспортировки и хранения.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорным обстоятельством;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

6.5. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

7.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Продавца.

7.3. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

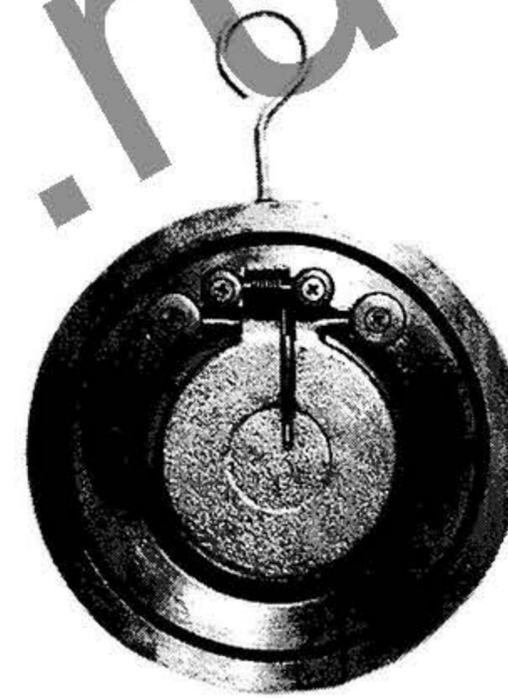
7.4. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Дата продажи _____

Отметка о возврате или обмене товара:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ межфланцевый одностворчатый



ВНИМАНИЕ: Гарантия действует только при наличии паспорта на изделие.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Клапан обратный предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводных системах тепло и водоснабжения, отопления, водоподготовки, пожаротушения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Показатель
Условный проход	50-300 мм
Условное давление (кгс/см ²)	16
T _{раб}	от -40 до +130 градусов по Цельсию
T _{макс}	+150 градусов по Цельсию
Направление подачи среды	указано на клапане
Рабочая среда	вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, питьевая вода, морская вода, воздух, гликольные смеси, слабоагрессивные среды
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое

3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 3.1. Перед началом работ необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть дефектов.
- 3.2. Клапаны должны устанавливаться в соответствии с параметрами, указанными в п.2.
- 3.3. При монтаже, направление потока рабочей среды должно совпадать с указательной стрелкой на корпусе клапана.
- 3.4. Для регулировки положения клапана при монтаже использовать кронштейн.
- 3.5. При монтаже в горизонтальном положении кронштейн устанавливается вертикально трубопроводу.

DN	L	Ød	ØD
50	16	32	109
65	16	40	129
80	17	54	144
100	18	70	165
125	18	92	195
150	20	112	220
200	22	154	275
250	26	192	332
300	32	227	387

№	Наименование детали	Материал
1	корпус	углеродистая сталь
2	диск	коррозионностойкая сталь
3	пружина	нержавеющая сталь
4	ось	коррозионностойкая сталь
5	уплотнение	EPDM
6	кронштейн	углеродистая сталь

4. ЧЕРТЕЖИ И ТАБЛИЦА ДАННЫХ

