

ELSEN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

Клапан обратный

№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:ПОКУПАТЕЛЬ _____
(ФИО, подпись)**Гарантийный срок - 36 месяцев со дня продажи**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: _____

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**ELSEN**

Производство: Италия

**Клапаны обратные ELSN**

Артикулы : EV

1. Назначение и область применения

Клапан обратный дисковый горизонтальный предназначен для предотвращения обратного тока жидкости в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в паспорте

2. Материалы и особенности конструкции

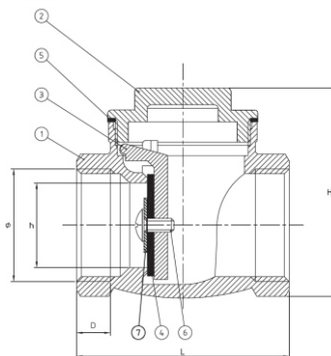
№	Элемент конструкции	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N-M(EN 12165)
2	Крышка	Латунь CW617N-M(EN 12165)
3	Уплотнительное кольцо	Из нитрильной резины(NRB)
4	Поплавок	Полипропиленовая смола
5	Крышка	Латунь CW617N-M(EN 12165)
6	Уплотнительное кольцо	Из нитрильной резины(NRB)
7	Поплавок	Полипропиленовая смола

3. Технические характеристики

Клапан обратный горизонтальный

№	Наименование показателя	Едн. Изм.	Значение показателя
1	Резьбовое соединение	дюйм	3/4 - 2
2	Максимальная рабочая температура	°C	80
3	Рабочее давление	бар	10

R''	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
h	15	20	25	33	37	47
H	46	51	61	73	85	94
L	47	53	63	74	87	97
D	8	8	10	10	10	11

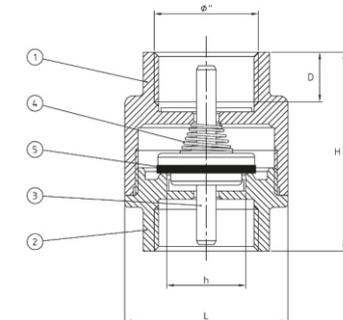


Клапан обратный с металлическим затвором

№	Наименование показателя	Едн. Изм.	Значение показателя
1	Резьбовое соединение	дюйм	3/4 - 2
2	Максимальная рабочая температура	°C	100
3	Рабочее давление	бар	16(1/4-1),10(1 1/4 - 2)

№	Элемент конструкции	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N-M(EN 12165)
2	Муфта	Латунь CW617N-M(EN 12165)
3	Затвор	Полиацеталь
4	Поплавок	Нержавеющая сталь (AISI 304)
5	Крышка	Нитрильная резина (NRB)

R''	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
h	15	20	25	32	40	5
H	45	50	58	64	69	77
L	31	39	47	56	66	83
D	11	11	14	17	15	17



4. Номенклатура

Артикул	Наименование	Вес (г)
EV42.1212	Клапан обратный латунный горизонтальный 1/2	160
EV42.3434	Клапан обратный латунный горизонтальный 3/4	225
EV42.1010	Клапан обратный латунный горизонтальный 1	225
EV42.114114	Клапан обратный латунный горизонтальный 1 1/4	209
EV42.112112	Клапан обратный латунный горизонтальный 1 1/2	316
EV42.2020	Клапан обратный латунный горизонтальный 2	283
EV41.1212	Клапан обратный с металлическим затвором 1/2	352
EV41.3434	Клапан обратный с металлическим затвором 3/4	315
EV41.1010	Клапан обратный с металлическим затвором 1	488
EV41.114114	Клапан обратный с металлическим затвором 1 1/4	448
EV41.112112	Клапан обратный с металлическим затвором 1 1/2	548
EV41.2020	Клапан обратный с металлическим затвором 2	503

5. Указания по монтажу

5.1 Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357.

5.2 Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.

5.3 Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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

- нарушения паспортных 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-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

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

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

9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

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