

ELSEN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

Вентили термостатические ELSN

№	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 - 120 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:

- 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.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « _____ » 20 ____ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**ELSEN**

Производство: Италия

**Вентили термостатические ELSN**
 Артикулы: EVR02.3411
 EVR02.3412
 EVR02.3413

1. Назначение и область применения

Термостатические вентили ELSEN применяются для подключения радиаторов с боковым подводом теплоносителя для автоматического (при использовании совместно с термостатической головкой Elsen EVR01.0001 и EVR01.0002) регулирования расхода в двухтрубной системе отопления, а также отключения радиатора от сети.

2. Материалы и особенности конструкции

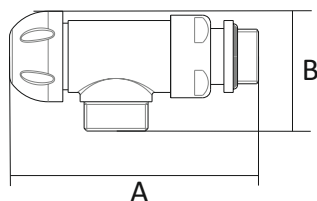
№	Элемент конструкции	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N-M(EN 12165)
2	Колпачок	АВС пластик
3	Уплотнение	EPDM
4	Шток	Сталь
5	Накидная гайка	Латунь CW617N-M(EN 12165)

3. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Едн. Изм.	Значение показателя
1	Размер присоединения к радиатору	дюйм	1/2
2	Размер присоединения к трубопроводу	дюйм	3/4 ЕК
3	Пропускная способность Kvs	м ³ /час	1,1(прямой) 1,4(угловой)
4	Максимальная рабочая температура	°С	150
5	Рабочее давление	атм	16
6	Максимальный перепад давления	атм	1

4. Номенклатура

Артикул	Наименование	А, мм	В, мм
EVR02.3411	Вентиль термостатический прямой, 3/4 ЕК - 1/2 Н	95	50
EVR02.3412	Вентиль теормостатический угловой, 3/4 ЕК - 1/2 Н	65	70
EVR02.3412	Вентиль термостатический осевой, 3/4 ЕК - 1/2 Н	95	40



5. Указания по монтажу

- 5.1 Термостатический клапан устанавливается на подающем трубопроводе.
- 5.2 Установка вентилей допускается в любом монтажном положении
- 5.3 Воздействие монтажного ключа при установке вентиля допускается только на присоединяемую сторону корпуса вентиля.
- 5.4 На устанавливаемую арматуру не допускается воздействие нагрузок от трубопровода, таких как перекосы, изгиб, несоосность, вибрация и т.п.
- 5.5 Эксплуатация вентилей допускается только при условиях, изложенных в таблице с техническими характеристиками.
- 5.6 Регулировка расхода жидкости через вентили может осуществляться вручную или в автоматическом режиме при установке на вентиль термостатической головки – данный способ эксплуатации вентилей является основным и наиболее предпочтительным.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1 Вентили транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2 Вентили должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
- 6.3 При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать вентили от механических повреждений (ударов и т.п.)

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. Замененное 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.

