

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара _____

ELSEN

№	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 - 24 месяца 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 ФИО 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 _____

ELSEN



ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

ВЕНТИЛИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ELSSEN

Артикулы: EVR06.3411, EVR06.3412, EVR06.3413

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостатические вентили ELSN 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

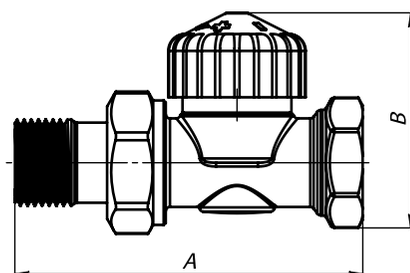
№	Элемент конструкции	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N-M(EN 12165)
2	Колпачок	ABC пластик
3	Уплотнение	EPDM
4	Шток	Сталь
5	Накидная гайка	Латунь CW617N-M(EN 12165)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
1	Размер присоединения к радиатору		1/2"Н
2	Размер присоединения к трубопроводу		1/2"В
3	Пропускная способность Kvs	м³/час	0,86
4	Максимальная рабочая температура	°С	120
5	Рабочее давление	атм	10
6	Максимальный перепад давления	атм	до 0,2
7	Присоединение к термостатической головке		M30x1,5

4. НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Наименование показателя	А, мм	В, мм
EVR06.3411	Вентиль термостатический прямой, 1/2 В -1/ 2Н	83	31
EVR06.3412	Вентиль термостатический угловой, 1/2 В -1/ 2Н	61	46
EVR06.3413	Вентиль термостатический осевой, 1/2 В -1/ 2Н	88	31



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Термостатический клапан устанавливается на подающем трубопроводе.
- Установка вентилей допускается в любом монтажном положении
- Воздействие монтажного ключа при установке вентиля допускается только на присоединяемую сторону корпуса вентиля.
- На устанавливаемую арматуру не допускается воздействие нагрузок от трубопровода, таких как перекосы, изгиб, несоосность, вибрация и т.п.
- Эксплуатация вентилей допускается только при условиях, изложенных в таблице с техническими характеристиками.
- 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

- Вентили транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- Вентили должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
- 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

- Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузочно - 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

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 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.
- Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.