

ELSEN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ELSSEN

№	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

**Головки термостатические
ELSEN**

Артикулы EVR01.0001 и EVR01.0002

1. Назначение и область применения

Термостатическая головка предназначена для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении. Термостатическую головку устанавливают на термостатический радиаторный клапан соответствующего присоединительного размера. Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1°C.

2. Материалы и особенности конструкции

Применяемые материалы:

Корпус Акрил-бутадиен-стирол (ABS)

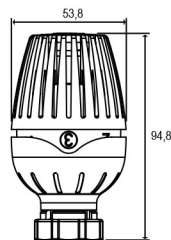
Пружина Сталь

Сильфон Сталь

Толкатель полипропилен (PP)

Шток толкателя Сталь

Гайка Сталь



Артикул	А, мм	В, мм
EVR01.0001	79	48
EVR01.0002	94,8	53,8

3. Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип термодатчика	Жидкостный элемент
Тип подсоединение к клапану	Гайка М30х1,5
Время срабатывания	26 минут
Минимальная температура регулирования	8°C
Максимальная температура регулирования	32°C
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Максимальное давление теплоносителя	10 атм

4. Принцип действия

Термостатическая головка является управляющим механизмом, контролирующим движение штока термостатического клапана. Баллон сильфона головки заполнен жидкостью, способной к расширению, либо сжатию в зависимости от изменения окружающей температуры. Удлинение сильфона через подпружиненный толкатель головки опускает шток клапана с запорным золотником вниз – уменьшая поток теплоносителя через отопительный прибор, понижая температуру в помещении. При укорачивании сильфона, пружина термостатической головки обеспечивает возврат штока клапана – увеличивая расход через отопительный прибор. С помощью вращения верхней части корпуса термостатической головки пользователь может зафиксировать свободный ход сильфона и, соответственно, золотника клапана шестью положениями. Это позволяет получить фиксированные значения температуры помещения, в диапазоне от 8 до 32°C.

Позиция шкалы	*	1	2	3	4	5	☀
Температура, °C	8	10	15	20	25	30	32

5. Указания по монтажу

5.1 Изделие готово к работе и не требует дополнительной сборки.

5.2. Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими вентилями, выполненными по стандарту EN 215 с посадочной резьбой М30х1,5.

5.3. Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке:

1) Откройте головку полностью, повернув ее в положение «солнышко».

2) Вставьте термостатическую головку в шестигранное отверстие клапана и завинтите накидную гайку.

3) Теперь головка прикреплена к клапану, и с ее помощью можно задать желаемые температурные параметры.

5.4 При установке термоголовки следует соблюдать следующие правила:

- нельзя устанавливать термоголовку в зоне прямого воздействия конвективных тепловых потоков радиатора или подводящего трубопровода;

- корректная работа термоголовки невозможна в случае закрытия ее экраном или шторой;

- термоголовка не должна попадать в зону воздействия прямых солнечных лучей;

- по окончании отопительного сезона термоголовку необходимо снять с клапана для продления ее срока службы.

6. Условия хранения и транспортировки

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

6.2. При хранении и транспортировке следует оберегать термоголовку от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° С.

Механическое повреждение изделия при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

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.

