

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 _____

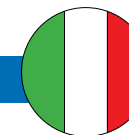
Дата: «__» _____ 20__ г.

Подпись _____

ELSEN



ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ/ИТАЛИИ



ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ

ELSEN

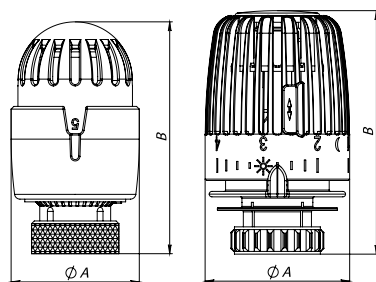
Артикулы: EVR01.0001 и EVR01.0003

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

Элемент конструкции	Материал
Корпус	Акрил-бутадиен-стирол (ABS)
Пружина	сталь
Сильфон	сталь
Толкатель	Полипропилен (PP)
Шток толкателя	Сталь
Гайка	Сталь



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение показателя
Тип термодатчика	Жидкостный элемент
Тип подсоединения к клапану	Гайка M30x1,5
Время срабатывания	19 минут
Мин. температура регулирования	6°C
Макс. температура регулирования	28°C

Артикул	А, мм	В, мм
EVR01.0001	79	48
EVR01.0003	94,8	53,8

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 6 до 28 °C.

Позиция шкалы	*	1	2	3	4	5
Температура, °C	6	12	16	+	24	28

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Изделие готово к работе и не требует дополнительной сборки.
- Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими вентилями, выполненными по стандарту EN 215 с посадочной резьбой M30x1,5.
- Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке:
 - Откройте головку полностью, повернув ее в положение «солнышко».

- Вставьте термостатическую головку в шестигранное отверстие клапана и закрутите накидную гайку.
- Теперь головка прикреплена к клапану, и с ее помощью можно задать желаемые температурные параметры.
- 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

- Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- При хранении и транспортировке следует оберегать термоголовку от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° C. 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

- 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.