## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_



Наименование товара

### ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ELSEN

N	<b>l</b> o	Артикул, марка, наимен	рвание	Количество			
	1						
	2						
	3						
Цан		ование и адрес торгующей организации _	- 61	ED			
Huu	MCH	овиние и порес торгующей организации _	EL				
		ELS		SED			
Дап	па пр	родажи П	одпись продавца				
		ли печать гй организации	Штамп о приемке				
Су	сло	виями гарантии СОГЛАСЕН:					
ПОН	КУПА	АТЕЛЬ					
			(ФИО, подпись)				
Гар	ант	гийный срок - 120 месяцев со дня	продажи				
По	вог	просам гарантийного ремонта, ре	кламаций и претен:	зий к качеству изделий			
обр	раш	цаться в сервисный центр по адресу	/:				
			SE				
Прі	и пр	редъявлении претензии к качеству т	овара, покупатель п	редставляет следующие			
		енты:	, , ,	EN			
1.	-	явление в произвольной форме, в	котором указывают	CA:			
•		азвание организации или Ф.И.О. по лефоны;	купателя, фактичес	кий адрес и контактные			
•		извание и адрес организации, прои	зволившей монтаж	EL2			
•	<ul> <li>основные параметры системы, в которой использовалось изделие;</li> </ul>						
•		раткое описание дефекта.		1			
2.							
3.	Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.						
4.	На	астоящий заполненный гарантийнь	ій талон.				
Omi	мет	ка о возврате или обмене товара:					
Дan	na: «	» 20 г.	Подпись				

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ









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°С.

#### 2. Материалы и особенности конструкции

#### Применяемые материалы:

Корпус Акрил-бутадиен-стирол (ABS)

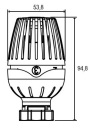
Пружина Сталь

Сильфон Сталь

Толкатель полипропилен (РР)

Шток толкателя Сталь

Гайка Сталь



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

#### 3. Технические характеристики

Наименование			
Тип термодатчика	Жидкостный элемент		
Тип подсоединение к клапану	Гайка M30x1,5 26 минут 8°C		
Время срабатывания			
Минимальная температура регулирования			
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°С.

Позиция шкалы	*	1	2	3	4	5	¤
Температура, °С	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 M30x1,5.
- 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.

www.elsen.ru info@elsensystems.com 2



#### 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.

ά