

нагревательные маты • универсальный теплый пол

В чем ваша выгода при приобретении теплого пола Eastclima?

- **Честная цена.** Вы не переплачиваете за бренд или («страну происхождения»)
- **Удобство выбора.** Нагревательные маты с шагом квадратуры 0,5 \ 1 кв.м. Никаких моделей по «0,65», «1,73», «11,8» квадратных метра. Или же - универсальный теплый пол **Eastclima**, укладываемый как в стяжку, так и в тонкий слой плиточного клея.
- **Техническая и сервисная поддержка.** Мы всегда на связи - отправьте нам e-mail или позвоните и мы проконсультируем вас по любому вопросу относительно применения нашей продукции.

**ПОЖИЗНЕННАЯ
гарантия**



**ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
от 0,5 до 13,2 м²**

Схема подключения	Мощность, Вт	Длина, м	Макс. площадь обогрева (м ²) при шаге укладки			
			7,2 см	9 см	10,8 см	12,6 см
			Основной обогрев		Комфортный обогрев	
SHC-100	100	7	0,504	0,63	0,756	0,882
SHC-200	200	14	1,008	1,26	1,512	1,764
SHC-300	300	21	1,512	1,89	2,268	2,646
SHC-300 + SCH-100	400	28	2,321	2,52	3,024	3,528
SHC-500	500	36	2,512	3,24	3,888	4,536
SHC-500 + SCH-100	600	43	3,296	3,87	4,644	5,318
SHC-500 + SCH-200	700	50	3,6	4,5	5,4	6,3
SHC-850	850	61	4,370	5,463	6,556	7,648
SHC-1000	1000	71	5,112	6,39	7,668	8,946
SHC-1000 + SCH-100	1100	78	6,12	7,02	8,424	9,836
SHC-1000 + SCH-200	1200	85	6,24	7,89	9,18	10,71
SHC-1300	1300	92	6,624	8,28	9,936	11,542
SHC-1000 + SCH-500	1500	107	8,254	9,63	11,556	13,282
SHC-1700	1700	121	8,7	10,92	13,11	15,296
SHC-1000 + SCH-1000	2000	142	11,024	12,78	15,336	17,812

**УВЕЛИЧЕННАЯ
гарантия
20 лет**



**ПЛОЩАДЬ
ОБОГРЕВА
от 0,5 до 12 м²**

Модель мата	Мощность, Вт	Площадь, м ²	Ширина, м	Длина, м
SHM-75\0,5	75	0,5	0,5	1
SHM-150\1,0	150	1,0	0,5	2
SHM-225\1,5	225	1,5	0,5	3
SHM-300\2,0	300	2,0	0,5	4
SHM-375\2,5	375	2,5	0,5	5
SHM-450\3,0	450	3,0	0,5	6
SHM-525\3,5	525	3,5	0,5	7
SHM-600\4,0	600	4,0	0,5	8
SHM-675\4,5	675	4,5	0,5	9
SHM-750\5,0	750	5,0	0,5	10
SHM-900\6,0	900	6,0	0,5	12
SHM-1050\7,0	1050	7,0	0,5	14
SHM-1200\8,0	1200	8,0	0,5	16
SHM-1350\9,0	1350	9,0	0,5	18
SHM-1500\10,0	1500	10,0	0,5	20
SHM-1800\12,0	1800	12,0	0,5	24

терморегуляторы для теплого пола

Терморегулятор - неотъемлемая часть системы «теплый пол»

Благодаря использованию терморегулятора, обеспечивается не только сам факт стабильной работы системы электрообогрева, но и значительное (до 60-80%) сокращение затрат на электроэнергию (при использовании программируемого терморегулятора).



Eastclima 70.16 \ 70.26

Базовые механические модели терморегуляторов со встроенным датчиком температуры воздуха (70.16) и с выносным датчиком температуры пола (70.26). Предел регулировки температуры - 40 °С, максимальная сила тока - 16 А. Монтаж встраиваемый.



Eastclima E.31

Электронный трёхрежимный терморегулятор с быстрым переключением режимов. Датчики воздуха и температуры пола. Предел регулировки температуры - 60 °С, максимальная сила тока - 16 А. Монтаж встраиваемый.



Eastclima E.51

Электронный программируемый терморегулятор. До 6 программ в сутки, календарь, расширенные настройки. Датчики воздуха и температуры пола. Предел регулировки температуры - 90 °С, максимальная сила тока - 16 А. Монтаж встраиваемый.



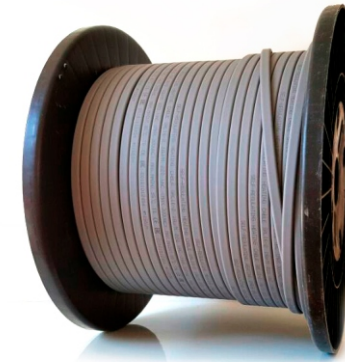
Eastclima E.91

Электронный программируемый терморегулятор. Отличие от E.51 - сенсорный дисплей. Датчики воздуха и температуры пола. Предел регулировки температуры - 90 °С, максимальная сила тока - 16 А. Монтаж встраиваемый.

Представители нашей торговой марки уже готовы содействовать построению Вашего успешного бизнеса!

Тел: +7 499 40 40 959
+7 800 200 60 15 (бесплатная линия)
e-mail: mail@eastclima.ru
сайт: www.eastclima.ru

саморегулирующийся нагревательный кабель



Саморегулирующийся нагревательный кабель с заземляющей оплёткой или без неё применяется для обогрева трубопроводов, резервуаров, кровельных материалов, для обогрева внутри трубы (при наличии внешней оболочки, позволяющей контактировать с питьевой водой).

Модель	диэлектрическая изоляция + первичная оболочка (полиолефин)	экранирующая оплётка из луженных медных проволок	внешняя оболочка (полиолефин)	типичные применения	максимальные температуры рабоч. \ воздейств.
SRL 16-2	+	-	-	обогрев трубопроводов (пластик) обогрев резервуаров	65 \ 85
SRL 24-2	+	-	-		
SRL 30-2	+	-	-	обогрев резервуаров	65 \ 85
SRL 16-2CR	+	+	+	обогрев трубопроводов (пластик, металл)	65 \ 85
SRL 24-2CR	+	+	+	обогрев резервуаров	65 \ 85
SRL 30-2CR	+	+	+	обогрев трубопроводов (пластик, металл)	65 \ 85
SRL 40-2CR	+	+	+	обогрев резервуаров обогрев кровли и водостоков	65 \ 85
MSR-17-2PF	+	+	фторполимер (для питьевой воды)	обогрев внутри трубы (в т.ч. с питьевой водой)	65 \ 85

В дополнение:

Подлинность сертификатов Eastclima вы можете проверить в едином реестре

Множество конкурентов указывают в сертификатах несуществующие адреса производств, фирмы-пустышки в европейских странах или даже белорусское проектное госпредприятие в области атомной энергетики. Некоторые не указывают производителя вообще - коробки ограничиваются сухим («произведено в ...»).

На продукцию нашего завода не было зафиксировано гарантийных случаев, но если вдруг когда-либо произойдёт - гарантийные обязательства возьмёт на себя реально существующий завод, годовой оборот которого составляет сотни миллионов долларов.

Задумайтесь, а кто возьмёт на себя гарантийные обязательства на продукцию, по сути являющуюся контрафактом?

Eastclima - это только честная конкуренция и только лучшая продукция по разумной цене.