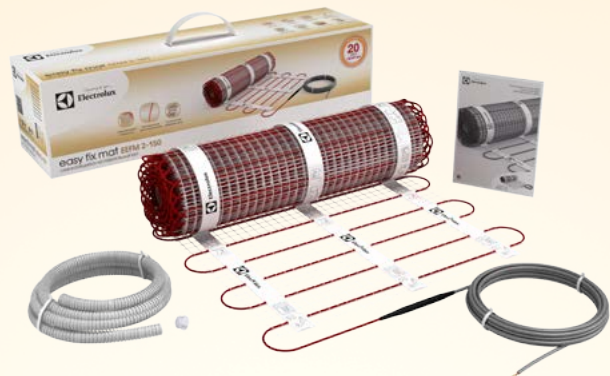




Easy Fix Mat



Самоклеющийся **Easy Fix Mat** имеет тонкий нагревательный кабель Ø3,5 мм, вплетенный в самоклеющуюся текстильную основу. Рекомендуется для укладки в тонкий слой плиточного клея «без стяжки» с минимальным подъемом уровня пола.



Укладка без стяжки
Самоклеющаяся поверхность
Изоляция из второпласта FEP
Инновационная текстильная основа
Повышенная прочность на разрыв 200 Н
Суперпрочная арамидная жила

Артикул, Мощность, Вт	Площадь укладки м ²	Цена, руб
EEFM 2-150-0,5	0,5	3 550
EEFM 2-150-1	1	3 800
EEFM 2-150-1,5	1,5	4 550
EEFM 2-150-2	2	5 300
EEFM 2-150-2,5	2,5	5 950
EEFM 2-150-3	3	6 700
EEFM 2-150-3,5	3,5	7 650
EEFM 2-150-4	4	8 300
EEFM 2-150-5	5	9 100
EEFM 2-150-6	6	10 300
EEFM 2-150-7	7	11 100
EEFM 2-150-8	8	12 000
EEFM 2-150-9	9	14 400
EEFM 2-150-10	10	15 800
EEFM 2-150-11	11	15 900
EEFM 2-150-12	12	16 700

Ширина мата - 0,5 м



Multi Size Mat



Растягивающийся* **Multi Size Mat** обладает изменяемой мощностью мата от 150 до 111 Вт/м², что позволяет укладывать его в тонкий слой стяжки или наливного пола, в том числе, под деревянные покрытия. Подходит для любой конфигурации площади обогрева.



Укладка под любое покрытие
Уникальная тянущаяся основа до 35%
Три слоя изоляции
Вариативная форма укладки
Повышенная прочность на разрыв 200 Н
Суперпрочная арамидная жила

Артикул, Мощность, Вт	Диапазон площади укладки, м ²		Цена, руб	
	Влажное	Сухое		
Тип помещения				
Тип напольного покрытия	Плитка	Ламинат		
EMSM 150-0,5	0,5	0,5–0,7	0,7	3 450
EMSM 2-150-1	1	1–1,35	1,35	4 100
EMSM 2-150-1,5	1,5	1,5–2	2	4 700
EMSM 2-150-2	2	2–2,5	2,7	6 000
EMSM 2-150-3	3	3–4	4	7 700
EMSM 2-150-4	4	4–5,5	5,5	8 544
EMSM 2-150-6	6	6–8	8	9 080
EMSM 2-150-9	9	9–12	12	11 810

Ширина мата - 0,5 м

* Технология запатентована. Патент № 140846.



Twin Cable



Двухжильный **Twin Cable** для укладки в бетонную стяжку не менее 3 см. Подходит для помещений любой конфигурации. Применяется как для комфортного 150 Вт/м² с шагом укладки 11,5 см, так и основного 200 Вт/м² с шагом укладки 8,5 см обогрева помещений.



Укладка в стяжку
Плетеный медный экран
Минимальный радиус сгиба 8,5 мм
2 греющих проводника
Повышенная прочность на разрыв 200 Н
Суперпрочная арамидная жила

Артикул, Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ² при удельной мощности, Вт/м ²			Цена, руб
	120 (шаг 14 см)	150 (шаг 11,5 см)	200 (шаг 8,5 см)	
ETC 2-17-100	0,8	0,7	0,5	2 550
ETC 2-17-200	1,7	1,3	1,0	3 100
ETC 2-17-300	2,5	2,0	1,5	3 500
ETC 2-17-400	3,3	2,7	2,0	4 350
ETC 2-17-500	4,2	3,3	2,5	4 950
ETC 2-17-600	5,0	4,0	3,0	5 500
ETC 2-17-800	6,7	5,3	4,0	6 550
ETC 2-17-1000	8,3	6,7	5,0	7 600
ETC 2-17-1200	10,0	8,0	6,0	8 900
ETC 2-17-1500	12,5	10,0	7,5	10 600
ETC 2-17-2000	16,7	13,3	10,0	14 000
ETC 2-17-2500	20,8	16,7	12,5	16 500



Thermotronic Basic (ETB-16)



Характеристики:

- Максимальная мощность нагрузки 3,6 кВт;
- Установка температуры с точностью до 1°C;
- Датчик температуры пола в комплекте;
- Сменная цветная рамка;
- Цветовая индикация режимов вкл/нагрев;
- Автоматическое поддержание температуры;
- Возможность установки коридора температур.

Универсальный электронный терморегулятор с механическим управлением температурой пола. Предназначен для управления системами электрообогрева и поддержания заданной фиксированной температуры. Базовый цвет: слоновая кость

Thermotronic Avantgarde (ETA-16)



Характеристики:

- Максимальная мощность нагрузки 3,6 кВт;
- Установка температуры с точностью до 0,5°C;
- Программирование температурных режимов на каждый час в течение суток;
- Датчик температуры пола и воздуха;
- Сменные панели различных цветов;
- ЖК-дисплей с подсветкой.

Программируемый электронный терморегулятор с жидкокристаллическим дисплеем позволяет устанавливать индивидуальные температурные режимы на каждый час в течение суток. Базовый цвет: слоновая кость

Thermotronic Touch (ETT-16)



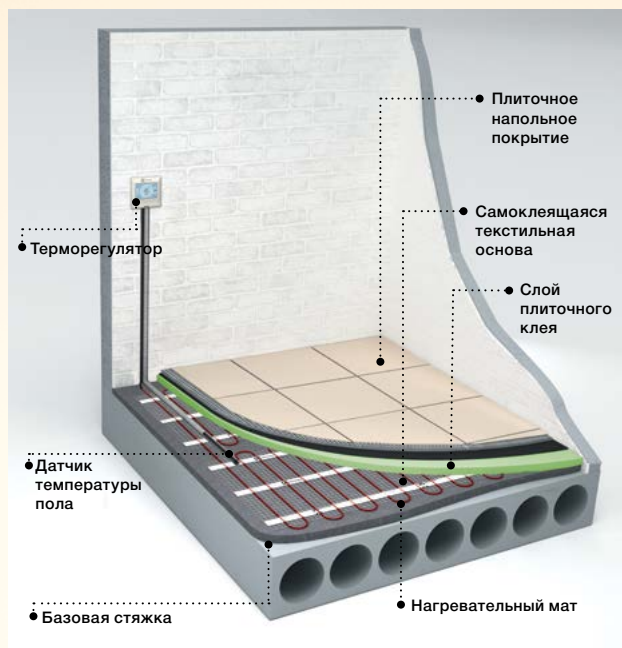
Характеристики:

- Максимальная мощность нагрузки 3,6 кВт;
- Установка температуры с точностью до 0,5°C;
- Программирование временных периодов для будних и выходных дней;
- Блокировка панели управления от детей;
- Датчик температуры пола и воздуха;
- Сменные панели различных цветов;
- Сенсорное управление.

Программируемый электронный терморегулятор с сенсорным экраном. Возможность установки температуры для шести временных периодов в будние дни и для двух временных периодов в выходные. Базовый цвет: слоновая кость

Артикул	Коммутируемый ток, А	Диапазон регулir.	Тип монтажа	Размеры, (ВхШхГ), мм	Цена, руб.
ETB-16	16	+5...+40	Скрытый	86x86x40	1900
ETA-16	16	+5...+50	Скрытый	90x86x46	3300
ETT-16	16	+5...+90	Скрытый	90x86x43	4500

Вариант установки самоклеящегося мата Easy Fix Mat под плитку без стяжки



Арамидное синтетическое волокно высокой прочности

Основу нагревательного кабеля Electrolux составляет сверхпрочная жила из арамидных нитей. Арамид (Kevlar®) – синтетическое волокно высокой механической прочности. Используется при изготовлении бронезилетов. Благодаря арамидной нити кабель Electrolux имеет наивысшие характеристики прочности и надежности.



Изоляция из фторопласта

Изоляция греющих жил выполнена из фторопласта (Тефлон®). Тефлоновая изоляция обеспечивает наивысшие характеристики безопасности и надежности при минимальной толщине кабеля (3,5 мм)



Инновационная текстильная основа

Уникальная текстильная основа нагревательных матов Electrolux серии Easy Fix Mat пропитана специальным клеящим составом, в отличие от основы из стекловолокна, идеально ложится на поверхность, без бугров, даже при небольших сдвигах части мата в сторону.



Уникальная* тянущаяся основа до 35%

Инновационное решение Electrolux – эластичный Multi Size Mat на текстильной тянущейся основе. Тянущаяся основа позволяет растягивать мат до 35% от первоначальной длины, тем самым изменяя площадь обогрева. Позволяет вписывать его в помещения нестандартных размеров.

* - Технология запатентована. Патент № 140846

"Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)",
S:t Göransgatan, 143, SE-105 45,
Stockholm, Sweden

Продуманные дизайнерские инновации

Вы помните, когда в последний раз, открывая подарок, Вы воскликнули: «О! Как Вы узнали? Это именно то, что я хотел!» Именно такие эмоции разработчики и дизайнеры Electrolux стремятся вызвать в каждом, кто выбирает и использует нашу продукцию. Мы посвящаем свое время, знания и размышления тому, чтобы предугадать Ваши желания и создать такую технику, в которой Вы действительно нуждаетесь и о которой Вы мечтаете.

Проявляя особую заботу о наших клиентах, мы в значительной степени используем интуитивный подход к инновациям. Наша главная ценность - продукт не во имя продукта, а продукт во имя его пользователей. Руководствуясь принципами продуманного дизайна, мы создаем технику, которую легко и приятно использовать, чтобы дать нашим клиентам возможность наслаждаться главной роскошью 21 века – душевным покоем. Наша цель состоит в том, чтобы привести этот душевный покой в повседневную жизнь как можно большего количества людей. Поэтому, когда мы говорим, что мы думаем о Вас, Вы знаете, что мы подразумеваем именно Вас.

Electrolux. Думаю о Вас.

Узнайте больше о наших идеях на
www.electrolux.com, www.electrolux.ru
и www.home-comfort.ru

Бесплатная горячая линия технической поддержки 8-800-500-07-75



Подробная информация
и видеоруководства по монтажу:
<http://www.home-comfort.ru/>
<http://www.electrolux.ru/>

Версия ЭБТП 2014/1



Теплые полы Electrolux

Мы подумали,
что теплый пол Electrolux
согреет каждый Ваш шаг



О теплых полах



Теплые полы Electrolux – это простой и эффективный способ наполнить теплом и уютом Вашу квартиру или загородный дом. Ассортимент представлен ультратонкими нагревательными матами и кабельными секциями, а также серией современных терморегуляторов. Легкость установки, удобство управления, мягкий обогрев, экономия электроэнергии – все создано для Вашего комфорта.

Практичность системы теплый пол обеспечивается отсутствием технического обслуживания на протяжении всего срока службы. При этом источник тепла скрыт под полом - не занимает места, не создает шума, невидим. Применяется с любым напольным покрытием (плитка, ламинат, паркет, пробка) и может служить как основной, так и дополнительной системой обогрева. Всегда спасает в межсезонье, когда на улице холодно, а отопление еще не включили или уже выключили.

Теплый пол в отличие от нагревательных приборов не пересушивает воздух, сохраняя естественную влажность воздуха в помещении. Значительно снижает количество пыли в воздухе, за счет отсутствия конвекционных потоков и устраняет угрозу сквозняков. А теплые потоки воздуха, поднимаются снизу вверх, оказывая полезное влияние на организм человека.

Нагревательные маты Electrolux – самый доступный способ создания системы теплого пола, так как их монтаж не требует создания бетонной стяжки, расчета мощности и шага укладки кабеля. Даже не являясь профессиональным монтажником, можно собственными силами установить теплый пол в помещении, расстелив нагревательный мат на выбранную площадь.

Теплый пол на основе **кабельной секции** дает возможность создать полноценную систему отопления в помещении с аккумулярующим эффектом. Укладывается в бетонную выравнивающую стяжку на этапе строительства или капитального ремонта.

Терморегуляторы Electrolux предназначены для управления широким набором функций и режимами обогрева в системах теплого пола. В ассортименте Electrolux представлены терморегуляторы с механическим, электронным и сенсорным управлением.