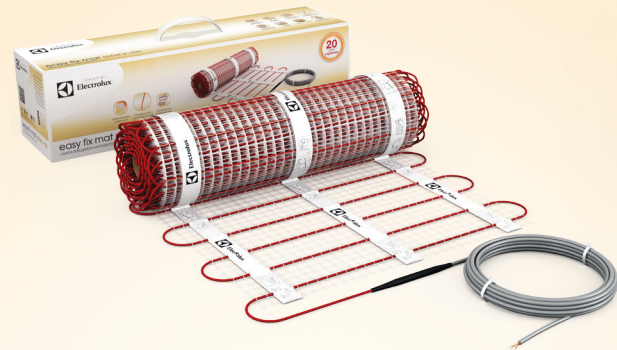




Серия Easy Fix Mat



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.

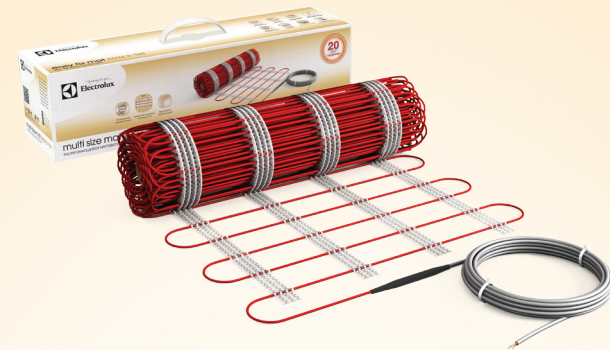


Укладка без стяжки
Самоклеющаяся поверхность
FEP
Изоляция из второпласта
Инновационная прочностная текстильная основа
Повышенная прочность на разрыв
200 N
Суперпрочная арамидная жила

Артикул	Площадь укладки м ²	Мощность, Вт (220 В)
EEFM 2-150-0,5	0,5	75
EEFM 2-150-1	1	150
EEFM 2-150-1,5	1,5	225
EEFM 2-150-2	2	300
EEFM 2-150-2,5	2,5	375
EEFM 2-150-3	3	450
EEFM 2-150-3,5	3,5	525
EEFM 2-150-4	4	600
EEFM 2-150-5	5	750
EEFM 2-150-6	6	900
EEFM 2-150-7	7	1050
EEFM 2-150-8	8	1200
EEFM 2-150-9	9	1350
EEFM 2-150-10	10	1500
EEFM 2-150-11	11	1650
EEFM 2-150-12	12	1800



Серия 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 без стяжки
Уникальная тянущаяся основа до 35%
FEP
Вариативная форма укладки
Повышенная прочность на разрыв
200 N
Суперпрочная арамидная жила

Артикул	Площадь укладки, м ² , при растяжении 10-35%	Мощность, Вт (220 В)
EMSМ 2-150-1,5	1,5-2	225
EMSМ 2-150-2	2-2,5	300
EMSМ 2-150-3	3-4	450
EMSМ 2-150-4	4-5,5	600
EMSМ 2-150-5	5-7	750
EMSМ 2-150-6	6-8	900
EMSМ 2-150-7	7-9,5	1050
EMSМ 2-150-8	8-11	1200
EMSМ 2-150-9	9-12	1350
EMSМ 2-150-10	10-13,5	1500
EMSМ 2-150-11	11-15	1650
EMSМ 2-150-12	12-16	1800



Серия 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
2 греющих проводника
Повышенная прочность на разрыв
200 N
Суперпрочная арамидная жила

Артикул	Мощность, Вт (220В)	Площадь обогрева, м ² при удельной мощности, Вт/м ²		
		110 (шаг 15,5 см)	150 (шаг 11,5 см)	200 (шаг 8,5 см)
ETC 2-17-100	100	0,9	0,7	0,5
ETC 2-17-200	200	1,8	1,3	1,0
ETC 2-17-300	300	2,7	2,0	1,5
ETC 2-17-400	400	3,6	2,7	2,0
ETC 2-17-500	500	4,5	3,3	2,5
ETC 2-17-600	600	5,5	4,0	3,0
ETC 2-17-800	800	7,3	5,3	4,0
ETC 2-17-1000	1 000	9,1	6,7	5,0
ETC 2-17-1200	1 200	10,9	8,0	6,0
ETC 2-17-1500	1 500	13,6	10,0	7,5
ETC 2-17-2000	2 000	18,2	13,3	10,0
ETC 2-17-2500	2 500	22,7	16,7	12,5



Серия 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 панель;
- 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

Серия 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

Серия 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	Напряжение	Коммутируемый ток, А	Диапазон регулир.	Тип монтажа	Размеры, (ВхШхГ), мм
ETB-16	220 В, ~50 Гц	16	+5...+40	Скрытый	86x86x50
ETA-16	220 В, ~50 Гц	16	+5...+50	Скрытый	90x86x46
ETT-16	220 В, ~50 Гц	16	+5...+90	Скрытый	90x86x43

electrolux технологии



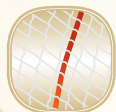
Арамидное синтетическое волокно высокой прочности

Основу нагревательного кабеля Electrolux составляет уникальная жила из арамидных нитей. Арамид, также известный под торговой маркой Kevlar (R), - синтетическое волокно высокой механической и термической прочности. Арамидные волокна не проводят электрический ток, не имеют точки плавления, характеризуются высокой механической прочностью. Этот материал в 5 раз прочнее стали и используется при изготовлении бронезилетов, огнезащитной одежды и армировании автошин. Сверхпрочная арамидная жила обеспечивает высочайшие характеристики прочности кабельной продукции Electrolux.



Изоляция из фторопласта

Изоляция греющих жил выполнена из фторопласта, одно из наиболее известных названий которого Teflon (R). Фторопласт отличается широким диапазоном механических свойств, хорошими диэлектрическими свойствами, высокой электрической прочностью, низкими характеристиками износа. Кроме того, он стоек к воздействию различных агрессивных сред при комнатной и повышенной температуре, слабо газопроницаем, самозатухает при возгорании, имеет высокую стойкость при нагреве (до 300°C). Применение фторопластовой изоляции обеспечивает максимальные характеристики безопасности и надежности при минимальной толщине кабеля, а также увеличивает устойчивость к локальным перегревам.



Инновационная текстильная основа

Уникальная текстильная основа нагревательных матов Electrolux серии EEFM выполнена на базе ткани, пропитанной специальным клеящим составом, формирующим идеальные условия для адгезии с бетоном и плиточным клеем, исключающим образование пузырьков воздуха в растворе и трещин в стяжке, создающим армирующий эффект поверхности пола. Инновационная технология позволяет вплетать нагревательный кабель в текстильную основу, что обеспечивает единую структуру матов. Текстильная основа, в отличие от основы в виде сетки из стекловолокна, при транспортировке или долгом хранении не деформируется, а мат при укладке идеально ложится на поверхность пола без образования бугров. Также при небольших сдвигах части мата в сторону не происходит подъема его уровня: он равномерно распределяется по поверхности пола.



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. При этом удельная мощность варьируется от 111 до 150 Вт/м². Это дает возможность укладывать мат под любые покрытия, в том числе деревянные, непосредственно в слой выравнивающего раствора без необходимости создания толстой стяжки.

"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 принести 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. Думая о Вас.

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



Версия ЭБТП 2013/1



Теплые полы Electrolux



electrolux теплые полы

О теплых полах



Более 16 лет Electrolux уверенно занимает ведущие позиции на европейском рынке теплых полов. В этом сезоне компания предлагает российским потребителям профессиональный ассортимент теплых полов: нагревательные маты, кабельные секции, а также серию современных терморегуляторов.

Высокие стандарты качества современного жилья диктуют строгие требования к температуре напольного покрытия, ведь пол – это та поверхность в помещении, с которой человек чаще всего находится в непосредственном контакте. Именно от пола во многом зависит ощущение тепла и уюта в доме, что особенно актуально для стран с умеренным климатом и резким суточным перепадом температур, таких как Россия и большинство государств СНГ. В городах проблема становится более острой в период межсезонья, когда отопительный сезон еще не начался, а дома уже холодно. Дополнительные сложности создаёт зачастую слабая теплоизоляция домов, особенно класса «эконом».

К сожалению, стандартные конвекционные системы отопления не всегда обеспечивают достаточное количество тепла в помещении. При их использовании температура воздуха на уровне головы достигает 26-28 °C, в то время как температура пола остается низкой - порядка 16-18 °C. При таком теплораспределении человек испытывает дискомфорт: пол – холодный, а в самом помещении душно. Более естественной и оптимальной считается температура напольного покрытия 22-26 °C, а температура на уровне головы – около 16-18°C. Установлено, что такое соотношение температур создает ощущение комфорта, сокращает конвекционные потоки и не пересушивает воздух в помещении.

Как показывает практика, никакая отопительная система не обеспечивает столь равномерного обогрева, как теплый пол.