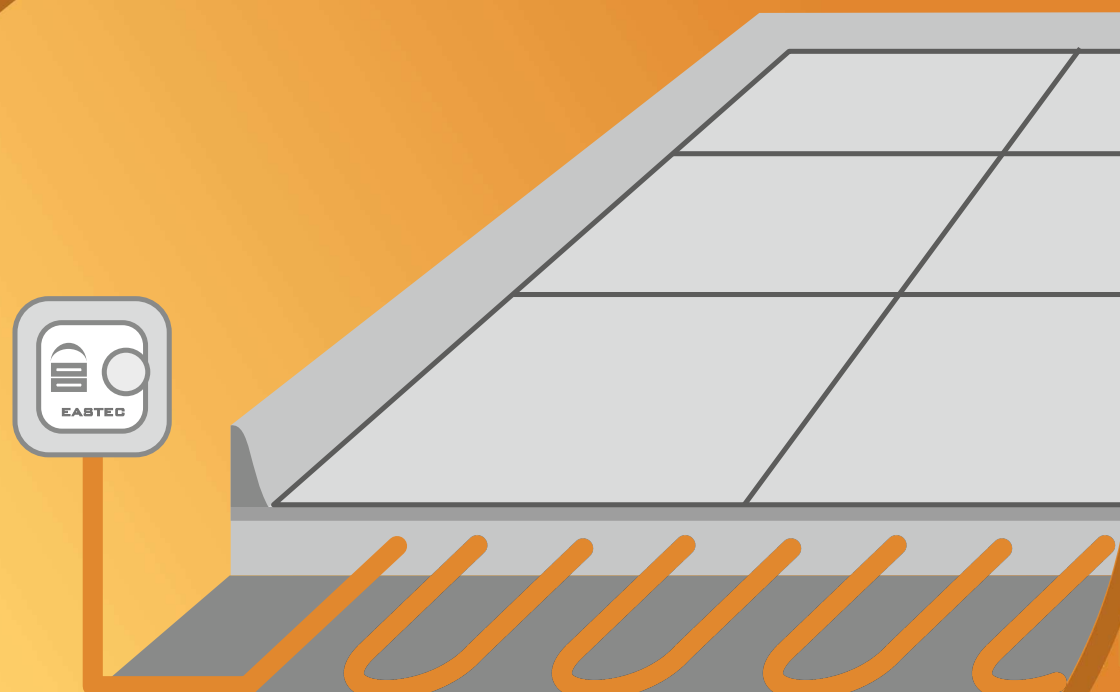


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Двужильный кабельный теплый пол EASTEC



Содержание

- 1.Назначение
- 2.Состав комплекта
- 3.Как правильно подобрать
- 4.Монтаж
- 5.Включение и эксплуатация
- 6.Правила безопасности
- 7.Технические параметры секций
- 8.Гарантия
- 9.План укладки нагревательной секции

Благодарим Вас за приобретение теплого пола EASTEC. Перед установкой ознакомьтесь с инструкцией. Помните, что на 99% долговечность работы теплого пола зависит от соблюдения правил эксплуатации и установки.

1. Назначение

Комплект теплого пола EASTEC может быть использован в качестве основного источника обогрева или вспомогательного для поддержания комфортной температуры пола. Кабель в бухте устанавливается в бетонную стяжку, толщиной от 3 до 5 см, либо в плиточный клей, на толщину от 0,8 до 1 см. Кабель на сетке (нагревательный мат) устанавливается в стяжку или плиточный клей на толщину от 1 до 3 см.

2. Состав комплектов

1.Комплект кабеля в бухте

В комплект входит:

- Двужильная нагревательная секция;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гофра для датчика температуры;
- Монтажная лента.

Секция состоит из нагревательного кабеля, концевой муфты, соединительной муфты и 3-х проводного эл.кабеля. Два цветных провода соединены с греющими жилами, а желто-зеленый провод с заземлением.

2.Комплект кабеля на сетке

В комплект входит:

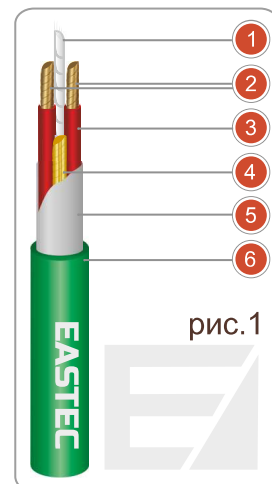
- Двужильный нагревательный мат;
- Инструкция по установке и эксплуатации
- Гофра для датчика температуры

**Кабель обладает сверхнадежной конструкцией
(рис 1 конструкция кабеля)**

1. Стекловолоконная жила придает кабелю прочность на растяжение;
2. Две греющие жилы обеспечивают равномерное распределение тепла;
3. Тефлоновая изоляция выдерживает перегрев до 260°C;
4. Заземляющая жила гарантирует электробезопасность;
5. Сплошной алюминиевый экран защищает от электромагнитного излучения;
6. PVC наружная оболочка, защищает изделие от внешних повреждений, температура плавления которой 105°C.

Дополнительно потребуется (в комплект не входит):

Терморегулятор, Теплоотражающая подложка. При установке кабеля на сетке (мат), теплоотражающую подложку укладывать запрещено.



3. Как правильно подобрать оборудование

Для правильного подбора нагревательной секции (кабель в бухте) необходимо максимально точно определить конфигурацию и площадь укладки теплого пола. Для этого от общей площади комнаты нужно вычесть площадь занятую предметами мебели плотно прилегающих к полу (шкаф, тумба,

кровать, ванна и т.д.) с отступами от них и стен на 5 -10 см. Если площадь установки теплого пола составит 70% и более от общей площади комнаты, то в этом случае систему можно использовать в качестве основной системы отопления, если менее 70%, то только как вспомогательную систему нагрева (при условии что высота потолков не превышает 2,8 метра). Определив площадь установки, выбираем необходимый комплект. Для основного обогрева удельная теплоотдача кабеля должна составлять 150-200 Ватт на квадратный метр площади установки. Для комфорtnого подогрева удельная теплоотдача кабеля должна составлять 130-150 Ватт на квадратный метр площади установки.

Пример: Комната 3*4 метра, общая площадь = 12 м.кв., в ней стоит шкаф (площадь 0.8 м.кв.) и стационарная кровать (площадь 2.5 м.кв). Площадь установки теплого пола составит $12 - 0.8 - 2.5 = 8.7$ м.кв., что занимает 72,5% от общей площади. В этом случае теплый пол может быть использован как основная и вспомогательная система обогрева.

Для основного отопления нам потребуется комплект теплого пола $8.7 * 160\text{Вт} = 1392\text{Вт}$, ближайший комплект EASTECECC-1400 (1400Вт).

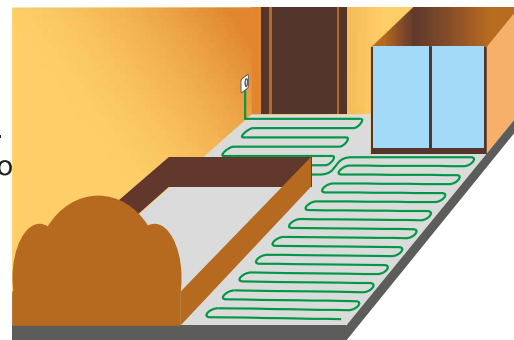
Для комфорtnого подогрева нам потребуется комплект теплого пола $8.7 * 140\text{Вт} = 1218\text{Вт}$, ближайший комплект EASTECECC-1200 (1200Вт).

Для того чтобы рассчитать шаг укладки нужно площадь установки теплого пола умножить на 100 и разделить на длину нагревательной секции.

Пример: Длина нагревательной секции для основного обогрева EASTECECC-1400 (1400Вт) составляет 70м, соответственно шаг укладки равен $8.7 * 100 / 70 = 12.5$ см.

Длина нагревательной секции для комфорtnого обогрева EASTECECC-1200 (1200Вт) составляет 60м, соответственно шаг укладки равен $8.7 * 100 / 60 = 14.5$ см. Для выбора теплого пола на сетке (мат), достаточно знать площадь, которую необходимо покрыть теплым полом (учесть отступы и мебель) и в соответствии с этим, подобрать комплект.

Поверхность установки должна быть неподвижная, ровная без резких перепадов и ям. Далее необходимо выбрать терморегулятор. Наиболее распространены 3 типа терморегуляторов: Механический, Электронный Программируемый и Электронный Программируемый Сенсорный.



EASTEC E-30



EASTEC E-34



EASTEC E-35



EASTEC E-36



EASTEC E-37



EASTEC E-38
бесшумный

4. Монтаж

4.1 Выберите место установки терморегулятора. Для влажных помещений регулятор следует устанавливать вне таких помещений. При подключении необходимо использовать УЗО. Убедитесь, что мощность кабельной секции совместима с подводящим кабелем эл.питания и коммутируемым током регулятора.

4.2 Сделайте штробу от терморегулятора до пола для установки в нее трубки датчика пола и эл.проводка нагревательной секции, при необходимости продлите штробу по полу..

4.3 Подготовьте основание пола. Поверхность должна быть чистой без резких перепадов, трещин и вмятин. В холодных помещениях необходимо сделать дополнительный слой твердой полистирольной теплоизоляции от 3 см и более и залить его армированной стяжкой толщиной от 3 до 5 см.

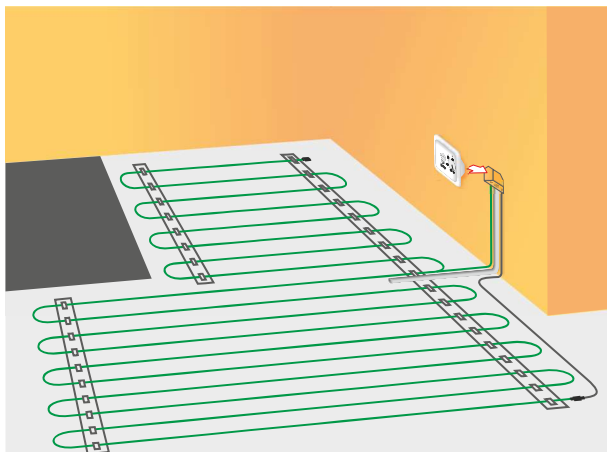
Установка кабеля в бухте

- 4.4 Уложите теплоотражающую подложку с лавсановым защитным слоем (если заливка менее 3 см устанавливать нельзя);
- 4.5 Установите монтажную ленту;
- 4.6 Разложите нагревательный кабель с вычисленным шагом укладки. Минимальный радиус изгиба составляет 6 см.
- 4.7 Сделайте прорези в теплоизоляции, для улучшения сцепления стяжки теплого пола с бетонным основанием.

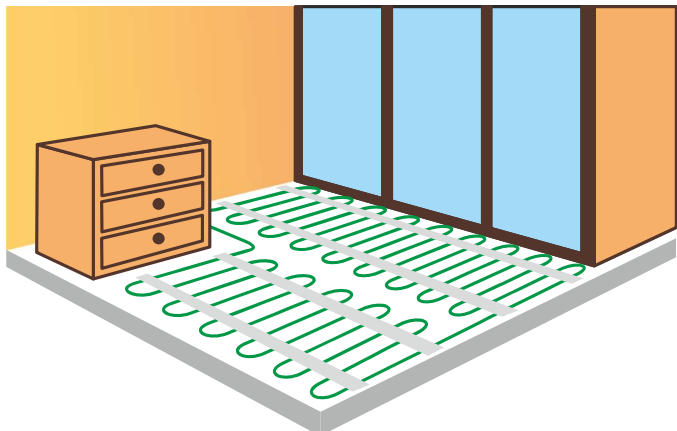
Установка кабеля на сетке (мате)

- 4.4 Разложите нагревательный мат по площади установки, сеткой вниз;
- 4.5 Повороты мата осуществляются разрезанием сетки мата, не затрагивая кабель;
- 4.6 Наложение полос мата друг на друга запрещено;
- 4.7 Для обогрева балконов, лоджий и других нестандартных помещений, необходимо дополнительно проконсультироваться у специалистов.

- 4.8 Закрепите трубку с датчиком температуры по центру между двух витков теплого пола таким образом, чтобы конец трубы заходил в зону действия теплого пола на глубину 25-40 см, а другой выходил в месте установки терморегулятора. Окончание трубы плотно изолируйте. Убедитесь, что датчик температуры подвижен внутри трубы и в случае неисправности его можно будет заменить;
- 4.9 Измерьте сопротивление нагревательной секции и датчика температуры; Полученные данные сверьте с паспортными показателями и зафиксируйте в листе установки;
- 4.10 Установите терморегулятор согласно инструкции. Проверьте все эл.содинения;
- 4.11 Включите терморегулятор, убедитесь, что кабель теплого пола разогревается (включать не продолжительнее 2-х минут);
- 4.12 Отключите терморегулятор и эл.питание;
- 4.13 Зарисуйте раскладку нагревательной секции на листе установке с указанием размеров, расположением гофры датчика температуры, муфт кабеля и отступов;
- 4.14 Залейте кабель песчано-цементным раствором, слоем от 3-5 см. Если у Вас нагревательный мат, то укройте его плиточным клеем на толщину от 1 до 3 см так, чтобы не было открытых участков кабеля. Кабель, муфты и трубка датчика температуры должны быть полностью погружены в раствор. Заливка должна быть без воздушных пузырей и карманов. Для армирования раствора следует применять полимерные (неметаллические) сетки;
- 4.15 Дайте раствору высохнуть. Согласно СНиП, полное затвердевание бетона происходит по истечении 28 дней;
- 4.16 Установите финишное покрытие пола.



Установка теплого пола в бухте



Установка теплого пола на сетке

5. Включение и эксплуатация

Включите терморегулятор, задайте необходимую температуру пола. Далее система будет работать в автоматическом режиме. Первоначальный прогрев может занять от 6 до 36 часов в зависимости от типа помещения.

6. Правила безопасности

- 6.1 Запрещается выполнять подключение и эл.работы не квалифицированным персоналом;
- 6.2 Запрещается использовать одну секцию на два и более помещений;

- 6.3 Запрещается использовать однусекцию в помещениях с различными видами основания полов;
 6.4 Запрещается удлинять, укорачивать, отрезать нагревательную часть секции;
 6.5 Запрещается включать кабель в сеть смотанный в бухту;
 6.6 Запрещается наносить любые физические повреждения секции и терморегулятору;
 6.7 Запрещается сближать витки нагревательной секции ближе, чем на 6 см друг к другу, а также запрещается самопересечение кабеля;
 6.8 Запрещается устанавливать на поверхность теплого пола теплоизолирующие материалы, которые могут вызвать перегрев кабеля (ковры, одеяла, наполненные емкости и т.д.);
 6.9 Запрещается вносить изменения в поверхность пола над нагревательной секцией;
 6.10 Нарушения правил изложенных в инструкции влечет невозможность гарантийного обслуживания.

7. Технические параметры секций

Двужильный нагревательный экранированный кабель EASTEC

| Модель | Длина кабеля м | мощность Вт | Площадь установки, м ² | Сопротивление, Ом | Рабочий ток, А |
|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|
| EASTEC ECC-100 | 5 | 100 | 0,6-0,9 | 484 ± 5% | 0,45 |
| EASTEC ECC-200 | 10 | 200 | 1,2 - 1,6 | 242 ± 5% | 0,91 |
| EASTEC ECC-300 | 15 | 300 | 1,7 - 2,3 | 161 ± 5% | 1,36 |
| EASTEC ECC-400 | 20 | 400 | 2,4 - 3,1 | 121 ± 5% | 1,82 |
| EASTEC ECC-500 | 25 | 500 | 3,1 - 3,8 | 96,8± 5% | 2,27 |
| EASTEC ECC-600 | 30 | 600 | 3,8 - 4,5 | 80,6 ± 5% | 2,73 |
| EASTEC ECC-700 | 35 | 700 | 4,5 - 5,3 | 69,1 ± 5% | 3,18 |
| EASTEC ECC-800 | 40 | 800 | 5,0 - 6,2 | 60,5 ± 5% | 3,64 |
| EASTEC ECC-1000 | 50 | 1000 | 6,3 - 7,7 | 48,4 ± 5% | 4,55 |
| EASTEC ECC-1200 | 60 | 1200 | 7,6 - 9,2 | 40,3 ± 5% | 5,45 |
| EASTEC ECC-1400 | 70 | 1400 | 8,8 - 10,0 | 34,6 ± 5% | 6,36 |
| EASTEC ECC-1600 | 80 | 1600 | 10,0 - 12,0 | 30,2 ± 5% | 7,27 |
| EASTEC ECC-2000 | 100 | 2000 | 12,0-15,0 | 24,2 ± 5% | 9,09 |
| EASTEC ECC-2400 | 120 | 2400 | 15,0 - 18,0 | 20,1 ± 5% | 10,91 |

Напряжение питания: 220-230В., Мощность на погонный метр: 20 Вт

Максимальная температура разогрева: 75 гр.С

Максимальная температура воздействия: 105 гр.С (кратковременно)

Минимальный радиус изгиба: 6 см., Длина подводящего эл.кабеля: 2 м

Двужильный нагревательный экранированный мат EASTEC на сетке

| Модель | Длина кабеля м | мощность Вт | Площадь установки, м ² | Сопротивление, Ом | Рабочий ток, А |
|-----------------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|
| EASTEC ECM-0,5 | 5 | 80 | 0,5 | 605 ± 5% | 0,36 |
| EASTEC ECM-1,0 | 10 | 160 | 1,0 | 302 ± 5% | 0,73 |
| EASTEC ECM-1,5 | 15 | 240 | 1,5 | 202 ± 5% | 1,09 |
| EASTEC ECM-2,0 | 20 | 320 | 2,0 | 151 ± 5% | 1,45 |
| EASTEC ECM-2,5 | 25 | 400 | 2,5 | 121 ± 5% | 1,82 |
| EASTEC ECM-3,0 | 30 | 480 | 3,0 | 101 ± 5% | 2,18 |
| EASTEC ECM-3,5 | 35 | 560 | 3,5 | 86,4 ± 5% | 2,55 |
| EASTEC ECM-4,0 | 40 | 640 | 4,0 | 76,6 ± 5% | 2,91 |
| EASTEC ECM-5,0 | 50 | 800 | 5,0 | 60,5 ± 5% | 3,64 |
| EASTEC ECM-6,0 | 60 | 960 | 6,0 | 50,4 ± 5% | 4,36 |
| EASTEC ECM-7,0 | 70 | 1120 | 7,0 | 43,2 ± 5% | 5,09 |
| EASTEC ECM-8,0 | 80 | 1280 | 8,0 | 37,8 ± 5% | 5,82 |
| EASTEC ECM-10,0 | 100 | 1600 | 10,0 | 30,3 ± 5% | 7,27 |
| EASTEC ECM-12,0 | 120 | 1920 | 12,0 | 25,2 ± 5% | 8,73 |
| EASTEC ECM-14,0 | 140 | 2240 | 14,0 | 21,6 ± 5% | 10,18 |

Напряжение питания: 220-230В., Мощность на погонный метр: 16 Вт

Максимальная температура разогрева: 75 гр.С

Максимальная температура воздействия: 105 гр.С (кратковременно)

Минимальный радиус изгиба: 6 см., Длина подводящего эл.кабеля: 2 м

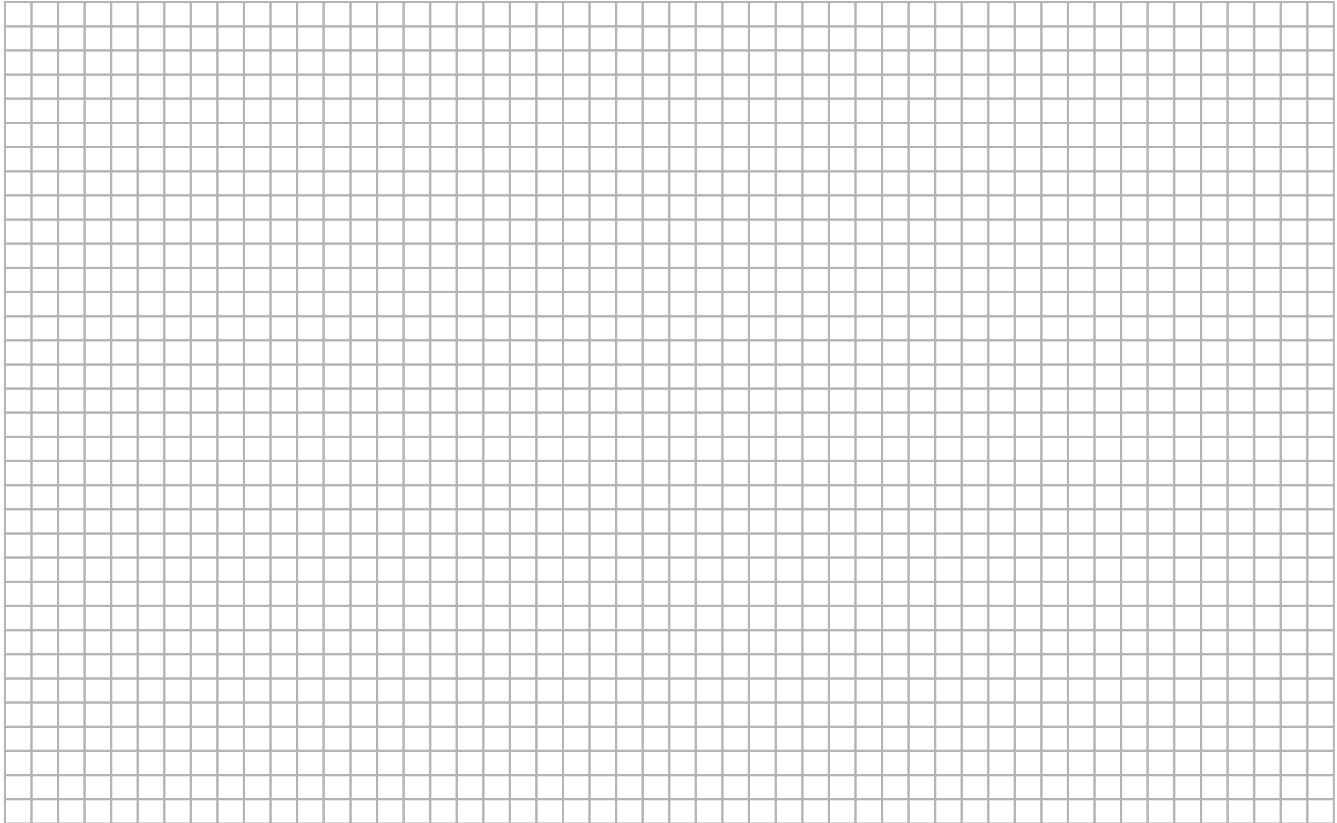
8. Гарантия

Срок службы изделия 35 лет. Производитель дает гарантию на работу нагревательной секции сроком шестнадцать лет, при условии соблюдений правил монтажа и эксплуатации изложенных в данной инструкции. В течении гарантийного срока покупатель вправе рассчитывать на бесплатный ремонт секции или ее замену. На сопряженные материалы и работы, связанные с устранением неполадок теплого пола гарантия не распространяется и не может быть возмещена. Гарантия не распространяется на изделия с механическими дефектами, возникшими по причине неправильного монтажа или подключения.

9. План укладки нагревательной секции

Зарисуйте раскладку нагревательной секции с указанием размеров, расположением гофры датчика температуры, муфт кабеля и отступов.

Тип обогрева: ОСНОВНОЙ / КОМФОРТНЫЙ (нужное выделить)



Сопротивление секции:

Сопротивление датчика:

Дата установки:

Монтажная фирма:

10. Гарантий талон

Талон действителен только при наличии печати торгующей организации, подписи покупателя и отметок об установке.

Марка комплекта _____

Фирма продавец _____

Дата продажи: ____ / ____ /20____ г.

М.П.

Подпись продавца: _____ / _____

Покупатель, с условиями гарантии ознакомлен и согласен:

/

Фамилия И. О.

подпись

Терморегуляторы EASTEC



EASTEC RTC 70.26



EASTEC E-7.36



EASTEC E 51.716



EASTEC E 91.716

Торгующим организациям спец.условия, запрашивайте оптовый прайс-лист.

EASTEC

Произведено в Ю.Корее по заказу
компании ИСТЭК (EASTEC)

Адрес: 690089, РФ, г. Владивосток, ул.
Волгоградская, д.16. тел.: 8/423/2240-558
e-mail: info@eastec.ru, www.eastec.ru

