



PV

Технические характеристики изделия

Резистивный нагревательный кабель

Одножильный неэкранированный кабель

Применение...

Резистивные кабели PV используются для обогрева различных помещений и поверхностей пола и стен. Возможно использование практически с любым покрытием (кафель, мрамор, гранит, ковролин, ламинат, линолеум и т.п.).

Нагревательный кабель может быть смонтирован как снова сооружаемым полом, так и непосредственно на старом при ремонте помещения. При этом уровень пола поднимается незначительно, всего лишь на толщину новой стяжки (20-30 мм).

Кабели CEILHIT могут использоваться как для комфортного подогрева пола, так и для полного отопления сухих и влажных помещений (ванные, кухни, прихожие, спальни, детские и т.п.). В случае использования кабеля PV во влажных помещениях необходимо использовать реле утечки тока.

Монтаж под силу каждому...

Теплые полы CEILHIT – это низкотемпературная система, обеспечивающая приятную атмосферу без высушивания воздуха. Благодаря слабому воздушному потоку не поднимается пыль, вызывающая аллергические реакции.

Монтаж системы “теплый пол” CEILHIT прост и не занимает много времени. Вы можете выполнить его сами с помощью самого обычного инструмента, руководствуясь инструкцией по установке и выполняя следующие требования:

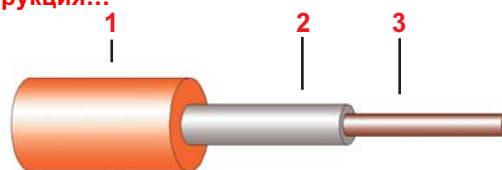
- не устанавливайте систему под стационарной и низко стоящей мебелью
- не включайте в сеть неразмотанный кабель
- запрещается укорачивать или удлинять, а также тянуть на соединительную муфту нагревательный кабель
- не допускайте перехлеста нагревательных жил кабеля. Минимальный шаг укладки кабеля – 40 мм

Срок службы “теплого пола” CEILHIT не меньше, чем у любой скрытой электропроводки помещения. При выполнении всех рекомендаций и требований, описанных в инструкции по установке и эксплуатации системы, нагревательный кабель прослужит Вам столько, сколько будет существовать пол, в котором он установлен.

Характеристики...

Погонная мощность секций: 15 Вт/м (фиксированная) (возможны варианты от 5 до 17 Вт/м)
 Номинальное напряжение питания: 220-230 В
 Мощность секций: от 300 до 4000 Вт
 Максимальная температура внутренней токопроводящей жилы: 80°C
 Максимальная температура поверхности кабеля: . около 70°C
 Температура монтажа: не рекомендуется укладывать кабель при температуре ниже -5°C
 Минимальный радиус изгиба кабеля: 20 мм
 Минимальный шаг укладки кабеля: 40 мм

Конструкция...



Одножильный неэкранированный нагревательный кабель с двойным покрытием.

Конструкция:

1. внешняя термостойкая (105 °C) оболочка PVC;
2. дополнительная изоляционная оболочка XLPE;
3. металлический проводник

Вид поставки...

- **Бухты.** Поставляется как конструктивно законченный элемент. Нагревательный кабель имеет неразъемное заводское соединение с электрическим (“холодным”) кабелем, длиной 1,5-2м, необходимым для подключения к терморегулятору или к электросети.
- **Маты.** Кабель поставляется в виде законченного изделия “теплый мат” с фиксированной мощностью на м² поверхности. “Теплый мат” имеет заводские муфты и холодные концы 1,5-2 м для подключения к терморегулятору или к электросети.
- **Бабины.** Кабель поставляется в бабинах общей длиной от 600 до 3000 м сопротивлением от 17 до 0,04 Ом/м.

Сертификаты и разрешения...

Международная сертификация:
 ANOK SECAB Россия.....PV



CEILHIT

CEILHIT . . . Тепло и Уют Вашего Дома

www.ceilhit.ru

Россия

ул. 3-ая Бухвостова, 4 • 107076 Москва

Телефон: +7-095-540 12 04

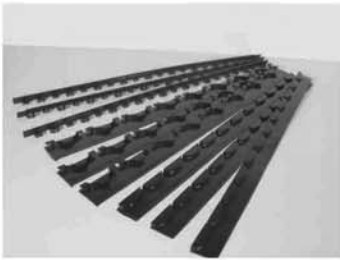
Факс: +7-095-540 12 04

В содержание документа могут вноситься изменения

Резистивный нагревательный кабель

Одножильный неэкранированный кабель

Системные принадлежности...

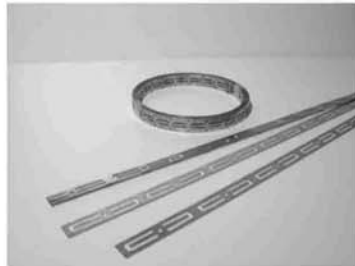


Пластиковые монтажные направляющие...

Пластмассовые планки длиной 0,5 м с пазами для укладки кабеля. При необходимости длина планки может быть уменьшена. Направляющие выпускаются:

- с шагом пазов 4 см
- с шагом пазов 6 см.

Таким образом существует возможность выбрать необходимый Вам шаг укладки.



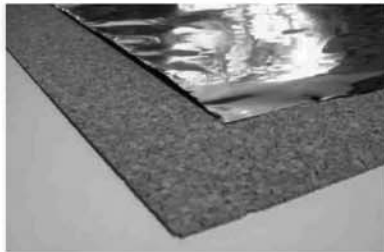
Металлические монтажные направляющие...

Металлические планки длиной от 1 до 30 м с усиками для крепления кабеля и отверстиями для крепления планки. Могут использоваться для фиксации кабеля в системе "теплый пол" в стяжке, а так же в системе "антилед" для крепления кабеля в желобах и на кровле.



Набор для соединительной муфты...

Включает в себя термоусадочную трубку и соединительные гильзы. С помощью данного набора можно создать герметичное, неразрывное соединение (муфту) нагревательного кабеля с электрическим ("холодным концом") или восстановить место повреждения кабеля.



Пробка и фольга...

Для качественной работы системы обогрева, уменьшения тепловых потерь и экономии электроэнергии важно обеспечить хорошую теплоизоляцию пола. В силу низкой теплопроводности, используется натуральная пробка. В качестве тепловыравнивающего экрана предлагается алюминиевая фольга толщиной около 100 мкм.



Держатель датчика...

Позволяет установить датчик терморегулятора на необходимой высоте. Металлический наконечник позволяет более точно реагировать на изменение температуры.

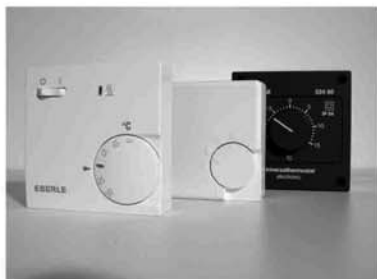
Гофрошланг...

Укладывается в бетонную стяжку. В гофрошланг убирается провод датчика температуры. Закладка гофрошланга позволяет беспрепятственно извлечь датчик из стяжки в случае его повреждения.



Автоматика и щиты управления GEYER...

- автоматические выключатели;
- устройства защитного отключения;
- таймеры;
- магнитные пускатели;
- боксы под аппаратуру;
- распределительные щиты;
- и др.



Компактные контроллеры во встроенном датчиком воздуха...

Применяются для управления любыми системами обогрева (кабельными, электрическими, водяными) и вентиляции. Данные контроллеры удобны для настенного монтажа в жилых помещениях и учреждениях. Существуют так же спец. контроллеры для использования на производственных участках, теплицах и т.д.



Контроллеры с выносным датчиком...

Применяются в различных системах отопления, где требуется высокая точность измерения температуры, в частности, в кабельных системах обогрева ("теплый пол"). Контроллер автоматически включает и выключает обогрев в зависимости от установленной температуры. Это позволяет избежать перегрева и излишней траты электроэнергии. Контроллеры имеют функцию самоконтроля, в следствие чего отопление отключается автоматически в случаях каких либо неисправностей.



Программируемые контроллеры с воздушным и выносным датчиками...

Могут работать как с датчиком воздуха, так и с выносным датчиком пола. Применение программируемых контроллеров позволяет более гибко подходить к обогреву помещений в зависимости от времени суток, дней недели, праздничных дней и т.п., что позволяет существенно экономить электроэнергию.