

Нагревательная система повышенной мощности **Thermomat™**

Благодарим Вас за приобретение нагревательной системы **Thermomat**. Мы надеемся, что теплый пол от **Thermo** принесет в Ваш дом комфорт и тепло. Нагревательный мат выполнен в Швеции по высоким технологиям с использованием современных материалов, абсолютно безопасен в использовании. Все оборудование имеет необходимые сертификаты.

Данная система предназначена для обогрева застекленных и утепленных балконов, лоджий и прочих мест с повышенной теплопотерей.

- ⚠ Применение данной системы разрешено исключительно в нежилых помещениях!**
- ⚠ Терморегулятор обязательно должен быть размещен в сухом и отапливаемом помещении!**
- ⚠ Применение данной системы разрешено исключительно с керамической плиткой, керамогранитом и схожими по теплопроводности материалами!**

Преимущества нагревательных матов **Thermomat**:

- › Кабель двужильный, что облегчает установку матов.
- › Сечение кабеля позволяет устанавливать систему в слой плиточного клея.
- › Двойная изоляция токоведущих жил PFA.
- › Изолированные токоведущие жилы помещены в сплошную оболочку из алюминиевой фольги, которая обеспечивает герметичность, дополнительную прочность, снижает уровень электромагнитного излучения, равномерно распределяет тепловую энергию по всей длине нагревательного кабеля.
- › Наружная оболочка из поливинилхлорида, что обеспечивает абсолютную герметичность.
- › Кабель армирован стекловолокном, благодаря чему повышена прочность на разрыв и растяжение.

Thermomat спецификация:		Окраска проводов	
Кабель	двужильный	Фаза	коричневый (черный)
Тип	TVK , экранированный	Ноль	синий
Напряжение	230 В, переменный ток	Заземление	— экран
Мощность	300 Вт/м ²		
Холодный соединительный провод	2,9 м; 1,0 мм ² с экраном		
Оболочка	PVC-Y		
Максимальная температура нагревательного кабеля	90 °C		

Нагревательный мат **Thermomat** (мощность 300 Вт/кв.м при 230 В)

Тип кабеля	Размер мата, м ширина x длина	Мощность, Вт при 230 В	Площадь обогрева, м ²
TVK	0,5x4	600	2
TVK	0,5x6	900	3
TVK	0,5x8	1200	4
TVK	0,5x10	1500	5
TVK	0,5x12	1800	6

Общие инструкции по установке

Для квалифицированного монтажа Вы можете обратиться в уполномоченный сервисный центр (информацию о сервисном центре в Вашем городе можете уточнить на сайте www.thermoindustri.ru. Данная инструкция поможет, если Вы монтируете систему самостоятельно.

При установке **Thermomat** необходимо соблюдать следующие условия:

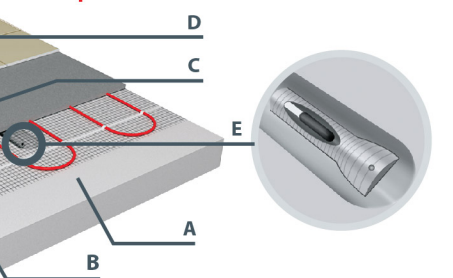
- › Нагревательный мат должен применяться согласно рекомендациям. Подключение должно производиться стационарно.
- › Подключение должно производиться квалифицированным электриком. Нагревательный мат не должен подвергаться механическому напряжению или растягиванию.
- › Основание, на которое укладывается мат, должно быть очищено от мусора и острых предметов и быть ровным.
- › Нагревательный мат должен быть заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНИП.
- › Нагревательный мат запрещается удлинять или подвергать растяжению за соединительную муфту.
- › Не рекомендуется укладывать **Thermomat** при температуре ниже +5 °C.
- › Следует замерить сопротивление нагревательной жилы и сопротивление изоляции до, после установки нагревательного мата; до, после укладки плитки. Омическое сопротивление нагревательного кабеля в холодном состоянии должно соответствовать указанному на этикетке **Thermomat** с допустимой погрешностью: -5% / +10%.

- › **Thermomat** запрещается укорачивать. Длина, превышающая необходимую, может быть уложена в холодных зонах, т.е. около входных дверей, наружных стен и больших стеклянных фасадов. По возможности, это должно быть учтено при установке.
- › Необходимо начертить план с указанием местоположения нагревательного мата, включая холодные соединительные провода, соединительную и концевую муфты, а также датчик температуры пола.
- › Важно следовать рекомендациям производителя клея для плитки, чтобы убедиться в том, что стяжка полностью высохла (приблизительно 7 дней). Рекомендации производителя напольного покрытия по максимально допустимой температуре должны всегда соблюдаться и контролироваться с помощью терморегулятора.
- › Не рекомендуется укладывать толстые ковры или ковры с резиновой основой, а также линолеум с теплоосновой, так как они будут играть роль теплоизоляции.
- › Не устанавливайте на обогреваемой поверхности предметы, плотно соприкасающиеся своей

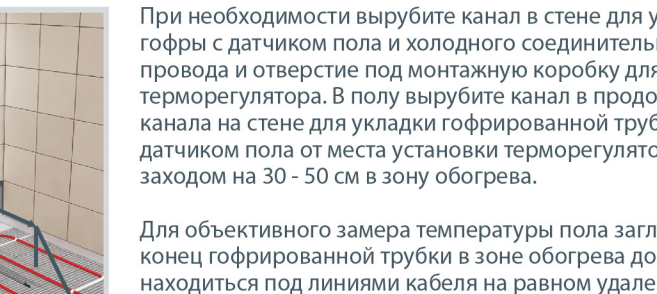
поверхностью с полом и закрывающие доступ воздуха и возможность отвода тепла. Пример: шкафы без ножек, комоды и т.д.

- › Не устанавливать **Thermomat** на основание, имеющее свойство теплоизолятора (дерево, гипсокартон, пенопласт, пробка, и т. д.) и непосредственно на теплоизоляцию.
- › Запрещается подключать Thermomat к сети в свернутом виде.

Установка нагревательного мата **Thermomat**:



Типичная конструкция пола:
A — ровное бетонное основание
B — нагревательный мат
C — слой плиточного клея
D — напольное покрытие
E — датчик температуры в гофрированной трубке с заглушкой



При необходимости вырубите канал в стене для укладки гофры с датчиком пола и холодного соединительного провода и отверстие под монтажную коробку для терморегулятора. В полу вырубите канал в продолжение канала на стене для укладки гофрированной трубы с датчиком пола от места установки терморегулятора с заходом на 30 - 50 см в зону обогрева.

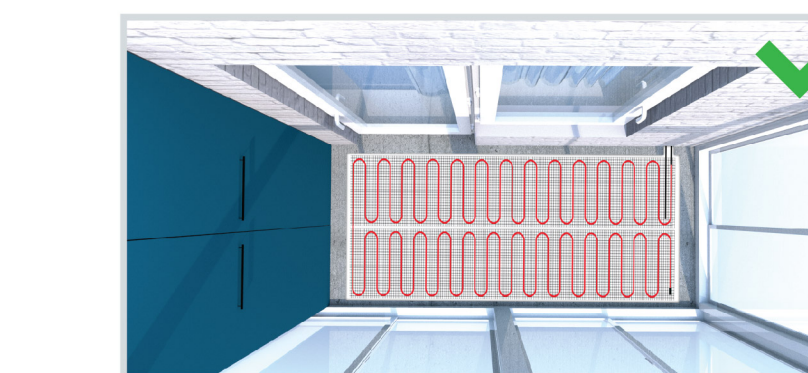
Для объективного замера температуры пола заглушенный конец гофрированной трубы в зоне обогрева должен находиться под линиями кабеля на равном удалении от них. Диаметр изгиба гофрированной трубы при переходе со стены на пол должен быть не менее 6 см. Гофрированная трубка используется только для датчика пола. Соединительная муфта должна находиться в полу.

Существует два основных метода установки нагревательных матов:

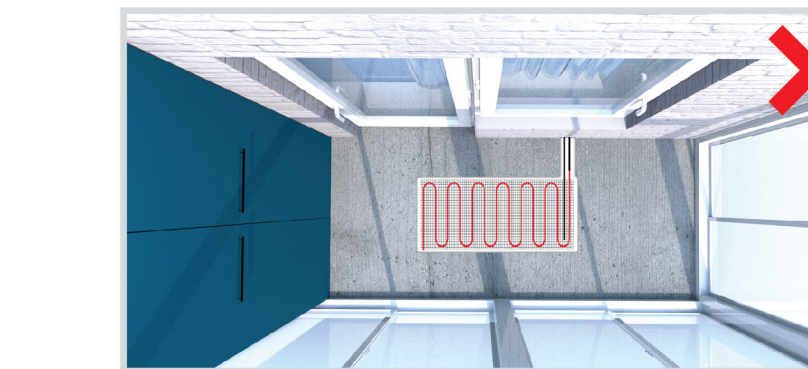
- › Пол грунтуется и нагревательный мат прикрепляется к полу. Затем на нагревательный мат наносится плиточный клей и укладывается плитка. Общий слой (плиточный клей + покрытие) не должен превышать 20 мм.
- › Пол грунтуется и нагревательный мат прикрепляется к полу. Затем нагревательный мат покрывается тонким (3 - 4 мм) слоем самовыравнивающейся смеси. При этом мат должен крепко прикреплен к полу, в противном случае он окажется плавающим сверху стяжки. Общий слой (ровнитель + плиточный клей + покрытие) не должно превышать 20 мм.
- › Нагревательный мат обычно укладывается так, чтобы сетка была сверху, а кабель снизу. Тем не менее, в случае практической необходимости, перевернув мат, Вы ничем не рискуете. Если длина нагревательного мата превышает необходимую, мат должен быть перевёрнут по достижению стены. Это осуществляется путём разрезания сетки (НЕ КАБЕЛЯ), переворачиванием мата и укладкой его параллельно первой линии.

Нагревательный мат должен быть уложен по всей свободной площади пола и обведен вокруг места, где будут расположены шкафы и прочие предметы, мешающие естественному теплоотводу. Разрешается укладывать нагревательный мат под мебелью и подвесными шкафами. Сетка нагревательного мата крепится к полу с помощью kleящего пистолета, гвоздей, скоб и т.д.

- ⚠ **Запрещается укладка мата менее, чем на 80% площади помещения в связи с сильным падением КПД нагрева.**



Правильная укладка нагревательного матов



Неправильная укладка нагревательного матов

