

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		
Напряжение	230 В, переменный ток	Ноль	синий
Мощность	300 Вт/м ²		
Холодный соединительный провод	2,9 м; 1,0 мм ² с экраном	Заземление — экран	
Оболочка	PVC-Y		
Максимальная температура нагревательного кабеля	90 °С		

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.

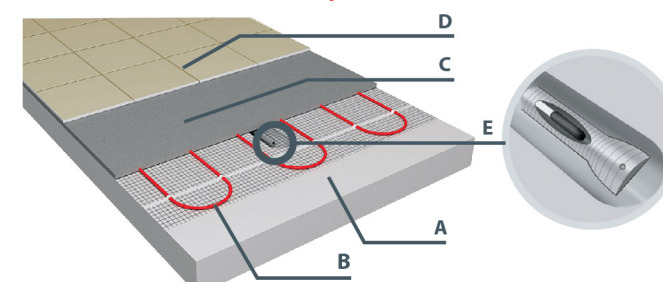
При установке **Thermomat** необходимо соблюдать следующие условия:

- 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 заземлён 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 °С.
- Следует измерить 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 до установки.
- 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

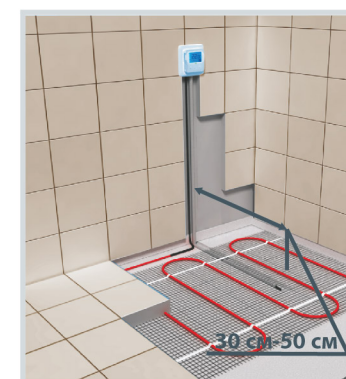


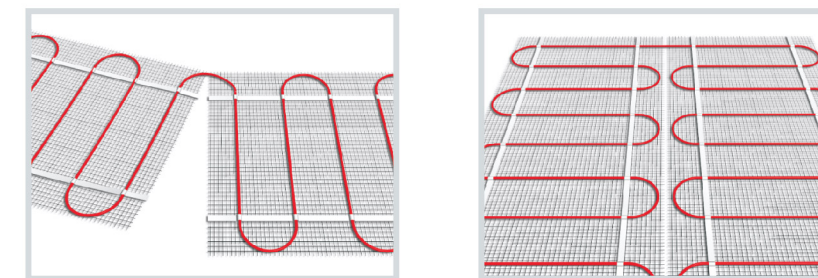
Схема укладки датчика температуры в гофрированной трубке

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 трубки с датчиком пола от места установки терморегулятора с заходом на 30 - 50 см в зону обогрева.

Для объективного замера температуры пола заглушённый конец гофрированной трубки в зоне обогрева должен находиться под линиями кабеля на равном удалении от них. Диаметр изгиба гофрированной трубки 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.

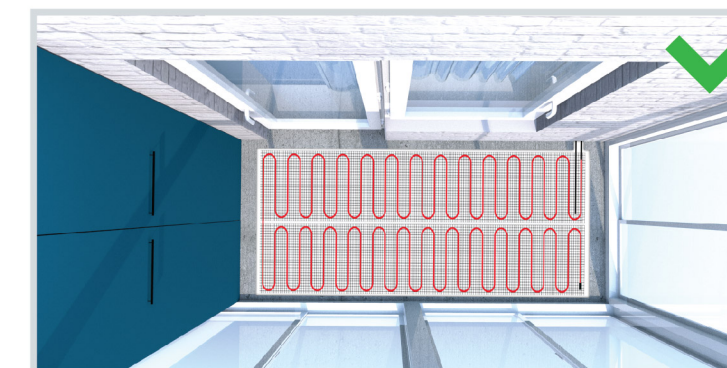
Существует два основных метода установки нагревательных матов:

- 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 быть 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 перевернут по достижению стены. Это осуществляется путём разрезания сетки (НЕ КАБЕЛЯ), переворачиванием мата и укладкой его параллельно первой линии.

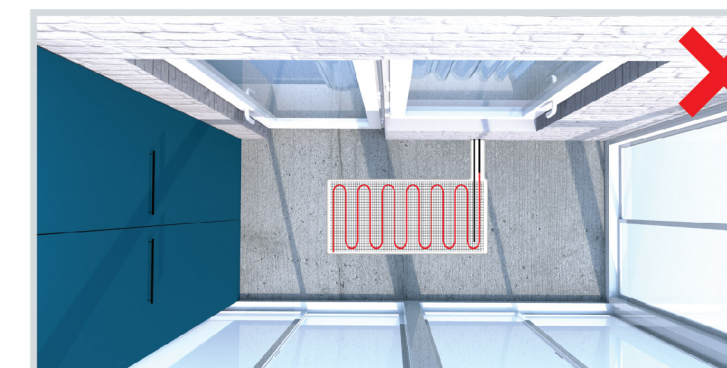


Нагревательный мат должен быть уложен по всей свободной площади пола и обведен вокруг места, где будут расположены шкафы и прочие предметы, мешающие естественному теплоотводу. Разрешается укладывать нагревательный мат под местами установки подвесных шкафов. Сетка нагревательного мата крепится к полу с помощью клеящего 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 мата



Неправильная укладка нагревательного мата

СЕРТИФИКАТ НА НАГРЕВАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ **Thermomat™**

Длина: _____ Мощность, Вт: _____ Терморегулятор: _____

Данная система рассчитана на площадь:

S= _____ м²

При использовании в качестве: Комфортный теплый пол
 Основное отопление

ВНИМАНИЕ!

В соответствии с ПУЭ п.1.8.37 и ВТТ КСО п.6.5 сопротивление изоляции проводить испытательным напряжением не более 1000 В.

Гарантия предоставляется:

Заказчик: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Исполнитель электромонтажных работ: _____

Дата монтажа: _____

Применение:

Тонкий пол в слой плиточного клея

Электрическое сопротивление при продаже (R, Ом) _____

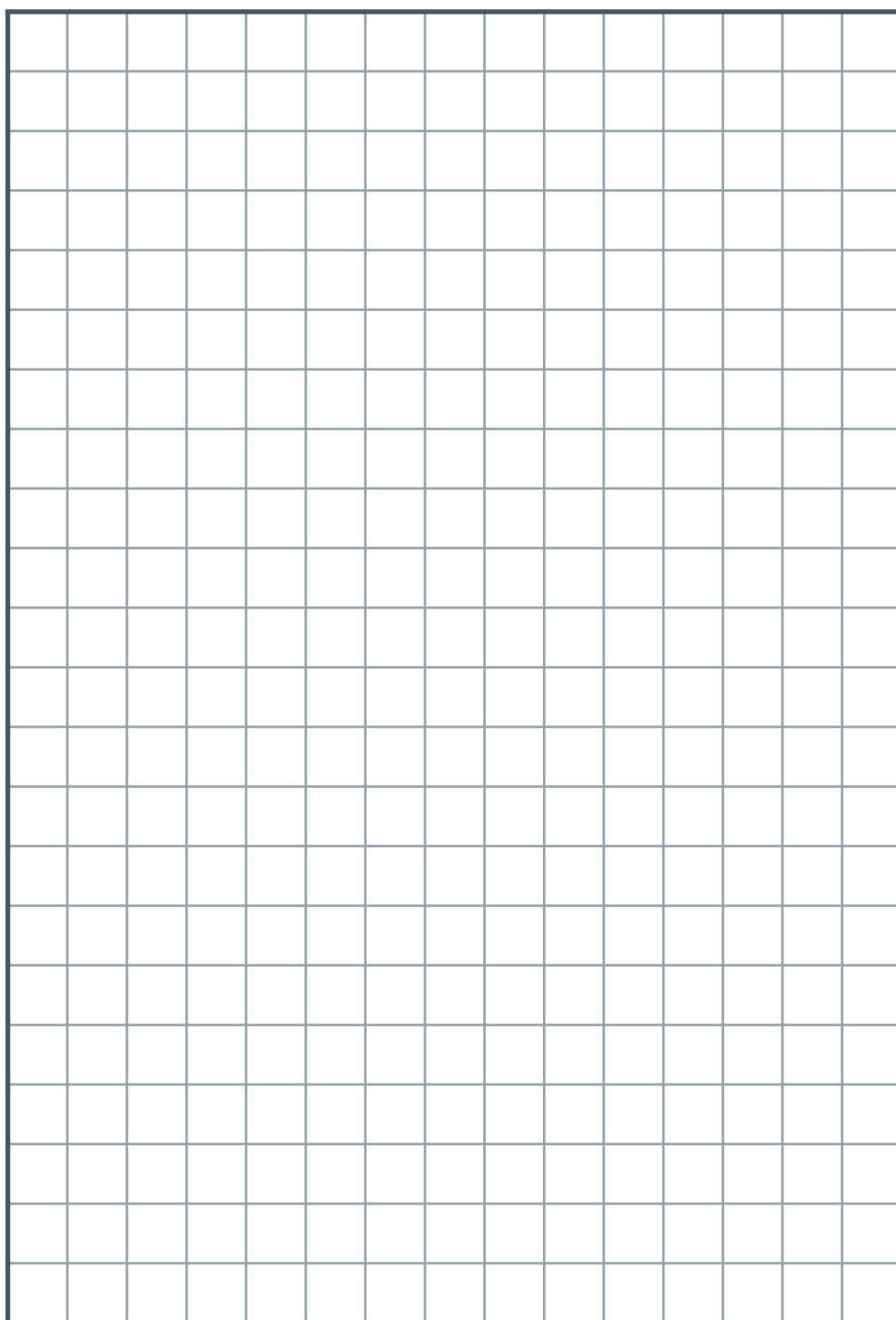
Электрическое сопротивление после монтажа (R, Ом) _____

Дата продажи _____

Печать продавца _____

Система проверена и принята в эксплуатацию: _____ Подпись заказчика

С условиями гарантии ознакомлен: _____ Подпись заказчика



ГАРАНТИЯ

Условия предоставления Lifetime warranty (limited)*

Thermo Industri AB предоставляет пожизненную гарантию для нагревательных кабелей Thermocable SVK и Thermomat TVK (при использовании в качестве обогрева пола, установленного в стяжку). Гарантия предоставляется при условии, что гарантийный сертификат на обороте заполнен надлежащим образом и нарисована схема укладки. Монтаж должен быть произведен только квалифицированным электриком.

Пожизненная гарантия – это расширенная версия сервисного обслуживания, которая предоставляется на продукцию компании Thermo Industri AB: Thermocable SVK и Thermomat TVK. Эта услуга распространяется на весь срок службы товара. Сроком окончания пожизненной гарантии считается дата демонтажа напольного покрытия в помещении, где используется Thermocable SVK и/или Thermomat TVK в качестве обогрева пола.

Пожизненная гарантия на продукцию компании Thermo Industri AB: Thermocable SVK и Thermomat TVK дает право на бесплатное сервисное обслуживание. При возникновении неисправности вы можете обратиться, для проведения бесплатного сервисного обслуживания в течение любого времени после совершения покупки, к официальному представителю фирмы Thermo Industri AB в вашем регионе. Информацию о представителях в Вашем городе можно уточнить на сайте www.thermoindustri.ru.

Представитель гарантирует выполнение гарантийного ремонта дефектного изделия (или его части) при соблюдении покупателем рекомендаций и требований, изложенных в данной инструкции.

Гарантия не распространяется на изделия: установленные и эксплуатируемые с нарушением инструкции по установке и эксплуатации нагревательной системы. А так же установленные неквалифицированными электриками.

Гарантия не распространяется на изделия: получившие повреждения в результате аварии, небрежного обращения или хранения, либо в результате неправильного проектирования. Риск за изделие, его гибель и повреждение, переходит к покупателю в момент покупки.

За возможно вызванный косвенный ущерб, такой как помехи проживанию, остановка производства, снижение торгового оборота и прочие факторы компания Thermo Industri AB ответственности не несет, если речь не идет о производственной халатности или о наступлении заранее согласованных случаев косвенного ущерба. Также Thermo Industri AB не несет ответственности за задержки, вызванные факторами непреодолимой силы по вине третьих лиц.

Если в течение гарантийного срока часть изделия будет заменена другой частью, не рекомендованной к использованию с нагревательной системой, или ремонт производился лицом или фирмой, не уполномоченной фирмой Thermo Industri AB, гарантия прерывается и не возобновляется. Если в результате обследования или ремонта изделия установлено, что гарантия на данное изделие не распространяется, покупатель возмещает представителю расходы, связанные с обследованием и/или ремонтом изделия. Все юридические вопросы, связанные с продажей и ремонтом изделий, подпадают под действующее законодательство.

* пожизненная гарантия (ограниченная)

Изготовитель: Thermo Industri I Stockholm AB
Box 7275, 103 89 Stockholm, Sweden
www.thermoindustri.se

Импортер: ООО "Термо АБ"
ОГРН 1089847227304 Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д.4
тел.: +7(812) 388-32-13, тел. сервис центра: +7(812) 388-61-33
www.thermoindustri.ru



Для балконов и лоджий



Инструкция
по установке и эксплуатации кабельной
нагревательной системы