

## ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ. УКЛАДКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ

Укладку матов следует производить аккуратно, избегая при этом механических повреждений нагревательного кабеля. При монтаже мата не используйте острые и режущие инструменты. Монтаж нагревательного мата необходимо проводить в обуви на мягкой подошве, чтобы не повредить кабель. Не наступайте на кабель без необходимости.

Перед укладкой нагревательных матов необходимо составить монтажный план, на котором будут отмечены обогреваемые площади, холодные провода, а также местоположение датчика температуры и терморегулятора.

Заранее следует предусмотреть возможность подводки электропитания к месту крепления терморегулятора.

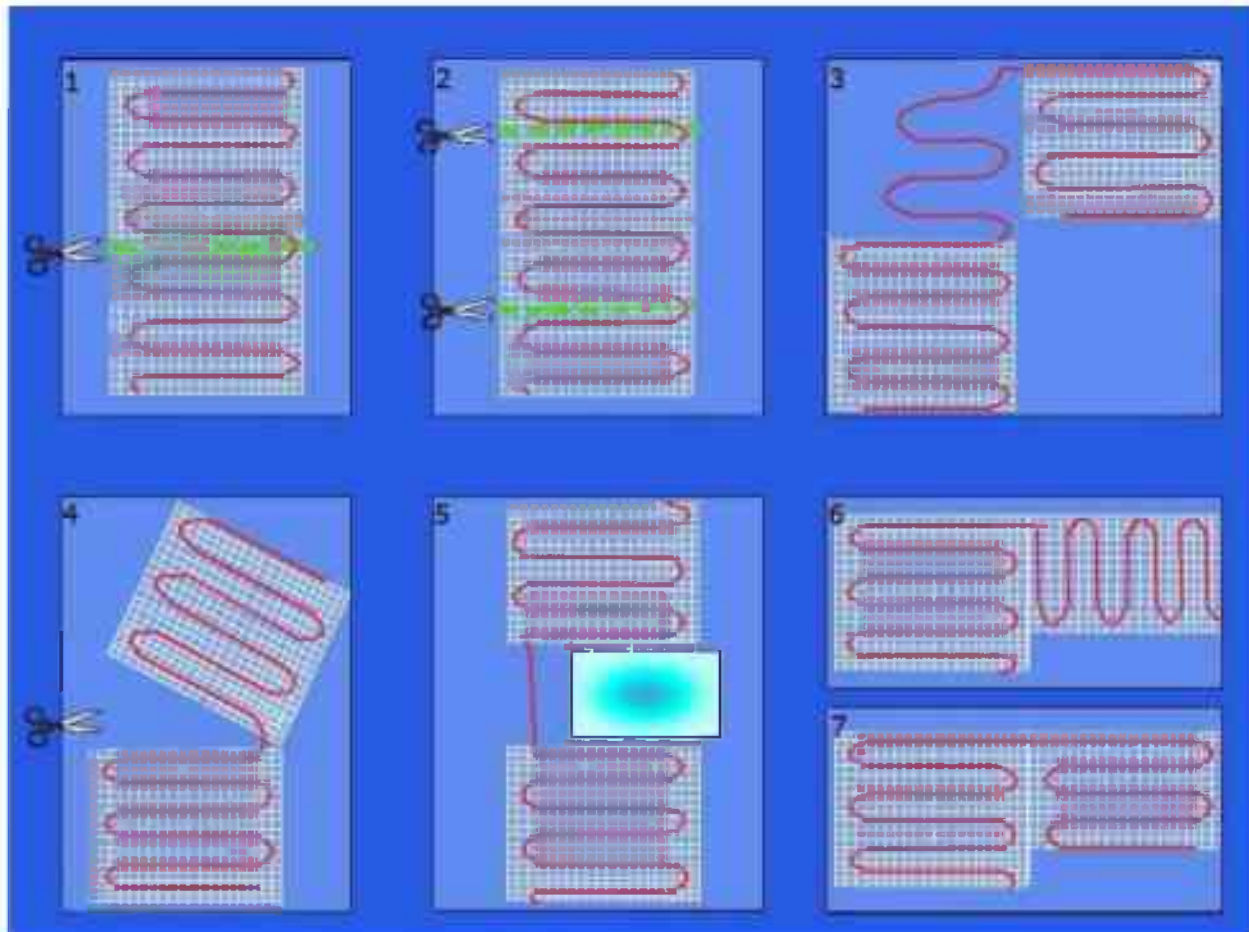
Монтажный план хранится вместе с настоящей инструкцией по укладке.

Перед укладкой мата следует проверить качество поверхности пола. Потрескавшуюся поверхность пола следует предварительно прогрунтовать, щели - зашпаклевать. Пол должен быть чистым и свободным от пыли.

Деревянные полы, полы из древостружечных плит, фанеры, специальных регипсовых плит должны быть жестко зафиксированы.

При необходимости сетка мата разрезается, как показано на рисунках 1 - 7. Разрезая сетку, будьте особенно аккуратны - не повредите кабель! Следите, чтобы кабели и маты не перекрецывались.

Нагревательный мат нельзя укорачивать или складывать вдвое. Далее нагревательный мат расстилается в соответствии с монтажным планом.



Нагревательные маты Grand Meyer THM160 должны быть уложены только на те площади, которые в последствии не будут заставлены мебелью, плотно прилегающей к полу. Длительное накопление тепла в таких местах может привести к дефектам нагревательного мата. Если все-таки возникает необходимость установить мебель на обогреваемую площадь, следует сделать прорези в цоколе или установить её на ножки для циркуляции воздуха.

При установке электрического отопления на кухне следует оставить свободную от обогрева зону примерно 60 см от стены для кухонной мебели.

Не укладывайте маты в тех местах, где впоследствии будут сверлиться отверстия (например, для крепления унитаза). Минимальное расстояние кабеля от стен должно быть не менее 5 см, чтобы при креплении плинтусов не повредить кабель. При укладке матов необходимо следить, чтобы расстояние между двумя нагревательными кабелями было не меньше одного шага меандра (примерно 5 см).

В полу необходимо предусмотреть канавку для трубы датчика температуры между витками нагревательного кабеля. Расположите датчик температуры в пластмассовой гофрированной трубке, входящей в комплект системы. Датчик должен располагаться внутри трубы вблизи ее конца, его соединительный провод должен выходить с другого конца трубы. Выведите трубку от места расположения терморегулятора в пол. Радиус изгиба трубы должен быть не менее 5 см. Отверстие трубы в полу следует закрыть, чтобы предотвратить попадание

внутрь трубы плиточного клея. Закрепите трубку в канавке и на стене. После закрепления гофрированной трубы на полу и на стене необходимо убедится в том, что датчик свободно перемещается внутри трубы. Для этого достаточно частично вытянуть и затем обратно вставить провод датчика. Такой способ монтажа применяется, чтобы можно было при необходимости заменить датчик, не вскрывая пол.

Далее нагревательный мат и холодные провода крепятся точками клея к полу (расположите нагревательный мат кабелем вниз, чтобы не повредить кабель при нанесении плиточного клея). Холодные провода заводятся к терморегулятору.

Минимальный радиус изгиба кабеля не должен быть меньше 25 мм.

**После того, как мат закреплён на полу, при помощи тестера производят измерение электрического сопротивления нагревательного кабеля. Показания тестера должны соответствовать следующим значениям:**

Тип	Сопротивление кабеля, Ом
THM160-007	441
THM160-010	331
THM160-015	220
THM160-020	165
THM160-030	110
THM160-040	83
THM160-050	66
THM160-060	55
THM160-070	47
THM160-080	41
THM160-090	37
THM160-100	33
THM160-120	28
THM160-140	24

Сопротивление кабеля, Ом

THM160-007	441
THM160-010	331
THM160-015	220
THM160-020	165
THM160-030	110
THM160-040	83
THM160-050	66
THM160-060	55
THM160-070	47
THM160-080	41
THM160-090	37
THM160-100	33
THM160-120	28
THM160-140	24

Не обязательно точное совпадение этих цифр с результатами замера, разница может быть плюс 5 и минус 10 процентов.

Сделайте пробное подключение (согласно инструкции по подключению терморегулятора). Потрогайте кабель рукой, если он стал нагреваться, то все отключите, и приступайте к следующему этапу.

Далее на пол с помощью зубчатого шпателя наносят слой плиточного клея и кладут керамическую плитку.

Если в качестве покрытия выбирается линолеум, ковролин или ламинатный паркет, мат заливается тонким слоем (4-5 мм) самовыравнивающегося раствора.

После окончания укладки нагревательного матов ещё раз производится замер электрического сопротивления кабеля. Показания должны соответствовать заводским параметрам и заносятся в гарантийный талон. Без занесенных данных гарантия недействительна.

**Первое включение нагревательного мата производится не ранее, чем через 48 часов после укладки!**

## **ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ**

Для правильного подключения матов обратите внимание на различную расцветку проводов в холодных концах.

В матах данного типа используется один холодный конец длиной 3 метра.

**Коричневый и синий провода соединены с нагревательной жилой и подключаются к терморегулятору к клеммам нагревательный элемент.**

**Желто-зеленый провод соединен с защитным экраном кабеля. Этот провод необходимо подключить к заземляющему контуру здания.**

## **ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ. УКЛАДКА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ В СТЯЖКУ**

На черновом бетонном полу уложите теплоизоляцию.

Сделайте предварительную бетонную стяжку (2-3 см), чтобы скрыть теплоизоляцию и подготовить основание для укладки кабеля, подождите пока подсохнет (1-2 дня).

В соответствии с вашим планом раскладки кабеля, уложите монтажную ленту и закрепите ее на подготовленном основании, с расстоянием между полосами 50-80 см. Также вместо монтажной ленты можно использовать сетку с ячейкой около 2 см, к ней кабель крепится при помощи проволоки, также сетка выполняет функции армирующего пояса (обязательно использование для деревянных полов).

Уложите и закрепите кабель с соблюдением шага, выбранного вами по таблице. Холодные концы выведите в то место, где будет установлен терморегулятор. Холодные концы при необходимости можно удлинить или укоротить, но не повредите греющий кабель. Границей между холодным и горячим кабелем является муфта.

**При укладке следите, чтобы муфта была в зоне заливки цементной стяжки. Переход нагревательного кабеля недопустим. При монтаже оберегайте кабель от механических повреждений. Основным требованием является укладка кабеля, не повреждая его.**

После укладки кабеля замерьте сопротивление нагревательного кабеля. Показания тестера должны соответствовать значениям, указанным ниже:

<b>Тип</b>	<b>Сопротивление кабеля, Ом</b>
THC020-10	265
THC020-15	176
THC020-23	115
THC020-32	83
THC020-45	59
THC020-57	46
THC020-70	38
THC020-85	31
THC020-98	27
THC020-115	23
THC020-160	17

THC020-10	265
THC020-15	176
THC020-23	115
THC020-32	83
THC020-45	59
THC020-57	46
THC020-70	38
THC020-85	31
THC020-98	27
THC020-115	23
THC020-160	17

**Не обязательно точное совпадение этих цифр с результатами замера, разница может быть плюс 5 и минус 10 процентов.**

После укладки кабеля замерьте сопротивление нагревательного кабеля. Показания тестера должны соответствовать значениям, указанным в п. 5.3.. Не обязательно точное совпадение этих цифр с результатами замера, разница может быть плюс 5 и минус 10 процентов.

В полу необходимо предусмотреть канавку для трубы датчика температуры между витками нагревательного кабеля. Расположите датчик температуры в пластмассовой гофрированной трубке, входящей в комплект системы. Датчик должен располагаться внутри трубы вблизи ее конца, его

соединительный провод должен выходить с другого конца трубы. Выведите трубку от места расположения терморегулятора в пол. Радиус изгиба трубы должен быть не менее 5 см. Отверстие трубы в полу следует закрыть, чтобы предотвратить попадание внутрь трубы плиточного клея. Закрепите трубку в канавке и на стене. После закрепления гофрированной

трубы на полу и на стене необходимо убедится в том, что датчик свободно перемещается внутри трубы. Для этого достаточно частично вытянуть и затем обратно вставить провод датчика. Такой способ монтажа применяется, чтобы можно было при необходимости заменить датчик, не вскрывая пол.

Подведите сетевые выводы, холодные концы системы, выводы датчика температуры в то место, где будет установлен терморегулятор. Сделайте пробное подключение (согласно инструкции по подключению терморегулятора). Потрогайте кабель рукой, если он стал нагреваться, то все отключите, и приступайте к следующему этапу.

Проведите окончательную заливку цементно-бетонной стяжкой толщиной не менее 2-3 см. Следите, чтобы не образовывались воздушные пустоты (они затрудняют теплообмен). Подождите, пока подсохнет.

Руководствуясь правилами укладки, уложите напольное покрытие (плитку, линолеум, ламинат, ковролин и т.д.). Установите терморегулятор, подсоедините к нему все элементы, согласно инструкции по подключению. При этом электричество должно быть отключено.

После окончания укладки нагревательного кабеля ещё раз производится замер электрического сопротивления кабеля. Показания должны соответствовать заводским параметрам и заносятся в гарантийный талон.

**Деление цементного камня длится 25-30 дней, поэтому не включайте систему до полного высыхания бетонной стяжки. Раствор должен высохнуть естественным путем, без теплового воздействия.**

## ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ. УКЛАДКА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ

Сделайте окончательную бетонную стяжку, чтобы скрыть теплоизоляцию и подготовить основание для укладки кабеля, подождите пока подсохнет.

В соответствии с вашим планом раскладки кабеля, уложите монтажную ленту (входит в комплект системы) и закрепите ее на подготовленном основании, с расстоянием между полосами 50-80 см.

Таюк вместо монтажной ленты можно использовать сетку с ячейкой около 2 см, к ней кабель крепится при помощи проволоки, таюк сетка выполняет функции армирующего пояса (обязательно использование для деревянных полов).

Уложите и закрепите кабель с соблюдением шага, выбранного вами по таблице. Пример укладки кабеля показан на рисунке.

Нанесите слой плиточного клея, примерно 7-8 мм, зубчатым шпателем на нагревательный элемент. После этого уложите кафельную плитку.

Первое включение производится не ранее, чем через 48 часов после укладки.

## ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ

Для правильного подключения кабеля обратите внимание на различную расцветку проводов в холодных концах.

В кабеле данного типа используется один холодный конец длиной 3 метра.

Коричневый и синий провода соединены с нагревательной жилой и подключаются к терморегулятору к клеммам нагревательный элемент.

Желто-зеленый провод соединен с защитным экраном кабеля. Этот провод необходимо подключить к заземляющему контуру здания.