



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НА ОСНОВЕ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ

«Warmstad» WSM

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)**

КПР.00146.02 ИУЭ

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Комплект поставки | 3 |
| 2.1. Нагревательный мат | 4 |
| 2.2. Монтажная трубка | 6 |
| 3. Перед монтажом | 6 |
| 4. Монтаж | 10 |
| 5. Первое включение системы | 15 |
| 6. Правила эксплуатации | 16 |
| 7. Условия транспортировки и хранения | 16 |
| 8. Безопасность | 17 |
| 9. Технические характеристики нагревательных матов | 19 |
| 10. План помещения | 21 |
| 11. Гарантийные обязательства | 22 |
| 12. Гарантийный сертификат | 23 |
| 13. Сведения о сертификации | 23 |
| 14. Свидетельство о приемке | 24 |

ВНИМАНИЕ!

Перед началом монтажа, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Соблюдение правил монтажа гарантирует безотказную и эффективную работу системы обогрева в течение всего срока службы.

Монтаж нагревательного мата и подключение терморегулятора должен производить квалифицированный специалист. Мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров (контакты на сайте)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение теплых полов «Warmstad» WSM на основе двухжильных нагревательных матов WSM!

Теплые полы «Warmstad» WSM производятся в России российским предприятием ООО «Завод ССТ ТП». Мы уверены, что теплые полы «Warmstad» WSM создадут в Вашем доме комфорт и уют.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический теплый пол «Warmstad» WSM применяется:

- для обеспечения комфортной температуры поверхности пола;

Нагревательные маты «Warmstad» WSM (далее по тексту – нагревательные маты) применяются для обогрева полов в помещениях, где необходимо выдержать минимальную толщину покрывающего слоя. Нагревательные маты предназначены для установки под керамическую плитку или природный камень.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

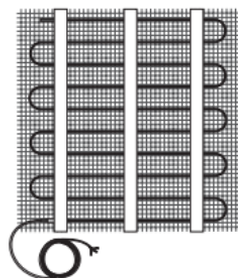
Состав комплекта «Warmstad» WSM на основе нагревательных матов WSM:



Монтажная трубка
с заглушкой



Руководство по эксплуатации,
совмещенное с паспортом



Двухжильный
нагревательный мат WSM

* Дополнительно к комплекту подбирается терморегулятор (не входит в комплект поставки).

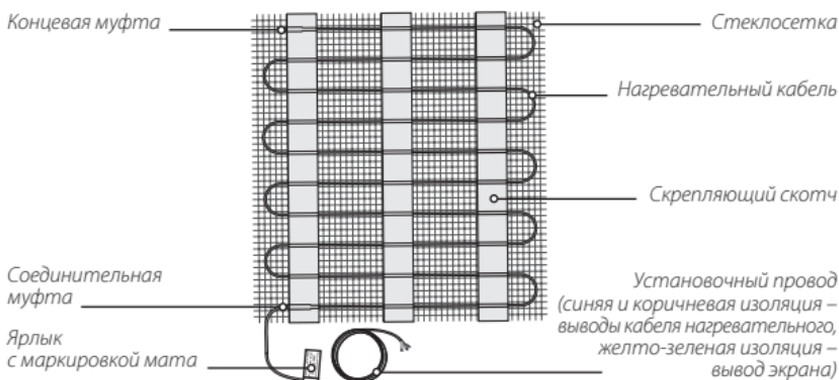
2.1. Нагревательный мат

Нагревательный мат является нагревательным элементом системы обогрева «теплый пол» и представляет собой нагревательный кабель, оснащенный соединительной и концевой муфтами и установочным проводом.

Технические характеристики матов приведены в п. 9, таблицы 2.

Перед установкой еще раз убедитесь, что размер нагревательного мата соответствует обогреваемой площади.

Удельная мощность мата составляет 150 Вт/м². Такая мощность обеспечивает равномерный и эффективный обогрев.



Маты должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

ВАЖНО!

- Не используйте один мат для обогрева двух помещений.
- При подключении мата обратите внимание на цвета изоляции жил установочного провода, где желто-зеленая изолированная жила — заземление, коричневая, голубая изолированная жила — «фаза» и «ноль».

Схемы подключения матов к сети (220 В) (также приведены в инструкциях по установке терморегуляторов):



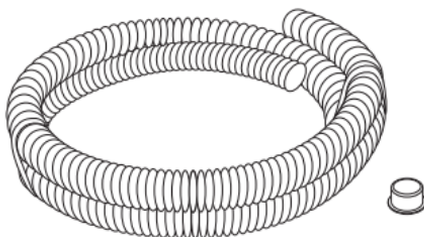
Схема подключения к 3-х проводной электрической сети

Для терморегуляторов ГК «ССТ» датчик температуры подключается к клеммам 1 и 2; напряжение питания (переменное 220 В) подается на клеммы 5 и 6, причем фаза (определяемая индикатором) – на клемму 6, а нуль – на клемму 5; выводы нагревательного мата подключаются к терморегуляторам следующим образом:

1. Жила с изоляцией коричневого цвета подключается к клемме 3.
2. Жила с изоляцией голубого (светло-синего) цвета подключается к клемме 4.
3. Вывод экрана (жила в изоляции желто-зеленого цвета) необходимо подключить к заземляющему контуру здания.

2.2. Монтажная трубка

Гофрированная пластмассовая трубка $d=16$ мм и концевая заглушка предназначены для установки датчика температуры пола и выполняют для него защитную функцию.



3. ПЕРЕД МОНТАЖОМ

3.1. Проверьте, позволяют ли возможности электропроводки осуществить подключение системы «теплый пол».

Для этого суммируйте мощности всех приборов, которые могут быть подключены к сети. Параметры стандартных электропроводок согласно ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) приведены в таблице 1.

3.2. Проверьте допустимый ток предохранительных устройств (автоматов).

Нагревательные маты мощностью более 2 кВт рекомендуется подключать через специальную проводку и отдельный автомат.

Любой нагревательный мат должен подключаться через УЗО (Устройство Защитного Отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

Таблица 1

| Материал проводников | Сечение, мм ² | Ток нагрузки (max), А | Суммарная мощность нагрузки (max), кВт |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Медь | 2 × 1,0 | 16 | 3,5 |
| | 2 × 1,5 | 19 | 4,1 |
| | 2 × 2,5 | 27 | 5,9 |
| Алюминий | 2 × 2,5 | 20 | 4,4 |
| | 2 × 4,0 | 28 | 6,1 |

Когда теплые полы монтируются во влажных помещениях (ванные комнаты, сауны, бассейны), экран кабеля нагревательного должен быть подсоединен к заземляющему проводнику питающей сети, с которой, в свою очередь, должны быть объединены все доступные металлические части, такие как: металлические душевые поддоны, металлические каркасы душевых кабин и т.п.

Выберите место расположения терморегулятора. Он устанавливается на стене в наиболее удобном месте так, чтобы не мешать расстановке мебели.

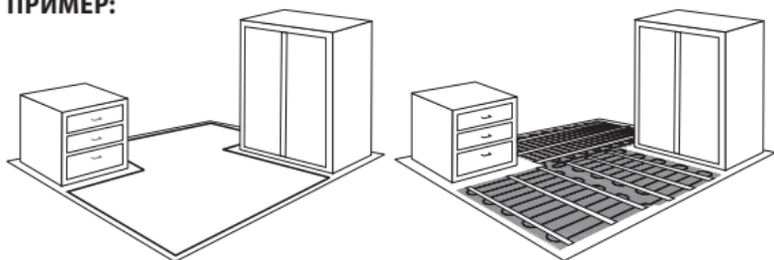
Терморегуляторы, управляющие обогревом помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, туалеты, сауны, бассейны) должны быть установлены вне таких помещений.

3.3. Сделайте план раскладки мата.

Определите обогреваемую площадь. Не устанавливайте теплый пол под мебелью без ножек, бытовой техникой.

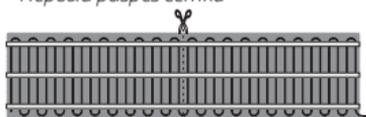
Чтобы разложить мат по форме обогреваемого участка, сетку необходимо разрезать на фрагменты, не затрагивая нагревательный кабель.

ПРИМЕР:

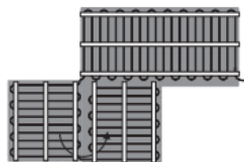


Определение площади обогрева

Первый разрез сетки



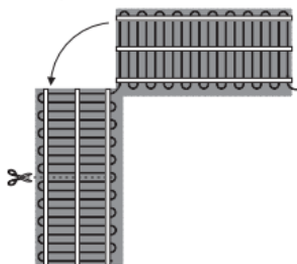
Второй разрез сетки



Разворот на 180°

Нагревательный мат после укладки

Разворот на 90°



3.4. Определите место установки терморегулятора.

Терморегулятор должен располагаться вне помещений с высокой влажностью.

Рекомендуемая высота установки – 0,8 м от поверхности пола.

Желательно, чтобы к терморегулятору был простой доступ для изменения уровня температуры или настройки программы.

3.5. Начертите схему раскладки мата, отметьте место установки терморегулятора и датчика температуры пола.

Датчик устанавливается в монтажной трубке, в полу, на расстоянии 0,5 м от стены, на которой расположен терморегулятор.

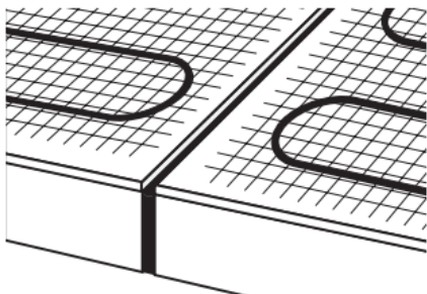
Трубка с датчиком внутри должна располагаться на равном расстоянии между витками кабеля для наиболее точного измерения температуры.

ВАЖНО!

- Установочные провода мата должны быть подведены к терморегулятору.
- Соединительные и концевые муфты матов должны находиться в полу.
- Нагревательный кабель должен располагаться на расстоянии не менее 10 см от других нагревательных приборов.

3.6. Подготовьте основание пола.

Поверхность пола, на которую устанавливается «теплый пол», должна быть чистой, ровной, грунтованной.



В случае, если здание имеет термокомпенсационные швы, нагревательные маты теплого пола должны быть расположены так, чтобы исключалась всякая возможность прохождения кабеля нагревательного мата через шов.

В случае организации системы «теплый пол» на деревянном полу: надежно закрепите доски пола, накройте водостойкой фанерой (ГВЛ или аналогичным материалом) толщиной 18 мм и прикрепите винтами, чтобы обеспечить надежное, устойчивое основание. Укладка фанеры на балках или лагах не рекомендуется, т.к. не обеспечит механической прочности. Важно обеспечить прочное основание, чтобы предотвратить возникновение трещин в слое раствора или клеевой смеси, острые края которых могут повредить нагревательный кабель.

При возникновении вопросов по установке системы «теплый пол» обращайтесь в ближайший сервисный центр или по телефону горячей линии: +7 495 728-80-80.

4. МОНТАЖ

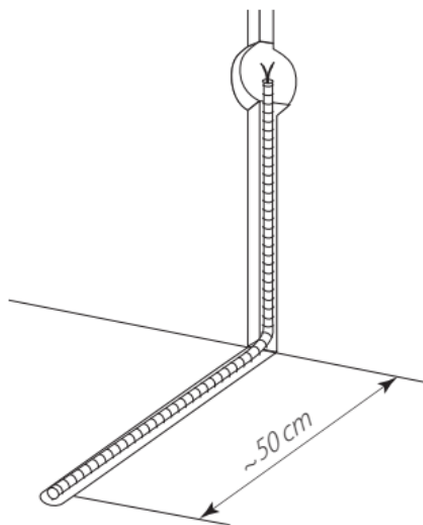
Монтаж и подключение системы «теплый пол» должен производить квалифицированный специалист.

ВАЖНО!

Все работы по установке и подключению матов проводите при отключенном напряжении.

- 4.1. Подготовьте в стене место для установки терморегулятора.
- 4.2. Простробите в стене канавки для электропроводки, установочного провода мата и монтажной трубки.
- 4.3. Установите датчик температуры.
 - а. Поместите датчик в монтажную трубку таким образом, чтобы он располагался вблизи ее конца.
 - б. Конец трубки плотно закройте заглушкой.
 - в. Расположите монтажную трубку с датчиком внутри по месту согласно Вашему плану.

* Распаячная коробка используется в случае подключения к одному терморегулятору 2-х матов. Не входит в комплект поставки.



ВАЖНО!

Открытый конец трубки с установочным проводом должен заканчиваться у терморегулятора или распаечной коробки*, иначе заменить датчик без вскрытия пола или стены будет невозможно.

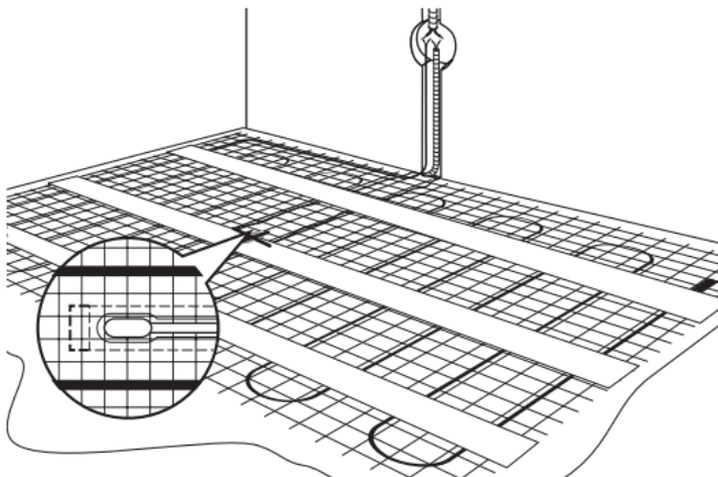
d. Закрепите трубку на полу небольшим количеством раствора для крепления плитки. Радиус изгиба трубки (у стены) должен быть не менее 5 см. Расстояние от стены – около 50 см.

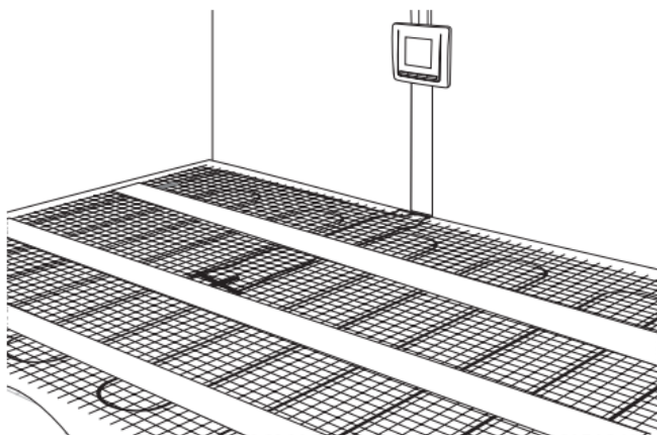
e. Убедитесь, что датчик свободно перемещается внутри трубки. Для этого достаточно частично вытянуть установочный провод датчика и вставить его обратно.

4.4. Уложите нагревательный мат.

Учтите, что датчик должен располагаться на равном расстоянии между витками нагревательного кабеля.

Выведите установочный провод нагревательного мата к месту расположения терморегулятора через подготовленные в стене канавки.





Расстояние между полосами нагревательного мата и отступ нагревательного мата от стен должны быть не менее 5 см.

4.5. Установите терморегулятор (при отключенном сетевом напряжении!) согласно прилагающейся к нему инструкции.

4.6. Измерьте сопротивление мата и датчика, перед заливкой нагревательных матов раствором, а также после нее, сверьте с данными в инструкциях (паспортах) и зафиксируйте на плане помещения (п. 10).

4.7. Проверьте работоспособность системы «теплый пол».

а. Проверьте электрические соединения: подключение к терморегулятору установочного провода мата, датчика, проводов питания согласно паспорту на терморегулятор.

б. Включите напряжение.

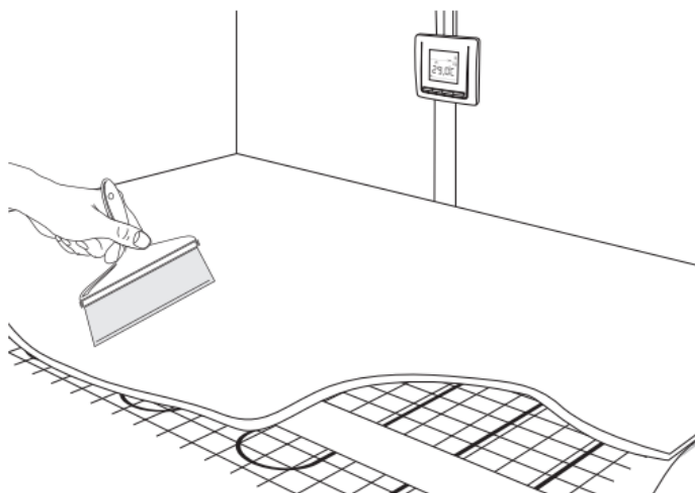
с. Включите терморегулятор согласно инструкции.

д. Убедитесь, что мат нагревается.

е. Выключите терморегулятор.

ф. Отключите напряжение.

4.8. В случае использования в качестве напольного покрытия материала с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный



камень и т. д.) залейте нагревательный мат слоем плиточного клея толщиной 5–8 мм, не допуская образование пузырей, поднятия нагревательного мата.

При нанесении и отверждении плиточного клея температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +25 °С. В помещении, где будут производиться работы, не должно быть сквозняков.

После высыхания укрывающего слоя произведите его грунтовку.

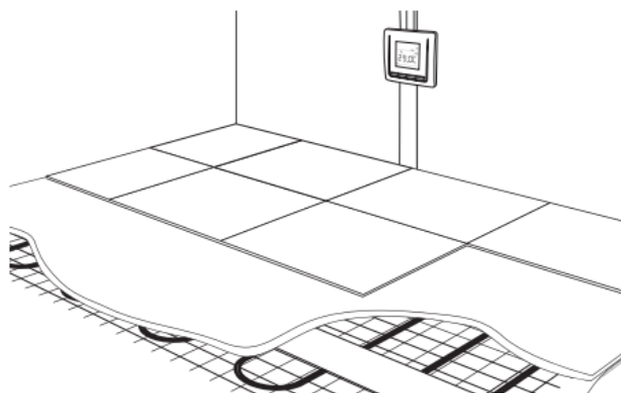
ВАЖНО!

Для приготовления плиточного клея следуйте инструкции, прилагаемой к нему.

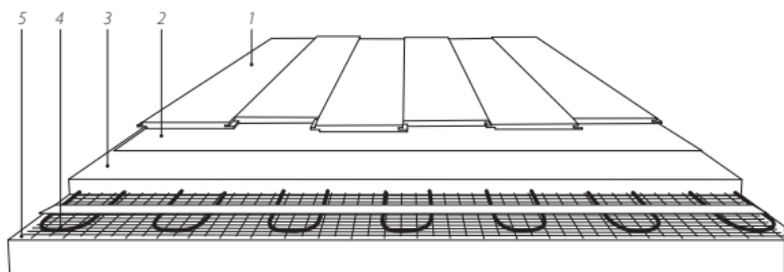
4.9. Уложите напольное покрытие, используя приготовленный плиточный клей.

Допускается укладка керамической плитки сразу на укрывающий слой. Толщина плиточного клея при этом должна быть не менее 8 мм.

Толщина керамических плиток покрытия должна составлять не менее 5 мм. Максимальное тепловое сопротивление между нагревательным матом и помещением, создаваемое слоем раствора и керамической плиткой, не должно превышать $0,06 \text{ м}^2 \times \text{К/Вт}$.



4.10. В случае использования в качестве декоративного напольного покрытия ламината, линолеума или ковролина схема укладки нагревательного мата будет следующей:



- 1 – Декоративное напольное покрытие (ламинат, линолеум, ковролин и т. п.)
- 2 – Подложка под декоративное напольное покрытие
- 3 – Цементно-песчаная смесь (не менее 3 см)
- 4 – Нагревательный мат
- 5 – Основание

ВАЖНО!

Использование в качестве подложки под декоративное напольное покрытие (ламинат, линолеум, ковролин и т.п.) материалов из древесины (фанера, ДСП и т. п.), а также пробковой подложки, запрещено.

Не допускается использовать битум для приклеивания линолеума.

ВАЖНО!

Прямой контакт нагревательного мата с теплоизолирующим материалом не допускается, иначе тонкий слой раствора, укрывающий нагревательный мат, может растрескаться.

5. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Включите терморегулятор и задайте на нем желаемый уровень обогрева, пользуясь указаниями Паспорта терморегулятора.

В дальнейшем система будет работать в режиме, заданном терморегулятором, в зависимости от его типа и набора функций. Например, модели терморегуляторов с функцией программирования позволяют задать особый режим на каждый день недели.

ВАЖНО!

- Включать систему «теплый пол» можно после полного затвердевания плиточной смеси. Вы можете уточнить данный параметр в технических характеристиках на упаковке сухой смеси.
- При первом включении на достижение указанной температуры может потребоваться от 6 до 48 часов в зависимости от параметров помещения.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Все работы по диагностике и ремонту нагревательных матов и терморегуляторов производите при отключенном питании.

6.2. На полу из материалов с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный камень и т. д.), под которым установлен «теплый пол», не должны располагаться любые другие покрытия и предметы, препятствующие теплоотдаче, во избежание перегрева кабеля.

6.3. Поверхность пола с установленным обогревом не должна подвергаться механическим воздействиям во избежание повреждения нагревательного мата и датчика температуры. Нагревательные маты не должны подвергаться механическим нагрузкам. Запрещается нарушать целостность нагревательного кабеля, соединительной и концевой муфт.

6.5. При длительном отсутствии в помещении рекомендуется отключить систему от сети.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Маты должны быть упакованы в индивидуальную упаковку, не допускающую продольного и поперечного сдавливания. Упакованные маты допускается транспортировать в универсальных контейнерах и в картонных коробках. При железнодорожных перевозках следует применять деревянные ящики.

7.2. Хранение матов должно осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до +40 °С.

8. БЕЗОПАСНОСТЬ

8.1. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию матов, полученных от изготовителя, за исключением разрезания сетки при укладке.

8.2. Запрещается самостоятельно вносить какие-либо изменения в конструкцию терморегулятора.

8.3. Запрещается, даже кратковременно, включать в электрическую сеть нагревательные маты, свернутые в рулон. Запрещается наращивать установочные провода нагревательных матов. В случае недостаточной длины установочных проводов они соединяются с питающим кабелем через клеммник.

8.4. Запрещается включать нагревательные маты в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует рабочему напряжению (220В), указанному в паспорте на мат, на маркировке или упаковке.

8.5. Запрещается выполнять работы по установке и ремонту терморегулятора, не отключив напряжение питания.

8.6. Нагревательные маты должны быть заземлены в соответствии с действующими ПУЭ. Нагревательные маты подключаются к сети переменного тока через терморегулятор. Подключение системы «теплых полов» должен производить квалифицированный электрик.

8.7. В процессе монтажа нагревательный мат не должен подвергаться воздействию масла, смазки и других подобных веществ.

8.8. Во избежание механического повреждения нагревательного мата монтаж следует осуществлять в обуви с мягкой пружинистой подошвой либо укрывать поверхность с разложенным на ней нагревательным матом листами фанеры или какими-либо другими материалами, препятствующими механическому воздействию на нагревательный кабель при ходьбе по нему.

8.9. Запрещается использовать нагревательные маты без минимального слоя плиточной смеси, толщина которого должна соответствовать п. 4.8, полностью закрывающего нагревательный кабель. Нагревательные маты должны быть полностью залиты раствором для крепления плитки.

8.10. Запрещается подвергать каким-либо механическим воздействиям поверхность пола, под которой установлены нагревательные маты.

8.11. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ

Табл. 2. Двухжильные нагревательные маты WSM

| Марка мата | Мощность, Вт | Площадь покрытия, м ² | Ток, А | Сопротивление, Ом |
|----------------|--------------|----------------------------------|--------|-------------------|
| WSM-100-0,65 | 100 | 0,65 | 0,5 | 457,2–529,4 |
| WSM-175-1,20 | 175 | 1,20 | 0,8 | 261,3–302,5 |
| WSM-220-1,50 | 220 | 1,50 | 1,1 | 208,8–241,8 |
| WSM-300-2,00 | 300 | 2,00 | 1,5 | 145,8–168,9 |
| WSM-400-2,70 | 400 | 2,70 | 2,0 | 108,0–125,1 |
| WSM-485-3,20 | 485 | 3,20 | 2,5 | 88,4–102,4 |
| WSM-580-3,85 | 580 | 3,85 | 3,0 | 73,9–85,6 |
| WSM-680-4,50 | 680 | 4,50 | 3,5 | 63,4–73,4 |
| WSM-790-5,25 | 790 | 5,25 | 4,0 | 55,2–64,0 |
| WSM-910-6,00 | 910 | 6,00 | 4,6 | 47,0–54,4 |
| WSM-1060-7,00 | 1060 | 7,00 | 5,4 | 43,6–50,5 |
| WSM-1210-8,00 | 1210 | 8,00 | 6,7 | 33,0–38,3 |
| WSM-1360-9,00 | 1360 | 9,00 | 7,5 | 29,4–34,0 |
| WSM-1530-10,20 | 1530 | 10,20 | 8,4 | 26,2–30,3 |
| WSM-1890-12,50 | 1890 | 12,50 | 10,4 | 21,3–24,7 |
| WSM-2190-14,50 | 2190 | 14,50 | 12,1 | 18,2–21,1 |

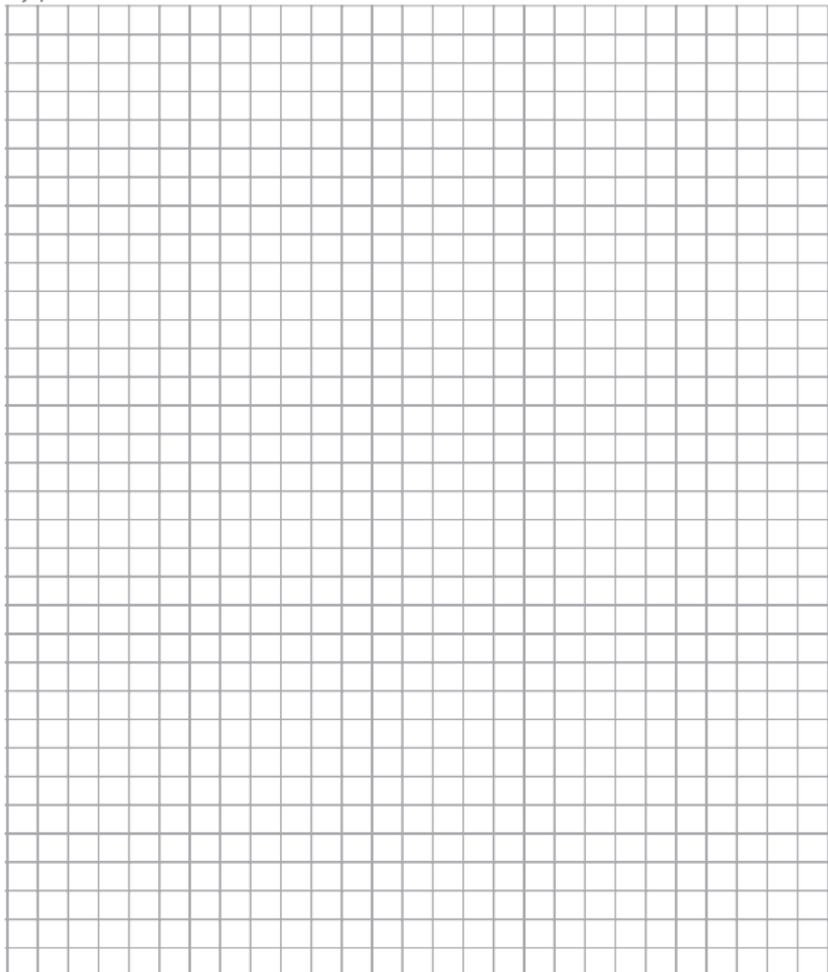
| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Напряжение питания | ~220 В ± 10% |
| Удельная мощность | 150 Вт/м ² |
| Ширина мата | 0,5 м |
| Длина установочного провода | 2 м ± 0,1 м |
| Степень защиты от внешних воздействий | IPX7 |

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без ухудшения потребительских свойств продукта.



10. ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

План помещения с указанием расположения терморегулятора, датчика температуры пола, нагревательного мата, соединительной и концевой муфт.



Сопротивление мата Ом

Сопротивление датчика Ом

