

//Nunicho

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нагревательный мат

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
МОНТАЖ	6-9
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	10
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ	10
ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ	11

ВВЕДЕНИЕ

Нагревательные маты NUNICHO для системы «теплый пол» предназначены для электрического обогрева жилых, бытовых и различных производственных помещений и применяется, для обеспечения комфортной температуры поверхности пола, а также может быть использован как основной обогрев помещения (линейка «DOMINATOR») Нагревательные маты NUNICHO линейки «ETALON» и «DOMINATOR» изготовлены из двухжильного экранированного нагревательного кабеля, с использованием самоклеящейся стекловолоконной сетки, для облегчения укладки и надежной фиксации к цементной основе.

ВНИМАНИЕ!

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СЛЕДУЕТ ИЗУЧИТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

- Персонал, допускаемый к монтажу изделия, должен иметь соответствующую квалификацию и быть ознакомлен с настоящим руководством.
- При проектировании, конструировании и изготовлении изделия использовалось современное производственное оборудование.
- Качество данного изделия обеспечивается применением системы постоянного контроля, с использованием совершенных методов и соблюдением требований по безопасности.
- Производитель дает гарантию на изделие сроком на 25 лет. Все рекламации должны иметь подтверждение того, что отказ наступил в течение срока действия гарантитых обязательств.

ВНИМАНИЕ!

Маты, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения покупателем установленных в настоящем руководстве по эксплуатации правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиям вследствие его неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ	1 шт.
ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБКА С ЗАГЛУШКОЙ	1 шт.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	1 шт.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию матов, за исключением разрезания сетки при укладке.
- Запрещается, даже кратковременно, включать в электрическую сеть нагревательные маты, свернутые в рулон.
- Нагревательный мат должен быть подключен к сети питания и заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.
- Запрещается включать нагревательные маты в электрическую сеть, напряжение которой не соответствует рабочему напряжению (220 В переменного тока).
- Все работы по диагностике и ремонту матов производите при отключенном питании.
- Подключение системы «теплых полов» должен производить квалифицированный специалист.
- Монтажные работы должны выполняться квалифицированными специалистами (электриками), имеющими необходимые навыки и допуски. Персонал, выполняющий монтаж или обслуживание изделия, должен быть ознакомлен с техникой безопасности.
- В процессе монтажа нагревательный мат не должен подвергаться воздействию масла, смазки и других подобных веществ.
- 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.
- Запрещается включать нагревательный мат после заливки раствором для крепления сетки до его полного высыхания (согласно инструкции на раствор).
- Нагревательный мат не предназначен для открытой установки.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается эксплуатация поврежденного нагревательного мата

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

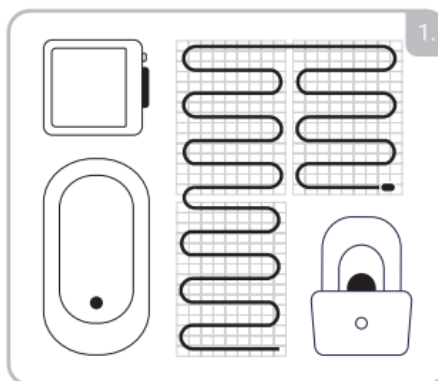
МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ!

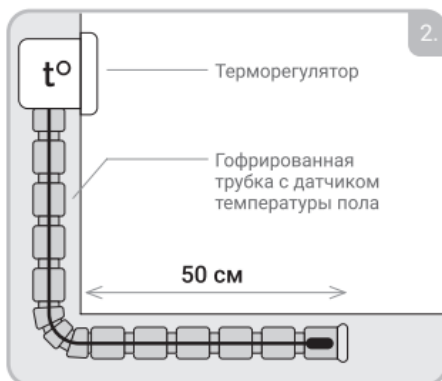
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН И ТОТ ЖЕ МАТ ДЛЯ ОБОГРЕВА РАЗНОГО ТИПА ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАК ЖЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОЛАМИ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, И РАЗНЫМ ВИДОМ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ.

Подготовительные работы:

- Поверхность пола должна быть чистой, ровной, грунтованной.
- Проверьте, позволяют ли возможности электропроводки осуществить подключение мата.
- Проверьте допустимый ток предохранительных устройств (автоматических выключателей).
- Сделайте план раскладки мата. Определите площадь обогрева. Не устанавливайте теплый пол под мебелью без ножек, бытовой техникой и другими тяжелыми предметами (рис. 1).
- Чтобы разложить мат по форме обогреваемого участка, сетку можно разрезать на фрагменты, не затрагивая нагревательный кабель.
- Определите место установки терморегулятора.
 - а. Терморегулятор должен располагаться вне помещений с высокой влажностью. Рекомендуемая высота установки 80 см от поверхности пола.
 - б. Датчик температуры пола устанавливается в гофрированной трубке, в полу, на расстоянии 50 см от стены, на которой расположен терморегулятор (рис. 2).



1.

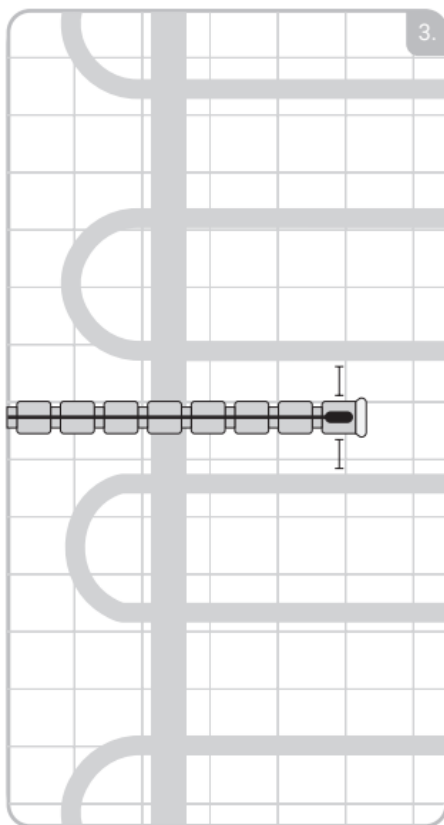


2.

- c. Трубка с датчиком внутри должна располагаться на равном расстоянии между витками кабеля (рис.3) для наиболее точного измерения температуры.
- d. Установочный провод нагревательного мата должен быть подведен к терморегулятору.
- Начертите схему укладки мата, отметьте место установки терморегулятора и датчика температуры пола (рис 4).

На заметку:

- Соединительная и концевая муфты нагревательных матов должны находиться в полу.
- Нагревательный кабель должен располагаться на расстоянии не менее 10 см от других нагревательных приборов.



3.



4.

Воспользуйтесь шаблоном
для составления схемы
укладки нагревательного
матов на стр. 11

Внимание!

Без схемы укладки гарантия
не действительна

ВНИМАНИЕ!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАТОВ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ. ВСЕ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ МАТОВ ПРОВОДИТЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ.

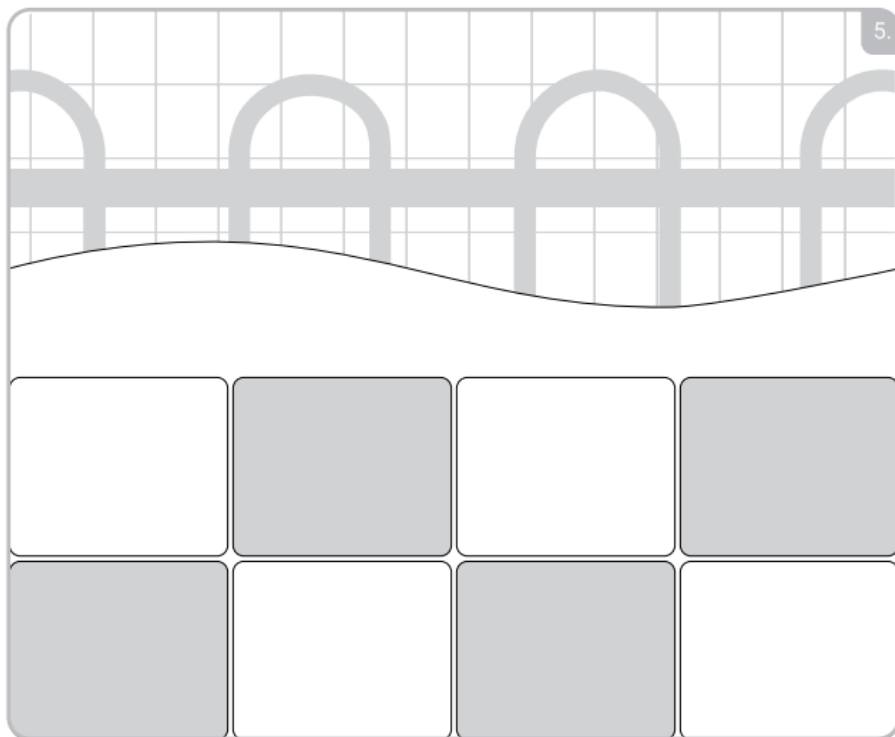
Подготовьте в стене место для установки терморегулятора (в комплект не входит).

- Проштробите в стене канавки для электропроводки, установочных проводов маты и монтажной трубы.
- Уложите теплоизоляцию (если требуется).
- Установите датчик температуры.
 - a. Поместите датчик в монтажную трубку таким образом, чтобы он располагался вблизи ее конца.
 - b. Конец трубы плотно закройте заглушкой.
 - c. Расположите монтажную трубку с датчиком внутри по месту согласно плану. Открытый конец трубы с установочными проводами 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 трубы (у стены) должен быть не менее 5 см. Расстояние от стены – около 50 см.
 - e. Убедитесь, что датчик свободно перемещается внутри трубы. Для этого достаточно частично извлечь установочный провод датчика и вставить его обратно.

Уложите мат.

- Датчик должен располагаться на равном расстоянии между витками нагревательного кабеля.
- Выведите установочный провод маты к месту расположения терморегулятора через подготовленные в стене канавки.
- Расстояние между полосами маты должно быть не менее 5 см и отступ нагревательного маты от стен должен быть не менее 10 см.
- Измерьте сопротивление маты и датчика, сверьте с данными в Паспорте изделия.
- Установите терморегулятор (при отключенном сетевом напряжении!) согласно прилагающейся к нему инструкции.

- Проверьте работоспособность системы.
 - а. Проверьте электрические соединения: подключение к терморегулятору установочных проводов матов, датчика, проводов питания согласно паспорту на терморегулятор.
 - б. Включите напряжение.
 - с. Включите терморегулятор согласно инструкции.
 - д. Убедитесь, что мат нагревается (не более 1-2 минут).
 - е. Выключите терморегулятор.
 - ф. Отключите напряжение.
- Уложите напольное покрытие, используя приготовленный клей.
- Измерьте сопротивление мата и датчика.
- Прямой контакт мата с теплоизолирующим материалом не допускается, иначе тонкий слой раствора, укрывающий мат, может растрескаться.
- Наличие теплоизоляции при установке мата в холодном помещении обязательно.



5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Включать систему можно после полного затвердевания плиточного клея, цементно-песчаной стяжки.
- 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.
- При первом включении либо длительном простое на достижение заданной температуры может потребоваться от 6 до 48 часов в зависимости от параметров помещения (в том числе теплопотерь).

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- На полу из материалов с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный камень и т. д.), под которым установлен мат, не должны располагаться любые другие покрытия и предметы, препятствующие теплоотдаче, во избежание перегрева кабеля.
- Поверхность пола с установленным обогревом не должна подвергаться механическим воздействиям, способным привести к повреждениям мата и датчика температуры.
- При обнаружении неисправности, сбоя в работе терморегулятора необходимо немедленно обратиться в гарантийную службу или к уполномоченному представителю.
- При длительном отсутствии в помещении рекомендуется отключить систему от сети.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации терморегулятор мат с целью обнаружения механических повреждений и оценки работоспособности.

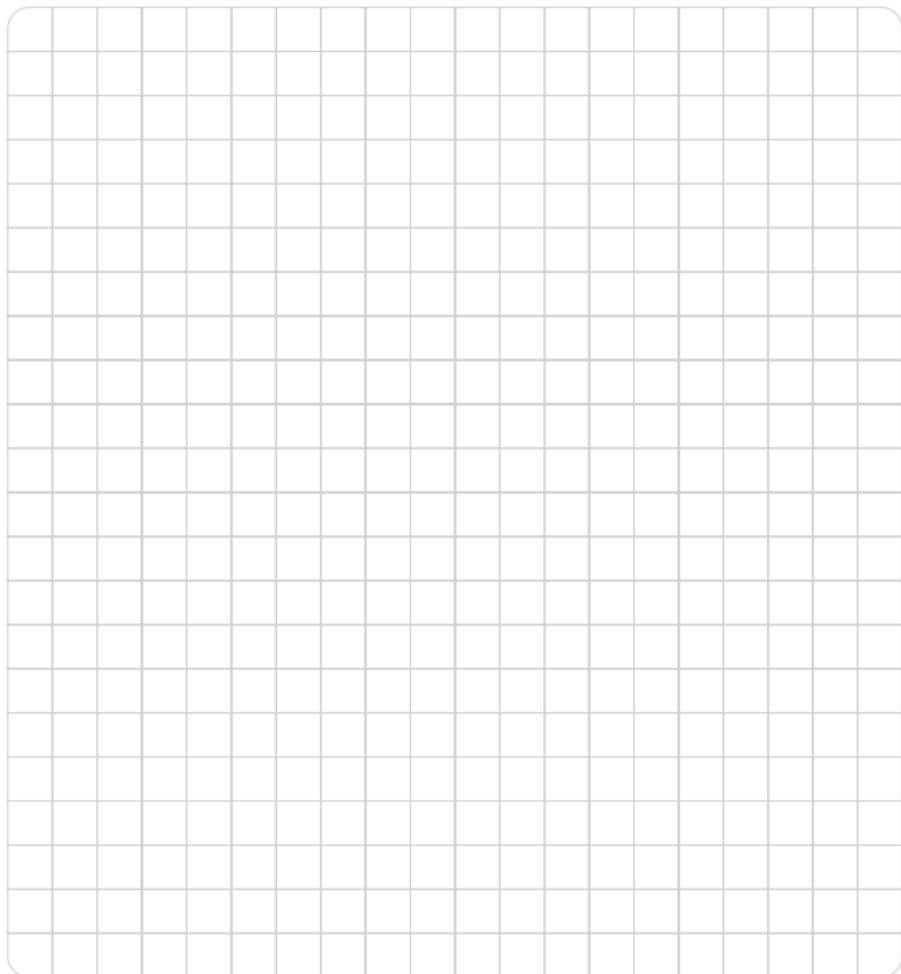
ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Перед утилизацией система должна быть обесточена.

Нагревательный мат не содержит опасных материалов.

Для утилизации нагревательного мата и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.

СХЕМА УКЛАДКИ МАТА



Нагревательный
мат



Соединительная
муфта



Датчик темпера-
туры пола



Концевая муфта



Терморегулятор



ООО «ТЕПЛООПТОМ»

+7 (495)-640-85-17

optom@teploopt-group.ru

nunicho.com