

НАШ!

www.n-com.ru

**15
ЛЕТ**
ГАРАНТИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ®
КОМФОРТ

ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКТА
НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ



ТОНКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие положения	4
2. Назначение комплекта	4
3. Состав комплекта	5
4. Перед тем, как начать монтаж	11
5. Монтаж нагревательных матов НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ	13
6. Включение и эксплуатация комплекта	16
7. Советы и замечания	16
8. Ваша безопасность	17
9. Гарантийный сертификат	18
10. План помещения	19
11. Приложение	20

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перед установкой комплекта ознакомьтесь, пожалуйста, с данной инструкцией. Из нее Вы узнаете о назначении отдельных составляющих комплекта, имеющихся типах нагревательных матов и терморегуляторов. Убедитесь, что выбранный комплект подходит для Вашего помещения с учетом его площади.

В инструкции приведены правила монтажа и подключения комплекта **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ**.

Помните, что от правильного монтажа на 99 % зависит нормальная работа теплых полов в течение многих лет. Устанавливать комплект следует в соответствии с данной Инструкцией. Монтаж и подключение мы рекомендуем проводить с помощью квалифицированных специалистов или воспользоваться услугами гарантийной службы компании «ССТ» и уполномоченных сервисных центров (см. п. 12).

2. НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА

Комплект теплого пола **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ** создает идеальный температурный режим в Вашей квартире или доме благодаря эффективному и равномерному распределению тепла. Тонкий теплый пол **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ** устанавливается непосредственно в слой плиточного клея, поэтому высота пола увеличивается только на толщину кафельной плитки. Применяется в основном при ре-

конструкции полов, когда необходимо выдержать небольшую толщину создаваемой конструкции пола, или в помещениях с низкими потолками.

Тонкий теплый пол **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ** предназначен для достижения теплового комфорта и служит в качестве комфортного обогрева пола при наличии основной системы отопления.

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

В комплект тонкого теплого пола НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ входят следующие элементы (рис. 1):

- одножильный нагревательный мат ТНК-pp-ss или двухжильный нагревательный мат 2НК-pp-ss, где pp обозначает номинальную мощность в ваттах, ss – площадь мата в м²;
- гофрированная трубка для монтажа датчика температуры длиной 1,5 м.

Для управления теплым полом необходим терморегулятор, который поможет устанавливать комфортную температуру и экономить электроэнергию. Терморегулятор необходимо выбирать исходя из набора функций (подробнее см. п. 3.2).

Нагревательные маты и терморегуляторы снабжены паспортами, в которых приведены технические характеристики, схемы подключения и гарантийные обязательства.



Рис. 1

3.1. Нагревательные маты

Нагревательный мат (рис. 2) – это отрезок нагревательного кабеля фиксированной длины (1), оснащенный установочными проводами (2), закрепленный на стеклосетке (3). Соединения кабеля с установочными проводами и концевая заделка выполнены в герметичных соединительных (4) и концевых (5) муфтах, прошедших многократную проверку в заводских условиях.

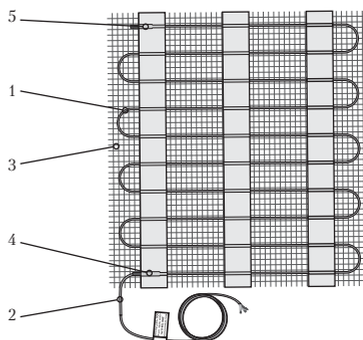


Рис. 2

В комплекте НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ используются одножильные нагревательные маты тНК или двухжильные нагревательные маты 2НК. Характеристики матов приведены в Приложении (п. 11.2).

Нагревательные маты НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ тНК, 2НК сконструированы, изготовлены и испытаны по технологии, обеспечивающей повышенную надежность, в полном соответствии со стандартами Международной Электротехнической Комиссии (МЭК).

Высокая надежность матов обеспечивается за счет использования в них миниатюрного экранированного нагревательного кабеля с уменьшенной линейной мощностью. Изоляция и оболочка матов изготавливается из материалов, не распространяющих и не

поддерживающих горение. Экранирующая оплетка обеспечивает механическую и электрическую безопасность. За счет фиксации кабеля на сетке исключается необходимость подбирать шаг укладки, что снижает вероятность его повреждения при монтаже.

При производстве нагревательных матов НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ использованы материалы ведущих мировых производителей пластмасс.

Надежность и безопасность нагревательных матов НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ подтверждена Сертификатами Соответствия ГОСТ Р и Сертификатом на соответствие техническому регламенту «О требованиях пожарной безопасности».

3.1.1. Одножильный нагревательный мат тНК

Одножильный нагревательный мат представляет собой нагревательную секцию из экранированного кабеля, закрепленную на стеклосетке. Нагревательный мат оснащен установочными проводами и надежными соединительными муфтами.

В соединительной муфте нагревательная жила и экран соединяются соответственно с жилой и экраном установочного провода, предназначенного для подключения нагревательной секции к терморегулятору и защитному заземлению.

Для правильного подключения мата тНК обратите внимание на расцветку изоляции жил установочного провода.

Жила установочного провода в изоляции белого цвета соединена с нагревательной жилой кабеля и подключается к терморегулятору.

Экран установочного провода соединен с защитным экраном кабеля. Его необходимо подключить к заземляющему контуру здания (или нулевому проводу) (рис. 3).

3.1.2. Двухжильный нагревательный мат 2НК

Двухжильный нагревательный мат представляет собой нагревательную секцию из экранированного кабеля, закрепленную на стеклосетке. Нагревательный мат оснащен с одной стороны соединительной муфтой и установочным проводом, с другой – концевой муфтой.

Двухжильная конструкция нагревательного кабеля позволяет подавать питание с одного конца. Это упрощает раскладку мата в помещении.

Для правильного подключения мата 2НК обратите внимание на расцветку изоляции жил установочного провода.

Жила с изоляцией коричневого цвета подключается к клемме 3. Жила с изоляцией голубого (светло-синего) цвета подключается к клемме 4. Вывод экрана (жила в изоляции желто-зеленого цвета) необходимо подключить к заземляющему контуру здания (или нулевому проводу – к клемме 5 (рис. 4)).

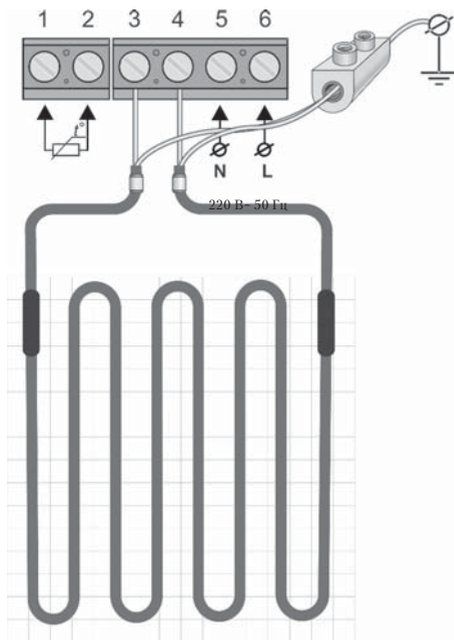


Рис. 3. Схема подключения
одножильного нагревательного мата

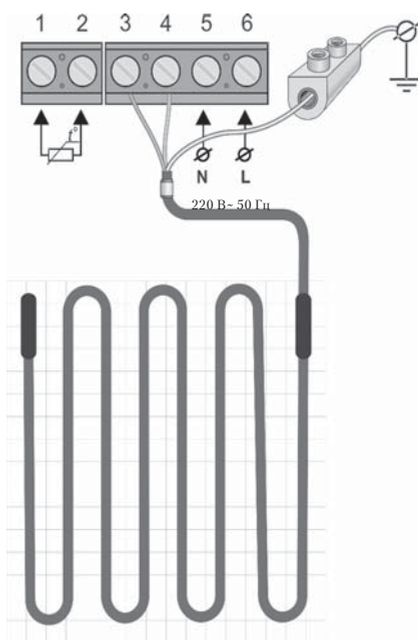


Рис. 4. Схема подключения
двухжильного нагревательного мата

3.2. Терморегуляторы

Терморегулятор позволяет экономить электроэнергию, подавая напряжение на нагревательные секции только тогда, когда это необходимо для поддержания теплового комфорта в помещении.

Пользуясь программируемыми терморегуляторами, Вы можете задать программу поддержания температуры на сутки и на неделю.

3.2.1. TP 110

Наиболее популярный вариант терморегулятора TP 110 (рис. 5).

Имеет отдельный выключатель питания, комплектуется датчиком температуры пола, устанавливаемым в полу. Имеется светодиодная индикация подачи напряжения на нагревательные секции. Позволяет экономить до 30% электроэнергии, расходуемой на обогрев. Максимальный ток нагрузки – 16 А.



Рис. 5

3.2.2. TP 710

Комнатный терморегулятор с 2-мя датчиками температуры – выносным датчиком температуры пола и встроенным датчиком температуры воздуха (рис. 6).

Предназначен для встроенного монтажа. Обеспечивает поддержание заданной температуры по датчику температуры пола. Большой графический дисплей с подсветкой и 3-мя кнопками управления. Дружеский «интуитивный» интерфейс «в одно касание». Индикация текущей температуры пола, заданной температуры регулирования, включенного и выключенного состояния обогрева. Самодиагностика системы обогрева с выводом предупреждающей информации. Дополнительный режим, позволяющий выводить на дисплей температуру окружающего воздуха (при этом управ-



Рис. 6

ление обогревом происходит по датчику пола). Дополнительный режим управления обогревом без измерения температуры – за единицу времени берется 1 час. Время Вкл./

Выкл. состояния обогрева устанавливается пользователем в процентном соотношении. Диапазон составляет от 10% до 90%. Позво-

ляет экономить не менее 30% электроэнергии. Максимальный ток нагрузки — 16 А.

3.2.3. TP 720

Программируемый комнатный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола (рис. 7).



Рис. 7

Предназначен для встроенного монтажа. Прибор позволяет значительно снизить энергопотребление теплых полов, путем поддержания комфортной температуры только в установленные временные интервалы и только тогда, когда в этом есть необходимость. Большой графический дисплей с подсветкой и 3-мя кнопками управления. Дружеский «интуитивный» интерфейс «в одно касание». Наличие встроенного меню, позволяющего управлять всеми функциями (аналогично мобильному аппарату). Многорежимный терморегулятор со встроенным блоком реального времени и календарем. Встроенный экономайзер. Прибор собирает и хранит всю информацию о системе обогрева, позволяющую

пользователю контролировать свои расходы без ущерба комфорту. «Интеллектуальное» программное обеспечение, определяющее характеристики тепловых процессов помещения. Пользователь может указать только те временные интервалы, когда ему необходим обогрев, а прибор берет все заботы на себя. Дополнительные функции — часы, календарь.

Позволяет реализовать следующие способы управления:

- а) Постоянное поддержание комфортной температуры.
- б) Суточный цикл распределения комфортной температуры по времени. Пользователь задает временные интервалы в течение суток, когда ему необходим теплый пол. Прибор настраивается на помещение, определяет его тепловые характеристики и сам определяет время включения с таким расчетом, чтобы достигнуть комфортной установленной температуры строго в установленное время. Все остальное время обогрев выключен, что позволяет экономить электроэнергию. Программа исполняется с суточным циклом.
- в) Недельный цикл. Полностью аналогично варианту «б)», только цикл равен 1 неделе с произвольным программированием для каждого дня недели. Максимальный ток нагрузки — 16 А.

3.2.4. TP 730

Комнатный терморегулятор TP 730 предназначен для управления нагревательными секциями теплых полов в двух различных зонах обогрева (в двух помещениях) (рис. 8).

Прибор автоматически поддерживает заданную комфортную температуру по показаниям датчиков температуры пола. Большой графический дисплей с подсветкой и 3-мя кнопками управления. Дружеский «интуитивный» интерфейс «в одно касание». Индикация текущей температуры пола, температуры регулирования, зоны обогрева, вкл./выкл. состояния обогрева. Самодиагностика системы обогрева с выводом предупреждающей информации. Дополнительный режим управления обогревом без измерения температуры — за



Рис. 8

единицу времени берется 1 час. Время вкл./выкл. состояния обогрева устанавливается пользователем в процентном соотношении. Диапазон составляет от 10% до 90%. Позволяет точно контролировать мощность. Максимальный ток нагрузки — 2x8 А.

3.2.5. PT-320

Регулятор температуры электронный PT-320 для установки в шкафах управления на стандартную DIN-рейку (рис. 9).

Регулятор установки температуры выведен под шлиц. Используется в тех случаях, когда мощность комплекта НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ превышает возможности встроенного реле терморегулятора (3 кВт). Например, обогревается несколько помещений с одинаковыми тепловыми условиями или одно большое помещение несколькими нагревательными секциями. Терморегулятор управляет пускателями, рассчитанными на большие токи, к кото-



Рис. 9

рым подключаются группы нагревательных секций. Максимальный ток нагрузки, коммутируемой напрямую — 16 А. Датчик температуры — терморезистор.

4. ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ МОНТАЖ...

1. Убедитесь, что черновая поверхность пола, на которую будет производиться раскладка нагревательного мата, ровная и очищена от мусора и грязи.
2. Определите площадь обогрева (вычтите из общей площади помещения места расположения мебели без ножек, бытовой техники и т. д.) (рис.10).
3. Под полученную полезную площадь подберите нагревательный мат, площадь которого примерно равна площади обогрева.
4. Чтобы разложить мат по форме обогреваемой площади, необходимо разрезать его на фрагменты, при этом не затрагивая нагревательный кабель. Не допускается наложение фрагментов друг на друга (рис. 11).
5. Расположите нагревательный мат на полезной площади (где Вы ходите и где идет эффективное тепловыделение в воздух) (рис. 12).
6. Нельзя использовать один мат для обогрева разных помещений, например, ванной комнаты, коридора. Мы рекомендуем устанавливать в таких помещениях отдельные нагревательные маты со своими терморегуляторами.
7. При обогреве лоджий, балконов и помещений с большим количеством окон, дверей, потолка, высота которых 3,5 м и выше, просим Вас обратиться за консультацией к менеджерам компании ССТ по телефону (495) 789-96-40.

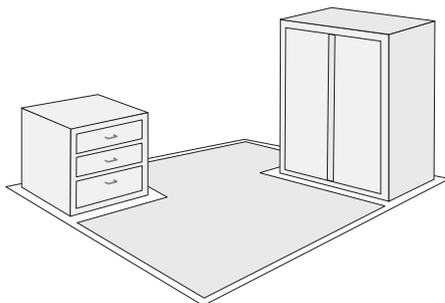


Рис. 10

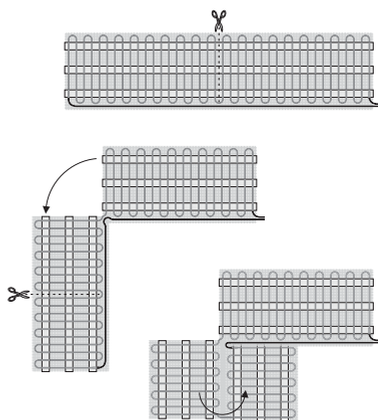


Рис. 11

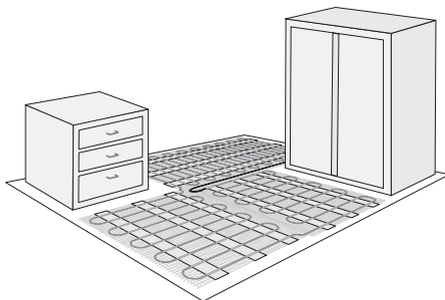


Рис. 12

4.1. Электропроводка и расположение терморегулятора

Проверьте, допускает ли имеющаяся в Вашем помещении электропроводка подключение дополнительной мощности комплекта НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ. Номинальные токи теплых полов НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ различной мощности приведены в табл. 1.

Табл. 1

Материал проводника	Сечение, мм ²	Мак ток нагрузки, А	Мак суммарная мощность нагрузки, кВт
Медь	2x1,0	16	3,5
	2x1,5	19	4,1
	2x2,5	27	5,9
Алюминий	2x2,5	20	4,4
	2x4,0	28	6,1

Учтите дополнительные электрические устройства, которые могут быть подключены к той же сети. Уточните также допустимый ток предохранительных устройств (автоматов).

Стандартная электропроводка согласно ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) выдерживает следующие токи и соответствующие мощности нагрузки (табл. 1).

Комплекты НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ мощностью 2 и более кВт мы рекомендуем подключать через специальную проводку и отдельный автомат.

Комплект НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ должен подключаться через УЗО (Устройство Защитного Отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30мА. Это небольшой прибор, монтируемый на электрощитке, который следит за сохранностью электроизоляции Вашего оборудования.

Когда теплые полы монтируются во влажных помещениях (бассейнах, саунах), УЗО необходимо обязательно использовать.

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), следует устанавливать вне таких помещений.

5. МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Вы можете провести монтаж комплекта НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ самостоятельно, но перед подключением его к электросети мы рекомендуем Вам обратиться к квалифицированному электрику. Также монтаж системы можно заказать спе-

циалистам компании ССТ по телефонам: (495) 917-40-14 или к нашим уполномоченным дилерам. Помните, что надежность работы Вашего комплекта на 99% определяется качеством установки.

5.1. Последовательность установки

- 1) Подготовьте в стене место для установки терморегулятора.
- 2) Прштробите в стене канавки для электропроводки, установочных проводов нагревательного мата и датчика температуры.
- 3) Подготовьте в полу канавку 20x20 мм для датчика температуры, который укладывается в гофрированную трубку.
- 4) Подготовьте поверхность пола: основание должно быть ровным, плотным, обладать достаточной несущей способностью.
- 5) Поместите датчик температуры в трубку, входящую в комплект. Датчик должен располагаться внутри трубки вблизи ее конца.

Конец трубки с датчиком, оканчивающийся в полу, плотно загерметизируйте для предотвращения попадания внутрь раствора. Уложите трубку с датчиком в подготовленную канавку и выведите к терморегулятору или распаечной коробке. Радиус изгиба трубки должен быть не менее 5 см (рис. 13).

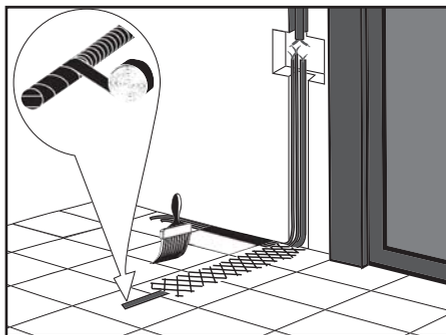


Рис. 13

6) Заполните канавку раствором для крепления плитки или зацементируйте.

7) Отметьте на полу место расположения датчика.

8) Подготовленную поверхность рекомендуем покрыть грунтовкой глубокого проникновения. Сильно впитывающие поверхности грунтуются два раза. Дайте поверхности высохнуть (рис. 14).

9) Уложите нагревательный мат. Проследите, чтобы место расположения датчика температуры оказалось на равном расстоянии между витками нагревательного кабеля (рис. 15).

10) Для одножильного мата вывести установочные провода нагревательного мата к месту расположения терморегулятора через канавки, подготовленные в стене. Проверить отсутствие обрывов. Для проверки отсутствия повреждений нагревательного мата и датчика температуры в процессе укладки, измерить сопротивление нагревательного мата и датчика температуры. Их значения должны соответствовать паспортным данным.

Для двухжильного мата вывести установочный провод к месту расположения терморегулятора через канавку, подготовленную в стене. Проверить отсутствие обрывов. Для проверки отсутствия повреждений нагревательного мата и датчика температуры в процессе укладки, измерить сопротивление нагревательного мата и датчика температуры. Их значения должны соответствовать паспортным данным.

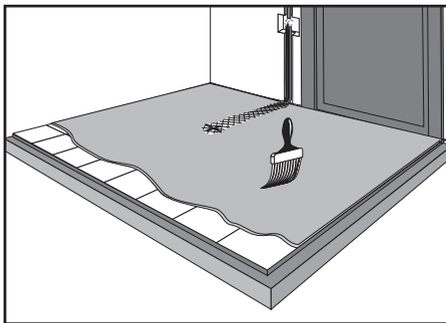


Рис. 14

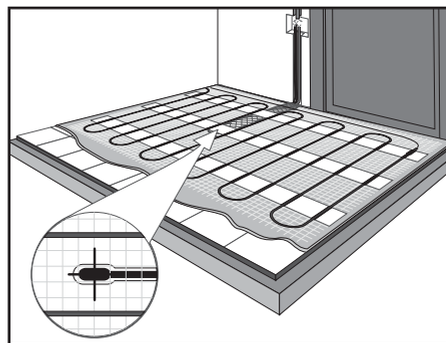


Рис. 15

11) Нанесите на эскиз плана помещения схему расположения нагревательного мата, датчика температуры, соединительных и концевых муфт.

12) Залейте нагревательный мат слоем раствора для крепления плитки толщиной 5–8 мм и дайте ему высохнуть в соответствии с инструкцией по применению используемой плиточной смеси. Мы рекомендуем использовать плиточную сухую смесь для теплых полов (рис. 16).

13) После высыхания проверьте отсутствие повреждений нагревательного мата и датчика температуры в процессе укладки плиточной смеси, измерьте сопротивление нагревательного мата и датчика температуры. Их значения должны соответствовать паспортным данным. Результаты измерений зафиксировать в протоколе или на схеме раскладки мата.

14) В соответствии с прилагаемыми Паспортами на терморегулятор и нагревательный мат произведите подключение к терморегулятору нагревательного мата, датчика температуры; подключите к терморегулятору электропитание, произведите заземление.

15) Заделайте раствором канавку на стене, в которой подведены к терморегулятору провода питания и заземляющего контура, установочные провода нагревательного мата, соединительные провода датчика температуры в гофрированной трубке (рис.17).

16) Уложите керамическую плитку, используя вновь приготовленный клеевой раствор. Максимальное тепловое сопротивление между нагревательным матом и помещением, создаваемое слоем раствора и керамической плиткой, должно быть не более 0,06 м²·К/Вт. Толщина керамических плиток покрытия должна составлять не менее 5 мм.

17) После полного высыхания раствора для крепления плитки тонкий теплый пол НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ готов к работе. Включите его, следуя указаниям паспорта на терморегулятор.

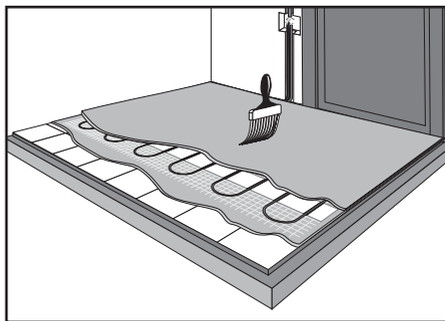


Рис. 16

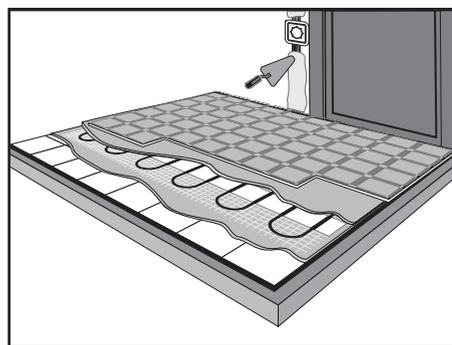


Рис. 17

1. Время высыхания раствора устанавливается в соответствии с инструкцией на применяемую плиточную смесь.

2. Допускается укладка плитки сразу на нагревательный мат. При этом необходимо проявить максимальную осторожность, чтобы не повредить нагревательный кабель. Толщина клеевого раствора должна быть не менее 8 мм.

3. Нагревательный мат должен укладываться так, чтобы он находился на расстоянии не менее 100 мм от других нагревательных приборов, например от стояков и труб центрального отопления.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКТА

Включать теплые полы можно только после полного высыхания плиточной смеси. Включите терморегулятор и задайте на нем желаемый уровень обогрева, пользуясь указаниями прилагаемого к терморегулятору Паспорта. При первом включении комплекта теплых полов после его установки можно задать максимальный уровень обогрева, это ускорит процесс прогрева пола. После достижения комфортной температуры

уменьшите уровень обогрева до желаемого.

Устанавливая комплект НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ, Вы получаете комфортную систему отопления, ее мощности может быть недостаточно для обогрева помещения. Эффект теплого пола появляется в течение 2–5 часов. Это зависит от тепловых характеристик помещения.

7. СОВЕТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ

Благодаря автоматическому регулированию температуры, комплект НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ потребляет ровно столько электроэнергии, сколько необходимо для достижения желаемого уровня теплового комфорта. Терморегуляторы, установленные в каждом помещении, регулируют обогрев автономно, что способствует экономии средств на электроэнергию.

При длительном отсутствии в холодное время года рекомендуем не отключать полностью обогрев в помещении, а установить его минимальный уровень. В этом случае комплект потребляет немного энергии, а помещение не будет выстужено полностью и его можно быстрее нагреть после Вашего возвращения.

При правильном выборе комплекта НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ, экономия Ва-

ших затрат на отопление через теплый пол может достигнуть 50%.

Нагревательный мат должен находиться на расстоянии не менее 30 мм от стен, мебели без ножек и любых других предметов, препятствующих эффективному тепловыделению в воздух.

При монтаже нагревательного мата должен быть исключен прямой контакт с теплоизолирующими материалами.

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

Экранирующая оплетка установочного провода нагревательного мата должна быть постоянно и надежно соединена с заземлением.

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. Минимальная температура монтажа: -5°C .

8. ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию матов, за исключением разрезания сетки при укладке.

2. Запрещается заменять установочные прохода самостоятельно, нарушая соединения в муфте, выполненные изготовителем.

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

4. Запрещается, даже кратковременно, включать в электрическую сеть нагревательные маты, свернутые в рулон.

5. Запрещается включать нагревательные маты в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует рабочему напряжению, указанному в Паспорте на мат, на маркировке или упаковке.

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

7. Подключение комплекта НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ должен производить квалифицированный электрик.

8. Запрещается использовать нагревательные маты без минимального слоя плиточ-

ной смеси (5-8 мм), полностью закрывающего нагревательный кабель.

9. Заливку нагревательного мата следует осуществлять, аккуратно распределяя раствор для крепления плитки равномерно по всей поверхности, исключая образование воздушных пустот вокруг нагревательного кабеля, затрудняющих тепловыделение.

10. Монтаж датчика температуры должен быть выполнен таким образом, чтобы его замена в случае необходимости могла быть произведена без вскрытия пола или стены (см. п. 5).

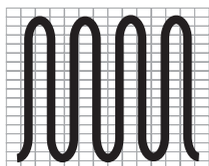
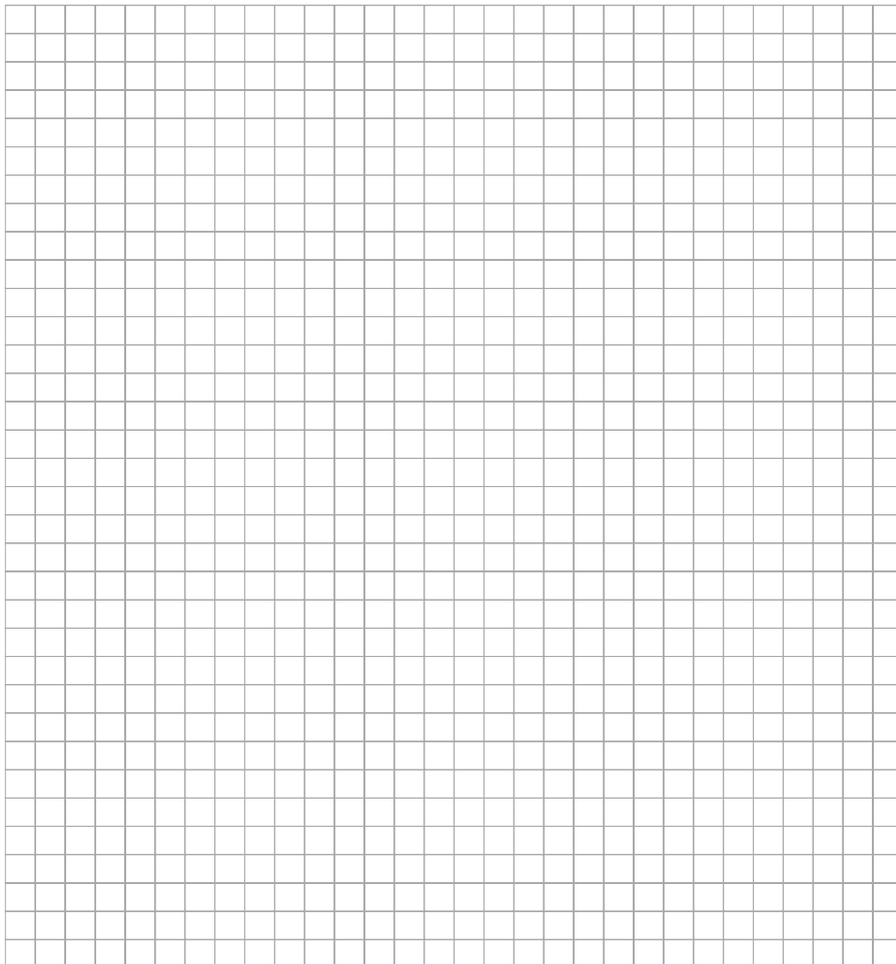
11. В процессе эксплуатации недопустимо покрывать часть пола, под которым установлен нагревательный мат, теплоизолирующими материалами (ковры, одеяла и т.п.).

12. Запрещается подвергать каким-либо механическим воздействиям (т.е. вбивать гвозди, дюбеля, ввинчивать винты и т.п.) поверхность пола, под которой установлены нагревательные маты во избежание повреждения нагревательного кабеля.

13. При нарушении какого-либо из перечисленных требований Изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

10. ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

План помещения с указанием расположения терморегулятора, датчика температуры пола, нагревательного мата, соединительных и концевых муфт.



Нагревательный мат



Соединительная муфта



Терморегулятор



Датчик температуры



Трубка датчика температуры

Концевая муфта

R секции.....Ом

R датчика.....Ом

11. ПРИЛОЖЕНИЕ

11.1. Термокомпенсационные швы

В случае, если здание имеет термокомпенсационные швы, нагревательный мат НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ должен быть расположен так, чтобы исключалась всякая возможность прохождения кабеля через шов.

11.2. Параметры нагревательных матов НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Одножильные маты

Марка	Мощность, Вт	Площадь покрытия, м ²	Рабочий ток, А	Соппротивление, Ом
ТНК-105-0,65	105	0,65	0,5	422,93–489,79
ТНК-155-1,00	155	1,0	0,7	283,02–327,86
ТНК-200-1,40	200	1,4	0,9	223,63–259,01
ТНК-345-2,30	345	2,3	1,6	132,35–153,30
ТНК-440-3,00	440	3,0	2,0	96,53–112,06
ТНК-540-3,60	540	3,6	2,5	78,26–90,85
ТНК-640-4,20	640	4,2	2,9	66,02–77,02
ТНК-760-5,00	760	5,0	3,5	57,17–66,60
ТНК-930-6,00	930	6,0	4,2	46,42–54,89
ТНК-1070-7,00	1070	7,0	4,9	40,48–47,86
ТНК-1180-8,00	1180	8,0	5,4	35,84–43,01
ТНК-1420-9,50	1420	9,5	6,5	30,62–35,92
ТНК-1960-13,00	1960	13,0	8,9	22,22–27,32

Двухжильные маты

Марка	Мощность, Вт	Площадь покрытия, м ²	Рабочий ток, А	Соппротивление, Ом
2НК-75-0,50	75	0,50	0,3	599,22–693,99
2НК-130-1,00	130	1,00	0,6	349,44–404,83
2НК-215-1,50	215	1,50	1,0	211,82–245,59
2НК-285-2,00	285	2,00	1,3	162,72–188,50
2НК-375-2,50	375	2,50	1,7	117,18–136,06
2НК-480-3,00	480	3,00	2,2	90,72–105,34
2НК-535-3,50	535	3,50	2,4	78,96–92,17
2НК-630-4,50	630	4,50	2,9	68,34–79,66
2НК-770-5,50	770	5,50	3,5	55,44–65,60
2НК-900-6,50	900	6,50	4,1	47,52–56,23
2НК-1010-7,50	1010	7,50	4,6	42,12–50,61
2НК-1180-8,50	1180	8,50	5,4	36,86–43,29
2НК-1400-10,00	1400	10,00	6,4	29,72–34,42
2НК-1575-12,00	1575	12,00	7,2	26,53–30,72
2НК-1895-13,50	1895	13,50	8,6	22,13–25,63

11.3. Теплоизоляция

В связи с тем, что устройство теплых полов НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ не подразумевает устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 3–5 см, укладка нагревательного мата на теплоизоляцию не рекомендуется, иначе тонкий слой раствора, укрывающий нагревательный мат, может растрескаться. Основание должно быть плотным и обладать достаточной несущей способностью.

