

Raychem

Справочник по теплым полам



Теплый пол, который Вам подходит!



Несколько слов об этом справочнике

Многие говорят о комфорте. Raychem создает настоящий комфорт уже более 50 лет...

Всем известно, что, когда замерзают ноги, мерзнет и все тело... Решение проблемы – «умная» система обогрева, расположенная под напольным покрытием.

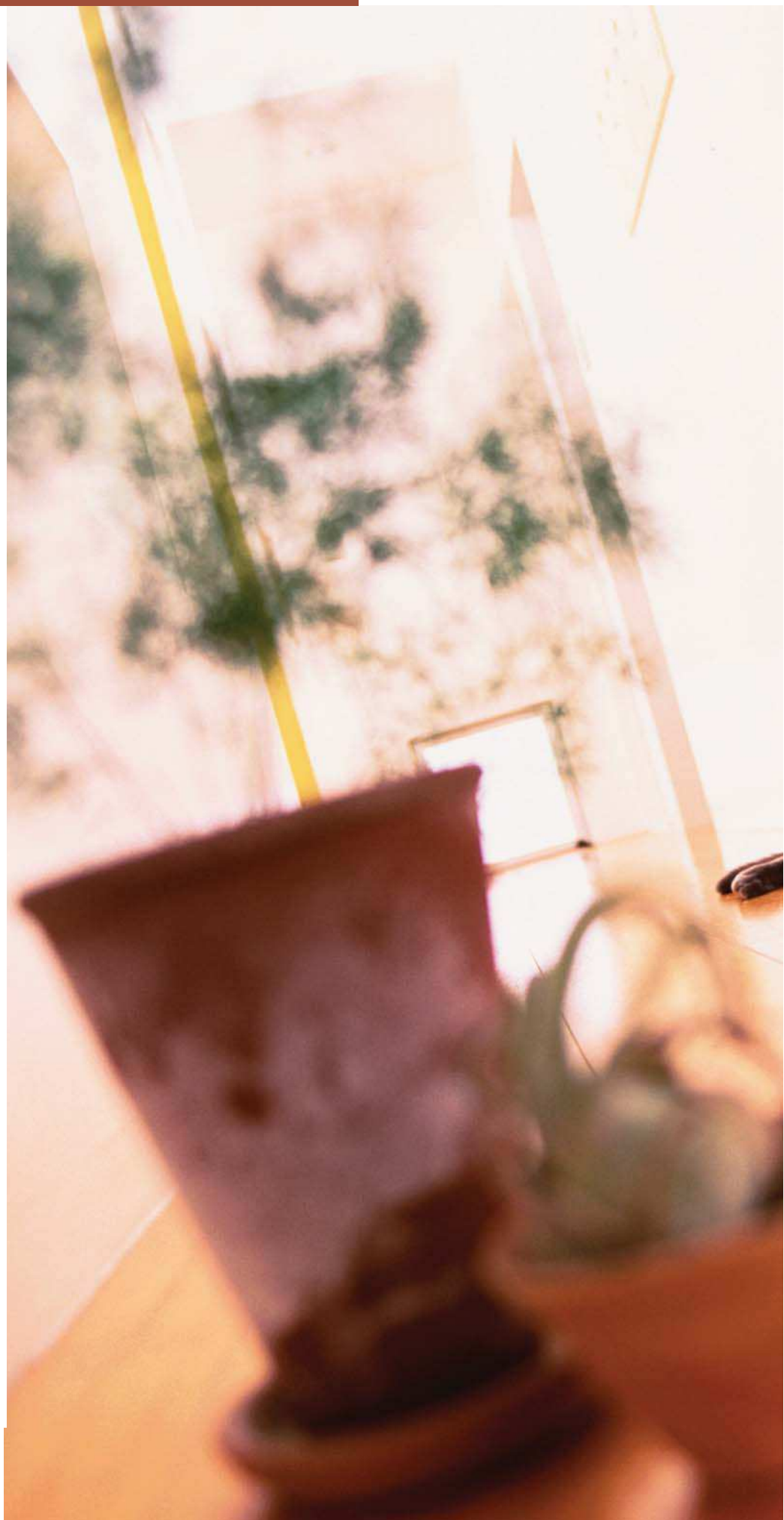
Установив обогрев пола, Вы можете смело снять шерстяные носки, а Ваши дети могут спокойно играть на полу!

Данный справочник поможет правильно выбрать и установить систему обогрева пола и содержит много полезных советов.

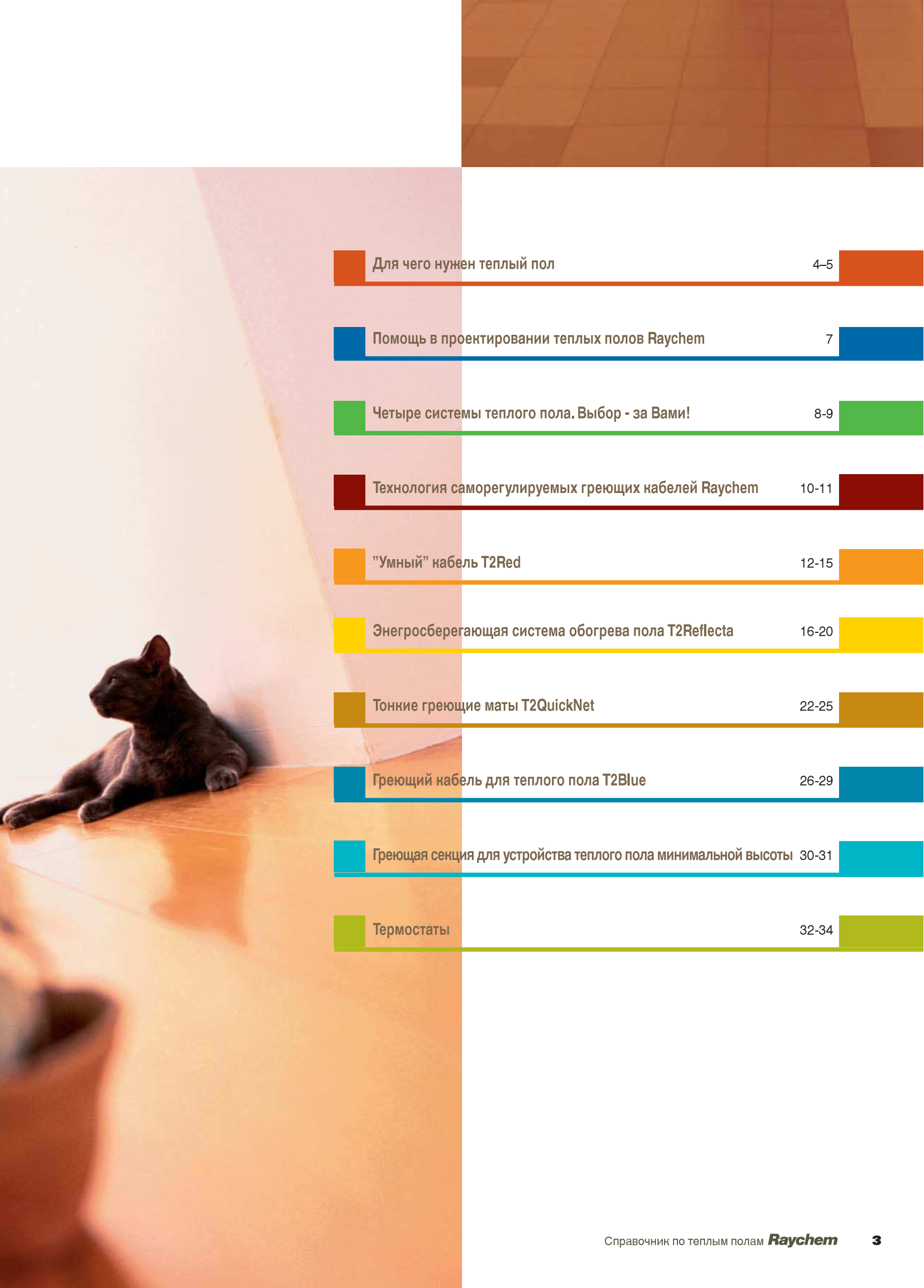


Под заголовком «Полезный совет» Вы найдете нужную вам дополнительную информацию.

Подобрав систему, максимально соответствующую Вашим требованиям, переходите к странице 7, где рассказывается, как подготовить собственный эскиз и подать заявку на бесплатную подготовку проекта.



Raychem



Для чего нужен теплый пол

4-5

Помощь в проектировании теплых полов Raychem

7

Четыре системы теплого пола. Выбор - за Вами!

8-9

Технология саморегулируемых греющих кабелей Raychem

10-11

"Умный" кабель T2Red

12-15

Энергосберегающая система обогрева пола T2Reflecta

16-20

Тонкие греющие маты T2QuickNet

22-25

Греющий кабель для теплого пола T2Blue

26-29

Греющая сэнсия для устройства теплого пола минимальной высоты

30-31

Терmostаты

32-34

Для чего нужен теплый пол

Ощущение комфорта чрезвычайно важно для современного человека, особенно в домашней обстановке. Благодаря «умной» системе электрообогрева пола **Raychem** Вы можете предложить своим клиентам красивый теплый пол безо всяких проблем!

Повышенный комфорт в сочетании со снижением затрат на отопление

Система обогрева пола обеспечивает полный комфорт и при этом помогает уменьшить затраты на отопление!

Электрическая система обогрева устанавливается близко к поверхности пола, что гарантирует быстрый нагрев. Благодаря равномерному распределению тепла по поверхности пола можно выставить термостат на 2 градуса ниже обычного значения без ущерба для комфорта.

Теплый пол способен полностью обогревать помещение или служить дополнением к уже существующей системе отопления.



Распределение тепла в комнате при использовании радиаторов. Характеризуется значительным разбросом температур в помещении (18–65°C).



Распределение тепла при использовании системы обогрева пола. Небольшой разброс температур (20–25°C) в помещении: теплой всего именно там, где нужно!

Весной или осенью Вы можете отключить основную систему отопления, при этом теплые полы будут продолжать дарить комфорт и уют.

Полезный и безопасный для здоровья обогрев

Сухой пол гигиеничнее, и его легче убирать

При использовании электрической системы обогрева пола циркуляция потоков воздуха в помещении снижается, и, следовательно, уменьшается содержание пыли в нем. Другое преимущество касается ванной комнаты или влажных помещений. Мокрый пол высохнет гораздо быстрее, также как и коврики в ванной, в результате чего снижается вероятность образования плесени или появления клещей.

Кроме того, сухой пол легче содержать в чистоте, так как пыль не «липнет» к нему.

Электромагнитные поля пренебрежимо малы

Бытовые электроприборы и домашняя электронная техника могут создавать электромагнитные поля. Интенсивность электромагнитных полей, излучаемых системами обогрева Raychem, совершенно незначительна благодаря двухжильной конструкции греющих кабелей.





Решения для всех типов напольных покрытий

«Умная» система обогрева пола может быть установлена под любое напольное покрытие. Эта система не «съедает» пространство в жилой части вашего дома и не создает ограничений при расстановке мебели. Дома или в офисе, в ванной или в жилой комнате, «умные» системы обогрева пола Raychem делают пол теплым и обеспечивают в помещении комфортную температуру. Они могут быть установлены под любым напольным покрытием, например, под керамической плиткой, мрамором, ламинатом, паркетным или ковровым покрытием.

Легко и без проблем

Часть систем теплого пола Raychem может быть установлена непосредственно на существующее покрытие (плитка, бетон, доска). Это позволит избежать лишних хлопот при ремонте.

Толщина мата T2QuickNet составляет чуть более 3 мм, «поднятие» пола будет практически незаметным. Саморегулируемая система T2Reflecta на основе теплоизолированных панелей и греющего кабеля T2Red имеет также незначительную толщину - лишь 13мм!

Пожалуйста, обратитесь за консультацией в региональное представительство Pentair Thermal Management, чтобы узнать, какая система лучше всего подходит в Вашем случае.



5 веских причин, чтобы выбрать «умную» систему обогрева пола Raychem:

- ① Удобство и безопасность.
- ② Легкость установки и отсутствие необходимости технического обслуживания.
- ③ Низкое энергопотребление и минимизация расходов.
- ④ Решения для всех типов напольных покрытий.
- ⑤ «Выгодная» гарантия Raychem.

Шведский опыт в обогреве полов от компании Thorin & Thorin



Многолетний опыт и решения компании Thorin & Thorin (Швеция) в разработке греющих кабелей формируют основу систем электрического обогрева полов Pentair Thermal Management (ранее известной как Tycos Thermal Controls). История компании началась в 1930-х — 40-х годах 20-го века, когда Thorin & Thorin начинала свою деятельность с использования греющих кабелей для борьбы с обледенением кораблей. В 1958 году, когда в Швеции проходил Чемпионат мира по футболу, именно компания Thorin & Thorin спроектировала и установила систему подпочвенного обогрева на основе греющих кабелей на стадионе "Нью Уллеви" в Гётеборге. Примерно в это же время начались работы по созданию систем обогрева полов для зданий, которые стремительно завоевали популярность в Швеции — стране, где температура зимой нередко опускается до -35°C . К началу 1960-х большинство шведских домов и значительное количество исторических зданий, гостиниц и т.д. наслаждались комфортом теплых плиточных полов. С появлением саморегулируемых греющих кабелей появилась возможность использования электрических систем обогрева с ламинатными и деревянными полами.

Длительный опыт эксплуатации систем обогрева Thorin & Thorin (T2) подтвердил надежность и долговечность решений шведского производителя. Компания Thorin & Thorin всегда была лидером на скандинавском рынке благодаря постоянной разработке безопасных, простых в установке и эксплуатации, отличающихся долгим сроком службы систем обогрева пола. Уже в 1990-х годах компания работала с ведущими учеными над вопросом минимизации воздействия вредного для человека электромагнитного излучения.

Результатом этих исследований стал полный переход на двухжильную конструкцию греющих кабелей для теплого пола и получение уникального сертификата от профессора Ингве Хамнеруса (Yngve Hamnérus) из Технического университета Чалмерса (Chalmers Technical University), подтверждающего отсутствие измеримых электромагнитных полей. Документированные качество и гарантия безопасности позволяют Thorin & Thorin оставаться одним из лидеров скандинавского рынка. По сей день решения T2 выбирают свыше половины всех заказчиков "теплых полов" в Швеции.

Thorin & Thorin обладает несколькими международными патентами на свою продукцию. Одним из самых успешных продуктов стал саморегулируемый греющий кабель T2Red, разработанный совместно с компанией Raychem, одним из крупнейших мировых производителей греющих кабелей для различных задач промышленного и строительного обогрева. Греющий кабель T2Red был разработан норвежским инженером, и как готовое изделие был запатентован в начале 1980-х. Этот греющий кабель обеспечивает переменную мощность обогрева, реагируя как на сквозняки, так и на внешние источники тепла, и предметы, ухудшающие отвод тепла с поверхности. Он получил признание среди монтажников, поскольку может нарезаться на участки нужной длины на месте установки, что позволяет при необходимости корректировать укладку без перерасчета проекта. T2Red — прекрасный пример лидерства Thorin & Thorin в разработке и внедрении инновационных решений в области кабельного обогрева. Интересный факт: именно Thorin & Thorin первой стала использовать

греющие маты фиксированных размеров на самоклеющейся основе, ставшие в наши дни практически "стандартным" продуктом всех производителей систем теплого пола.

В середине 1990-х годов, учитывая возрастающее значение энергосберегающих характеристик своих изделий, компания разработала панели T2Reflecta из пенополистирола с алюминиевым покрытием и канавками для укладки кабеля T2Red. Это решение позволяет минимизировать теплопотери, ускоряя и делая более равномерным прогрев напольного покрытия, а также снижает общее время, необходимое для устройства теплого пола. Система T2Reflecta подходит для помещений любых размеров и напольных покрытий всех типов, оптимизируя расход электроэнергии и обеспечивая мягкий комфортный подогрев поверхности.

Бренд Raychem
активно развивается на
“постсоветском пространстве”.
Системы кабельного обогрева
трубопроводов и емкостей,
водосточных желобов и труб,
пандусов и площадок, а также
других элементов строительной
инфраструктуры с каждым годом
приносят в нашу жизнь все больше
комфорта и безопасности.

Продукция Raychem для кабельных систем строительного обогрева распространяется через сеть авторизованных партнеров, предоставляющих услуги в области проектирования, поставки, монтажа и обслуживания.

Raychem

Помощь в проектировании теплых полов ***Raychem***

Raychem предлагает пакет инструментов и услуг, которые облегчают жизнь профессиональным монтажникам. Мы не только предлагаем изделия высшего качества, мы также обеспечиваем их отличное обслуживание.

Бесплатное проектирование

Сэкономьте время на подготовку проекта, воспользовавшись услугой «бесплатное проектирование». Достаточно простого запроса, и инженеры нашей компании с помощью ПО Raychem Floorheating Planner подготовят ведомость материалов с эскизами.

Что вы получите?

- Базовый расчёт проекта со всеми необходимыми данными.
- Подробный перечень материалов.
- Монтажную схему с указанием длин цепей и раскладкой кабеля (маты) на полу в 2- или 3-мерном изображении.

Как сделать запрос?

Обратитесь к местному дилеру, или отправьте нам план (эскиз) вашего помещения/помещений:

- по электронной почте на адрес SalesRu@pentair.com

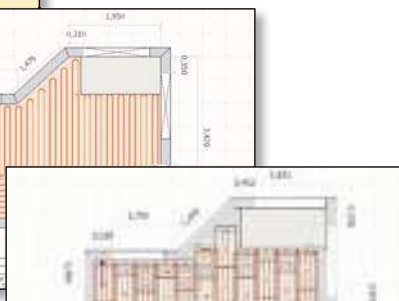


Монтажная схема

Монтажная схема в 2- или 3-мерном виде. Монтажная схема поможет облегчить установку теплого пола. На ней отражены все греющие цепи, схема укладки пластин (при монтаже с использованием T2Reflecta) и расположение термостатов.



Монтажная схема системы T2Red



Монтажная схема системы T2Reflecta



Монтажная схема системы T2QuickNet

Пять систем теплого пола

Подходящая «умная» система обогрева пола Raychem найдется для любой ситуации: и при реконструкции (ремонте), и при строительстве нового здания.

Гарантия Raychem: подтверждение надежности торговой марки, достойной доверия

Системы обогрева пола Raychem известны своей надежностью и качеством. Греющие кабели изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок службы. На системы обогрева пола предоставляется 12-летняя гарантия!



CSTB



POLYCERT



Продукция соответствует требованиям Директивы ЕС по электромагнитной совместимости.



Член европейской ассоциации производителей систем обогрева пола



european
building
automation
controls
association

1 T2Red

«Умный» кабель

Саморегулируемая система на основе кабеля T2Red «чувствует» окружающую температуру. Реагируя на изменение условий, кабель соответствующим образом корректирует собственную тепловую мощность. К примеру, в «традиционно холодных» зонах (возле наружных стен, под окнами или дверями) выделяется больше тепла, а в теплых зонах (возле радиаторов отопления, на освещенных солнцем участках, под коврами и мебелью), соответственно, гораздо меньше. Такой кабель исключает возможность перегрева в принципе, что обеспечивает неограниченные возможности при расстановке мебели. Система может быть установлена на «черный» пол (стяжка, гипсокартон, доски и др.) в сухих и влажных зонах. Систему легко адаптировать к любым размерам и форме помещения. Особенно удобна для помещений нестандартной формы благодаря возможности разделки кабеля «на месте».



Информация на стр. 12-15

2 T2Reflecta

Энергосберегающая система обогрева пола

Эта система объединяет саморегулируемый греющий кабель с T2Red и панели T2Reflecta, которые представляет собой теплоизолированные полистирольные пластины с алюминиевым покрытием и готовыми пазами для укладки греющего кабеля.

Такое сочетание дает дополнительную экономию электроэнергии (20% и более).

Теплоизоляция уменьшает потери тепла, а тонкий слой алюминия обеспечивает равномерное распределение тепловой энергии.

Система T2Reflecta может с успехом использоваться для обогрева полов с деревянным покрытием или ламинатом.

Ее легко адаптировать к любым размерам помещения и можно устанавливать на большинство «черных» полов.



Информация на стр. 16-20.

3 T2QuickNet

Тонкий греющий мат

Тонкий мат T2QuickNet – это идеальное решение для реконструкции и ремонта, особенно для полов из керамической плитки. Сверхтонкий (3 мм) мат укладывается непосредственно в тонкую стяжку или плиточный клей.



Мат можно укладывать на все виды «черных» полов*, если обеспечены достаточная степень изоляции и соответствие действующим строительным нормам.

Система T2QuickNet выпускается в двух версиях: T2QuickNet-90 можно использовать для мягкого подогрева а T2QuickNet-160 используется там, где требуется более высокая мощность обогрева и быстрый нагрев поверхности.

Информация на стр. 22-25.

Выбор – за Вами

4 T2Blue

Греющий кабель для теплого пола

Гибкий греющий кабель, идеально подходящий для устройства тёплого пола в помещениях небольшой площади и сложной конфигурации. Предназначен для укладки под плитку или натуральный камень.

Греющий кабель T2Blue можно укладывать на любые типы "чёрных" полов. Как правило, кабель фиксируется на основании и затем заливается самовыравнивающимся раствором, на который укладываются керамическую плитку или натуральный камень.

Греющий кабель T2Blue поставляется в двух вариантах исполнения: кабель с погонной мощностью 10 Вт/м, используемый для полов в хорошо теплоизолированных помещениях, и кабель T2Blue с погонной мощностью 20 Вт/м, используемый для помещений с необходимостью в более интенсивном обогреве.



Информация на стр. 26-29.

Система для любого напольного покрытия

5 CeraPro

CeraPro: Греющая секция для устройства теплого пола минимальной высоты

Греющая секция CeraPro – идеальное решение для установки непосредственно под напольное покрытие в клеевой слой. Диаметр кабеля составляет всего 3 мм, что максимально подходит для устройства теплого пола во время ремонта, когда есть ограничения по изменению высоты пола.

Кабель может быть установлен на поверхности любого «чернового» основания, включая цементную стяжку, гипсовую стяжку, теплоизоляционные пластины (Isolecta) и дощатый настил. Система CeraPro особенно подходит для поверхностей сложной формы и предназначена для использования в ванных комнатах, на кухнях, в зимних садах.



Информация на стр. 30-31.

Напольное покрытие	Керамическая плитка	Природный камень	Ламинат	Дерево	Линолеум	Пластиковое напольное покрытие	Текстильное напольное покрытие
T2Red в стяжке	😊😊😊	😊😊😊	😊😊😊	😊😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
T2Red с панелями T2Reflecta	😊😊😊	😊😊😊	😊😊😊	😊😊😊	😊😊😊	-	-
T2QuickNet*, CeraPro	😊😊😊	😊😊😊	😊	😊	😊	😊	😊
T2Blue	😊😊😊	😊😊😊	😊	😊	😊	😊	😊

😊😊😊 Очень хорошо • 😊😊 Хорошо • 😊 Обратитесь в Pentair Thermal Management

* T2QuickNet 160 не используется на досчатом основании!

** Напольное текстильное покрытие должно быть пригодно для использования с системой обогрева пола (макс. тепловое сопротивление 0,15 м²К/Вт)



Технология саморегулируемых греющих кабелей *Raychem*

Преимущества саморегулируемых систем обогрева пола

Безопасность и надежность



- Исключается возможность перегрева.
- Кабели можно укладывать близко друг к другу.
- Не требуется периодическое обслуживание.

Легкость установки



- Кабель может быть нарезан на участки необходимой длины (например, когда нужно установить систему в помещении сложной формы).
- Кабель можно укладывать на имеющийся «черный» пол

Рациональное использование электроэнергии



- Потребление электроэнергии сокращается до минимума, благодаря регулированию мощности обогрева в зависимости от температуры в помещении.

Что такое саморегулирование?

Около сорока лет назад компания Raychem разработала саморегулируемые греющие кабели. Они автоматически меняют мощность обогрева для того, чтобы компенсировать изменение температуры окружающей среды. Механическая, химическая и электрическая защита обеспечивается с помощью внешней фторполимерной оболочки кабеля, защитного экрана и внутренней электроизоляции. Но самое удивительное происходит внутри саморегулируемого токопроводящего греющего элемента, помещённого между двумя параллельными токопроводящими медными жилами.

По мере снижения окружающей температуры (1) материал греющего элемента сжимается, создавая при этом множество токопроводящих дорожек. Вырабатывается большее количество тепла. И наоборот, когда окружающая температура поднимается (2 / 3), материал греющего элемента расширяется, сокращая при этом число токопроводящих дорожек. В результате вырабатывается меньше тепла.

Саморегулируемый греющий кабель изменяет мощность обогрева по всей длине, что делает его надежным и безопасным решением для различных задач.



В холодных зонах (например, возле дверей или окон) выделяется больше тепла.

В теплых зонах (например, в середине помещения или под коврами и мебелью) выделяется меньше тепла.

Мощность обогрева



Окружающая температура

Сертифицированная технология: ведущие европейские производители напольных покрытий подтвердили, что система электрообогрева пола Raychem T2Red с панелями T2Reflecta может применяться для покрытий из ламината и дерева!

Технология электрообогрева на основе кабеля Raychem T2Red идеально подходит для использования с деревянными покрытиями для пола. Благодаря использованию теплоизолированных панелей T2Reflecta, распределение тепла происходит быстрее и равномерней, что исключительно важно для таких чувствительных к изменению температуры покрытий для пола, как паркет, паркетная доска или ламинат. Ведущие производители напольных покрытий в Европе провели всесторонние испытания системы электрообогрева Raychem T2Red с панелями T2Reflecta, и подтвердили своими сертификатами возможность её использования с любыми покрытиями для пола без каких-либо ограничений. Ознакомиться с отзывами можно на сайте www.thermal.pentair.com.



Уникальное решение для обеспечения комфорта и безопасности



Вблизи двери может возникнуть сквозняк

- Кабель «чувствует», что на этом участке нужно выделить больше тепла и повышает мощность обогрева.



В дневное время солнце нагревает пол возле окна

- Кабель, «чувствуя» нагрев напольного покрытия солнечными лучами, снижает мощность, не выделяя тепла там, где в этом нет необходимости.

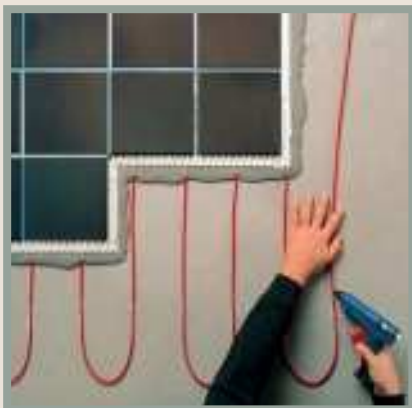


Участок поверхности пола, накрытый ковром на перегревается!

- “Чувствуя” ухудшение теплоотвода с поверхности, кабель “гасит” до минимума свою мощность.
- На любом участке пола во всем помещении исключена опасность перегрева!

“Умный” кабель T2Red

1 T2Red



T2Red – это саморегулируемый греющий кабель, особенно эффективный для помещений сложной конфигурации, позволяющий минимизировать высоту конструкции. Кабель можно укладывать практически под любые напольные покрытия без риска перегрева. Умный греющий кабель идеально подходит для повышения комфорта проживания во всем доме, от ванной комнаты до детской.

- **Легкость проектирования:** один греющий кабель для помещений любой формы.
- **Гибкость:** кабель отрезается и разделяется “на месте”, не требуется «холодный ввод»!
- **Идеально подходит для ремонта:** уровень пола повышается не более, чем на 8 мм.

Области применения

Гостиные, кухни, ванные комнаты, столовые, детские комнаты, зимние сады:

- **Напольное покрытие:** керамическая плитка, паркет, природный камень, ламинат, ковровое покрытие*.
- **“Черный” пол:** цементная стяжка; гипсовая стяжка, гипсокартон, дерево

* Ковровое покрытие должно быть пригодно для использования с системой обогрева пола (макс. тепловое сопротивление $0,15 \text{ м}^2\text{K/Bt}$)

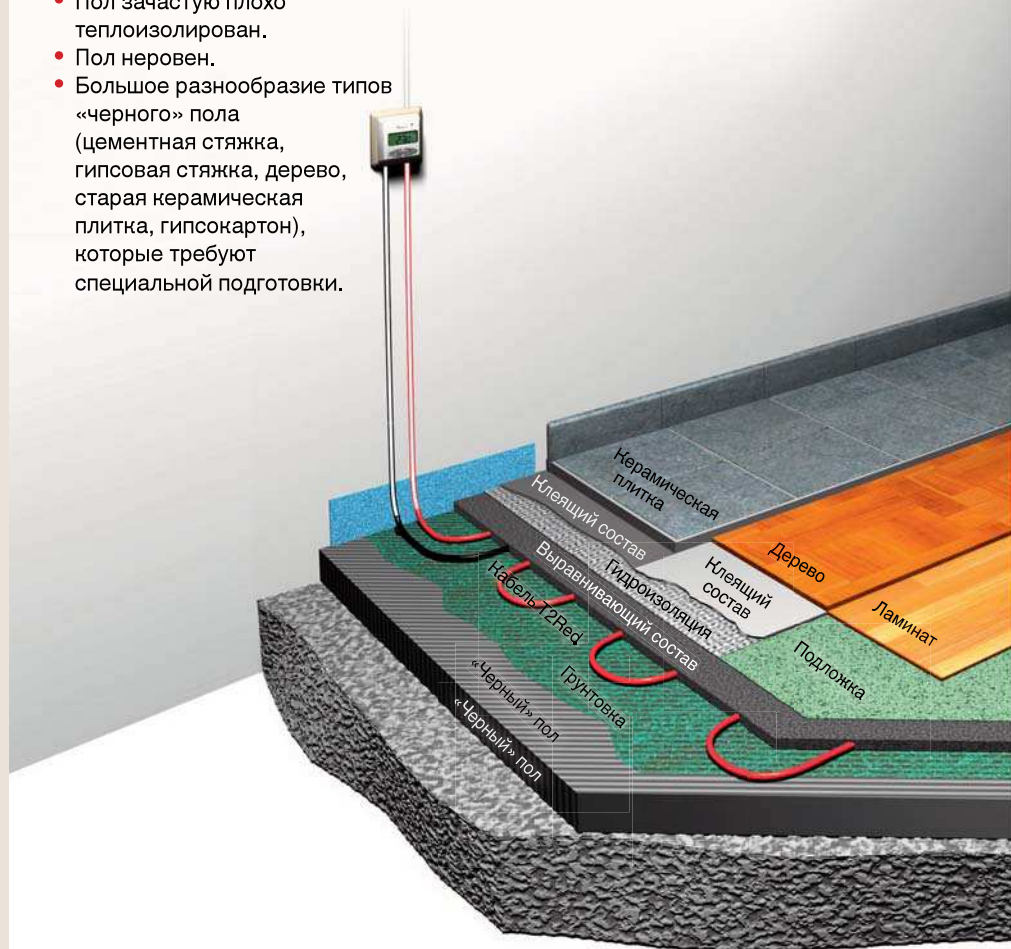
Толщина стяжки

Высота	T2Red
до 15 мм	😊 😊 😊
от 15 мм до 50 мм	😊 😊

Ремонт помещений

Как правило, при ремонте (реконструкции) существующих помещений дизайнерам приходится сталкиваться со следующими обстоятельствами:

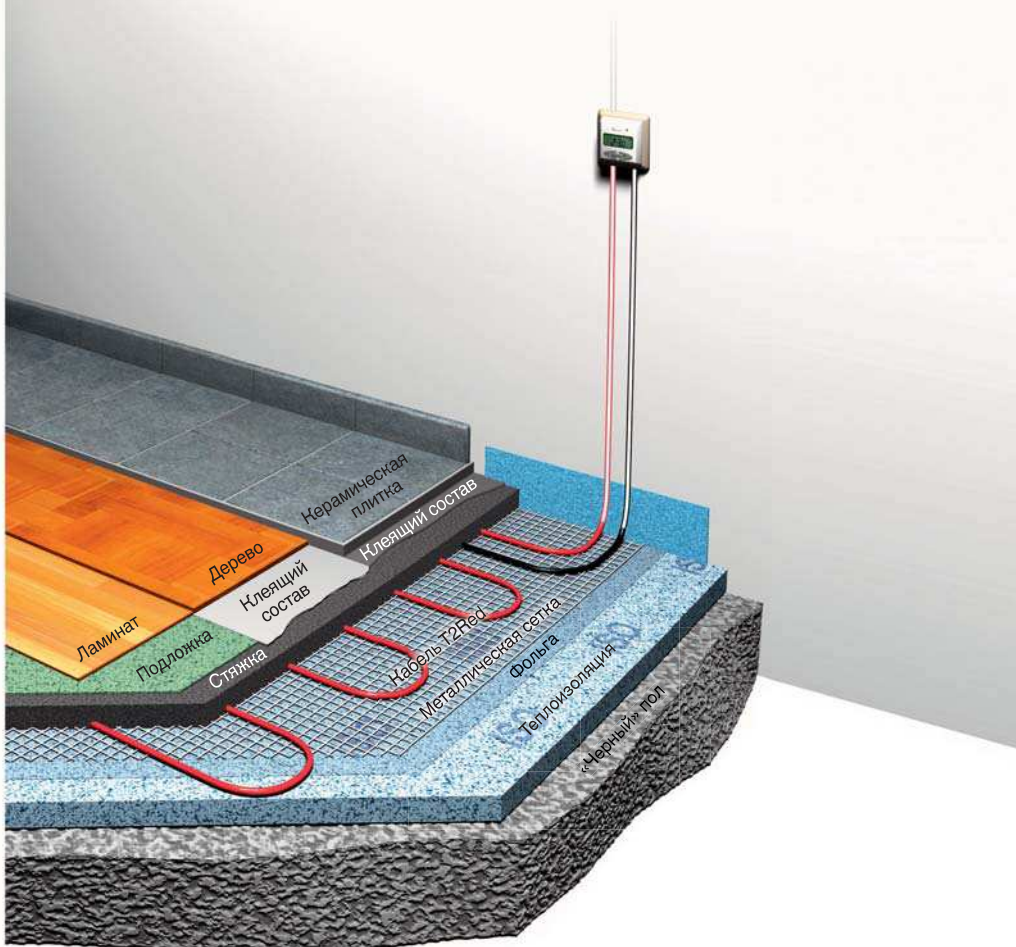
- Необходимо обеспечить минимальное “поднятие” пола.
- Пол зачастую плохо теплоизолирован.
- Пол неровен.
- Большое разнообразие типов “черного” пола (цементная стяжка, гипсовая стяжка, дерево, старая керамическая плитка, гипсокартон), которые требуют специальной подготовки.



	Конструкция пола	Приблизительная мощность обогрева (Вт/м ²)	Расход греющего кабеля (м/м ²)	Шаг укладки кабеля (мм)
Ремонт	Кабель в стяжке 15 мм, покрытие • керамическая плитка	100	10	100
		90	8	120
		80	7	140
		70	6	160
		60	5	180
	Кабель в стяжке 15 мм, покрытие • дерево / ламинат • линолеум/ковролин	100	10	100
	80	8	120	
	70	7	140	
	60	6	160	
	50	5	180	

Новое строительство

- Толщина стяжки до 50 мм.
- В соответствии с современными строительными нормами осуществляется теплоизоляция основания и кабель укладывается в слой стяжки.



	Конструкция пола	Приблизительная мощность обогрева (Вт/м ²)	Расход греющего кабеля (м/м ²)	Шаг укладки кабеля (мм)
Новое строительство	30–50 мм покрытие плюс • керамическая плитка	100	8	120
		90	7	140
		80	6	160
		70	5	180
	30–50 мм покрытие • плюс дерево / ламинат • пластиковое покрытие / ковровое покрытие	90	8	120
		80	7	140
		70	6	160
		60	5	180

Как определить необходимую мощность обогрева?

1. Новое строительство – хорошая теплоизоляция основания 35–60 Вт/м².
2. Реконструкция – хорошая изоляция 60–100 Вт/м².
3. Недостаточная изоляция – требуется повышенная мощность обогрева >100 Вт/м².

Указанные выше значения соответствуют комфорльному обогреву пола. В случае, если у Вас имеются сомнения при выборе необходимой мощности обогрева, необходимо рассчитать теплопотери (изоляция, размер помещения, количество окон, ...) или связаться с местным представительством Pentair Thermal Management.

Как рассчитать требуемую длину греющего кабеля?

1. Определите требуемую мощность обогрева и необходимую длину кабеля на кв. метр

В представленной ниже таблице указан шаг укладки и необходимая длина кабеля в расчёте на кв.м обогреваемой площади. Тепло, выделяемое греющим кабелем, обеспечивает в помещении температуру примерно 20–25°C (в зависимости от конструкции «чёрного» пола). В случае, если необходима большая мощность обогрева, свяжитесь с местным представительством Pentair Thermal Management.

2. Умножьте расход кабеля на м² на общую площадь пола (м²) Пример:

Ремонт ванной комнаты (5 м²) с керамической плиткой на полу.

- На таблице (стр.12) выберите строку «кабель в стяжке 15мм, покрытие керамическая плитка».
- Для обеспечения величины «80 Вт/м²» необходимо около 7 метров кабеля на квадратный метр пола. Шаг укладки кабеля составляет 140 мм.
- Требуемая длина кабеля: 7 x 5 = 35 м греющего кабеля T2Red + 2 м на подсоединение к распределительной коробке = 37 м.

Технические характеристики

T2Red	
Мощность обогрева	50–100 Вт/м ² (5–15 Вт/м)*
Напряжение	230 В перемен. тока
Максимальная длина цепи греющего кабеля	100 м, макс. ток 10 А
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Максимальная температура саморазогрева	45°C
Максимальная температура внешнего воздействия	65°C
Размеры (сечение)	6,0 мм x 8,2 мм
Терmostаты (см. стр. 34–36)	Raychem RT-E Raychem NRG

*Зависит от шага укладки кабеля/конструкции пола и покрытия, значения при температуре пола 25°C

“Умный” кабель T2Red

Пример монтажа кабеля T2Red монтажа в стяжку



Прежде чем приступить к монтажу греющего кабеля, определите, где будут расположены зоны обогрева, согласовав это с планировщиком/архитектором, исходя из толщины слоя стяжки. Закрепите кабель на металлической сетке (при помощи хомутиков KBL-10), с учетом требуемого шага укладки кабеля.

Нанесение стяжки

Аккуратно нанесите стяжку поверх кабеля. Дождитесь ее затвердевания в соответствии с инструкциями производителя. В зависимости от типа стяжки, это может занять 7 дней (гипсовая стяжка) или 28 дней (цементная стяжка).

Укладка керамической плитки

Нанесите клеящий состав, затем разложите и состыкуйте плитки. Во влажных зонах перед нанесением клеящего состава следует нанести гидроизоляцию.

Напольное покрытие

Стык между керамической плиткой и стенами необходимо заделать силиконовым герметиком. До включения системы обогрева пола дождитесь полного затвердения пола.

Пример монтажа кабеля T2Red под покрытие из ламината



Закрепите кабель на чистом полу (например, с помощью клеевого пистолета). Нанесите слой грунтовки для клеящего состава.

Слой стяжки

Аккуратно нанесите ровный слой стяжки поверх кабеля. Дождитесь его затвердевания в соответствии с инструкциями производителя.

Укладка ламината

Расстелите поверх стяжки подложку и после этого уложите настил из дерева или ламината в соответствии с инструкциями производителя.

Напольное покрытие готово!

Примерно через 24 часа вы сможете насладиться своим замечательным теплым полом.

Внимание:

- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком.
- Следует убедиться в том, что используются только такие напольные покрытия, которые пригодны для использования с системами обогрева пола.

Характеристики

Максимальная длина цепи	100 м
«Холодные вводы»	Не требуются, возможно прямое подключение к клеммам соединительной коробки или терmostата.
Электрическая защита	Автоматический выключатель макс. 10 А (Тип C)
Номинал УЗО	30 мА, 100 мс

Информацию о терmostатах см. на стр. 32-34



Монтаж, не «съедающий» высоты?
Укладывайте кабель T2Red непосредственно в заранее сделанные пазы. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair Thermal Management.

Что заказывать?

1. Саморегулируемый кабель T2Red

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
U-RD-B	948739-00	Саморегулируемый греющий кабель T2Red, фторполимерная оболочка, 5-15 Вт/м



2. Комплектующие

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
U-RD-ACC-CE	323608-000	Набор для подключения кабелей типа T2RED/ETL (термоусаживаемые компоненты для концевой заделки и подключения греющего кабеля к клеммам)

3. Терmostаты (см. стр. 32-34)

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-TE	1244-002512	Термостат Raychem TE, индикация LED, регулирование по температуре пола/ температуре воздуха, белый, IP21
R-TC-NRG	1244-002513	Термостат Raychem NRG, ЖК дисплей с подсветкой, программируемый, регулирование по температуре пола/ температуре воздуха, белый, IP21

Готовые комплекты T2Red с термостатом

Включают в себя:

- Кабель T2Red с заводской концевой заделкой.
- Термостат Raychem TA.
- Пластиковая гофротрубка длиной 2,5 м.

- Термоплавкие стержни для kleевого пистолета
- Инструкция по монтажу и протокол испытаний – 1 шт.



Обозначение изделия	Длина (м)	Номер по каталогу	Описание
R-RD-B-16M	16 м	389736-000	Греющий кабель T2Red длиной 16м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-23M	23 м	658414-000	Греющий кабель T2Red длиной 23м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-30M	30 м	016962-000	Греющий кабель T2Red длиной 30м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-37M	37 м	066424-000	Греющий кабель T2Red длиной 37м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-44M	44 м	416966-000	Греющий кабель T2Red длиной 44м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-58M	58 м	531288-000	Греющий кабель T2Red длиной 58м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-72M	72 м	318684-000	Греющий кабель T2Red длиной 72м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-86M	86 м	275876-000	Греющий кабель T2Red длиной 86м с концевой заделкой, термостат Raychem
R-RD-B-100M	100 м	036848-000	Греющий кабель T2Red длиной 100м с концевой заделкой, термостат Raychem

Комплектующие

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
U-RD-ACC-SP	397408-000	Термоусаживаемый набор для сращивания или ремонта кабелей типа T2RED/ETL
U-RD-B-CAR	701370-000	Тележка для перевозки кабеля T2RED
U-ACC-PP-05-GLUE STICK 72	503052-000	Стержни плавкие для kleящего пистолета - 72 штуки
KBL-10	102823-000	Крепежные хомуты для монтажа кабеля на сетку (100шт. в упаковке)

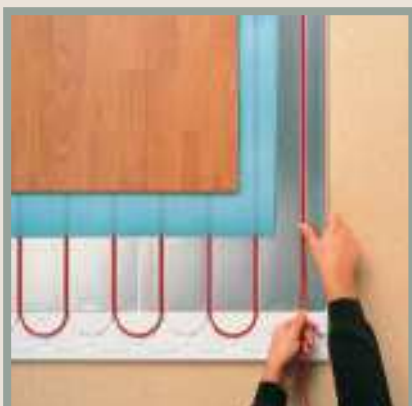
Энергосберегающая система обогрева пола T2Reflecta

2

Энергосберегающая система обогрева пола T2Reflecta

Компоненты системы

- Саморегулируемый греющий кабель T2Red.
- Пластины T2Reflecta:
 - Пазы для установки кабеля.
 - Теплоизоляция с отражающим алюминиевым покрытием (0,5мм)
- Концевые пластины для разворота кабеля (без алюминиевого покрытия).



Области применения

- Гостиные, кухни, ванные комнаты, столовые, детские комнаты, зимние сады
- Напольное покрытие:** Керамическая плитка, паркет, природный камень, ламинат, ковровое покрытие*.
 - «Черный» пол:** Цементная стяжка, гипсовая стяжка, дощатый настил, гипсокартонный лист, деревянный настил, асфальтовая стяжка.

* ковровое покрытие должно быть пригодно для работы с системой обогрева пола (макс. тепловое сопротивление 0,15 м²Н/Вт)

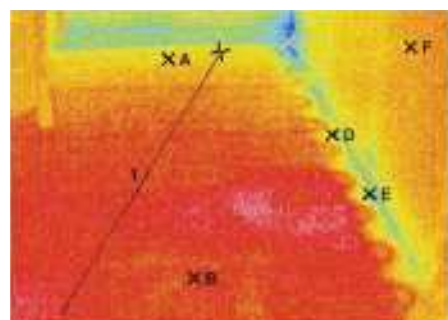
Энергосбережение

- Экономия электроэнергии на 20% благодаря интегрированной теплоизоляции.
- Равномерное распределение температур на поверхности пола.
- Разнообразные возможности оформления интерьера. Благодаря саморегулируемой технологии исключается опасность перегрева под ковровыми покрытиями, мебелью, и т.д.
- Мощность обогрева "подстраивается" под изменяемые внешние условия (повышенная мощность обогрева в холодных зонах, пониженная — в теплых).
- Отсутствие поддающихся измерению электромагнитных полей.
- Долговечность и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.

Преимущества

Равномерное распределение температур по поверхности пола

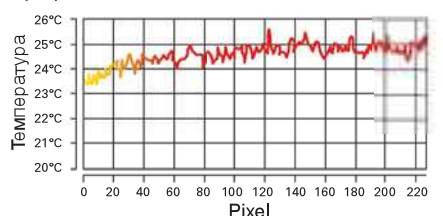
Термограмма



Цвет и температура (°C)

Благодаря алюминиевому покрытию пластин достигается равномерное распределение температур на поверхности пола

Профиль: 1

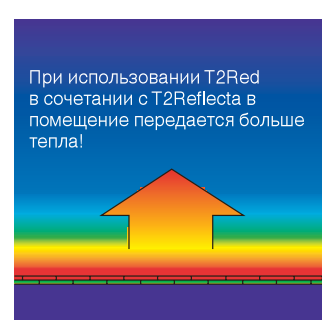


Max: 25,65°C
Avg: 24.58°C
Min: 23,47°C
PstP (x/y)I 53/204
LstP (x/y) 37/11
Pnts: 194

Незначительный разброс температуры в пределах помещения.

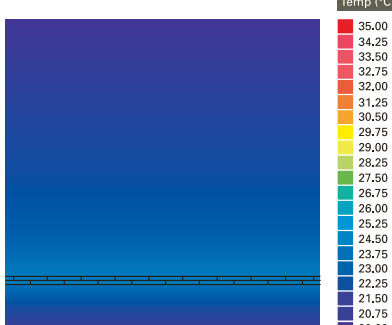
Чрезвычайно быстрый нагрев

Распределение температур, после 1 часа работы.



При использовании T2Red в сочетании с T2Reflecta в помещение передается больше тепла!

Temp (°C)



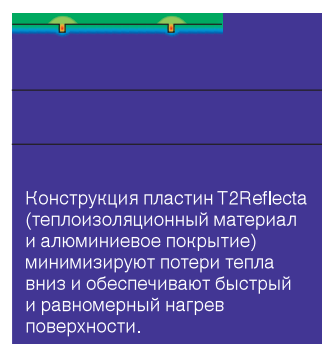
Temp (°C)

Греющий кабель, уложенный в стяжку — 100 Вт/м², под керамической плиткой (после 1 ч работы)

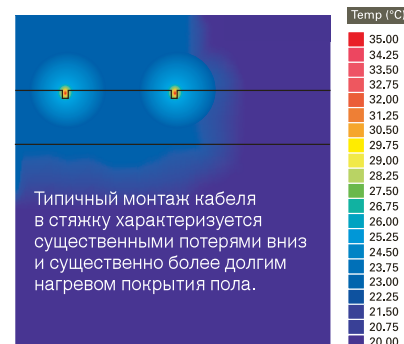
T2Red в сочетании с T2Reflecta — 100 Вт/м² под керамической плиткой. (после 1 ч работы)

Снижение потерь тепла

Обеспечивает тепло там, где это нужно: под напольным покрытием.



Temp (°C)



Temp (°C)

Греющий кабель, уложенный в стяжку на бетонном основании.

Использование T2Red с T2Reflecta на бетонном основании.

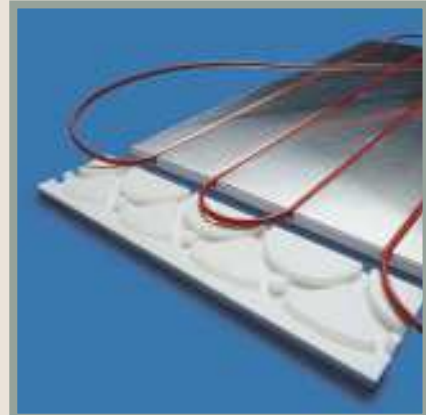
Как узнать, какая мощность обогрева мне нужна?

1. Новое строительство (хорошо теплоизолированное основание) - 35–60 Вт/м².

2. Ремонт/ реконструкция (хорошая теплоизоляция основания) - 60–100 Вт/м².

3. Интенсивный обогрев (недостаточно теплоизолированное основание) >100 Вт/м².

Указанные выше значения соответствуют комфорльному обогреву пола. В случае, если у Вас имеются сомнения при выборе необходимой мощности обогрева, необходимо рассчитать теплопотери (учитывая теплоизоляцию стен, размеры помещения, количество окон, и др. факторы...) или связаться с местным представительством Pentair Thermal Management.



Напольное покрытие	Приблизительная мощность обогрева (Вт/м ²)	Длина греющего кабеля (м/м ²)	Шаг укладки кабеля (мм)
Керамическая плитка	45	3,3	300
	70	5,0	200
	100	10,0	100
Ламинат/доска/линолеум/ковролин	35	3,3	300
	50	5,0	200
	70	10,0	100

Как рассчитать необходимое количество пластин?

1. Выберите требуемую мощность обогрева и необходимую длину кабеля на квадратный метр

В представленной ниже таблице указан шаг укладки и необходимая длина кабеля в расчёте на кв.метр обогреваемой площади. Тепло, выделяемое греющим кабелем, обеспечивает в помещении температуру примерно 20–25°C.

2. Определите требуемое количество пластин T2Reflecta

Одна упаковка с пластинами позволяет покрыть участок площадью 3,04 м².

Упаковка включает в себя 10 пластин T2Reflecta (700 x 400 мм) и шесть концевых пластин (100 x 400 мм).

Пример: Прихожая размером 5 м² с деревянным настилом:

1. Выберите мощность обогрева «70 Вт/м²», что соответствует расходу 10 м кабеля T2Red на квадратный метр. Шаг укладки кабеля составляет 100 мм.

2. Количество пластин T2Reflecta = $5 \div 3,04 = 1,6$ – 2 упаковки.

Технические характеристики пластины

T2Reflecta	
Материалы	Алюминий (толщина 0,5 мм) / пенополистирол (12,5 мм)
Размеры пластины	720 мм x 400 мм x 13 мм
Размеры концевой пластины	100 мм x 400 мм x 12,5 мм (без алюминиевого покрытия)
Классификация по пожаробезопасности	DIN 4102-B1
Коэффициент теплопередачи	2,33 Вт/м ² К
Коэффициент теплопроводности изоляции	0,033 Вт/мК
Коэффициент теплового расширения	$2,4 \times 10^{-5}$ 1/K
Механическая нагрузка (долговременная)	140 кПа (14000 кг/м ²)

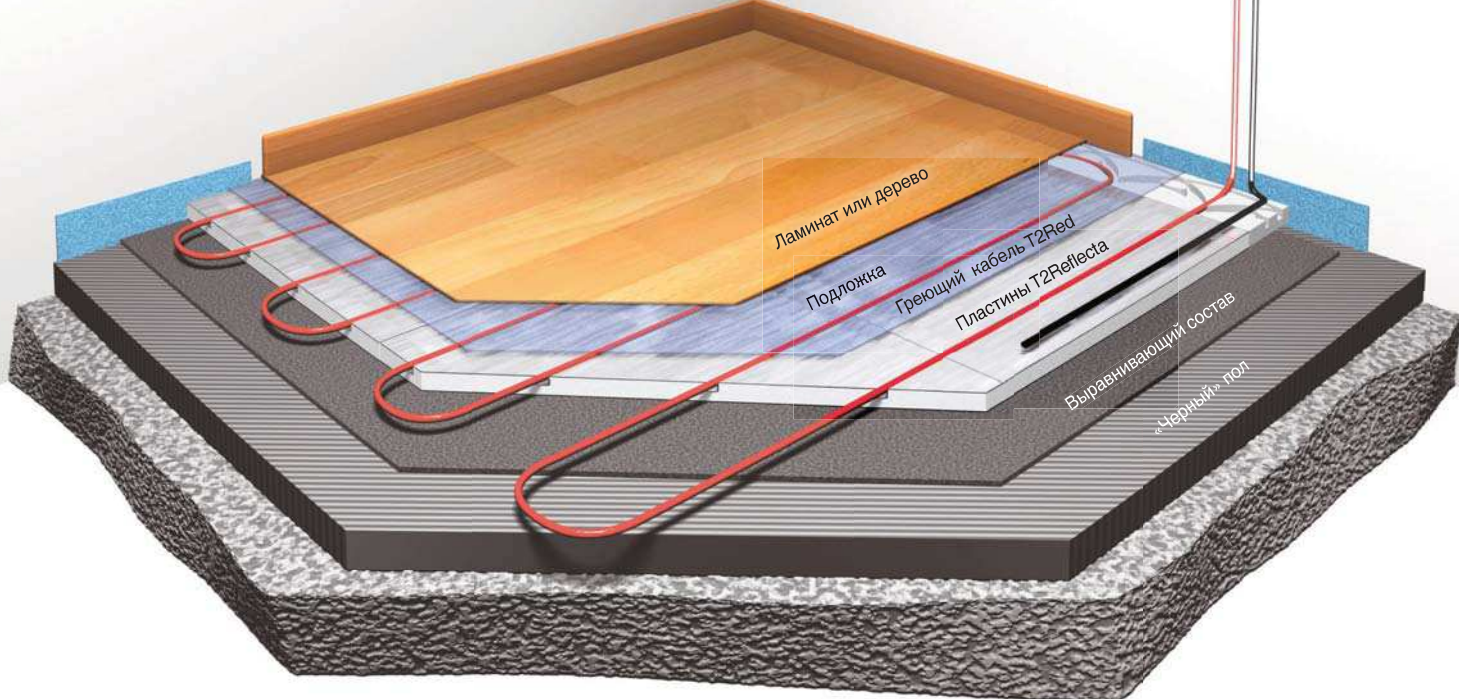
Технические характеристики кабеля T2Red см. на стр. 14.

Монтаж ламината или деревянного покрытия на пластины T2Reflecta с греющим кабелем T2Red

- Не нужна стяжка.
- Пластины T2Reflecta могут быть уложены как основа «плавающего» пола, что позволит сберечь дни или даже недели, которые уйдут на затвердевание.
- Деревянный настил может быть уложен непосредственно на пластины T2Reflecta.



«Плавающие» полы требуют наименьшего времени на монтаж: нет необходимости дожидаться высыхания стяжки



Монтаж под «плавающий» пол



Укладка пластин

Уложите пластины T2Reflecta (в данном случае не нужно закреплять винтами или kleem) на «черный» пол.



Укладка греющего кабеля

Поместите греющий кабель T2Red в пазы. Мощность обогрева определяется шагом укладки кабеля.



Укладка деревянного пола

Положите подложку поверх пластина T2Reflecta и уложите напольное покрытие в соответствии с инструкциями производителя.



Напольное покрытие готово!

Тёплый пол готов к работе сразу после окончания монтажа.

Внимание:

- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком.
- Следует убедиться в том, что используются только такие напольные покрытия, которые пригодны для использования с системами обогрева пола.

Монтаж керамической плитки или природного камня на пластины T2Reflecta с греющим кабелем T2Red

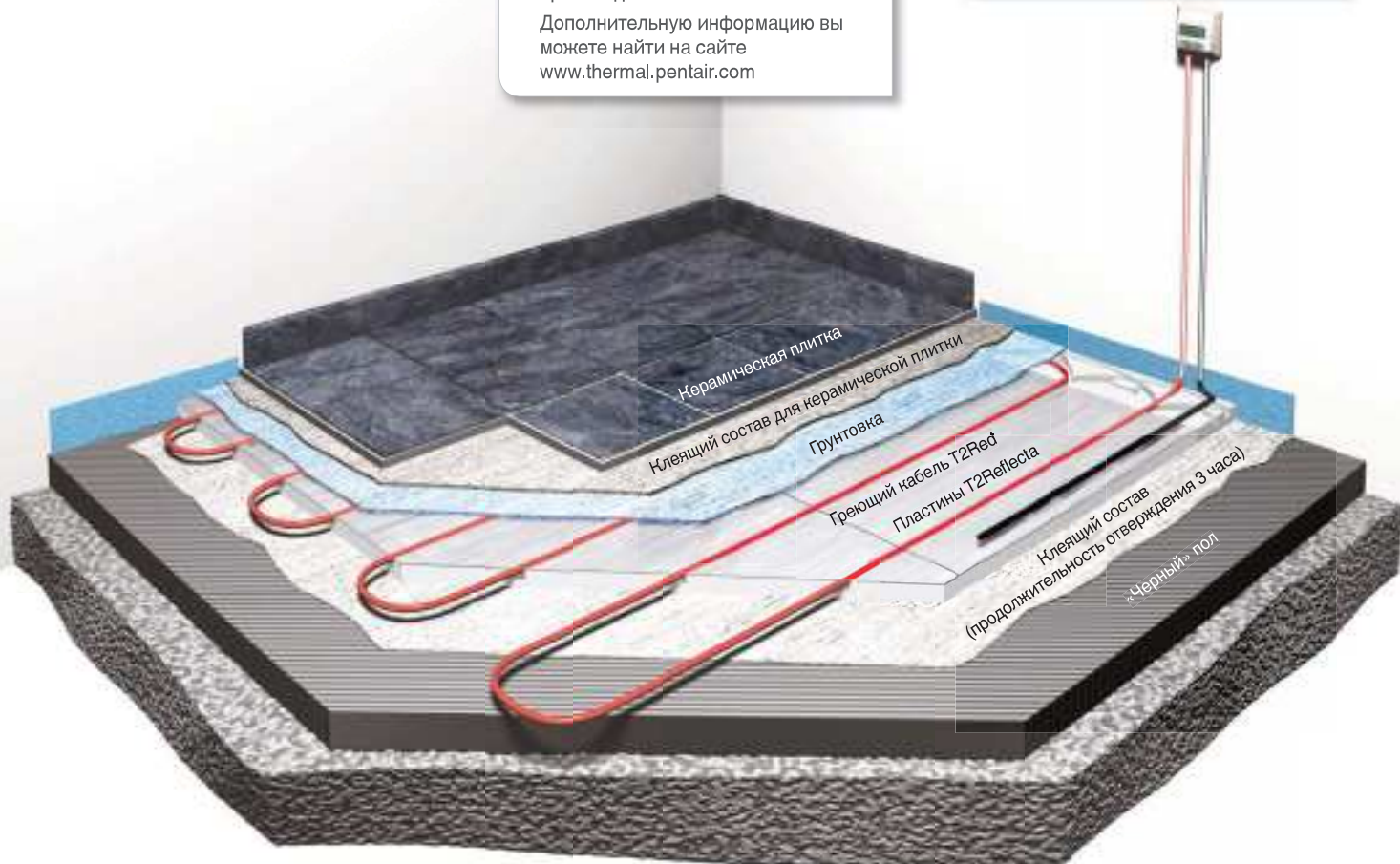


Системы Raychem сертифицированы для использования со строительными материалами от ведущих производителей.

Дополнительную информацию вы можете найти на сайте www.thermal.pentair.com



Для деревянных «черных» полов используйте 15 винтов на одну пластину.



Монтаж под напольное покрытие из керамической плитки или природного камня



Нанесите клеящий состав A-FIX для пластин T2Reflecta на «черный» пол. Положите пластины T2Reflecta сверху на клеящий состав. Также можно закрепить пластины с помощью шурупов (прибл. 15 шт. на одну пластину).



Уложите кабель T2Red в пазы. Исходя из рассчитанной мощности обогрева, шаг укладки может быть 100, 200 или 300мм.



Нанесите грунтовку P-Fix на поверхность пластины, стараясь равномерно покрыть весь алюминиевый слой.



Керамическая плитка укладывается непосредственно поверх пластины T2Reflecta и фиксируется с помощью клеящего состава в соответствии с инструкциями. Примерно через 24 часа после укладки керамической плитки, вы сможете насладиться своим замечательным теплым полом.

Внимание:

- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком.
- Следует убедиться в том, что используются только такие напольные покрытия, которые пригодны для использования с системами обогрева пола.

Информация для заказа

1. Пластины T2Reflecta

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-RF-3M2	450052-000	Комплект для установки на ~ 3,12 м ² в составе: 10 пластин T2Reflecta (720 мм* 400 мм) и 6 концевых пластины (100 мм* 400 мм)
R-RF-1M2	6012-8946251	Комплект для установки на ~ 1,0 м ² в составе: 3 пластины T2Reflecta (720 мм* 400 мм) и 2 концевых пластины (100 мм* 400 мм)
U-RF-6E	241662-000	Комплект концевых пластин: 6шт. 100мм*400мм



2. Саморегулируемый греющий кабель T2Red

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
U-RD-B	948739-000	Саморегулируемый греющий кабель T2Red, наружная фторполимерная оболочка, 5-15 Вт/м
Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
U-RD-ACC-CE	323608-000	Набор для подключения кабеля T2RED (термоусаживаемые компоненты для концевой заделки и подключения к клеммам термостата или выключателя)

3. Сопутствующие товары

Материалы для крепления керамической плитки и природного камня		
Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-RF-ADH-A-FIX	1244-001372	Клей T2Reflecta A-Fix для монтажа пластин T2Reflecta (упаковка 15 кг; расход 2,2 кг/м ²)
R-RF-ADH-P-FIX R-RF-ADH-P-FIX-1	1244-001371 1244-003528	Грунтовка T2Reflecta P-Fix (упаковка 5кг) для пластин T2Reflecta ~ 33 м ² Грунтовка T2Reflecta P-Fix-1 (упаковка 1кг) для пластин T2Reflecta ~ 6 м ²

Быстроохнущие материалы для крепления керамической плитки

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-RF-ADH-S	892124-000	Клей T2Reflecta Adhesive S быстроохнущий (упаковка 11кг) для монтажа пластин T2Reflecta и укладки плитки

4. Готовые наборы кабеля T2Red и пластин T2Reflecta

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-RF-10M2-LM	1244-002561	Готовый набор для обогрева покрытия из ЛАМИНАТА площадью ~10 м ² (100 м кабеля T2Red, 1 набор U-RD-ACC-CE, 4 упаковки пластин T2Reflecta)
R-RF-10M2-TL	1244-002564	Готовый набор для обогрева покрытия из ПЛИТКИ И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ площадью ~10 м ² (100м кабеля T2Red, 1 набор U-RD-ACC-CE, 4 упаковки пластин T2Reflecta, 2 упаковки клея A-FIX, 1 упаковка грунтовки P-FIX).
R-RF-10M2-TL-S	1244-003227	Готовый набор для обогрева покрытия из ПЛИТКИ площадью ~10 м ² (100м кабеля T2Red, 1 набор U-RD-ACC-CE, 4 упаковки пластин T2Reflecta, 4 упаковки клея Adhesive-S).

5. Терmostаты (см. стр. 32-34)

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-TE	1244-002512	Термостат Raychem TE, индикация LED, регулирование по температуре пола/температура воздуха, белый, IP21
R-TC-NRG	1244-002513	Термостат Raychem NRG, ЖК дисплей с подсветкой, программируемый, регулирование по температуре пола/ температуре воздуха, белый, IP21





Тонкие греющие маты T2QuickNet

3

T2QuickNet

Самоклеящийся греющий мат толщиной 3 мм для укладки под керамическую плитку или природный камень.



- Толщина всего 3 мм!
- Один «холодный ввод» (двухжильный кабель).
- Идеально подходит для встроенного обогрева пола, рассчитан на укладку в клеящий состав для керамической плитки или в тонкую стяжку под напольным покрытием.
- Максимальная толщина конструкции (с учетом толщины керамической плитки) составляет 15 мм.

Области применения

Гостиные, кухни, ванные комнаты, столовые, детские комнаты, зимние сады:

- **Напольное покрытие:** керамическая плитка, природный камень (максимальная толщина 30 мм).
- **«Черный» пол:** цементная стяжка; гипсовая стяжка, гипсокартон, доска

* ВНИМАНИЕ! Маты T2QuickNet-160 нельзя использовать на основании из доски

Какой мат T2QuickNet мне нужен?

T2QuickNet-90

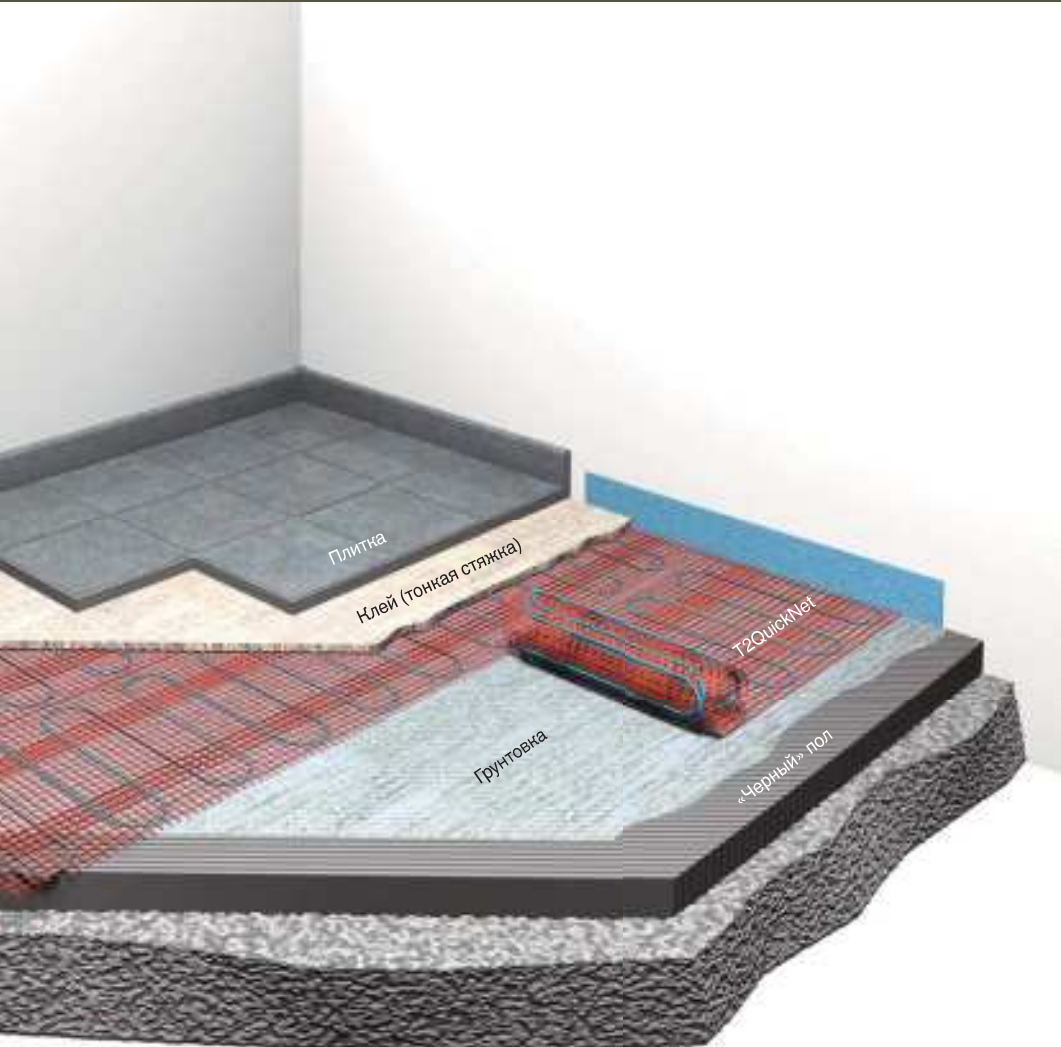
- Для хорошо изолированных полов.
- При использовании системы обогрева пола в качестве дополнения к существующей системе отопления.

T2QuickNet-160

- Для более быстрого и интенсивного нагрева пола.
- Для недостаточно изолированных «черных» полов.



Обогреваемая площадь (м ²)	Мощность мата T2QuickNet-90 (Вт)	Мощность мата T2QuickNet-160 (Вт)	Размеры Ш x Д (м)
1	90	160	0,5 x 2,0
1,5	135	240	0,5 x 3,0
2	180	320	0,5 x 4,0
2,5	225	400	0,5 x 5,0
3	275	480	0,5 x 6,0
3,5	315	560	0,5 x 7,0
4	360	640	0,5 x 8,0
4,5	405	720	0,5 x 9,0
5	455	800	0,5 x 10,0
6	545	960	0,5 x 12,0
7	630	1120	0,5 x 14,0
8	725	1280	0,5 x 16,0
9	800	1440	0,5 x 18,0
10	915	1600	0,5 x 20,0
12	1100	—	0,5 x 24,0



Что мне нужно?

Греющие маты T2QuickNet поставляются в виде готовых наборов. Все комплекты T2QuickNet включают в себя греющий мат подсоединенным «холодным вводом», гофротрубку, инструкцию по монтажу и протокол испытаний. Возможна заводская комплектация матов термостатами Raychem различных типов.

Рассчитайте обогреваемую площадь (м^2), и выберите из предлагаемого списка наиболее подходящий по площади мат QuickNet.

Пример: Ремонт ванной комнаты, свободная площадь $<(9,4 \text{ м}^2)$. Пол из керамической плитки. Из имеющихся наборов Вам лучше всего подойдет мат T2QuickNet площадью 9 м^2 .

Технические характеристики

T2QuickNet

	T2QuickNet-90	T2QuickNet-160
Тип и мощность кабеля	Кабель с постоянной мощностью обогрева 8,1 Вт/м	Кабель с постоянной мощностью обогрева 11 Вт/м
Мощность обогрева	90 Вт/м ²	160 Вт/м ²
Номинальное напряжение	230 В перемен. тока	230 В перемен. тока
Шаг укладки кабеля	90 мм	70 мм
Тип наружной оболочки	Фторполимер ETFE	Фторполимер ETFE
Длина «холодного ввода»	2,5 м	5 м
Диаметр «холодного ввода»	3,4 мм	3,4 мм
Минимальный радиус изгиба	30 мм	30 мм
Материал сетки	Стекловолокно; самоклеящийся состав	Стекловолокно; самоклеящийся состав
Ширина рулона	50 см	50 см

Тонкие греющие маты T2QuickNet

Монтаж греющих матов T2QuickNet



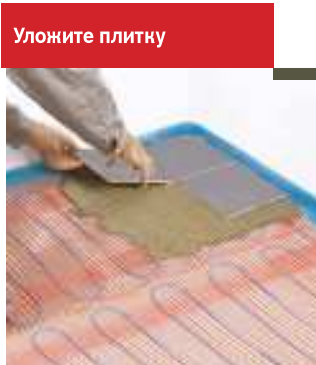
Подготовьте основание пола, очистив его от строительного мусора и пыли. Для лучшей адгезии плиточного клея рекомендуется нанести слой грунтовки. Разверните греющий мат, "вписав" его в границы подлежащей обогреву зоны. Благодаря липкой поверхности сетки, мат фиксируется на основании легко и быстро.

Внимание:

- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком.
- Следует удостовериться в том, что используемый тип напольного покрытия совместим с данной системой обогрева пола.



Укладывайте плитку, нансяя kleящий состав непосредственно на мат. Во влажных помещениях до укладки плитки сначала нанесите тонкий слой клея на раскатанный мат, а затем нанесите слой гидроизоляционного покрытия.



Нанесите слой клея и уложите плитку согласно инструкции производителя.



Уложив плитку, герметизируйте швы силиконом. До включения системы обогрева необходимо дождаться полного высыхания и отвердевания клея.

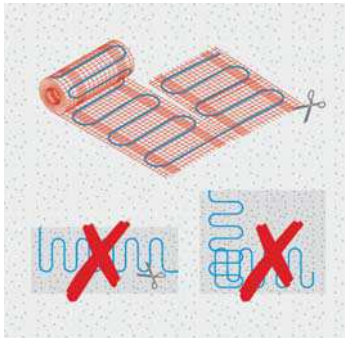


Для ремонта поврежденного кабеля используйте набор для ремонта T2QuickNet.

Информация по монтажу

Монтаж матов T2QuickNet: быстро, просто и безопасно:

- Маты T2QuickNet с интегрированным в самоклеящуюся сетку греющим кабелем выпускаются длиной от 2 до 24 м
- Поскольку толщина мата чуть более 3 мм, уровень пола практически не поднимается.
- Благодаря самоклеящемуся составу, нанесенному на сетку, отпадает необходимость в использовании ленты, скоб, фиксаторов и других типов крепежа.
- Укладывается непосредственно в тонкую стяжку или слой плиточного клея.
- Всего лишь один «холодный ввод».
- При обогреве зон сложной конфигурации кабель легко вытаскивается из сетки и укладывается на необходимые участки.
- Кабель нельзя произвольно сращивать, укорачивать, обрезать, а также укладывать внахлест!



Чтобы изменить направление укладки, аккуратно разрежьте сетку мата, стараясь не повредить греющий кабель, и разверните мат в нужном направлении.

Электрическое подключение матов T2QuickNet

Система, состоящая из греющего кабеля, термостата и датчика

Максимальная допустимая нагрузка на термостат (без контактора)	3000 Вт	
Термостат	Raychem RT-E / Raychem NRG	

Электрическое подключение T2QuickNet

	T2QuickNet 90	T2QuickNet 160
Длина цепи греющего кабеля	33 м ²	18 м ²
Длина «холодного ввода»	2,5 м	5 м
Автомат защиты	Тип С, макс. 13А	
УЗО	30 мА, 100 мс	



Греющие маты могут монтироваться на деревянный «черный» пол под напольное покрытие на основе плитки. Свяжитесь с местным представительством Pentair Thermal Management для получения информации по монтажу.



Т2QuickNet могут устанавливаться непосредственно под напольным покрытием из керамической плитки, рядом с ванной, раковиной, душевой кабиной, унитазом.



Системы Raychem сертифицированы для использования со строительными материалами большинства европейских производителей. Дополнительную информацию вы можете найти на сайте www.thermal.pentair.com

Информация для заказа

Греющие маты

T2QuickNet-160 (без термостата)

Содержание набора:

- Самоклеящийся мат T2QuickNet с 5-метровым кабелем холодного ввода – 1шт.
- Инструкция по монтажу и протокол испытаний 1 шт.
- Пластиковая гофротрубка с заглушкой – 1 шт.

Выберите нужный термостат на стр. 32-34.



Обозначение изделия	Номер по каталогу	Площадь (м ²)	Мощность обогрева (Вт)	Размеры Ш x Д (м)
R-QN-P-1,0M2/T0	986618-000	1	160	0,5 x 2,0
R-QN-P-1,5M2/T0	1244-001831	1,5	240	0,5 x 3,0
R-QN-P-2,0M2/T0	060364-000	2	320	0,5 x 4,0
R-QN-P-2,5M2/T0	1244-001832	2,5	400	0,5 x 5,0
R-QN-P-3,0M2/T0	168506-000	3	480	0,5 x 6,0
R-QN-P-3,5M2/T0	1244-001833	3,5	560	0,5 x 7,0
R-QN-P-4,0M2/T0	036330-000	4	640	0,5 x 8,0
R-QN-P-4,5M2/T0	1244-001834	4,5	720	0,5 x 9,0
R-QN-P-5,0M2/T0	441162-000	5	800	0,5 x 10,0
R-QN-P-6,0M2/T0	349790-000	6	960	0,5 x 12,0
R-QN-P-7,0M2/T0	712522-000	7	1120	0,5 x 14,0
R-QN-P-8,0M2/T0	605750-000	8	1280	0,5 x 16,0
R-QN-P-9,0M2/T0	723132-000	9	1440	0,5 x 18,0
R-QN-P-10,0M2/T0	728236-000	10	1600	0,5 x 20,0

Комплекты “греющий мат + термостат”

T2QuickNet-90 с термостатом Raychem /NRG (TE)

Комплект поставки:

- Самоклеящийся мат T2QuickNet с 2,5-метровым кабелем “холодного ввода” – 1 шт., один “холодный ввод” длиной 2,5 м.
- Инструкция по монтажу и протокол испытаний – 1 шт.
- Пластиковая гофротрубка с заглушкой – 1 шт.
- Термостат Raychem NRG (TE), белый – 1шт.



Обозначение изделия	Номер по каталогу	Площадь (м ²)	Мощность обогрева (Вт)	Размеры (Ш x Д, в м)
R-QN-N-1,0M2/NRG (TE)	6012-8948401	1	90	0,5 x 2,0
R-QN-N-1,5M2/NRG (TE)	6012-8948415	1,5	135	0,5 x 3,0
R-QN-N-2,0M2/NRG (TE)	002974-000	2	180	0,5 x 4,0
R-QN-N-2,5M2/NRG (TE)	6012-8948416	2,5	225	0,5 x 5,0
R-QN-N-3,0M2/NRG (TE)	130640-000	3	275	0,5 x 6,0
R-QN-N-3,5M2/NRG (TE)	6012-8948417	3,5	320	0,5 x 7,0
R-QN-N-4,0M2/NRG (TE)	114372-000	4	360	0,5 x 8,0
R-QN-N-4,5M2/NRG (TE)	6012-8948418	4,5	405	0,5 x 9,0
R-QN-N-5,0M2/NRG (TE)	332398-000	5	450	0,5 x 10,0
R-QN-N-6,0M2/NRG (TE)	606482-000	6	545	0,5 x 12,0
R-QN-N-7,0M2/NRG (TE)	017708-000	7	630	0,5 x 14,0
R-QN-N-8,0M2/NRG (TE)	043254-000	8	725	0,5 x 16,0
R-QN-N-9,0M2/NRG (TE)	171520-000	9	800	0,5 x 18,0
R-QN-N-10,0M2/NRG (TE)	742077-000	10	915	0,5 x 20,0
R-QN-N-12,0M2/NRG (TE)	441639-000	12	1100	0,5 x 24,0

Мат для площади 12м² НЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТЕРМОСТАТОМ!

Греющий кабель для теплого пола T2Blue

4 T2Blue



Гибкий греющий кабель, идеально подходящий для устройства тёплого пола в помещениях небольшой площади и сложной конфигурации. Предназначен для укладки под плитку или натуральный камень.

- Предварительно разделанный греющий кабель с одним "холодным вводом".
- Возможностьварьировать мощность обогрева шагом укладки кабеля.
- Укладка кабеля в проштробленные канавки в стяжке/бетоне позволяет не увеличивать высоту конструкции пола.

Применение

Для обогрева пола в ванной комнате, ступеней лестниц, жилых помещений, зимних садов.

- Покрытие пола: керамическая плитка, натуральный камень (толщина не более 30 мм)
- Тип "чёрного" пола: цементная стяжка, бетон

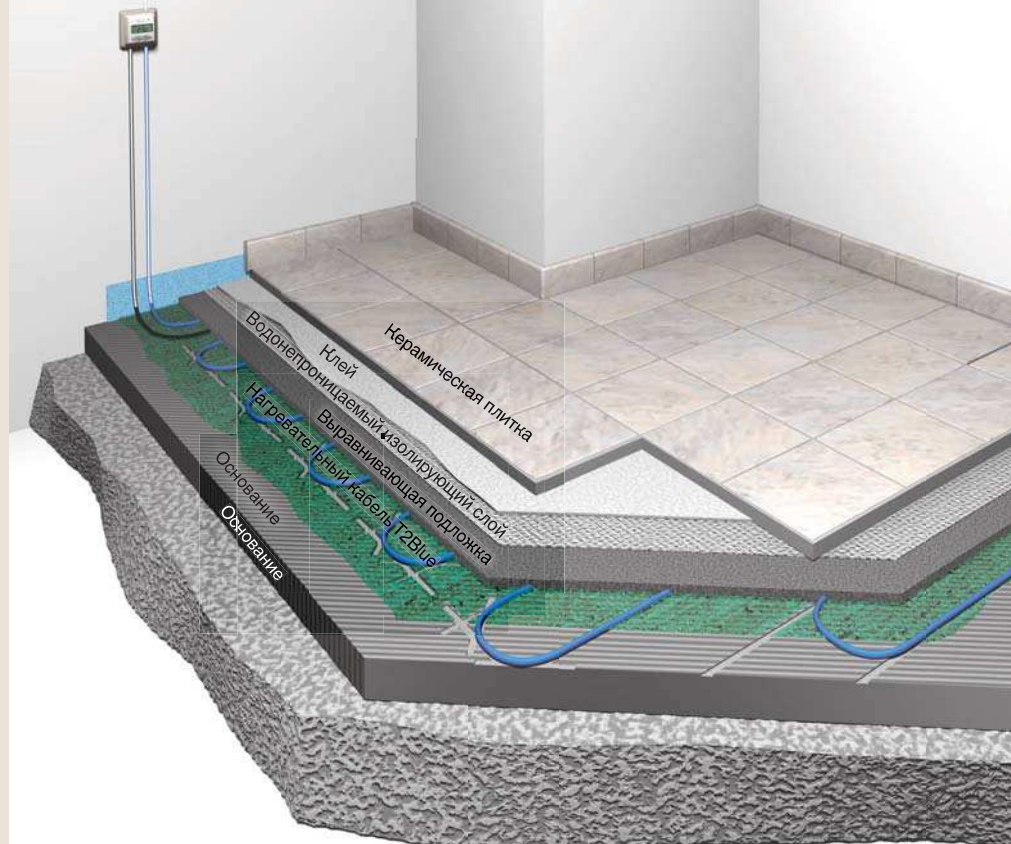
Толщина стяжки

Высота	T2Blue-10	T2Blue-20
0 мм	😊😊😊	—
10 мм – 15 мм	😊😊😊	—
30 мм – 50 мм	😊	😊😊😊

Ремонт (реконструкция) помещений

T2Blue 10 Вт/м

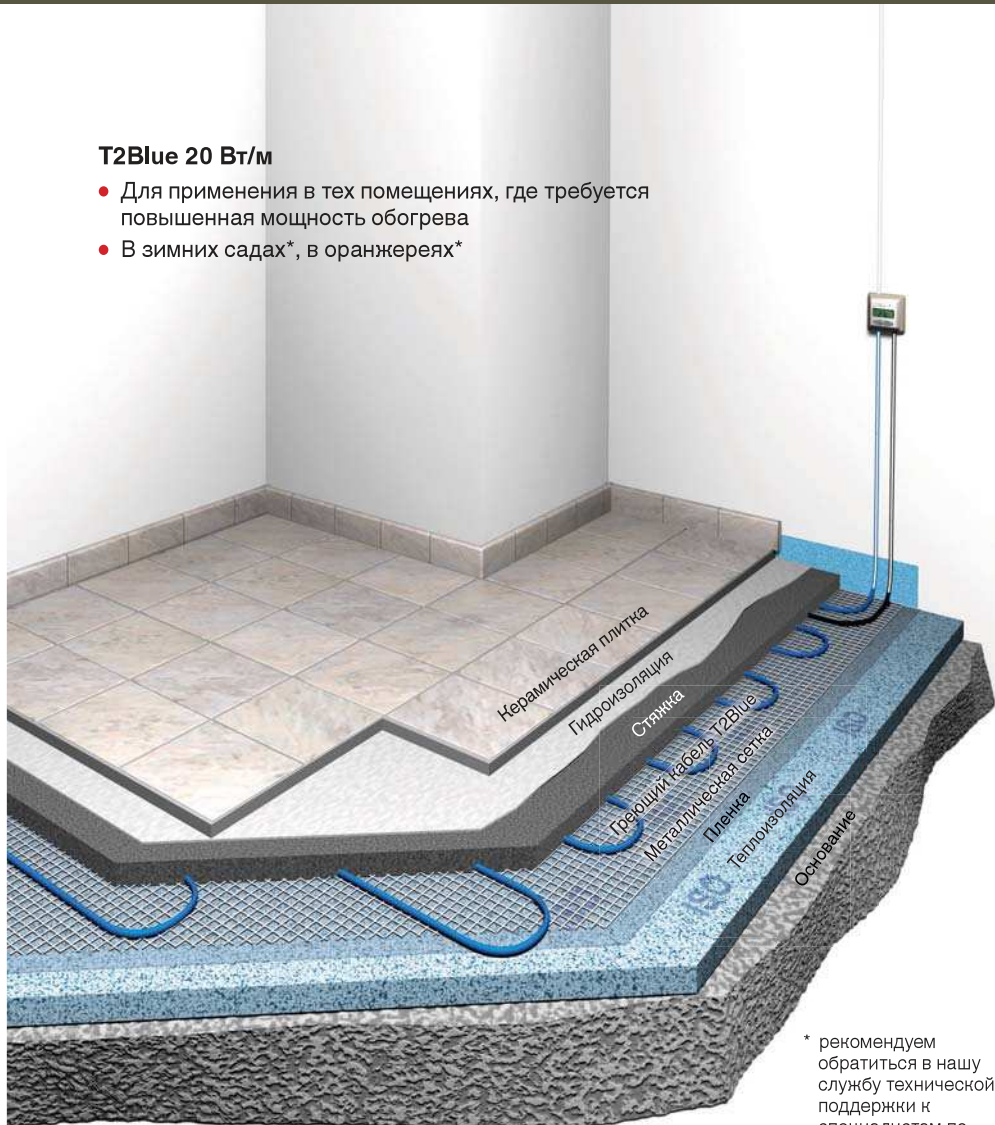
- Небольшая толщина стяжки
- Непосредственно под напольное покрытие
- Возможность укладки в проштробленные канавки



Наборы T2Blue, 10Вт/м	Р* мощность (Вт)	L* длина (м)	А* обогреваемая площадь (м²)				
			60 Вт/м²	70 Вт/м²	80 Вт/м²	100 Вт/м²	125 Вт/м²
R-BL-A-20M/T0/SD	200	20	3,3	2,9	2,5	2,0	1,6
R-BL-A-30M/T0/SD	305	30	5,1	4,4	3,8	3,0	2,4
R-BL-A-40M/T0/SD	400	40	6,7	5,7	5,0	4,0	3,2
R-BL-A-50M/T0/SD	505	50	8,4	7,2	6,3	5,0	4,0
R-BL-A-60M/T0/SD	605	60	10,1	8,6	7,6	6,0	4,8
R-BL-A-70M/T0/SD	700	70	11,7	10,0	8,7	7,0	5,6
R-BL-A-80M/T0/SD	805	80	13,4	11,5	10,0	8,0	6,4
R-BL-A-90M/T0/SD	890	90	14,8	12,7	11,0	9,0	7,1
R-BL-A-101M/T0/SD	1010	101	16,8	14,4	12,6	10,0	8,1
R-BL-A-121M/T0/SD	1215	121	20,2	17,4	15,2	12,0	9,7
R-BL-A-142M/T0/SD	1420	142	23,7	20,3	17,8	14,2	11,4
R-BL-A-160M/T0/SD	1600	160	26,7	22,9	20,0	16,0	12,8
R-BL-A-180M/T0/SD	1800	180	30,0	25,7	22,6	18,0	14,4
R-BL-A-200M/T0/SD	2000	200	33,3	28,6	25,0	20,0	16,0
Шаг укладки кабеля (мм) = x = $\frac{A}{L} \times 1000$			160	140	120	100	80

T2Blue 20 Вт/м

- Для применения в тех помещениях, где требуется повышенная мощность обогрева
- В зимних садах*, в оранжереях*



* рекомендуем обратиться в нашу службу технической поддержки к специалистам по теплым полам

Как определить необходимую мощность обогрева

- В новых домах с хорошей теплоизоляцией**
35 Вт/м² - 60 Вт/м².
- При ремонте помещения с приемлемой теплоизоляцией**
60 Вт/м² - 100 Вт/м².
- При ремонте старого здания с плохой теплоизоляцией**
125 Вт/м² - 150 Вт/м².

Указанные показатели являются ориентировочными и обеспечивают обогрев пола до комфорного уровня. Кабель T2Blue 20 необходимо укладывать в стяжку толщиной не менее 30-50 мм.

Как рассчитать требуемую длину греющего кабеля?

- Определите площадь помещения в м²: например, 13,5 м²
- Определите площадь, которую требуется обогревать (свободную) в м²: например, 10 м²
- Выберите требуемую общую мощность обогрева для этой площади в Вт: например, 1200 Вт
- Рассчитайте мощность обогрева на единицу площади: например, 1200 Вт/10 м² = 120 Вт/м²
- Выберите из приведенной ниже таблицы изделия с наиболее близким значением общей мощности из серии T2Blue-10: например, T2Blue 10-121M = 1215 Вт/230 В (121 Вт/м²)
- Определите шаг укладки кабеля по формуле внизу таблицы: 0,08 м (ок. 82 мм)
- Выберите терmostат Raychem R-TE или NRG.

Технические характеристики

Наборы T2Blue, 20Вт/м	Р* общая мощность (Вт)	L* длина (м)	A* обогреваемая площадь (м ²)				T2Blue
			80 Вт/м ²	100 Вт/м ²	125 Вт/м ²	150 Вт/м ²	
R-BL-C-11M/T0/SD	205	11	2,6	2,0	1,6	1,4	Мощность обогрева
R-BL-C-14M/T0/SD	285	14	3,6	2,9	2,3	1,9	T2Blue-10
R-BL-C-18M/T0/SD	355	18	4,4	3,6	2,8	2,4	10 Вт/м; двухжильный кабель постоянного сопротивления с экранирующей оплеткой
R-BL-C-21M/T0/SD	435	21	5,4	4,4	3,5	2,9	T2Blue-20
R-BL-C-28M/T0/SD	575	28	7,2	5,8	4,6	20 Вт/м; двухжильный кабель постоянного сопротивления с экранирующей оплеткой	
R-BL-C-35M/T0/SD	720	35	9,0	7,2	5,8	4,8	Номинальное напряжение
R-BL-C-43M/T0/SD	845	43	10,6	8,5	6,8	5,6	230 В переменного тока
R-BL-C-50M/T0/SD	980	50	12,3	9,8	7,8	6,5	Мин. радиус изгиба
R-BL-C-57M/T0/SD	1130	57	14,1	11,3	9,0	7,5	30 мм
R-BL-C-63M/T0/SD	1270	63	15,9	12,7	10,2	8,5	Мин шаг укладки
R-BL-C-71M/T0/SD	1435	71	17,9	14,4	11,5	9,6	50 мм
R-BL-C-86M/T0/SD	1710	86	21,4	17,1	13,7	11,4	Номинальная рабочая температура
R-BL-C-101M/T0/SD	2015	101	25,2	20,2	16,1	13,4	65°C
R-BL-C-115M/T0/SD	2300	115	28,8	23,0	18,4	15,3	Диаметр кабеля
Шаг укладки кабеля (мм) = x = $\frac{A}{L} \times 1000$			250	200	160	135	5,5 мм
							Тип наружной оболочки
							Полимер LSOH
							Изоляция греющих жил
							Фторполимер ETFE
							Длина кабеля "холодного ввода"
							2,5 м
							Сертификаты
							CCSPБ, ГОСТ Р
							Терmostат (см. стр. 34-36)
							Raychem R-TE или NRG

Греющий кабель для теплого пола T2Blue

Пример монтажа греющего кабеля T2Blue-10 при ремонте (реконструкции) помещения



Надежно зафиксируйте кабель на чистом и сухом основании (например, с помощью клеевого пистолета). Для улучшения адгезии рекомендуется нанести на основание слой грунтовки.

Аккуратно распределите шпателем самовыравнивающуюся смесь, полностью закрыв кабель. Дождитесь полного высыхания и отвердевания в соответствии с инструкцией производителя.

Нанесите слой плиточного клея, уложите плитку. Во влажных помещениях до укладки плитки сначала нанесите слой гидроизоляционного покрытия. После полного отвердевания заделайте швы между плитками.

Закончив укладку, герметизируйте силиконом стык плитки со стеной. До включения системы обогрева необходимо дождаться полного высыхания и отвердевания клея.

Пример монтажа греющего кабеля T2Blue-20 в стяжку 30-50мм (новое строительство)



Прежде чем начинать монтаж греющего кабеля, определите площадь пола, подлежащую обогреву. Согласуйте эти данные с проектировщиком / дизайнером и специалистом по установке стяжки. Рассчитайте шаг укладки кабеля и надежно зафиксируйте его на поверхности во избежание возможного смещения. При укладке на металлическую сетку используйте хомуты KBL-10. На ровной чистой поверхности удобно использовать клеевой пистолет с термоплавкими стержнями.

Аккуратно, стараясь не повредить греющий кабель, нанесите цементную стяжку (самовыравнивающуюся смесь). Следует дождаться полного набора прочности в соответствии с инструкцией производителя.

Равномерно распределяя клей, уложите плитку и заделайте швы. Во влажных помещениях сначала необходимо нанести слой гидроизоляции, а затем наносить клей для камня.

Закончив укладку, герметизируйте силиконом стык плитки со стеной. До включения системы обогрева необходимо дождаться полного высыхания и отвердевания клея.

Внимание:

- Все электротехнические работы должны выполняться квалифицированным электриком.
- Обязательно убедитесь в том, что используемый тип напольного покрытия совместим с данной системой обогрева пола.

Технические характеристики

Монтаж греющего кабеля

Макс. нагрузка (без использования контактора)	3000 Вт	
Тип кабеля	T2Blue-10	T2Blue-20
Макс. длина греющего кабеля	250 м	150 м
Длина "холодного ввода"	2,5 м	2,5 м
Автомат защиты	Тип С, макс.13А	
УЗО	30 мА, 100 мс	

Информацию о терmostатах см. на стр. 32-34



Для ремонта

поврежденного греющего кабеля
используйте ремонтный комплект
для кабеля T2Blue.

См. раздел «Принадлежности» на
стр. 29.



„Монтажная высота –

ноль миллиметров“

Возможна укладка греющего
кабеля T2Blue непосредственно в
штробы в монолитном полу.
Обращайтесь к нам!

Информация для заказа

Греющий кабель для теплого пола T2Blue мощностью 10 Вт/м

Комплект поставки T2Blue-10

- Разделанный греющий кабель 10 Вт/м с кабелем "холодного ввода" длиной 2,5 м
- Инструкция по монтажу с протоколом испытаний
- Предупредительная табличка с указанием мер предосторожности



Обозначение изделия	Длина (м)	Номер по каталогу	Мощность (Вт)
R-BL-A-20M/T0/SD	20	1244-002603	200
R-BL-A-30M/T0/SD	30	1244-002604	300
R-BL-A-40M/T0/SD	40	1244-002605	400
R-BL-A-50M/T0/SD	50	1244-002606	500
R-BL-A-60M/T0/SD	60	1244-002607	600
R-BL-A-70M/T0/SD	70	1244-002608	700
R-BL-A-80M/T0/SD	80	1244-002609	800
R-BL-A-90M/T0/SD	90	1244-002610	900
R-BL-A-101M/T0/SD	101	1244-002611	1010
R-BL-A-121M/T0/SD	121	1244-002612	1210
R-BL-A-142M/T0/SD	142	1244-002613	1420
R-BL-A-160M/T0/SD	160	1244-002614	1600
R-BL-A-180M/T0/SD	180	1244-002615	1800
R-BL-A-200M/T0/SD	200	1244-002616	2000

Греющий кабель для теплого пола T2Blue мощностью 20 Вт/м

Комплект поставки T2Blue-20

- Разделанный греющий кабель 20 Вт/м с кабелем "холодного ввода" длиной 2,5 м
- Инструкция по монтажу с протоколом испытаний
- Предупредительная табличка с указанием мер предосторожности



Обозначение изделия	Длина (м)	Номер по каталогу	Мощность (Вт)
R-BL-C-11M/T0/SD	11	1244-002007	220
R-BL-C-14M/T0/SD	14	1244-001918	280
R-BL-C-18M/T0/SD	18	1244-002008	360
R-BL-C-21M/T0/SD	21	1244-001919	420
R-BL-C-28M/T0/SD	28	1244-001920	560
R-BL-C-35M/T0/SD	35	1244-001921	700
R-BL-C-43M/T0/SD	43	1244-001922	860
R-BL-C-50M/T0/SD	50	1244-001923	1000
R-BL-C-57M/T0/SD	57	1244-001924	1140
R-BL-C-63M/T0/SD	63	1244-001925	1260
R-BL-C-71M/T0/SD	71	1244-001926	1420
R-BL-C-86M/T0/SD	86	1244-001927	1720
R-BL-C-101M/T0/SD	101	1244-002212	2020
R-BL-C-115M/T0/SD	115	1244-001928	2300

Терmostаты

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
R-TE	1244-002512	Терmostат Raychem TE, индикация LED, регулирование по температуре пола/ температуре воздуха, белый, IP21
R-TC-NRG	1244-002513	Терmostат NRG, ЖК дисплей с подсветкой, программируемый, регулирование по температуре пола/ температуре воздуха, белый, IP21



Принадлежности

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Описание
U-ACC-PP-05-GLUE STICK 72	503052-000	Стержни плавкие для kleящего пистолета - 72 штуки
U-ACC-PP-01-GLUE STICK 10	6012-8949540	Стержни плавкие для kleящего пистолета - 10 штук
KBL- 10	1028823-000	Крепежные хомуты для фиксации кабеля на сетке (100шт. в упаковке)
U-ACC-PP-02-SENSORTUBE	6012-8949541	Гофротрубка для выносного датчика температуры пола
U-BL-ACC-SP	6012-8949085	Набор ремонтный для греющего кабеля T2Blue

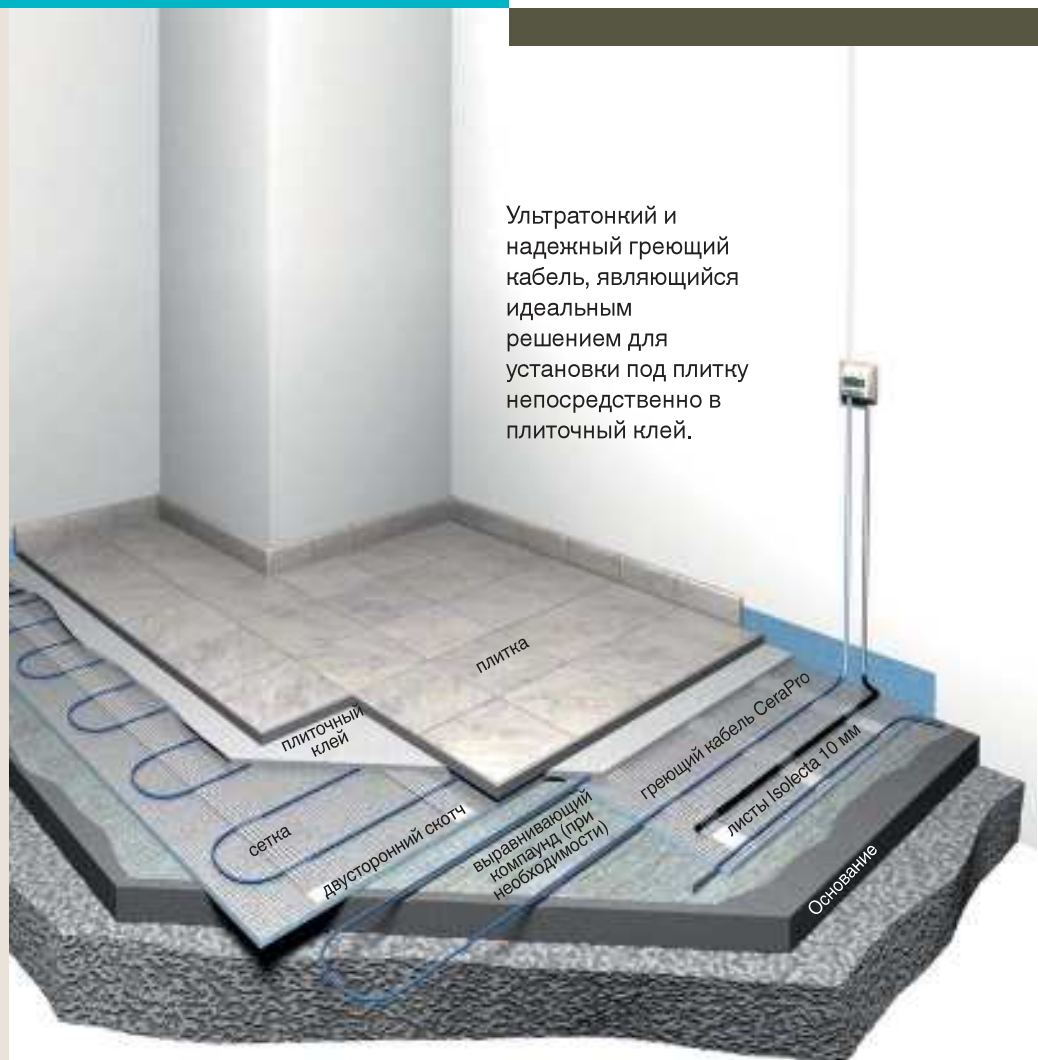
CeraPro: Греющая секция для устройства теплого пола минимальной высоты

5

CeraPro



- Толщина кабеля всего 3 мм
- Одна точка подсоединения (двухжильный кабель)
- Идеальное решение для ремонтных проектов, если высота пола не может быть изменена
- Очень прочный греющий кабель во фторполимерной оболочке, отличающийся длительным сроком службы, надежностью и высочайшей стойкостью к механическим воздействиям
- Поставляется на бобине "Easy-Spool", облегчающей и ускоряющей процесс монтажа



Области применения

Ванные комнаты, кухни, гостиные, зимние сады.

Особенно удобен для помещений неправильной формы.

- Напольное покрытие: Плитка или натуральный камень. Монтаж непосредственно в слой клея.
- Основа: любое стабильное основание в т.ч. цемент, стяжка, листы термоизоляции (Isolecta) или деревянный каркасный пол.*

(* При монтаже на деревянную основу максимальная мощность на м² должна быть ограничена 100 Вт/м²).

Какой из продуктов CeraPro необходим мне?

Наименование продукта	Выходная мощность, Вт	Длина, м	Для площа ди, м ² (ориент.)	Ориент. выходная мощность на м ² (зависит от площади), Вт/м ²	Расстояние между витками кабеля при 100 Вт/м ² , см	Расстояние между витками кабеля при 125 Вт/м ² , см	Расстояние между витками кабеля при 150 Вт/м ² , см
CeraPro-160W	160	14	1,0-1,5	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-240W	240	21	1,5-2,5	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-320W	320	28	2,0-3,0	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-400W	400	35	2,5-4,0	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-475W	475	43	3,0-4,5	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-635W	635	57	3,0-4,5	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-800W	800	71	5,0-7,5	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5
CeraPro-1140W	1140	100	7,5-11,0	100-150 Вт/м ²	11	9	7,5

Способ установки

Монтаж кабеля CeraPro выполняется легко и быстро, и состоит из следующих шагов:

- ① Очистите основу от пыли и грязи.
- ② Нанесите на пол слой грунтовки.
- ③ Разметьте на полу расположение витков кабеля.
- ④ Закрепите двусторонний скотч на всей поверхности основания пола
- ⑤ Удалите защитный слой скотча.
- ⑥ Закрепите CeraPro на двустороннем скотче, соблюдая расстояние между витками.
- ⑦ Плотно закрепите CeraPro на месте, установив клейкую сетку.*
- ⑧ Выполните плиточное покрытие.

* Если укладка плитки будет выполняться значительно позже монтажа греющего кабеля, или при монтаже кабеля на самовыравнивающийся компаунд, кабель необходимо зафиксировать с использованием термостойкого клея.

Это предотвратит смещение кабеля в долгосрочной перспективе.



Что необходимо для оформления заказа?

Технические характеристики

Наименование продукта	Длина, м	№ по каталогу	Мощность, Вт
CeraPro-160W	14	1244-012136	160
CeraPro-240W	21	1244-008550	240
CeraPro-320W	28	1244-008551	320
CeraPro-400W	35	1244-008552	400
CeraPro-475W	43	1244-012137	475
CeraPro-635W	57	1244-008553	635
CeraPro-800W	71	1244-008554	800
CeraPro-1140W	100	1244-008555	1140

Аксессуары

Наименование продукта	№ по каталогу	Описание
Ремонтный комплект CeraPro	1244-008869	Комплект CeraPro для ремонта и расширения

Какой комплект CeraPro необходим мне?

Для тепловой мощности 100-150 Вт/м² просто выберите продукт из приведенных в таблице на предыдущей странице.

Если необходима другая тепловая мощность, используйте приведенную ниже формулу расчета:

1. **Определите необходимую плотность мощности:**
например, 125 Вт/м²
2. **Определите (свободную) площадь (в м²), подлежащую обогреву:**
например, 5,5 м²
3. **Умножьте выходную мощность на площадь обогрева:**
например, 125 Вт/м² x 5,5 м² = 687,6 Вт
4. **Выберите комплект CeraPro, ближайший к полученному значению выходной мощности:**
например, CeraPro-635 W
5. **Определите расстояние между витками греющего кабеля:**
 - Разделите выходную мощность CeraPro на длину кабеля
например, 635 Вт/57 м
 - Разделите 100 см на полученный ранее результат
например, 100/11 = 9 см
 - Вы получили расстояние между витками кабеля, необходимое для обеспечения заданной мощности на м².
6. **Выберите необходимый терmostат Raychem**

CeraPro	
Греющий кабель	11 Вт/м ²
Выходная мощность	Зависит от расстояния м/витками кабеля. Рекомендуется 100-150 Вт/м ² .
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Материал оболочки	Долговечный, прочный фторполимер
Длина соединительного кабеля	2,5 м
Внешний диаметр греющего кабеля	3,4 мм
Мин. радиус изгиба	30 мм
Сертификация	Маркировка CE, испытан в соответствие со стандартом IEC60800 для греющих кабелей
Термостат	Raychem R-TE, NRG
Мин. расстояние между витками кабеля	50 мм

ТЕРМОСТАТЫ

Никто не готов тратить целое состояние на электроэнергию. Именно поэтому наши системы электрообогрева полов Raychem призваны свести к минимуму ее потребление.

Цифровой термостат Raychem отличается уникальными функциями, крупным ЖК-дисплеем и простым управлением.

Интеллектуальные функции, облегчающие использование

Удобство управления

- Крупный ЖК-дисплей.
- Функция ускоренного нагрева для быстрого повышения температуры (+5°C на время до 2 часов).
- Отображение фактической температуры пола.
- Автокалибровка в режиме работы по температуре воздуха.

Обеспечивающая долговременную безопасность конструкция

- Безопасное отключение при помощи двухполюсного выключателя.
- Класс защиты корпуса IP 21.
- Режим безопасности при отказе.

Простая установка

- Крупные силовые клеммы и клемма заземления обеспечивают быстрое и легкое подсоединение.
- Автоматическое определение режима датчика (по температуре пола / по температуре воздуха / по температуре воздуха с ограничителем температуры пола).

Гибкость конструкции

- Совместимость с большинством установочных изделий (дополнительная квадратная панель)
- Доступен в корпусе серебристого цвета.
- Доступен комплект для розеток Exxact Frame.

Наш термостат совместим с комплектующими изделиями ведущих производителей: **Busch-Jaeger • Merten • Eljo • Ensto • Gira • Jung • Elko • Schneider Electric**

NRG-Temp - Программируемый термостат для теплого пола

- Крупный дисплей с синей подсветкой.
- Функция таймера, программируемого на каждый день недели блоками по 30 минут.
- Выбор из 2 предварительно настроенных режима.
- 1 стандартная программа – только для обеспечения комфортной температуры.
- Повышение уровня комфорта за счет

интеллектуальной функции адаптации: она вычисляет, когда необходимо включить обогрев, чтобы к заданному времени была достигнута комфортная температура.

- Управление по температуре пола, по температуре воздуха или по температуре воздуха с ограничением температуры пола для чувствительных к температуре полов (например, деревянных).



Технические характеристики NRG-Temp

Температурный диапазон датчика пола	5–35°C
Температурный диапазон датчика температуры воздуха	5–40°C
Температурный диапазон ограничителя температуры пола ниже	5°C / выше 35°C
Коммутирующая способность/Напряжение	13 A / 230 В~
Класс защиты IP	IP 21
Тип датчика	NTC, 10 кОм/25°C
Длина кабеля датчика	3 м
Размеры	В x Ш x Г: 82 x 82 x 57 мм

Информация для заказа

Наименование продукта	Цвет	№ по каталогу	Описание
R-TC-NRG	белый ("полар уайт")	1244-002513	Термостат-таймер с датчиком температуры пола и температуры воздуха
Датчик N10 кОм	-	1244-002952	Запасной датчик температуры пола
Silver Raychem TC-NRG-Round	серебристый	1244-010130	Передняя панель со скругленными краями для R-TC-NRG, серебристая
Silver Raychem TC-NRG-Squared	серебристый	1244-010132	Квадратная передняя панель для R-TC-NRG, серебристая

Эффективные функции управления

Простые в использовании функции программирования

Стандартный комфортный режим

- Для изменения уставки температуры

Две предустановленные энергосберегающие программы: EcoHome и EcoOffice

- Данный термостат может быть активирован в режиме терmostата-таймера для обеспечения наиболее энергоэффективного режима работы
- Возможность изменения пользователем
- Программирование на 7 дней недели блоками по полчаса

Функции энергосбережения

Программирование расписания обогрева

- Предварительно запрограммированные настройки, обеспечивающие максимальную экономию без ущерба для комфорта

Функция адаптации

- Предпочтительный тип обогрева для максимальной экономии электроэнергии
- Функция учитывает тип пола и автоматически запускает систему обогрева для того, чтобы достичь желаемой температуры пола к заданному времени

Программирование отпуска

- Режим отключения (OFF-mode) для экономии электроэнергии на время отсутствия без повторного программирования времени и даты

Синяя подсветка

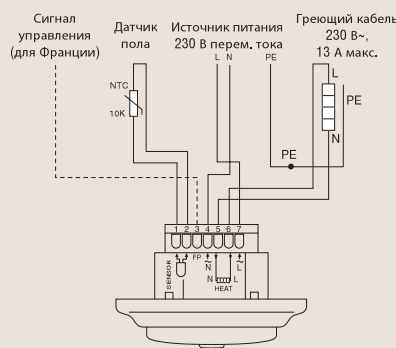
- Горит 30 секунд по умолчанию
- Время может быть уменьшено пользователем для экономии электроэнергии

Обзор энергопотребления

- Отображение времени обогрева для расчета потребляемой энергии в кВт·ч

Схемы подключения

Прямое подключение, один греющий контур



Подключение через контактор - пример для трех греющих цепей



⚠ Обязательно используйте контактор с фильтром помех.

Функции, облегчающие установку

- Автоматическое определение режима - по температуре пола или по температуре воздуха
- Автокалибровка в режиме работы по температуре воздуха
- Функция первого нагрева для отвердевания цементной стяжки.



Интеллектуальная функция адаптации определяет, когда необходимо включить обогрев, чтобы к заданному времени была достигнута комфортная температура.

Совместимость с ассортиментом комплектующих

Производитель электрической арматуры	Ассортимент
Busch+Jager	Reflex SI, Jussi
Eljo	Trend
Elko	RS. L571
Gira	ST55 Standard, E2
Jung	AS
Merten	M-Plan, M-Smart, M-Arc, Atelier, M-Antik, Thermo, M-Star
Schneider Electrical	Exxact Frames

Approvals



ТЕРМОСТАТЫ

Интеллектуальные функции, облегчающие использование

Удобство управления

- Простое, интуитивно понятное управление.
- Светодиодный индикатор режима работы.
- Быстрая установка температуры для мгновенного управления.

Длительная безопасная работа

- Безопасное отключение цепи нагрева двухполюсным выключателем.
- Класс защиты IP21.
- Безопасный режим при отказе оборудования.

Простота подключения

- Крупные клеммы цепи обогрева облегчают установку и подключение изделия.
- Автоматическое определение режима работы (по температуре пола или по температуре воздуха).

Гибкость конструкции

Термостат совместим с большинством электроустановочных изделий (в комплект входит дополнительная передняя панель).

ТИПОВОЙ ТЕРМОСТАТ RAYCHEM TE ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

- Управление по температуре пола (датчик температуры с кабелем 3 м) или по температуре воздуха (встроенный датчик).
- Возможность ручного отключения двухполюсным выключателем.
- Функция дистанционного понижения температуры (на 3,5 °C).
- Реле на 16 А.
- 2 варианта передней панели (прямоугольная и со скругленными краями).



Технические характеристики термостата Raychem TE

Диапазон датчика температуры пола	5–35°C
Диапазон датчика температуры воздуха	5–40°C
Напряжение питания	230 В перемен. тока
Класс защиты	IP 21
Тип датчика	NTC, 10 кОм при 25°C
Длина кабеля датчика	3 м
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	81,5 x 81,5 x 58 мм

Информация для заказа

Наименование продукта	Цвет	№ по каталогу	Описание
R-TE	белый	1244-006482	Термостат с датчиками температуры пола и температуры воздуха
U-ACC-PP-14-SEN-SOR-N10K	-	1244-002962	Запасной датчик

ТЕРМОСТАТ GREEN LEAF

- Термостат GREEN LEAF – встраиваемый в стену программируемый термостат для систем электрического подогрева полов.

- Термостат может работать в режимах регулирования по температуре пола, по температуре воздуха в комнате и по температуре воздуха в комнате с ограничением максимальной температуры пола.



Технические характеристики термостата GREEN LEAF

Напряжение питания	230 В перемен. тока (+10% / -15%), 50 Гц
Сертификация	Сертифицирован CE в соответствии с нормами EN 60730-1, EN 60730-2-9 Соответствует RoHS Соответствует WEEE
Характеристики реле	230 В перемен. тока, макс. резистивная нагрузка 13 А (макс. 3000 Вт)
Допустимая температура окружающей среды	0...+40°C
Класс защиты	IP 20
Датчик	Внешний датчик температуры пола - 3-метровый соединительный кабель - Тип NTC 10 КΩ @ 25°C - Совместим с существующими датчиками температуры пола Raychem Внутренний датчик температуры воздуха в комнате

Информация о системе:

Совместим со следующими продуктами Raychem:

- Греющие маты T2QuickNet 90 Вт/м² и 160 Вт/м²
- T2Red — саморегулируемый греющий кабель
- Греющие кабели T2Blue 10 Вт/м и T2Blue 20 Вт/м
- Греющий кабель CeraPro

Особенности:

- Автоматический выбор датчика температуры (пола или воздуха в комнате)
- Большой дисплей с высокой четкостью
- Интеллектуальная кнопка «листок»
- Переключение между режимами регулирования температуры
- Включение/выключение термостата
- Сохранение изменений
- Включение термостата в режиме ожидания (функция распознавания движения)
- Встроенная функция таймера на 4 события
- 2 режима работы
- Программа с ручным включением/выключением (1 заданная температура)
- 1 редактируемая программа (4 заданных температуры в течение дня)
- Простая навигация

Режимы регулирования температуры:

- Регулирование по температуре пола
- Регулирование по температуре воздуха в комнате
- Регулирование по температуре воздуха в комнате с ограничением максимальной температуры пола

Комплект поставки:

- Термостат
- Внешний датчик температуры пола
- Рамка-накладка на стену
- 2 монтажных винта
- Руководство пользователя

Комплектующие:

- Запасной внешний датчик температуры пола: 1244-002952