

Raychem® T2QuickNet

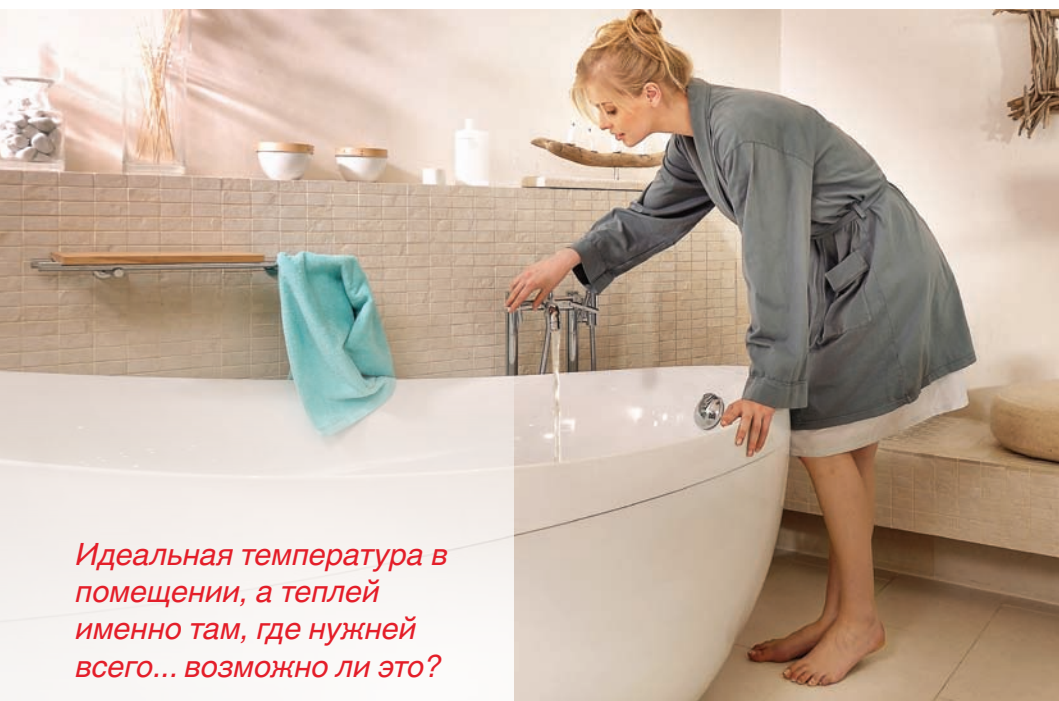
Самоклеющиеся греющие маты



tyco

Thermal Controls

T2QuickNet: Комфортная система обогрева пола

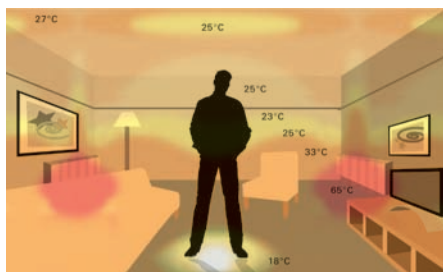


Идеальная температура в помещении, а теплей именно там, где нужней всего... возможно ли это?

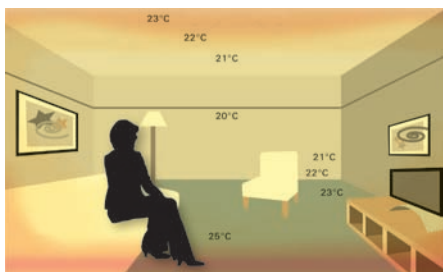
Да! Современная, электрическая система обогрева пола Raychem обеспечит высокий комфорт всей семье!

» **Равномерное распределение тепла в помещении**

Традиционные системы отопления на основе радиаторов греют только в непосредственной близости и создают конвективный поток воздуха от пола к потолку. Система обогрева пола Raychem распределяет тепло равномерно по всему помещению, причем самое теплое место там, где человеку это более всего необходимо.



Распределение тепла в комнате при использовании радиаторов. Значительный разброс температур в помещении (18 - 65°C).



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

» **Сухой пол – это гигиеничность и чистота**

Система обогрева пола облегчает жизнь аллергикам. Она снижает циркуляцию воздуха и перенос пыли в помещении. Кроме того, влажный пол высыхает гораздо быстрее, устраняя предпосылки для образования плесени или появления клещей.

» **Экономия электроэнергии**

Благодаря применению термостата система обогрева будет автоматически включаться только тогда, когда это будет нужно – утром, после обеда или вечером – согласовывая, таким образом, время своей работы с распорядком дня хозяев.

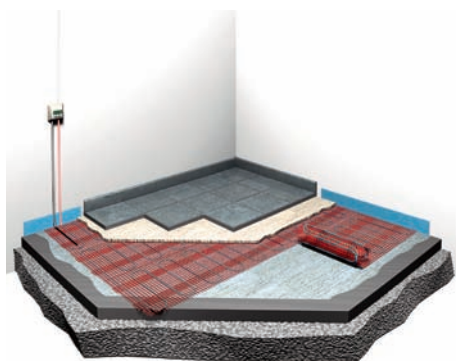
Представляем Вам систему обогрева пола Raychem: T2QuickNet

Сверхтонкий самоклеющийся мат с постоянной мощностью обогрева, предназначенный для укладки непосредственно под плиточное покрытие. Благодаря незначительной толщине (всего 3 мм), это наилучшее решение для ремонта и модернизации помещений.

Маты доступны в двух вариантах: 90 Вт/м² для хорошо изолированных полов, а также 160 Вт/м² для ускоренного нагрева покрытия или ещё более высоких требований к температурному комфорту.

Области применения: кухни, ванные комнаты, прихожие, коридоры.

Напольное покрытие: керамическая плитка, натуральный камень.



- » Толщина всего 3 мм! Максимальная высота поднятия поверхности, включая толщину плитки, составит не более 15мм.
- » Простая и быстрая установка благодаря самоклеющейся сетке и большому выбору размеров матов.
- » Благодаря двухжильной конструкции греющего кабеля необходимо подключать к термостату лишь один кабель «холодного ввода».
- » Идеально подходит для встроенного обогрева пола, рассчитан на укладку в клеевый состав для керамической плитки или в стяжку под напольным покрытием.

3 простых этапа установки!



1. Укладка матов

На чистый пол нанесите слой грунтовки для клеевого состава. После того как пол высохнет, разверните греющий мат. Перед укладкой греющего мата во влажных помещениях необходимо защитить пол слоем водонепроницаемого покрытия.



2. Нанесите клеевый состав для керамической плитки

Нанесите клеевый состав для керамической плитки непосредственно на мат T2QuickNet.



3. Укладка керамической плитки

Нанесите клеевый состав согласно инструкции производителя и уложите плитку (натуральный камень).

T2QuickNet: Комфортная система обогрева пола

Подбор греющего мата

Площадь (м ²)	Мощность обогрева (Вт) T2QuickNet-90	Мощность обогрева (Вт) T2QuickNet-160	Размеры (Шир. x Длин.)
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

Рассчитайте полную площадь (м²) предназначенную для обогрева и выберите из таблицы мат **T2QuickNet** с наименьшей площадью, которая ближе всего подходит по размеру площади обогреваемой поверхности.

Пример:
Ремонт ванной комнаты площадью 9,4 м² с полом из керамической плитки.
Выберите мат **T2QuickNet** площадью 9 м².

Значительная экономия электроэнергии благодаря использованию термостатов.

Чтобы увеличить эффективность работы системы обогрева пола и уменьшить расход электроэнергии, рекомендуем использовать термостаты **Raychem**:



R-TA - термостат для максимального комфорта

Электронный термостат с большим и удобным дисплеем.

- » Два датчика: выносной (длина кабеля 3м) - для измерения температуры пола; встроенный - для измерения температуры воздуха в помещении
- » Безопасное отключение благодаря двухпозиционному переключателю.
- » Функция **Heat Booster** для быстрого подогрева пола (нагрев на 5°C в течение менее 2-х часов).
- » Отображение фактической температуры пола, измеренной датчиком.



R-TC - программируемый термостат

«Интеллектуальный» электронный термостат с таймером, большим дисплеем (с подсветкой) и функцией ограничения минимальной и максимальной температур пола.

- » Возможность программирования работы для каждого дня недели с временными интервалами 30 минут.
- » 4 предустановленные и 1 пользовательская программа.
- » «Интеллектуальная» функция адаптации: расчет времени включения обогрева для достижения комфортной температуры к заданному моменту.