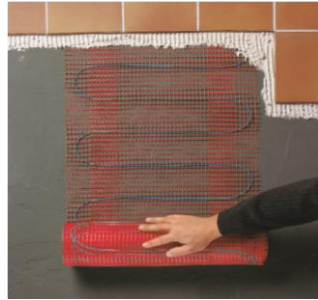


Описание продукта



T2QuickNet Plus 160 Самоклеящийся сверхтонкий мат толщиной всего 3 мм для установки в плиточный клей под керамическую плитку или природный камень.

Греющий мат – готовое изделие с предустановленным силовым кабелем, длиной 5 м и концевой заделкой, разложенный на самоклеящейся стеклотканевой сетке.

T2QuickNet Plus 160 применяется для интенсивного нагрева поверхности пола в том числе ив помещениях с недостаточно изолированными «черными» полами.

Преимущества

На этапе проектирования

- Идеальная система отопления в начале осени или весной в дополнение основной системы отопления (например, в ванной комнате в качестве дополнительного отопления к полотенцесушителю).
- Высокая выходная мощность обеспечивает быстрый нагрев до комфортной температуры напольного покрытия в помещениях с плохой изоляцией основания пола.
- Низкая высота установки всего около 3 мм
- Идеально подходит для косметического ремонта помещений без возможности поднятия уровня пола.
- Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью, например душевых.
- Совместимость со всеми стабильными черновыми полами, например бетон, ангидрит, гипс.

На этапе установки

- Быстрая и легкая установка из-за самоклеящейся стеклотканевой сетки мата.
- Толщина всего 3мм позволяет сохранить уровень существующего пола.
- Двужильное строение греющего кабеля с подводом питания с одного конца и концевая заделка облегчают раскладку изделий в помещениях.
- 14 типа-размеров нагревательного мата позволяют подобрать оптимальную систему для помещений различной площади

На этапе эксплуатации

- Идеальное решение для создания комфортной температуры пола в вашей ванной комнате, кухне или зимнем саду.
- Быстрый нагрев поверхности благодаря высокой мощности нагревательного мата.
- Дополнительное низкое потребление энергии с использованием термостата Raychem.
- Низкий уровень электромагнитного излучения из-за двужильного строения греющего кабеля.
- Длительный срок службы и технического обслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В~
Номинальная выходная мощность	160 Вт/м
Размер мата	1-10 м ²
Греющий кабель	фторполимерная изоляция
Максимальная температура оболочки	120°C
Включают термостат*	NRG Temp
Аттестация / сертификаты	VDE, CE
Автоматический выключатель	13 А – макс. площадь обогрева 18 м ²

*Могут поставляться комплекты без термостата - в качестве расширения или для использования с термостатом Green Leaf



CDE-0740

Информация для заказа

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

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, стабилизированным, без трещин и обеспыленным

Большие трещины в бесшовном полу должны быть заполнены до укладки мата.

Неровные поверхности должны быть выровнены до установки.

Необходимо убедиться в готовности чернового пола для укладки. Стяжка должна быть просушена и обеспылена в соответствии с номами производителя. С быстро затвердевающими растворами необходимо следовать инструкциям изготовителя.

Нагревательный кабель не должен быть установлен под ванны, душевые кабины, покрытия поверхности мебели и т.д. Нагревательный кабель не должен быть установлен, где могут быть пробурены отверстия в полу.

Нормы, правила применения и листы данных, а также инструкции и руководства должны соблюдаться!

Инструкция по установке

T2QuickNet-Plus 160 раскладывается на черном полу, согласно планировки. Силовой кабель мата QuickNet подключается к соединительной коробке или клеммам термостата. Датчик термостата, который проложен в гибкой трубке (входит в комплект поставки), устанавливается по центру между двумя нитками греющих кабелей.

Клеевой раствор наносится поверх нагревательного мата. Во влажных помещениях дополнительный слой гидроизоляции должен быть нанесен поверх подготовленной стяжки.

Для получения более подробной установки инструкции относятся к INST-218.



WWW.PENTAIRTHERMAL.RU

РОССИЯ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

Тел. +7 (495) 926 18 85
Факс +7 (495) 926 18 86
salesru@pentair.com

КАЗАХСТАН

Тел. +7 7122 32 55 54
Факс +7 7122 32 13 19
saleskz@pentair.com

Все Pentair торговые марки и логотипы являются собственностью Pentair. Все другие торговые марки или названия продуктов являются собственностью их соответствующих владельцев. Поскольку мы постоянно улучшаем наши продукты и услуги, Pentair оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.