

Нагревательные маты QuickNet 1600 R-QN-P Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rmg@nt-rt.ru || сайт: <https://raychem.nt-rt.ru/>

Греющий мат QuickNet 1600 R-QN-P



Греющий мат QuickNet-160 R-QN-P представляет собой секцию сверхтонкого греющего кабеля на самоклеящемся мате, рассчитанного на обогрев поверхности пола площадью 10,0 м².

Нагревательный мат Raychem QuickNet 160 представляет собой конструкцию из стекловолоконной самоклеящейся сетки и закрепленного на ней двухжильного резистивного греющего кабеля постоянной мощности с закрепленным шагом укладки греющего кабеля для достижения мощности обогрева 160 Вт на метр квадратный. Высота нагревательного мата не превышает 3 мм, что позволяет укладывать его в плиточный клей, а самоклеящая сетка упрощает монтаж нагревательного мата на черновую поверхность. Нагревательные жилы покрыты высокотемпературной тефлоновой изоляцией и сплошной оболочкой из фторполимера ETFE для предотвращения перегрева кабеля и выхода из строя всей системы "Теплый пол". В качестве дополнительной защиты нейтрализующей электромагнитное излучение используется экран из алюминиевой фольги. Греющий мат Raychem T2Quicknet-160 1600Вт выпускается в виде скрученной секции нагревательного мата длиной 20м и шириной 0,5 м. Удельная мощность тепловыделения составляет 1600 Вт при 230В.

Область применения греющих матов Raychem T2Quicknet-160:

Область применения: гостиные, спальни, кухни, ванные комнаты, столовые, детские комнаты, прихожие;

Напольное покрытие: керамическая плитка, природный камень (мрамор, гранит и т.п.);

Черновое покрытие: цементная стяжка, гипсовая стяжка;

Минимальное поднятие пола: толщина мата всего 3 мм! (мат рассчитан на укладку в клеящий состав для керамической плитки или в стяжку под напольным покрытием). Максимальная высота поднятия поверхности, включая толщину плитки, составит не более 15 мм;

Простая и быстрая установка: маты имеют самоклеющуюся сетку. Благодаря двухжильной конструкции греющего кабеля необходимо подключать к термостату (приобретается отдельно) лишь один силовой кабель «холодного ввода»;

Маты T2QuickNet-160 нельзя использовать на основании из доски и для обогрева деревянных полов и ламината ввиду большой мощности обогрева.

Преимущества греющих матов Raychem T2Quicknet-160:

Толщина 3 мм.

Максимальная толщина конструкции с учетом керамической плитки составит всего 15 мм.

Один кабель для подключения благодаря двухжильной конструкции греющего кабеля.

Идеальное решение для встроенной системы напольного отопления.

Предназначается для укладки в клеящий состав для керамической плитки или в тонкую стяжку под напольным покрытием.

Простой и легкий монтаж благодаря самоклеящейся пленке и матам различных размеров.

Возможность работы на улице Нет

Гарантия 12 лет

Документация insruction-T2QuickNet.pdf

Изоляция проводника FEP

Количество жил 2

Материал наружной изоляции LSOH полиолефин

Мощность, Вт 1600

Напряжение 220 В

Площадь обогрева, м2 10.0

Применение В плиточный клей

Производитель Raychem

Саморегулирующийся Нет

Серия T2Quicknet Plus 160

Страна Бельгия

Тип кабеля Двухжильный

Ширина, м 0.5

Экран 100% алюминиевый экран

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rmg@nt-rt.ru || сайт: <https://raychem.nt-rt.ru/>