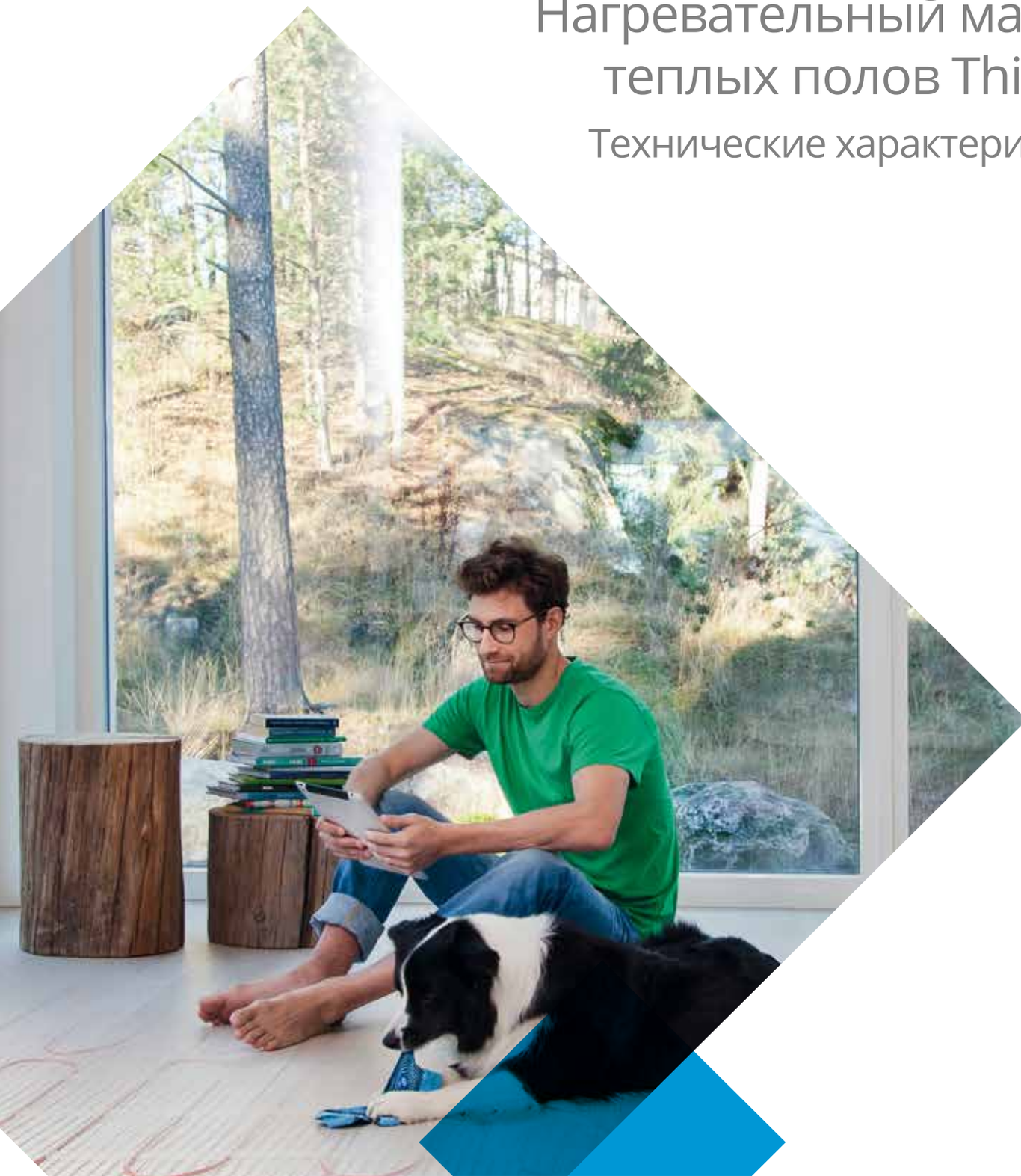


Нагревательный мат для теплых полов ThinMat

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.ensto.nt-rt.ru

Ensto ThinMat

Тонкий мат для тёплого пола

Использование нагревательных матов для отопления пола – это один из наиболее простых и быстрых способов сделать свою жизнь более комфортной.

Маты ThinMat, благодаря самоклеющейся основе, легко монтируются на поверхности пола, а использование вместо бетонной стяжки слоя плиточного клея или ровнителя позволяет воспользоваться тёплым полом примерно через 10 - 14 дней после установки.

Тонкий мат ThinMat 100 Вт/м² предназначен для использования в хорошо изолированных помещениях, а также для помещений с полами, материал которых требует ограничения по мощности, например, гипсокартон.

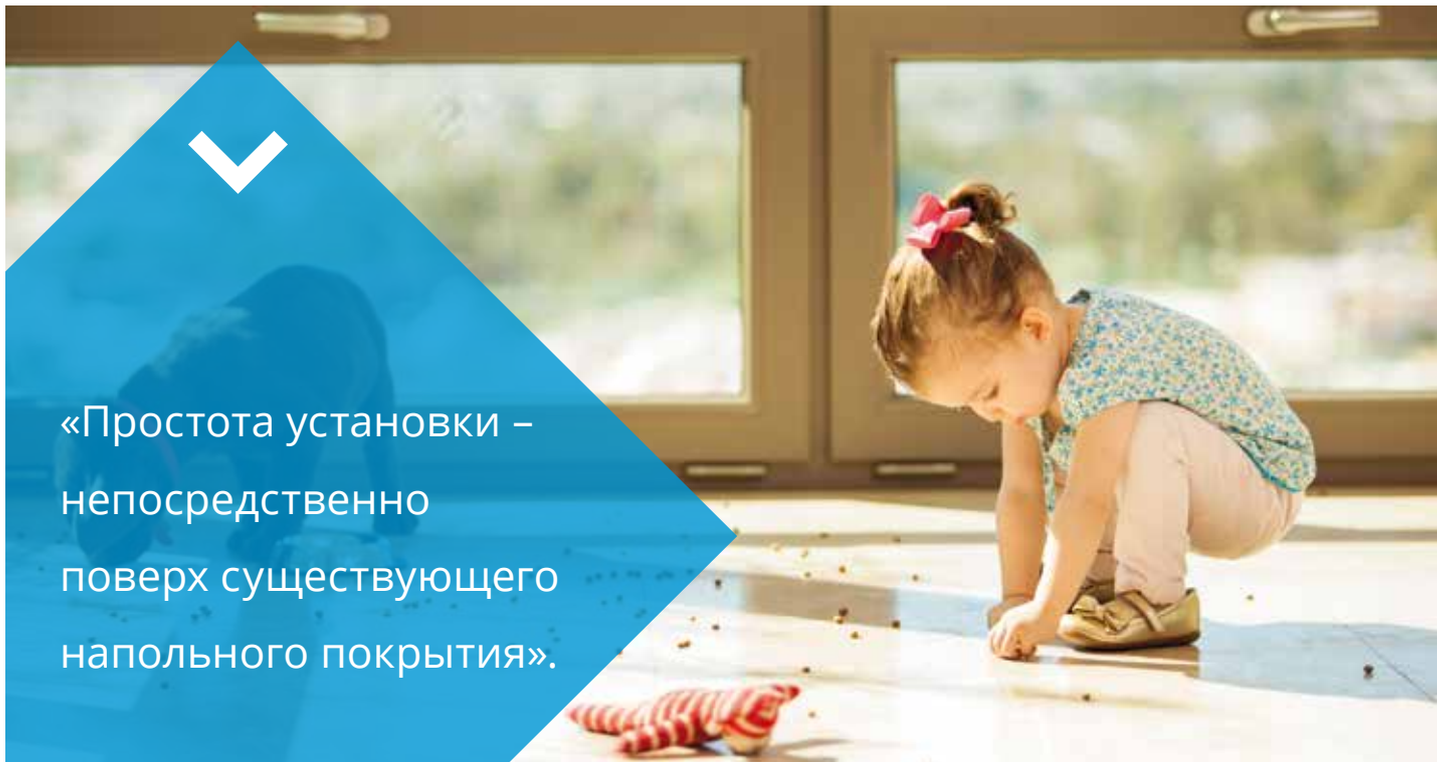
Тонкий мат ThinMat 160 Вт/м² используется для влажных или слабо-изолированных помещений с бетонными, каменными или кафельными полами.

Маты ThinMat необходимо дополнительно комплектовать термо-регулятором Ensto, например ECO10FJ.

Схема монтажа мата ThinMat



1. Старый материал пола
2. Грунтовка
3. Нагревательный мат
4. Температурный датчик в защитной гофротрубке
5. Лента, фиксирующая кабель на сетке
6. Выравнивающий раствор
7. Второй слой выравнивающего раствора (при необходимости)
8. Гидроизоляция (при необходимости)
9. Клей
10. Звукоизоляция
11. Напольное покрытие
12. Терморегулятор



«Простота установки –
непосредственно
поверх существующего
напольного покрытия».

Характеристики ThinMat

ThinMat - нагревательные маты шириной 48 см на основе двух-жильного кабеля постоянного сопротивления с диаметром 3,6 мм. Маты укомплектованы защитной гофротрубкой для монтажа дат-чика пола и алюминиевым скотчем.

Нагревательные маты ThinMat могут монтироваться в слой ров-нителя, плиточной мастики или клея.

ТИП	ДЛИНА × ШИРИНА, СМ × СМ	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М ²	МОЩНОСТЬ, ВТ
ThinMat 160 Вт/м²			
EFHTM160.05	100 × 48	0,5	80
EFHTM160.1	200 × 48	1	160
EFHTM160.15	300 × 48	1,5	240
EFHTM160.2	400 × 48	2	320
EFHTM160.25	500 × 48	2,5	400
EFHTM160.3	600 × 48	3	480
EFHTM160.4	800 × 48	4	640
EFHTM160.5	1000 × 48	5	800
EFHTM160.6	1200 × 48	6	960
EFHTM160.7	1400 × 48	7	1120
EFHTM160.8	1600 × 48	8	1280
EFHTM160.10	2000 × 48	10	1600
ThinMat 100 Вт/м²			
EFHTM100.1	200 × 48	1	100
EFHTM100.15	300 × 48	1,5	150
EFHTM100.2	400 × 48	2	200
EFHTM100.3	600 × 48	3	300
EFHTM100.4	800 × 48	4	400
EFHTM100.5	1000 × 48	5	500
EFHTM100.6	1200 × 48	6	600
EFHTM100.8	1600 × 48	8	800
EFHTM100.10	2000 × 48	10	1000

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93