

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

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



FinnMat

Нагревательный мат для устройства теплых полов во вновь строящихся и реконструируемых зданиях

FinnMat мощностью 130, 160 и 180 Вт/м² – не требующее специального обслуживания решение по отоплению как сухих помещений, так и помещений с повышенной влажностью.

Комфорт и экономичность

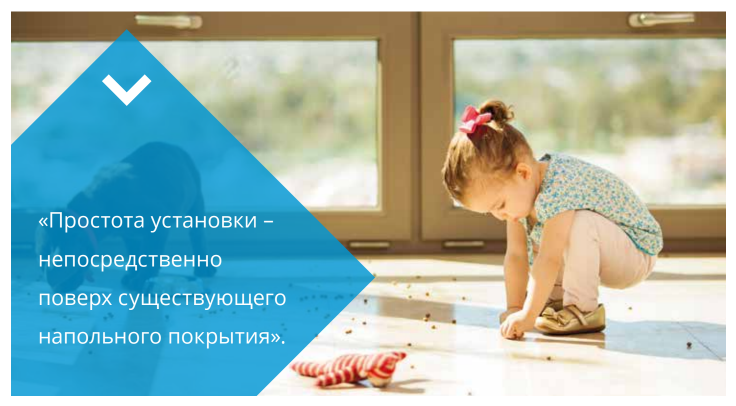
Таким образом можно сократить расходы на отопление без ущерба для комфорта. Домашний уют начинается с теплых ног; когда ваши ноги находятся в комфорте и тепле, температуру в помещении можно снизить на градус или два.

Безопасность

В сырых помещениях пол с подогревом ускоряет высыхание поверхности напольного покрытия и предотвращает проблемы, вызываемые повышенной влажностью.

Здоровые условия

Обогреваемые полы сглаживают движение воздуха и уменьшают циркуляцию пыли в помещении. Они создают идеальную температуру в помещении и поэтому особенно подходят для семей, страдающих аллергиями и респираторными заболеваниями.





Конструкция

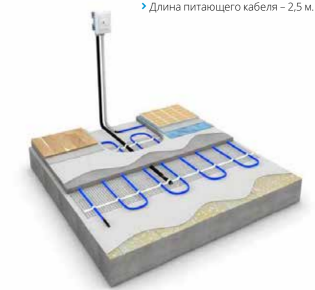
- Двухжильные кабели, ПВХ-оболочка.
- > Диаметр кабеля 3,4 мм.
- > Кабель закреплен на сетке с клейкой поверхностью, предотвращающей его смещение во время монтажа.
- > Стандартная ширина нагревательного мата
- ➤ Мощность на квадратный метр 130/160/180 Вт/м² достаточна для комфортного обогрева сухих, влажных помещений и помещений с высокими теплопотерями.
- > Комплект поставки включает нагревательный мат, алюминиевую крепежную ленту с клейким слоем, и гибкую трубку для установки датчика.
- Номинальное напряжение 230 В.



- > Терморегулятор:
 - терморегулятор со встроеным УЗО,
 - комбинированный терморегулятор.

Монтаж

- > Монтаж в слой плиточного клея или в слой тонкой выравнивающей стяжки.
- > Может укладываться на такие материалы, как бетон, камень или кафельная плитка.
- > Минимальная температура монтажа 5 °С.
- > Возможность подключения питающего кабеля непосредственно к термостатам.



Укладка матов при реконструкции и новом строительстве

- 1. Основание.
- **2.** Грунтовка.
- 3. Нагревательный мат.
- 4. Датчик температуры пола в защитной трубке.
- 5. Лента, фиксирующая кабель на сетке.
- 6. Заполнитель.
- 7. Ровнитель (при необходимости).
- 8. Гидроизоляция (при необходимости).
- 9. Клей для керамической плитки.
- **10.** Подложка.
- 11. Напольное покрытие.
- 12. Терморегулятор.

Тип	GTIN	Мощность	Длина	Площадь пола
Маты с нагрева	тельным кабелем FinnMat			
EFHFM130.05	6418677638473	65 BT	1 м	0,5 m ²
EFHFM130.075	6418677638480	97,5 BT	1,5 м	0,75 m²
EFHFM130.1	6418677638497	130 Вт	2 м	1 M ²
EFHFM130.125	6418677638503	162,5 BT	2,5 м	1,25 m²
EFHFM130.15	6418677638510	195 BT	3 M	1,5 M ²
EFHFM130.2	6418677638527	260 BT	4 M	2 M ²
EFHFM130.25	6418677638534	325 BT	5 M	2,5 M ²
EFHFM130.3	6418677638541	390 BT	6 м	3 M ²
EFHFM130.4	6418677638558	520 BT	8 M	4 M ²
EFHFM130.5	6418677638565	650 BT	10 м	5 M ²
EFHFM130.6	6418677638572	780 BT	12 M	6 M ²
EFHFM130.7	6418677638589	910 BT	14 M	7 M ²
EFHFM130.8	6418677638596	1040 Bt	16 M	8 M ²
EFHFM130.9	6418677638602	1170 Вт	18 M	9 M²
EFHFM130.10	6418677638619	1300 BT	20 M	10 M ²
EFHFM130.12	6418677638626	1560 Bt	24M	12 M ²
EFHFM130.14	6418677638633	1820 Вт	28 м	14 m²
EFHFM160.05	6438100336790	80 Bt	1 м	0,5 M ²
EFHFM160.1	6438100336806	160 Bt	2 м	1 m ²
EFHFM160.15	6438100336820	240 Вт	3 M	1,5 M ²
EFHFM160.2	6438100336837	320 Bt	4 M	2 m ²
EFHFM160.25	6438100336844	400 BT	5 м	2,5 M ²
EFHFM160.3	6438100336851	480BT	6 м	3 M ²
EFHFM160.4	6438100336875	640 BT	8 м	4 M ²
EFHFM160.5	6438100336882	800 BT	10 м	5 m ²
EFHFM160.6	6438100336899	960 Вт	12 м	6 M ²
EFHFM160.7	6438100336905	1120 Вт	14 м	7 M ²
EFHFM160.8	6438100336912	1280 Вт	16 м	8 M ²
EFHFM160.9	6438100336929	1440 Вт	18 м	9 M ²
EFHFM160.10	6438100336813	1600 Вт	20 м	10 m²
EFHFM160.12	6438100339920	1920 Вт	24м	12 M ²

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