



Tassu S

Нагревательный кабель для прямого обогрева полов

Нагревательный кабель для теплых полов Tassu S предлагает не требующую специального обслуживания систему отопления как для сухих, так и для влажных помещений. Удельная мощность данного кабеля составляет 10 Вт/м. Кабели в основном предназначены для реконструируемых объектов.

Комфорт и экономичность

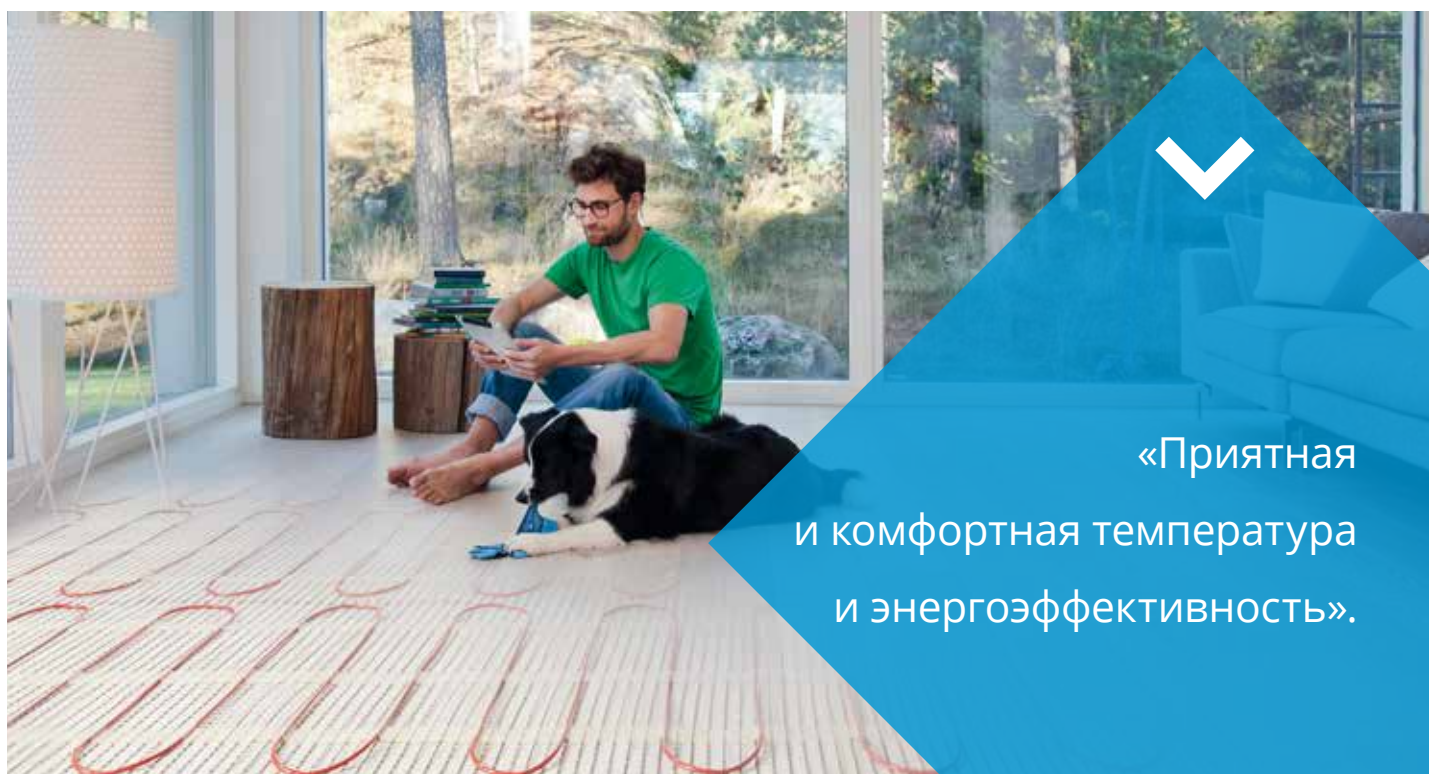
Таким образом можно сократить расходы на отопление без ущерба для комфорта. Домашний уют начинается с теплых ног; когда ваши ноги находятся в комфорте и тепле, температуру в помещении можно снизить на градус или два.

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.



«Приятная и комфортная температура и энергоэффективность».



TASSUS500W50M



Конструкция

- › Двухжильные кабели, ПВХ-оболочка.
- › Длина питающего кабеля – 3 м.
- › Номинальное напряжение 230 В.
- › Мощность 10 Вт/м.
- › Механическая прочность M2.

Регулирование

- › Совместимость со всеми терморегуляторами Ensto.

Монтаж

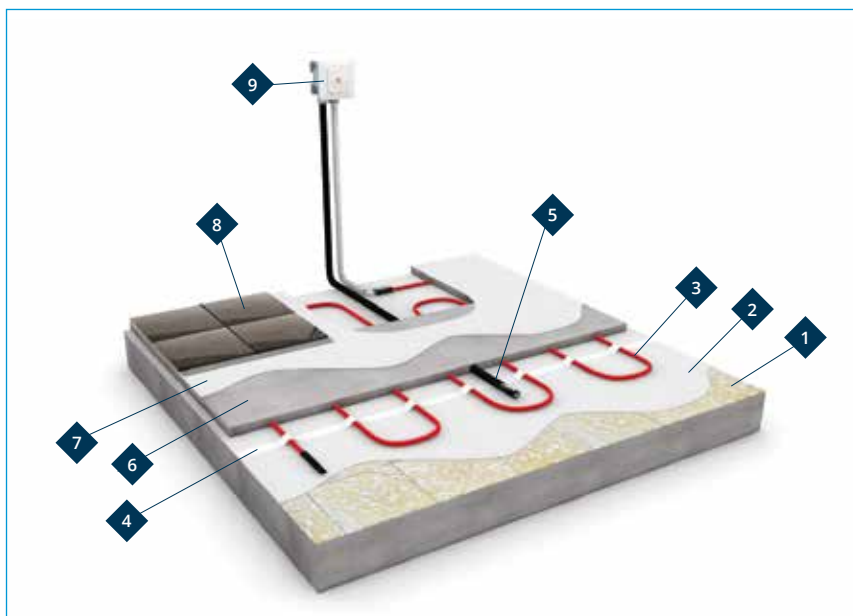
- › Для прямого отопления пола.
- › Требуется устанавливать на невоспламеняющиеся поверхности.
- › Мощность на м² 60–110 Вт/м².
(Примечание: мощность < 80 Вт/м² подходит только для энергоэффективных домов с низким потреблением электроэнергии).
- › Монтажный интервал 9–17 см.
- › Глубина укладки около 2,5 см.
- › Минимальная температура монтажа -10 °С.
- › Возможность подключения питающего кабеля непосредственно к терморегуляторам Ensto.

| Тип | GTIN | Мощность | Длина | Площадь пола |
|-----------------|---------------|----------|-------|--------------------------|
| Tassu S | | | | |
| TASSUS105W10M | 6438100354121 | 105 Вт | 10 м | 1–1,8 м ² |
| TASSUS165W16M | 6438100354138 | 165 Вт | 16 м | 1,5–2,8 м ² |
| TASSUS200W22M | 6438100354039 | 200 Вт | 22 м | 1,8–3,3 м ² |
| TASSUS250W25M | 6438100354046 | 250 Вт | 25 м | 2,3–4,2 м ² |
| TASSUS300W29M | 6438100354053 | 300 Вт | 29 м | 2,7–5,0 м ² |
| TASSUS400W42M | 6438100354060 | 400 Вт | 42 м | 3,6–6,7 м ² |
| TASSUS500W50M | 6438100354077 | 500 Вт | 50 м | 4,5–8,3 м ² |
| TASSUS600W59M | 6438100354084 | 600 Вт | 59 м | 5,5–10,0 м ² |
| TASSUS700W71M | 6438100354091 | 700 Вт | 71 м | 6,4–11,7 м ² |
| TASSUS800W79M | 6438100354107 | 800 Вт | 79 м | 7,3–13,3 м ² |
| TASSUS900W87M | 6438100354114 | 900 Вт | 87 м | 8,2–15,0 м ² |
| TASSUS1000W100M | 6438100354008 | 1000 Вт | 100 м | 9,1–16,7 м ² |
| TASSUS1100W106M | 6438100354145 | 1100 Вт | 106 м | 10,0–18,3 м ² |
| TASSUS1300W117M | 6438100354015 | 1300 Вт | 117 м | 11,8–21,7 м ² |
| TASSUS1500W140M | 6438100354022 | 1500 Вт | 140 м | 13,6–25,0 м ² |



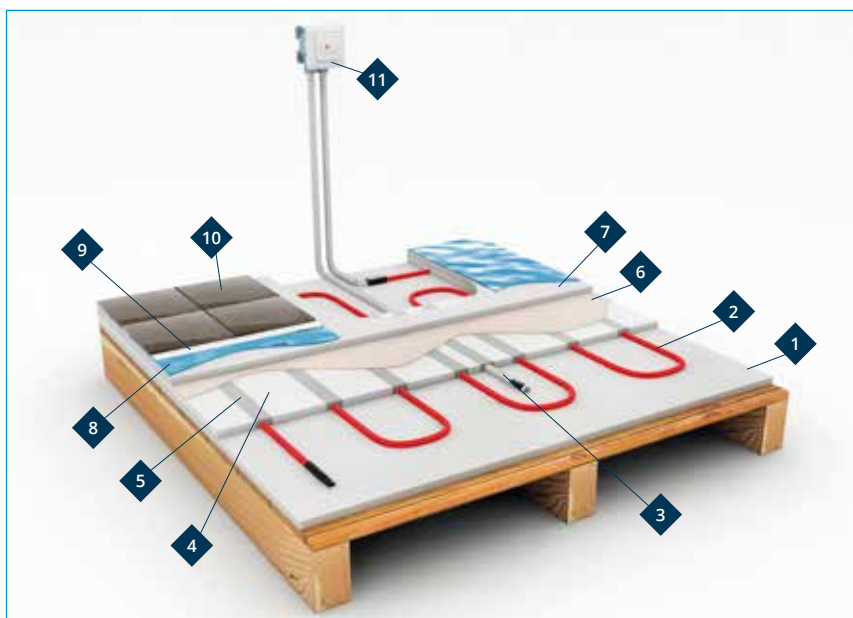
Укладка кабеля при реконструкции пола

- 1. Старое основание.
- 2. Грунтовка.
- 3. Нагревательный кабель.
- 4. Монтажный скотч.
- 5. Датчик температуры пола в защитной трубке.
- 6. Стяжка.
- 7. Ровнитель (при необходимости).
- 8. Напольное покрытие.
- 9. Терморегулятор.



Укладка кабеля в полы из гипсокартона

- 1. Гипсокартон
- 2. Нагревательный кабель.
- 3. Датчик температуры пола в защитной трубке.
- 4. Полосы гипсокартона.
- 5. Пазы для нагревательного кабеля, заполненные наполнителем на минеральной основе.
- 6. Ровнитель (при необходимости).
- 7. Гипсокартон повышенной прочности.
- 8. Гидроизоляция (при необходимости).
- 9. Клей для керамической плитки.
- 10. Напольное покрытие.
- 11. Терморегулятор.



Укладка кабеля в полы по деревянным лагам

- 1. Теплоизоляция
- 2. Алюминиевая фольга.
- 3. Сетка крепления.
- 4. Нагревательный кабель Tassu S.
- 5. Датчик температуры пола в защитной трубке.
- 6. Прорези в лагах.
- 7. Напольное покрытие.
- 8. Терморегулятор.

