

Почему стоит выбрать ТЕПЛЫЙ ПОЛ «УЮТ»

25
ЛЕТ
ГАРАНТИИ



КОМФОРТ

Теплый пол «УЮТ» создает идеальный температурный режим: на уровне пола +24 °С, в области головы +16 °С. Именно такое распределение температуры ощущается человеком как комфортное.



ЗДОРОВЬЕ

Отсутствие сквозняков, все тепло поднимается снизу вверх. Сохраняет естественную влажность воздуха, облегчая жизнь больным астмой и аллергией.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Теплый пол «УЮТ» абсолютно безопасен для здоровья человека. В соответствии с жесточайшими требованиями к безопасности теплый пол изготавливается только из двужильного экранированного нагревательного кабеля, который не создает электромагнитных полей, опасных для человека.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Теплый пол «УЮТ» служит десятилетиями, как скрытая проводка в доме, как правило, от одного капитального ремонта до другого.

Площадь, м ²	Размер, м	Мощность, Вт	Артикул
0,5	0,5 x 1	75	nm2-75-0.5
1	0,5 x 2	150	nm2-150-1
1,5	0,5 x 3	225	nm2-225-1.5
2	0,5 x 4	300	nm2-300-2
3	0,5 x 6	450	nm2-450-3
4	0,5 x 8	600	nm2-600-4
5	0,5 x 10	750	nm2-750-5
6	0,5 x 12	900	nm2-900-6



Предлагаем вашему вниманию электротехнические изделия EKF



EKF

ТЕПЛЫЙ ПОЛ «УЮТ» и терморегуляторы



25
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА «УЮТ»



Электронный 16 А, 230 В с датчиком пола EKF PROxima
Артикул: ett-1



Механический 16 А, 230 В с датчиком пола EKF PROxima
Артикул: mtt-1

ВНИМАНИЕ!
Нагревательные маты и термостаты продаются отдельно.

ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.su



WWW.EKFGROUP.COM

ТЕПЛО И УЮТ В ВАШЕМ ДОМЕ



Равномерный нагрев поверхности пола



Удобство и простота монтажа



3 режима измерения температуры



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ «УЮТ»

Нагревательный мат «Уют» EKF PROxima предназначен для создания системы теплого пола. Мат представляет собой нагревательную секцию из экранированного двухжильного кабеля, закрепленную на специальной сетке. Он проще в монтаже, что особенно важно при самостоятельной установке. Электромагнитное излучение сведено к минимуму, и снимает все ограничения по типу помещения. Это основной тип кабеля, используемый для теплых полов. Если вы затрудняетесь в выборе или не хотите вникать в технические подробности, двухжильный кабель подойдет в 99% случаев. Нагревательные маты рассчитаны на работу от бытовой электросети с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Ширина нагревательного мата 0,5 м.



СТРОЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ

- Две токоведущие жилы обеспечивают отсутствие магнитных полей и облегчают процесс укладки кабеля.
- Внешняя оболочка кабеля выполнена из ПВХ, водонепроницаемого и стойкого к ультрафиолету.
- Внутренняя изоляция токоведущих жил выполнена из фторированного этилен-пропилена, обеспечивающего стойкость к старению.
- Несколько уровней изоляции обеспечивают абсолютную электробезопасность кабеля: изолированные токоведущие жилы защищены сплошным экраном из алюминиевой фольги, внутри которой проходит многожильный проводник заземления из луженой меди.

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	От 5 °С до 30 °С
Минимальная температура установки, °С	5 °С
Кабель для подключения	Длина 2 м, 3*1,5 мм ²
Диаметр кабеля, мм	3,8

ВНИМАНИЕ!

Нагревательные маты должны подключаться через устройство защитного отключения (УЗО).

Номинальный ток срабатывания УЗО не превышает 30 мА.



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Электронный терморегулятор предназначен для ручного, автоматического и программируемого управления кабельными системами электрического обогрева. Функция недельного программирования дает возможность разделить сутки на шесть периодов и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде.

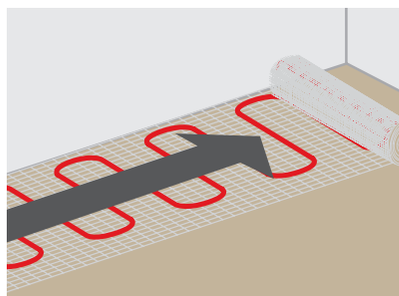
Механический терморегулятор может работать в разных режимах благодаря переключателю на обратной стороне терморегулятора. Модель не уступает по качеству исполнения электронному аналогу, но имеет менее широкий функционал.

- 3 режима измерения температуры
- Корпус из поликарбоната, устойчивого к ультрафиолету
- Схема подключения на корпусе изделия
- В комплект входит датчик пола с проводом 3 м
- Большой выбор режимов программирования
- Жидкокристаллический экран



МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА И ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

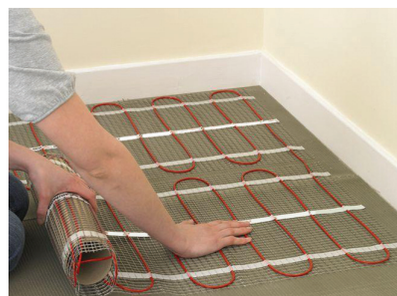
Подробную инструкцию по монтажу смотрите в паспортах к изделиям.



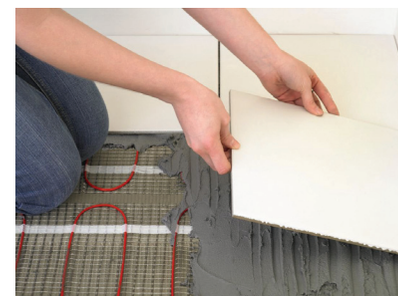
Раскатайте нагревательный мат по полу и зафиксируйте.



Разрежьте греющий мат, не задевая кабель. Расстояние между кабелем не менее 5 см.



Разворачивайте нагревательный мат, пока полностью не покроете выбранную площадь.



После укладки нагревательного мата нанесите сверху плиточный клей или наливной пол.



Установите терморегулятор на стену.