

Состав комплекта

- ☑ Труба «ТЕПЛОТРУБ» от 14 до 84 метров

Технические характеристики

- Длина труб - от 14 м до 84 м
- Диаметр трубы - 20 мм
- Рабочая мощность на погонный метр трубы - 40 Вт
- Питание - 220 В, 50 Гц
- Среднее расстояние между витками: 20-30 см
- Среднее потребление: 25-76 Вт/ч/кв.м.
- Для подключения трубы длиной 84 м, потребуется терморегулятор от 3,5 до 4 кВт



Назначение теплого пола «ТЕПЛОТРУБ»

Электро-водяной теплый пол «ТЕПЛОТРУБ» предназначен для использования в качестве дополнительной или основной системы отопления. В системе «ТЕПЛОТРУБ» сочетаются качества электрических и водяных теплых полов. «ТЕПЛОТРУБ» прекрасно аккумулирует тепло, тем самым экономит электроэнергию. За счет большого диаметра труб быстро и эффективно прогревает стяжку пола. Система абсолютно безопасно для людей. Монтаж системы осуществляется в стяжку. Следовательно система «ТЕПЛОТРУБ» может использоваться с любыми напольными покрытиями.

Культура теплых полов пришла из Азии

Теплые полы как способ отопления жилища в Азии и на Востоке используются уже несколько тысячелетий. Все это время технология непрерывно развивалась, и на сегодняшний день создаются и используются самые современные и качественные системы теплых полов. А в число самых современных систем входит система «ТЕПЛОТРУБ».