



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ

ГК «ССТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВИНКУ
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ –
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ
ТОРГОВОЙ МАРКИ «РУССКОЕ ТЕПЛО».
В ЛИНЕЙКУ ПРОДУКТОВ ВХОДЯТ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ И КАБЕЛИ,
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ.

Назначение

Электрические теплые полы «Русское тепло» предназначены для подогрева поверхности пола для создания дополнительных комфортных условий во внутренних помещениях, а также нагревательные маты можно монтировать в стены под плитку для того, чтобы избежать промерзания стен, образования конденсата, сырости, плесени и грибка. Обогреваемую зону стены можно использовать в качестве скрытого полотенцесушителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Гостиная



Кухня



Коридор



Ванная



Балкон



Столовая



Детская

Преимущества

- + Единственный в России теплый пол с защитой от подделки! Уникальный двухцветный нагревательный кабель гарантирует защиту от подделки.
- + Использование передовых технологий на производстве.
- + Соответствие Европейским стандартам качества!
- + Возможность использования для обогрева стен, в качестве скрытого полотенцесушителя.
- + Универсальность. Электрический теплый пол марки «Русское тепло» используется для помещений любой конфигурации.
- + Безопасность и надежность обеспечивается использованием качественных материалов.
- + Подходит для любых видов напольного покрытия.
- + Гарантия на пол составляет 50 лет!

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПАРТНЕРОВ И ДИЛЕРОВ!

Предлагаем гибкие скидки и бонусы, служба технической поддержки, подготовка персонала к продажам, консультационные услуги, стабильные поставки продукции со склада. Подробную информацию по продукции торговой марки «Русское тепло» можно получить на сайте b2b.warm-on.ru и по телефону: 8 (800) 600-62-64

WARMON

ООО «ИВС»
Россия, 141008,
Московская область, г. Мытищи,
ул. Колпакова, 46А



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Топ-3 производитель
нагревательных кабелей в мире

50 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ

Более 30 лет уникальной
отраслевой экспертизы



Теплый пол «Русское тепло» на основе нагревательных матов применяется для комфортного обогрева помещения. Маты могут устанавливаться под любое напольное покрытие: ламинат, линолеум, керамическая плитка, керамогранит в слой плиточного клея или цементно-песчаную смесь. Нагревательный кабель надежно зафиксирован на сетке, которая позволяет быстро разложить мат.

МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА «РУССКОЕ ТЕПЛО»

| Марка кабеля | Мощность, Вт | Площадь, м2 | Габариты, м |
|---------------|--------------|-------------|-------------|
| РТ-80-0,50 | 80 | 0,50 | 0,5x1,0 |
| РТ-160-1,00 | 160 | 1,00 | 0,5x2,0 |
| РТ-240-1,50 | 240 | 1,50 | 0,5x3,0 |
| РТ-320-2,00 | 320 | 2,00 | 0,5x4,0 |
| РТ-400-2,50 | 400 | 2,50 | 0,5x5,0 |
| РТ-480-3,00 | 480 | 3,00 | 0,5x6,0 |
| РТ-560-3,50 | 560 | 3,50 | 0,5x7,0 |
| РТ-640-4,00 | 640 | 4,00 | 0,5x8,0 |
| РТ-720-4,50 | 720 | 4,50 | 0,5x9,0 |
| РТ-800-5,00 | 800 | 5,00 | 0,5x10,0 |
| РТ-960-6,00 | 960 | 6,00 | 0,5x12,0 |
| РТ-1120-7,00 | 1120 | 7,00 | 0,5x14,0 |
| РТ-1280-8,00 | 1280 | 8,00 | 0,5x16,0 |
| РТ-1600-10,00 | 1600 | 10,00 | 0,5x20,0 |
| РТ-1920-12,00 | 1920 | 12,00 | 0,5x24,0 |
| РТ-2240-14,00 | 2240 | 14,00 | 0,5x28,0 |



Теплый пол «Русское тепло» на основе нагревательного кабеля может применяться как для основного, так и для комфортного обогрева помещения, устанавливается в стяжку 3-5 см.

МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ ВЫБИРАЕТСЯ:

- для комфортного обогрева;
- для основного обогрева.

Увеличение мощности достигается путем уменьшения шага раскладки кабеля.

Шаг укладки (см) = $(100 \times S) / L$,
S – обогреваемая площадь, м2;
L – длина нагревательного кабеля, м

КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА «РУССКОЕ ТЕПЛО»

| Марка кабеля | Мощность, Вт | Длина, м | Площадь обогрева, кв.м основной обогрев | комфортный обогрев |
|---------------|--------------|----------|---|-----------------------|
| РТ-230-10,5 | 230 | 10,5 | 1,3 | 1,5 |
| РТ-270-13,5 | 270 | 13,5 | 1,5 | 2,0 |
| РТ-390-19,0 | 390 | 19 | 2,0 | 2,5 |
| РТ-500-24,5 | 500 | 24,5 | 3,0 | 3,5 |
| РТ-700-35,0 | 700 | 35 | 4,0 | 4,5 |
| РТ-790-39,0 | 790 | 39 | 4,5 | 5,5 |
| РТ-960-47,0 | 960 | 47 | 5,5 | 6,5 |
| РТ-1190-57,0 | 1190 | 57 | 6,5 | 8,0 |
| РТ-1370-66,0 | 1370 | 66 | 7,5 | 9,0 |
| РТ-1520-75,0 | 1520 | 75 | 8,5 | 10,0 |
| РТ-1900-95,0 | 1900 | 95 | 10,5 | 12,5 |
| РТ-2380-110,0 | 2380 | 110 | 13,0 | 16,0 |
| РТ-2660-135,0 | 2660 | 135 | 15,0 | 17,5 |

ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТЕПЛЫМ ПОЛОМ «РУССКОЕ ТЕПЛО» РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РТ-05 И РТ-15, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЗАДАВАТЬ НУЖНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ, МОЩНОСТЬ И ВРЕМЯ РАБОТЫ ТЕПЛОГО ПОЛА. ПРИ РАБОТЕ ТЕПЛОГО ПОЛА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РТ ПОЗВОЛЯЮТ ЭКОНОМИТЬ ДО 70% ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЕЛАЮТ ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ ПРОСТЫМ И УДОБНЫМ.

Назначение

Терморегуляторы РТ-05 и РТ-15 предназначены для управления электрическими системами обогрева помещений и поддержания комфортной температуры обогреваемой поверхности при помощи датчиков воздуха и пола. Датчики входят в комплект поставки и могут работать либо одновременно, либо по отдельности.

РТ-05

Механический терморегулятор



- Простой и надежный в управлении
- Удобная ручка установки температуры
- Световая индикация работы терморегулятора
- Кнопка включения/выключения терморегулятора
- Доступная цена

РТ-15

Цифровой терморегулятор с возможностью управления с мобильных устройств



- Возможность управления терморегулятором по Wi-Fi с помощью приложения Smart Life (Tuya)
- Поддержка Bluetooth
- Возможность программирования различных режимов работы в течение дня
- Большой 2,8-дюймовый цветной ЖК-экран
- Работа по датчику пола/воздуха