



# Теплый пол

на основе нагревательных матов



2023 г.



## Теплый пол

### на основе нагревательных матов

ГК «ССТ» представляет **новинку** на Российском рынке – электрические теплые полы торговой марки «Русское тепло» на основе нагревательных матов.

#### Назначение

Электрические теплые полы «Русское тепло» на основе нагревательных матов предназначены для комфортного обогрева помещений, а также их 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. Маты устанавливаются в слой плиточного клея 5-8 мм.

**Область применения:** гостиная, кухня, балкон, коридор, ванная комната, столовая, детская комната

#### 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.
- Безопасность и надежность обеспечивается использованием качественных материалов.
- Подходит для любых видов напольного покрытия (ламинат, линолеум, плитка, керамогранит).
- Гарантия на пол составляет 50 лет!

#### Ассортимент для заказа

Марка мата	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>	Габариты, м	Артикул для заказа
РТ-80-0,50	80	0,50	0,5x1,0	2285206
РТ-160-1,00	160	1,00	0,5x2,0	2285207
РТ-240-1,50	240	1,50	0,5x3,0	2285208
РТ-320-2,00	320	2,00	0,5x4,0	2285209
РТ-400-2,50	400	2,50	0,5x5,0	2285210
РТ-480-3,00	480	3,00	0,5x6,0	2285211
РТ-560-3,50	560	3,50	0,5x7,0	2285212
РТ-640-4,00	640	4,00	0,5x8,0	2285213
РТ-720-4,50	720	4,50	0,5x9,0	2285214
РТ-800-5,00	800	5,00	0,5x10,0	2285215
РТ-960-6,00	960	6,00	0,5x12,0	2285216
РТ-1120-7,00	1120	7,00	0,5x14,0	2285217
РТ-1280-8,00	1280	8,00	0,5x16,0	2285218
РТ-1600-10,00	1600	10,00	0,5x20,0	2285219
РТ-1920-12,00	1920	12,00	0,5x24,0	2285220
РТ-2240-14,00	2240	14,00	0,5x28,0	2285221



# Теплый пол

на основе нагревательных кабеля



2023 г.



## Теплый пол

### на основе нагревательного кабеля

ГК «ССТ» представляет **новинку** на Российском рынке – электрические теплые полы торговой марки «Русское тепло» на основе нагревательного кабеля.

#### Назначение

Электрические теплые полы «Русское тепло» на основе нагревательного кабеля предназначены как для основного, так и для комфортного обогрева помещения, устанавливаются в стяжку 3-5 см или в слой плиточного клея 5-8 мм.

#### Мощность нагревательного кабеля выбирается:

- для комфортного обогрева - 160 Вт/кв.м;
- для основного обогрева - 180 Вт/ кв.м.

Увеличение мощности достигается путем уменьшения шага раскладки кабеля.

**Шаг укладки (см) =  $(100 \times S) / L$ ,**

***S* – обогреваемая площадь, м<sup>2</sup>;**

***L* – длина нагревательного кабеля, м**

**Область применения:** гостиная, кухня, балкон, коридор, ванная комната, столовая, детская комната

#### 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!
- 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 (ламинат, линолеум, плитка, керамогранит).
- Гарантия на пол составляет 50 лет!



## Теплый пол

на основе нагревательного кабеля

### Ассортимент для заказа

Марка кабеля	Мощность, Вт	Длина, м	Основной обогрев	Комфортный обогрев	Артикул для заказа
			Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь, м <sup>2</sup>	
РТ-230-10,5	230	10,5	1,3	1,5	2285239
РТ-270-13,5	270	13,5	1,5	2,0	2285240
РТ-390-19,0	390	19,0	2,0	2,5	2285241
РТ-500-24,5	500	24,5	3,0	3,5	2285242
РТ-700-35,0	700	35,0	4,0	4,5	2285244
РТ-790-39,0	790	39,0	4,5	5,5	2285245
РТ-960-47,0	960	47,0	5,5	6,5	2285247
РТ-1190-57,0	1190	57,0	6,5	8,0	2285248
РТ-1370-66,0	1370	66,0	7,5	9,0	2285249
РТ-1520-75,0	1520	75,0	8,5	10,0	2285250
РТ-1900-95,0	1900	95,0	10,5	12,5	2285251
РТ-2380-110,0	2380	110,0	13,0	16,0	2285252
РТ-2660-135,0	2660	135,0	15,0	17,5	2285253



Теплый пол

Терморегуляторы



# Терморегуляторы



2023г.



## Теплый пол

## Терморегуляторы

Для управления электрическим теплым полом «Русское тепло» рекомендуем использовать терморегуляторы РТ-05 и РТ-15.

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



#### Преимущества:

- 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



#### Преимущества:

- 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

	<b>Теплый пол</b>	
	<b>Терморегуляторы</b>	

#### Основные характеристики

Характеристики	РТ-05	РТ-15
Напряжение питания	230 В, 50 Гц	
Максимальный ток нагрузки	3 А	16 А
Потребляемая мощность	< 2 ВА	1 Вт (Wi-Fi – 1,8 Вт)
Температура эксплуатации	-5 °С ... +50 °С	
Степень защиты	IP20	
Цвет	белый	
Материал корпуса	Негорючий пластик	

#### Ассортимент для заказа

Марка	Артикул для заказа	Габариты, см	Количество в упаковке, шт.
РТ-05	7702086	86×86×41	1
РТ-15	7702087	86×86×44	1

Подробную информацию по продукции торговой марки Русское тепло можно получить на сайте [www.warm-on.ru](http://www.warm-on.ru) и по телефону: 8 (800) 600-62-64