

## 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**







іная Кухня



Балкон Столовая



Коридор



Ванная



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!

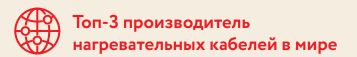
Предлагаем гибкие скидки и бонусы, служба технической поддержки, подготовка персонала к продажам, консультационные услуги, стабильные поставки продукции со склада. Подробную информацию по продукции торговой марки «Русское тепло» можно получить на сайте b2b.warm-on.ru и по телефону: 8 (800) 600-62-64

### **WARMUN**

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



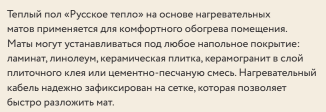
# ТЕПЛЫЙ ПОЛ





Более 30 лет уникальной отраслевой экспертизы





## МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА «РУССКОЕ ТЕПЛО»

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

#### МОШНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ ВЫБИРАЕТСЯ:

- для комфортного обогрева;
- для основного обогрева.
- Увеличение мощности достигается путем уменьшения шага раскладки кабеля.
- Шаг укладки (см) = (100×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 обо основной обогрев	грева, кв.м комфортный обогрев
PT-230-10,5	230	10,5	1,3	1,5
PT-270-13,5	270	13,5	1,5	2,0
PT-390-19,0	390	19	2,0	2,5
PT-500-24,5	500	24,5	3,0	3,5
PT-700-35,0	700	35	4,0	4,5
PT-790-39,0	790	39	4,5	5,5
PT-960-47,0	960	47	5,5	6,5
PT-1190-57,0	1190	57	6,5	8,0
PT-1370-66,0	1370	66	7,5	9,0
PT-1520-75,0	1520	75	8,5	10,0
PT-1900-95,0	1900	95	10,5	12,5
PT-2380-110,0	2380	110	13,0	16,0
PT-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.

## **PT-05**



#### Механический терморегулятор

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

## **PT-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