



В ЛИНЕЙКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ТЕПЛЫХ ПОЛОВ «РУССКОЕ ТЕПЛО»
ПРОИЗВОДСТВА ООО ОКБ «ГАММА»
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!**



warm-on.ru

Телефон горячей линии:
+7 (800) 600-62-64

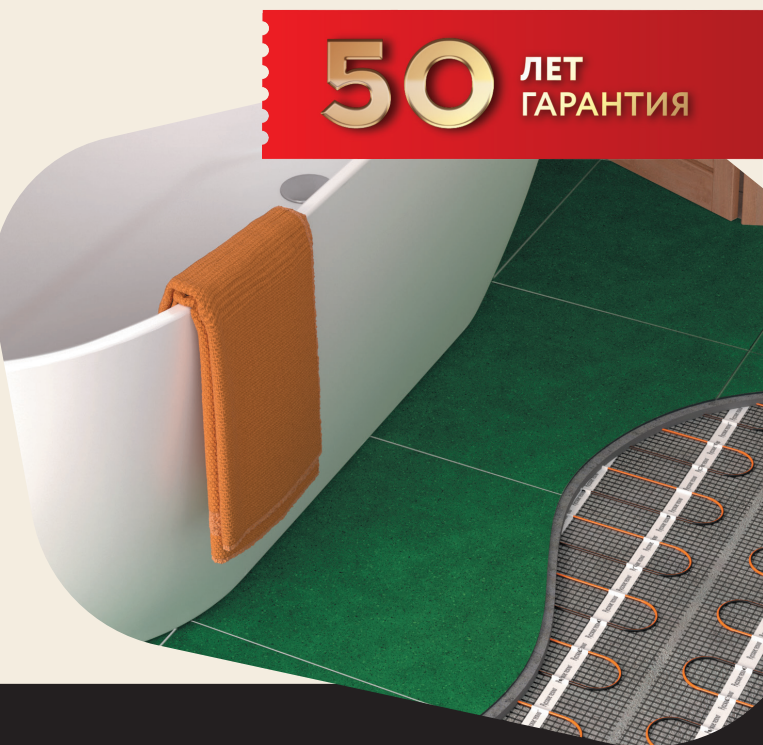


ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Топ-3 производитель
нагревательных кабелей в мире

50 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ





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

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

$$\text{Шаг укладки (см)} = (100 \times S) / L,$$

S – обогреваемая площадь, м2;

L – длина нагревательного кабеля, м

КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ

Марка кабеля	Мощность, Вт	Длина, м	Площадь обогрева, кв.м	
			основной обогрев	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

НОВИНКА
2026



Маты нагревательные фольгированные «Русское тепло» — это ультратонкий вид теплого пола, предназначенный для «сухого» монтажа непосредственно под финишное покрытие без заливки стяжки. Под декоративные напольные покрытия: ламинат, линолеум, ковровин. Популярное решения для быстрого ремонта благодаря минимальной толщине (около 1,8 мм).

МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ФОЛЬГИРОВАННЫЕ

Марка кабеля	Мощность, Вт	Площадь, м2	Габариты, м
МНФ-75-0,50	75	0,5	0,5x1,0
МНФ-150-1,00	150	1,0	0,5x2,0
МНФ-225-1,50	225	1,5	0,5x3,0
МНФ-300-2,00	300	2,0	0,5x4,0
МНФ-375-2,50	375	2,5	0,5x5,0
МНФ-450-3,00	450	3,0	0,5x6,0
МНФ-525-3,50	525	3,5	0,5x7,0
МНФ-600-4,00	600	4,0	0,5x8,0
МНФ-750-5,00	750	5,0	0,5x10,0
МНФ-900-6,00	900	6,0	0,5x12,0
МНФ-1050-7,00	1050	7,0	0,5x14,0
МНФ-1200-8,00	1200	8,0	0,5x16,0
МНФ-1350-9,00	1350	9,0	0,5x18,0
МНФ-1500-10,00	1500	10,0	0,5x20,0
МНФ-1800-12,00	1800	12,0	0,5x24,0
МНФ-2250-15,00	2250	15,0	0,5x30,0