



Теплый пол

На основе двухжильного кабеля

Здоровье

Создает комфортное распределение температуры в помещении. Сохраняет естественную влажность воздуха

Энергоэффективность

Вся потребляемая энергия преобразуется в тепло

Экономичность

Терморегулятор* обеспечивает энергосбережение

*- не входит в комплект поставки

Простой монтаж

Двухжильная конструкция обеспечивает минимальное количество подключений

Экологичность

Не наносит вред природе



Теплый пол

На основе двухжильного кабеля



**УЮТ
И КОМФОРТ**
по доступной
цене

Где купить

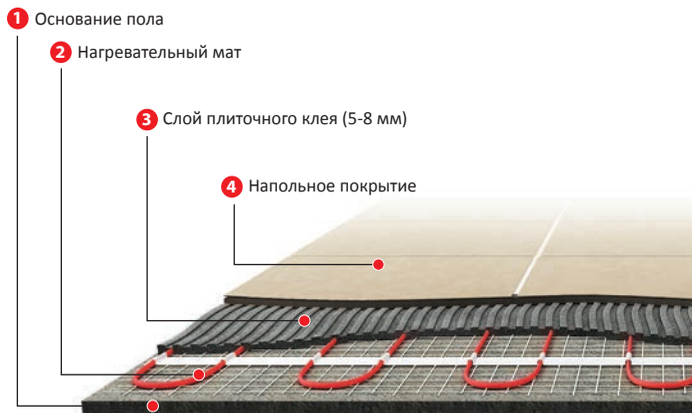


Изготовитель: ООО «Завод ССТ ТП»

Нагревательный мат

Не влияет на уровень пола: устанавливается в слой плиточного клея (5-8 мм), не требует стяжки.

Наличие сетки позволяет легко и быстро разложить на любой поверхности.

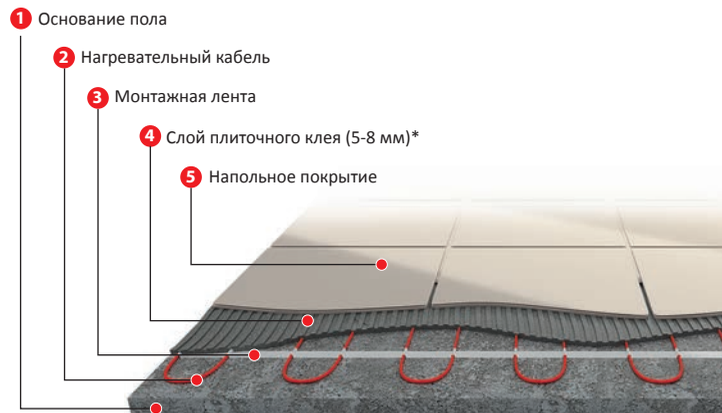


Марка мата	Мощность, Вт	Площадь, м ²	Габариты, м
WSM 100 Вт/0,65 м ²	100	0,65	0,5 x 1,3
WSM 175 Вт/1,20 м ²	175	1,2	0,5 x 2,4
WSM 220 Вт/1,50 м ²	225	1,5	0,5 x 3,0
WSM 300 Вт/2,00 м ²	300	2,0	0,5 x 4,0
WSM 400 Вт/2,70 м ²	400	2,7	0,5 x 5,4
WSM 485 Вт/3,20 м ²	485	3,2	0,5 x 6,4
WSM 580 Вт/3,85 м ²	580	3,85	0,5 x 7,7
WSM 680 Вт/4,50 м ²	680	4,5	0,5 x 9,0
WSM 790 Вт/5,25 м ²	790	5,25	0,5 x 10,5
WSM 910 Вт/6,00 м ²	910	6,0	0,5 x 12,0
WSM 1060 Вт/7,00 м ²	1060	7,0	0,5 x 14,0
WSM 1210 Вт/8,00 м ²	1210	8,0	0,5 x 16,0
WSM 1360 Вт/9,00 м ²	1360	9,0	0,5 x 18,0
WSM 1530 Вт/10,2 м ²	1530	10,2	0,5 x 20,4
WSM 1890 Вт/12,5 м ²	1890	12,5	0,5 x 25,0
WSM 2190 Вт/14,5 м ²	2190	14,5	0,5 x 29,0

Нагревательный кабель

Может применяться как для основного, так и для комфортного обогрева. Устанавливается в слой плиточного клея (5-8 мм) или стяжки (3-5 см).

* В случае монтажа в стяжку необходимо дополнительно использовать теплоизоляцию поверх основания пола.



Марка кабеля	Мощность, Вт	Длина, м	основной обогрев		комфортный обогрев	
			Шаг, см	Площадь, м ²	Шаг, см	Площадь, м ²
WSS 7,0 м/100 Вт	100	7,0	8,0	0,6	9,8	0,7
WSS 12,5 м/175 Вт	175	12,5	7,9	1,0	9,7	1,2
WSS 15,5 м/220 Вт	220	15,5	8,0	1,2	9,8	1,5
WSS 28,5 м/400 Вт	400	28,5	7,9	2,2	9,7	2,7
WSS 35,0 м/485 Вт	485	35,0	7,9	2,7	9,7	3,3
WSS 39,0 м/580 Вт	580	39,0	8,5	3,2	10,5	3,9
WSS 47,0 м/680 Вт	680	47,0	8,2	3,7	10,1	4,5
WSS 61,0 м/910 Вт	910	61,0	8,6	5,1	10,5	6,1
WSS 67,5 м/1060 Вт	1060	67,5	8,6	5,6	10,5	6,7
WSS 95,0 м/1360 Вт	1360	95,0	8,2	7,6	10,0	9,0
WSS 109,0 м/1530 Вт	1530	109,0	8,0	8,5	9,8	10,2
WSS 126,0 м/1890 Вт	1890	126,0	8,0	9,8	10,5	12,5
WSS 170,0 м/2420 Вт	2420	170,0	8,1	13,4	10,0	16,2
WSS 186,0 м/2800 Вт	2800	186,0	8,6	15,4	10,5	18,5
WSS 213,0 м/3300 Вт	3300	213,0	8,6	17,7	10,5	21,1