



"МЫ ДАРИМ ЛЮДЯМ ТЕПЛО!"

м-н "Теплый дом", г. Екатеринбург, ул. Таватуйская, 8
тел: (343) 201-90-40, 201-80-70

прайс лист от 01.03.2017г.



Нагревательный кабель STEM ENERGY

Нагревательные секции STEM ENERGY, на основе двужильного греющего кабеля мощностью 20 Вт/пог.м., представлены в комплекте с монтажной лентой и гофрой. Предназначены для монтажа в цементно-песчаную стяжку толщиной 50 мм под различные виды напольного покрытия. Нагревательный кабель STEM ENERGY безопасен для организма и выполнен из высококачественных материалов, обеспечивающих его долговечность и повышенную износостойкость.

Ориентировочный срок полного высыхания стяжки от 28 дней. Гарантия – 25 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Тип кабеля	Двужильный, экранированный
Номинальное напряжение	220-230V
Производимая мощность	20 Вт/м.п. ±10 %
Размер греющего кабеля	от 10- до 155 м
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Диаметр греющего кабеля	4.8-5.6 мм
Изоляция жил кабеля	TRPE – Высокоэластичный термопластичный полиэфирный эластомер HDPE – Сшитый высокоплотный полиэтилен
Внешняя оболочка	LSZH – ПВХ, не распространяющая горение и дымовыделение, не содержит галогенов, УФ - и химически устойчивый
Максимальная t внешней среды	85C
Минимальная установочная t	5C
Подводящий провод	2,5 м

Предлагаем нагревательные секции с площадью обогрева от 1,1 до 30 м.кв.

НАИМЕНОВАНИЕ	Мощность секции, Ватт	Длина греющего кабеля, м	Сопротивление секции, Ом	ЦЕНА	Площадь обогрева при удельной мощности				
					100 ватт на метр кв.	120 ватт на метр кв.	125 ватт на метр кв.	150 ватт на метр кв.	180 ватт на метр кв.
обогреваемый объект					комната, спальня, кухня		коридор, холл, ванна, туалет		балкон
Греющий кабель StemEnergy 200/20	200	10,0	242,0	2 327	2,0	1,7	1,6	1,3	1,1
Греющий кабель StemEnergy 300/20	300	15,0	161,3	2 775	3,0	2,5	2,4	2,0	1,7
Греющий кабель StemEnergy 400/20	400	20,0	121,0	3 166	4,0	3,3	3,2	2,7	2,3
Греющий кабель StemEnergy 500/20	500	25,0	96,8	3 468	5,0	4,2	4,0	3,3	2,8
Греющий кабель StemEnergy 600/20	600	30,0	80,7	3 752	6,0	5,0	4,8	4,0	3,3
Греющий кабель StemEnergy 700/20	700	35,0	69,1	4 126	7,0	5,8	5,6	4,6	3,8
Греющий кабель StemEnergy 850/20	850	42,5	56,9	4 525	8,5	7,1	6,8	5,7	4,8
Греющий кабель StemEnergy 1000/20	1000	50,0	48,4	5 260	10,0	8,3	8,0	6,7	5,6
Греющий кабель StemEnergy 1200/20	1200	60,0	40,3	6 322	12,0	10,0	9,6	8,0	6,7
Греющий кабель StemEnergy 1400/20	1400	70,0	34,6	7 405	14,0	11,7	11,2	9,3	7,8
Греющий кабель StemEnergy 1600/20	1600	80,0	30,3	8 317	16,0	13,3	12,8	10,7	8,9
Греющий кабель StemEnergy 1800/20	1800	90,0	26,9	9 090	18,0	15,0	14,4	12,0	10,0
Греющий кабель StemEnergy 2000/20	2000	100,0	24,2	9 805	20,0	16,7	16,0	13,3	11,1
Греющий кабель StemEnergy 2200/20	2200	110,0	22,0	11 403	22,0	18,3	17,6	14,7	12,3
Греющий кабель StemEnergy 2400/20	2400	120,0	20,2	12 439	24,0	20,0	19,2	16,0	13,3
Греющий кабель StemEnergy 2600/20	2600	130,0	18,6	13 372	26,0	21,7	20,8	17,3	14,4
Греющий кабель StemEnergy 2800/20	2800	140,0	17,3	14 308	28,0	23,3	22,4	18,7	15,6
Греющий кабель StemEnergy 3100/20	3100	155,0	15,6	15 712	31,0	25,8	24,8	20,7	17,3
Шаг укладки греющего кабеля (площадь укладки кабеля/длина кабеля*1000= шаг, мм)					200,0	167,0	160,0	133,0	110,0

При выборе нагревательной секции "Stem Energy" рекомендуем воспользоваться таблицей:

Например: Вам необходимо обустроить комфортный обогрев комнаты. Расчетная площадь укладки (не путать с площадью комнаты) составляет 9,0 м.кв.

За основу берем данные столбца "100 ватт на метр кв." или "120 ватт на метр кв." Идем вниз до показателя 8,5 или 8,3.

Необходимые по мощности секции для Вашей комнаты: на 850 или 1000 ватт.

Шаг укладки нагревательного кабеля (расстояние между его линиями) вычисляем: 9 м.кв. делим на 42,5 или 50,0 и умножаем на 1000. получаем соответственно 210 или 180 мм.

Система скидок на общую сумму при покупке теплого пола:

от 10 000р - 3%, от 15 000р - 4%, от 20 000р - 5%, от 30 000р - 6%, от 40 000р - 7%, от 50 000р - 8%, от 100 000р - 10%

(343) 201-90-40, 201-80-70, www.dom-letto.ru