



90-40, 201-80-70

"МЫ ДАРИМ ЛЮДЯМ ТЕПЛО!"

м-н "Теплый дом", г. Екатеринбург, ул. Таватуйская, 8

Филиал:

г. Екатеринбург, ТК "ДОКЕР", ул. Бахчиванджи, 2, навильон А 8/15

прайс лист от 01.08.2015г.



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: керамическая плитка, керамогранит, ламинат и т.д.* 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 – 15 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Тип кабеля	двужильный, экранированный
Номинальное напряжение	220-230V
Производимая мощность	20 Вт/м ±10 %
Длина греющего кабеля	от 10 до 155 м.п.
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Диаметр греющего кабеля	4.8-5.6 мм
Изоляция жил кабеля	TRPEE – термопластичный износостойкий материал HDPE – сшитый высокоплотный полиэтилен
Внешняя оболочка	LSZH – пожаробезопасный, не токсичный материал, устойчив к УФ и химическому воздействию
Max t окружающей среды	85C
Min t монтажа	5C
Подводящий провод	2,5 м

Предлагаем нагревательные секции с площадью обогрева от 1,3 до 39 м.кв.

НАИМЕНОВАНИЕ	Мощность секции, Ватт	Длина греющего кабеля, м	Сопротивление секции, Ом	ЦЕНА	Площадь обогрева при удельной мощности				
					80 W/m ²	100 W/m ²	120 W/m ²	125 W/m ²	150 W/m ²
обогреваемый объект					комната, спальня, кухня		коридор, холл, ванна, туалет		балкон
Греющий кабель WFOH /D 200/20	200	10,0	246,90	2 490	2,5	2,0	1,7	1,6	1,3
Греющий кабель WFOH /D 300/20	300	15,0	153,06	2 790	3,8	3,0	2,5	2,4	2,0
Греющий кабель WFOH /D 400/20	400	20,0	123,46	3 440	5,0	4,0	3,3	3,2	2,7
Греющий кабель WFOH /D 500/20	500	25,0	94,52	4 270	6,3	5,0	4,2	4,0	3,3
Греющий кабель WFOH /D 600/20	600	30,0	82,30	4 900	7,5	6,0	5,0	4,8	4,0
Греющий кабель WFOH /D 700/20	700	35,0	68,36	5 700	8,8	7,0	5,8	5,6	4,7
Греющий кабель WFOH /D 850/20	850	42,5	55,88	6 600	10,6	8,5	7,1	6,8	5,7
Греющий кабель WFOH /D 1000/20	1000	50,0	49,38	7 500	12,5	10,0	8,3	8,0	6,7
Греющий кабель WFOH /D 1200/20	1200	60,0	39,67	8 300	15,0	12,0	10,0	9,6	8,0
Греющий кабель WFOH /D 1400/20	1400	70,0	34,18	10 300	17,5	14,0	11,7	11,2	9,3
Греющий кабель WFOH /D 1600/20	1600	80,0	30,30	11 700	20,0	16,0	13,3	12,8	10,7
Греющий кабель WFOH /D 1800/20	1800	90,0	26,77	12 200	22,5	18,0	15,0	14,4	12,0
Греющий кабель WFOH /D 2000/20	2000	100,0	24,15	13 600	25,0	20,0	16,7	16,0	13,3
Греющий кабель WFOH /D 2200/20	2200	110,0	22,00	14 300	27,5	22,0	18,3	17,6	14,7
Греющий кабель WFOH /D 2400/20	2400	120,0	20,20	15 200	30,0	24,0	20,0	19,2	16,0
Греющий кабель WFOH /D 2600/20	2600	130,0	18,60	16 500	32,5	26,0	21,7	20,8	17,3
Греющий кабель WFOH /D 2800/20	2800	140,0	17,30	18 000	35,0	28,0	23,3	22,4	18,7
Греющий кабель WFOH /D 3100/20	3100	155,0	15,60	19 300	38,8	31,0	25,8	24,8	20,7
Шаг укладки кабеля (м) = S (м²) / длина (м)					250,0	200,0	167,0	160,0	133,0

Выбор нагревательной секции STEM ENERGY:

1. Расчет площади обогрева (не учитывается площадь, занятая мебелью, бытовой техникой и т.п.)
2. Определение типа обогрева: Основной обогрев - 150Вт/м²; "Комфортный обогрев" - 120Вт/м²
3. Подбор нагревательной секции исходя из мощности и типа обогрева: мощность теплого пола = площадь обогрева (пункт 1)*мощность типа обогрева (пункт2)
4. Выбор терморегулятора, который обеспечит контроль температурного режима помещения и значительно сэкономит электропотребление.

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%

тел.: (343) 201-90-40, 201-80-70, www.teplo-pol.com