



ТЕПЛЫЙ ПОЛ ДЛЯ **НОВОСТРОЕК** "HEAT-PRO"

Изготовлено в Дании

ГАРАНТИЯ – 20 ЛЕТ, СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 лет.

-**Стекло волоконные жилы**, применяемые в конструкции кабеля придают ему прочность на разрыв в случае растрескивания стяжки (актуально для новостроек).



-**Прочная стекло волоконная сетка** нагревательного мата конструкционно расположена поверх греющего кабеля, что обеспечивает дополнительную армировку и защиту кабеля в случае демонтажа напольного покрытия.

-**Две нагревательные жилы** взаимно компенсируют эл. магнитное излучение, изолируются тефлоном и термостойким диэлектрическим силиконом, что заметно повышает долговечность изделия.

- **Экран из алюмолавсана** обеспечивают полную электробезопасность и совершенную защиту от электромагнитных полей.

Клейкая лента, закрепленная на нагревательном мате упрощает его монтаж.

Внешняя изоляция не распространяет горение и дымовыделение, обладает высокой механической прочностью, устойчива к агрессивным и кислотным средам.

Соединительная муфта выполнена с применением новейших разработок, обеспечивая этому узлу долгий срок службы.

Теплый пол Heat-pro проходит ряд испытаний на производстве - от подачи высокого напряжения, до погружения в кислотные ванны.

Производитель: Heat-com corporation a/s, Vaerkstedsvej 16-5500 Middelfart, Denmark.

Самоклеющиеся нагревательные маты HEAT-PRO (Дания)

(укладка в слой плиточного клея).

на основе двужильного армированного кабеля толщиной 2,9 мм. Кабель закреплен на сверхпрочной стекло сетке, маты используются в местах, где необходимо получить небольшую высоту конструкции пола и быстрое время прогрева пола.

Марка	Площадь, м.кв.	Мощность, Вт	Размер мата, м	Цена, руб.
нагр. мат HP 0,7 м ²	0,7 м ²	98	0.5x1,4	4430
нагр. мат HP 1 м ²	1 м ²	140	0.5x2,0	5030
нагр. мат HP 1,5 м ²	1,5 м ²	210	0.5x3,0	6050
нагр. мат HP 2 м ²	2 м ²	280	0.5x4,0	7590
нагр. мат HP 2,5 м ²	2,5 м ²	350	0.5x5,0	8500
нагр. мат HP 3 м ²	3 м ²	420	0.5x6,0	9380
нагр. мат HP 3,5 м ²	3,5 м ²	500	0.5x7,0	10720
нагр. мат HP 4 м ²	4 м ²	560	0.5x8,0	12130
нагр. мат HP 5 м ²	5 м ²	700	0.5x10,0	12950
нагр. мат HP 6 м ²	6 м ²	860	0.5x12,0	14750
нагр. мат HP 7 м ²	7 м ²	980	0.5x14,0	16950
нагр. мат HP 8 м ²	8 м ²	1120	0.5x16,0	18300
нагр. мат HP 9 м ²	9 м ²	1260	0.5x18,0	20650
нагр. мат HP 10 м ²	10 м ²	1400	0.5x20,0	23450
нагр. мат HP 12 м ²	12 м ²	1680	0.5x24,0	28600

Двужильный армированный кабель HEAT-PRO (Дания)

(укладка в стяжку 3-5см). Монтажная лента в комплекте.

Защита от растяжения и перегиба. Используются для обогрева бетонных полов, уличных лестниц, дорожек из тротуарной плитки (270-300 вт/м.кв). Подходит для площадей любой конфигурации. Используется для комфортного (140вт/м.кв) и основного (200вт/м.кв) обогрева помещений.

Марка	Площадь обогрева, м.кв.			Мощность, Вт	Длина секции, м	Цена, руб.
	комфорт 140вт/м.кв (шаг укл. 14 см)	отопление 200вт/м.кв (шаг укл. 10 см.)	Уличный обогрев 270вт/м.кв (шаг укл. 7,5 см.)			
нагр. кабель HP 210Вт	1,5	1,1	0,8	210	10,5	4200
нагр. кабель HP 330Вт	2,4	1,7	1,2	330	16,5	5000
нагр. кабель HP 417Вт	3,0	2,1	1,5	417	21	5900
нагр. кабель HP 627Вт	4,5	3,1	2,3	627	32	7450
нагр. кабель HP 837Вт	6	4,1	3,1	837	42	9650
нагр. кабель HP 1022Вт	7,3	5,0	3,8	1022	50	11500
нагр. кабель HP 1381Вт	10,0	6,0	5,1	1381	69	13560
нагр. кабель HP 1774Вт	12,7	9,0	6,6	1774	89	19100
нагр. кабель HP 2144Вт	15,3	10,1	8,0	2144	105	21300
нагр. кабель HP 2458Вт	17,6	12,4	9,1	2458	123	24860
нагр. кабель HP 3067Вт	21,9	15,3	11,3	3067	153	30290