

ООО "АКВИЛОН"

Не материалы дешёвые - цены НИЗКИЕ !

г.Красноярск, ул.Грунтовая 28"А"



296-51-01, 260-97-97, 260-92-92



24akvilon@mail.ru



www.akvilon24.ru



ПРАЙС-ЛИСТ с 12.02.2015г.



с искренними пожеланиями тепла и уюта!

Кабельная нагревательная система «Теплые полы» — это встроенная электрическая система отопления. Система предназначена для обогрева различных производственных и жилых помещений (квартир, коттеджей, лоджий, теплиц, саун, гаражей, магазинов, ресторанов).

Двужильный нагревательный кабель, мощностью 15 Вт/м.п., под стяжку 3-5 см.

ЧТК "Комфорт", Россия

Площадь, м2	Мощность нагревательной секции, Вт	Длина нагревательной секции, м	Цена, руб.	Необходимое кол-во монтажной ленты, м	Цена, монтажной ленты, руб.	Цена комплекта, кабель+м.лента, руб.
0,8 - 1,0	110	7,3	1400	3	120	1520
1,0 - 1,3	135	9	1500	3	120	1620
1,4 - 1,5	156	10,4	1650	4	160	1810
1,6 - 2,2	221	14,7	1890	6	240	2130
2,3 - 2,8	285	19	2020	7	280	2300
2,9 - 3,7	375	25	2650	9	360	3010
3,8 - 5,1	510	34	3050	13	520	3570
5,2 - 6,7	675	45	3635	17	680	4315
6,8 - 8,5	855	57	5540	21	840	6380
8,6 - 10,9	1095	73	6420	27	1080	7500
11,0 - 13,5	1350	90	6700	34	1360	8060
13,6 - 17,4	1740	116	7170	44	1760	8930
17,5 - 21,3	2130	142	7975	53	2120	10095
21,4 - 23,7	2370	158	8770	59	2360	11130
23,8 - 27,0	2700	180	10360	68	2720	13080
27,0 - 30,0	3000	200	11165	75	3000	14165

ДВУЖИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ "ENERGY" (Англия) - 12 Вт/м.п.



Электрические нагревательные маты на основе двужильного нагревательного кабеля применяются в тонких полах и устанавливаются под цементно-песчанную стяжку (толщина стяжки около 20 мм) или плиточный клей (толщина слоя плиточного клея 3-5 мм).

Площадь, м2	Мощность нагревательной секции, Вт	Ширина мата, м	Длина мата, м	Цена, руб.
0,45	70	0,5	0,9	4970
0,80	130	0,5	1,6	5800
1,30	210	0,5	2,6	6850
1,65	260	0,5	3,3	7470
2,14	340	0,5	4,28	8500
2,6	410	0,5	5,2	9200
3,0	500	0,5	6	9900
3,4	560	0,5	6,8	10900
4,2	670	0,5	8,4	12890
5,1	810	0,5	10,2	14700
6,1	1000	0,5	12,2	16000
7,6	1210	0,5	15,2	18360
8,8	1400	0,5	17,6	20600
11,0	1800	0,5	22	28850
13,3	2150	0,5	26,6	33250

Комплектующие

Наименование	Единица измерения	Цена за ед., руб
Термостат RTC 70, Россия	шт	1400
Термостат накладной механический TR, Россия	шт	800
Термостат ТК 04 ENERGY, пр-во Великобритания	шт	2400
Термостат RTC E 91, Россия (программируемый с сенсорным дисплеем)	шт	3000
Термостат Thermoreg T I 200, пр-во Швеция	шт	3350
Термостат Thermoreg T I 900 (программируемый), пр-во Швеция	шт	5750
Монтажная лента (расход 3м.п. На 1 м2 пола)	м.п.	40
Сетка строительная армирующая, ячейка 10 x 10 мм, 1м x 20м/1м x 50м (Плотность 120г/м2)	рул.	550 / 1150
Сетка строительная армирующая, ячейка 5 x 5 мм, 1м x 20м/1м x 50м (Плотность 120г/м2)	рул.	550 / 1300