

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

Самый популярный на сегодняшний день вид кабельной системы. Отличное решение для монтажа под плиточные и каменные напольные покрытия. Нагревательный мат состоит из двухжильного экранированного греющего кабеля, устойчивого к перегреву и разрывам, закрепленного на стекловолоконной сетке. Нагревательный мат прост в установке — достаточно расстелить на поверхность стяжки и залить клеем, на который впоследствии крепится финишное покрытие.

Плюсы нагревательных матов REXANT:

- Быстрый монтаж
- Без эффекта «тепловой зебры» — равномерный нагрев по всей поверхности.
- 100% надежность и безопасность

Серия CLASSIC

Идеально подойдут для коридора, кухни и санузла. Без клеевой основы, 150 Вт/м².



REXANT

Серия EXTRA

Идеально подойдут для коридора, кухни и санузла. С клеевой основой, соединение сетевого и теплого кабеля выполнено с помощью пластиковой муфты, шаг укладки греющего кабеля 7,5 см, 160 Вт/м².



REXANT

Серия PRO

Оптимальное решение для обогрева помещений с большими теплопотерями, таких как балконы и лоджии, мансарды, цокольные помещения и первые этажи. Без клеевой основы на стекловолоконной сетке, шаг укладки греющего кабеля 7,5 см, 220 Вт/м².



REXANT

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Отлично подходит для помещений нестандартных форм либо с наличием труднодоступных мест. Предназначен для комфортного подогрева пола из плитки или камня. Устанавливается под финишное напольное покрытие в стяжку либо слой плиточного клея. Греющий кабель имеет усиленную прочность, за счет кевларовой нити. Фторопластовая изоляция исключает возможность перегрева.

Плюсы кабельного пола REXANT:

- Усиленная прочность за счет кевларовой нити
- Повышенная защита от перегрева

Серия SLIM

В стяжку или слой плиточного клея 18 Вт/м.



REXANT

Серия STANDARD.
В стяжку или слой плиточного клея 15 Вт/м.



REXANT

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0512-3	0.9-1.2 м ²	10 м	150 Вт
51-0513-3	1.3-2.6 м ²	20 м	300 Вт
51-0514-3	2.7-3.8 м ²	30 м	450 Вт
51-0515-3	3.7-5.0 м ²	40 м	600 Вт
51-0516-3	4.7-6.3 м ²	50 м	750 Вт
51-0517-3	5.6-7.5 м ²	60 м	900 Вт
51-0518-3	7.5-10.0 м ²	80 м	1200 Вт
51-0519-3	9.4-12.5 м ²	100 м	1500 Вт
51-0520-3	11.2-15.0 м ²	120 м	1800 Вт
51-0521-3	13.0-17.5 м ²	140 м	2100 Вт
51-0522-3	15.0-20.0 м ²	160 м	2400 Вт
51-0523-3	17.0-22.5 м ²	180 м	2700 Вт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина х толщина	Длина
07-7110-4	Монтажная перфорированная лента для теплого пола	20x0,55 мм	10 м
07-7121-4			20 м

ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ПОЛ

Лучшее решение для безопасного и эффективного обогрева спален, детских комнат, гостиных. Поддерживает нормальную влажность воздуха, не пересушивает его. Особенность пленочного теплого пола в том, что он нагревает именно окружающие его предметы, воздействуя на них безопасным излучением. Это повышает эффективность нагрева. Данный вид пола предназначен только для «сухого» монтажа, т. е. без клея и стяжки.

Плюсы пленочного пола REXANT:

- Низкое потребление электрической энергии
- Долговечность, благодаря сверхпрочной ламинации
- Не сушит воздух, сохраняя его естественную влажность

Серия OPTIMA 150 Вт/м².



REXANT

Артикул	Площадь укладки	Размер	Мощность
51-0501-7	1.0 м ²	0.5x2 м	150 Вт
51-0502-7	1.5 м ²	0.5x3 м	225 Вт
51-0503-7	2.0 м ²	0.5x4 м	300 Вт
51-0504-7	2.5 м ²	0.5x5 м	375 Вт
51-0505-7	3.0 м ²	0.5x6 м	450 Вт
51-0506-7	3.5 м ²	0.5x7 м	525 Вт
51-0507-7	4.0 м ²	0.5x8 м	600 Вт
51-0508-7	5.0 м ²	0.5x10 м	750 Вт
51-0509-7	6.0 м ²	0.5x12 м	900 Вт
51-0510-7	7.0 м ²	0.5x14 м	1050 Вт
51-0511-7	8.0 м ²	0.5x16 м	1200 Вт
51-0512-7	9.0 м ²	0.5x18 м	1350 Вт
51-0513-7	10.0 м ²	0.5x20 м	1500 Вт
51-0514-7	11.0 м ²	0.5x22 м	1650 Вт
51-0515-7	12.0 м ²	0.5x24 м	1800 Вт
51-0516-7	13.0 м ²	0.5x26 м	1950 Вт
51-0517-7	14.0 м ²	0.5x28 м	2100 Вт
51-0518-7	15.0 м ²	0.5x30 м	2250 Вт

Серия ULTRA 220 Вт/м².



REXANT

Артикул	Площадь укладки	Размер	Мощность
51-0501-4	1.0 м ²	0.5x2 м	220 Вт
51-0502-4	1.5 м ²	0.5x3 м	330 Вт
51-0503-4	2.0 м ²	0.5x4 м	440 Вт
51-0504-4	2.5 м ²	0.5x5 м	550 Вт
51-0505-4	3.0 м ²	0.5x6 м	660 Вт
51-0506-4	3.5 м ²	0.5x7 м	770 Вт
51-0507-4	4.0 м ²	0.5x8 м	880 Вт
51-0508-4	5.0 м ²	0.5x10 м	1100 Вт
51-0509-4	6.0 м ²	0.5x12 м	1320 Вт
51-0510-4	7.0 м ²	0.5x14 м	1540 Вт
51-0511-4	8.0 м ²	0.5x16 м	1760 Вт
51-0512-4	9.0 м ²	0.5x18 м	1980 Вт
51-0513-4	10.0 м ²	0.5x20 м	2200 Вт
51-0514-4	11.0 м ²	0.5x22 м	2420 Вт
51-0515-4	12.0 м ²	0.5x24 м	2640 Вт
51-0516-4	13.0 м ²	0.5x26 м	2860 Вт
51-0517-4	14.0 м ²	0.5x28 м	3080 Вт
51-0518-4	15.0 м ²	0.5x30 м	3300 Вт

РУЛОНЫ



REXANT

Артикул	Модель	Ширина рулона	Длина рулона	Мощность
51-0507-5	RXM 305	0.5 м	150 м	
51-0508-5	RXM 308	0.8 м		220 Вт/м ²
51-0509-5	RXM 310	1.0 м	100 м	
51-0550-5	RXT 305	0.5 м	150 м	
51-0552-5	RXT 310	1.0 м	100 м	150 Вт/м ²
51-0560-5	PTC 305	0.5 м	150 м	220 Вт/м ²