

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 приклеится 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.



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0501-2	0.5 м²	0.5×1.0 м	75 Вт
51-0502-2	1.0 м²	0.5×2.0 м	150 Вт
51-0503-2	1.5 м²	0.5×3.0 м	225 Вт
51-0504-2	2.0 м²	0.5×4.0 м	300 Вт
51-0505-2	2.5 м²	0.5×5.0 м	375 Вт
51-0506-2	3.0 м²	0.5×6.0 м	450 Вт
51-0507-2	3.5 м²	0.5×7.0 м	525 Вт
51-0508-2	4.0 м²	0.5×8.0 м	600 Вт
51-0509-2	5.0 м²	0.5×10.0 м	750 Вт
51-0510-2	6.0 м²	0.5×12.0 м	900 Вт
51-0512-2	7.0 м²	0.5×14.0 м	1050 Вт
51-0514-2	8.0 м²	0.5×16.0 м	1200 Вт
51-0516-2	9.0 м²	0.5×18.0 м	1350 Вт
51-0519-2	10.0 м²	0.5×20.0 м	1500 Вт
51-0520-2	11.0 м²	0.5×22.0 м	1650 Вт
51-0524-2	12.0 м²	0.5×24.0 м	1800 Вт
51-0525-2	13.0 м²	0.5×26.0 м	1950 Вт
51-0526-2	14.0 м²	0.5×28.0 м	2100 Вт
51-0527-2	15.0 м²	0.5×30.0 м	2250 Вт

Серия EXTRA

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



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0501	0.7 м²	0.5×1.4 м	112 Вт
51-0502	1.0 м²	0.5×2.0 м	160 Вт
51-0503	1.5 м²	0.5×3.0 м	240 Вт
51-0504	2.0 м²	0.5×4.0 м	320 Вт
51-0505	2.5 м²	0.5×5.0 м	400 Вт
51-0506	3.0 м²	0.5×6.0 м	480 Вт
51-0507	3.5 м²	0.5×7.0 м	560 Вт
51-0508	4.0 м²	0.5×8.0 м	640 Вт
51-0509	4.5 м²	0.5×9.0 м	720 Вт
51-0510	5.0 м²	0.5×10.0 м	800 Вт
51-0512	6.0 м²	0.5×12.0 м	960 Вт
51-0516	8.0 м²	0.5×16.0 м	1280 Вт
51-0520	10.0 м²	0.5×20.0 м	1600 Вт
51-0524	12.0 м²	0.5×24.0 м	1920 Вт

Серия PRO

Отличное 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.



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0010	1.0 м²	0.5×2.0 м	220 Вт
51-0011	1.5 м²	0.5×3.0 м	330 Вт
51-0012	2.0 м²	0.5×4.0 м	440 Вт
51-0013	2.5 м²	0.5×5.0 м	550 Вт
51-0014	3.0 м²	0.5×6.0 м	660 Вт
51-0016	4.0 м²	0.5×8.0 м	880 Вт
51-0018	5.0 м²	0.5×10 м	1100 Вт
51-0019	6.0 м²	0.5×12 м	1320 Вт
51-0023	10.0 м²	0.5×20 м	2200 Вт
51-0025	12.0 м²	0.5×24 м	2640 Вт

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.



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0501-3	1,2-1,8 м²	15 м	270 Вт
51-0502-3	1,8-2,5 м²	21 м	370 Вт
51-0503-3	2,5-3,6 м²	30 м	550 Вт
51-0504-3	3,6-4,5 м²	39 м	700 Вт
51-0505-3	4,5-6,5 м²	55 м	1000 Вт
51-0506-3	6,5-8,5 м²	70 м	1250 Вт
51-0507-3	8,5-12,5 м²	105 м	1900 Вт
51-0508-3	12,5-14,5 м²	128 м	2300 Вт
51-0509-3	14,6-16,5 м²	145 м	2600 Вт

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



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0512-3	0.9-1.2 м²	10 м	150 Вт
51-0513-3	1.3-2.6 м²	20 м	300 Вт
51-0514-3	2.7-3.8 м²	30 м	450 Вт
51-0515-3	3.7-5.0 м²	40 м	600 Вт
51-0516-3	4.7-6.3 м²	50 м	750 Вт
51-0517-3	5.6-7.5 м²	60 м	900 Вт
51-0518-3	7.5-10.0 м²	80 м	1200 Вт
51-0519-3	9.4-12.5 м²	100 м	1500 Вт
51-0520-3	11.2-15.0 м²	120 м	1800 Вт
51-0521-3	13.0-17.5 м²	140 м	2100 Вт
51-0522-3	15.0-20.0 м²	160 м	2400 Вт
51-0523-3	17.0-22.5 м²	180 м	2700 Вт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА



РЕХАНТ

Артикул	Наименование	Ширина х толщина	Длина
07-7110-4	Монтажная перфорированная лента для теплого пола	20х0,55 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.



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Размер	Мощность
51-0501-7	1.0 м²	0.5x2 м	150 Вт
51-0502-7	1.5 м²	0.5x3 м	225 Вт
51-0503-7	2.0 м²	0.5x4 м	300 Вт
51-0504-7	2.5 м²	0.5x5 м	375 Вт
51-0505-7	3.0 м²	0.5x6 м	450 Вт
51-0506-7	3.5 м²	0.5x7 м	525 Вт
51-0507-7	4.0 м²	0.5x8 м	600 Вт
51-0508-7	5.0 м²	0.5x10 м	750 Вт
51-0509-7	6.0 м²	0.5x12 м	900 Вт
51-0510-7	7.0 м²	0.5x14 м	1050 Вт
51-0511-7	8.0 м²	0.5x16 м	1200 Вт
51-0512-7	9.0 м²	0.5x18 м	1350 Вт
51-0513-7	10.0 м²	0.5x20 м	1500 Вт
51-0514-7	11.0 м²	0.5x22 м	1650 Вт
51-0515-7	12.0 м²	0.5x24 м	1800 Вт
51-0516-7	13.0 м²	0.5x26 м	1950 Вт
51-0517-7	14.0 м²	0.5x28 м	2100 Вт
51-0518-7	15.0 м²	0.5x30 м	2250 Вт

Серия ULTRA
220 Вт/м².



РЕХАНТ

Артикул	Площадь укладки	Размер	Мощность
51-0501-4	1.0 м²	0.5x2 м	220 Вт
51-0502-4	1.5 м²	0.5x3 м	330 Вт
51-0503-4	2.0 м²	0.5x4 м	440 Вт
51-0504-4	2.5 м²	0.5x5 м	550 Вт
51-0505-4	3.0 м²	0.5x6 м	660 Вт
51-0506-4	3.5 м²	0.5x7 м	770 Вт
51-0507-4	4.0 м²	0.5x8 м	880 Вт
51-0508-4	5.0 м²	0.5x10 м	1100 Вт
51-0509-4	6.0 м²	0.5x12 м	1320 Вт
51-0510-4	7.0 м²	0.5x14 м	1540 Вт
51-0511-4	8.0 м²	0.5x16 м	1760 Вт
51-0512-4	9.0 м²	0.5x18 м	1980 Вт
51-0513-4	10.0 м²	0.5x20 м	2200 Вт
51-0514-4	11.0 м²	0.5x22 м	2420 Вт
51-0515-4	12.0 м²	0.5x24 м	2640 Вт
51-0516-4	13.0 м²	0.5x26 м	2860 Вт
51-0517-4	14.0 м²	0.5x28 м	3080 Вт
51-0518-4	15.0 м²	0.5x30 м	3300 Вт

РУЛОНЫ



РЕХАНТ

Артикул	Модель	Ширина рулона	Длина рулона	Мощность
51-0507-5	RXM 305	0.5 м	150 м	220 Вт/м²
51-0508-5	RXM 308	0.8 м	100 м	
51-0509-5	RXM 310	1.0 м	100 м	150 Вт/м²
51-0550-5	RXT 305	0.5 м	150 м	
51-0552-5	RXT 310	1.0 м	100 м	220 Вт/м²
51-0560-5	PTC 305	0.5 м	150 м	