

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

И СИСТЕМЫ
АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ
100% БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПОД ПЛИТКУ И КАМЕНЬ

Мат Rexant представляет собой двухжильный нагревательный кабель, закрепленный на стекловолоконной сетке с определенным шагом. Предназначен для установки под финишное напольное покрытие в стяжку либо слой плиточного клея.

СЕРИЯ CLASSIC

Мощность: 150 Вт/м²
Гарантия: 20 лет
Пр-во: Россия



Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501-2	0,5 м ²	0,5 × 1,05 м	75 Вт
51-0502-2	1 м ²	0,5 × 2,1 м	150 Вт
51-0503-2	1,5 м ²	0,5 × 3,15 м	225 Вт
51-0504-2	2 м ²	0,5 × 4,27 м	300 Вт
51-0505-2	2,5 м ²	0,5 × 5,04 м	375 Вт
51-0506-2	3 м ²	0,5 × 6,02 м	450 Вт
51-0507-2	3,5 м ²	0,5 × 7 м	525 Вт
51-0508-2	4 м ²	0,5 × 8,61 м	600 Вт
51-0509-2	5 м ²	0,5 × 10,5 м	750 Вт
51-0510-2	6 м ²	0,5 × 12,11 м	900 Вт
51-0512-2	7 м ²	0,5 × 14,14 м	1050 Вт
51-0514-2	8 м ²	0,5 × 16,03 м	1200 Вт
51-0516-2	9 м ²	0,5 × 18,9 м	1350 Вт
51-0519-2	10 м ²	0,5 × 20,72 м	1500 Вт
51-0520-2	11 м ²	0,5 × 22,05 м	1650 Вт
51-0524-2	12 м ²	0,5 × 24,15 м	1800 Вт
51-0525-2	13 м ²	0,5 × 25,97 м	1950 Вт
51-0526-2	14 м ²	0,5 × 28,14 м	2100 Вт
51-0527-2	15 м ²	0,5 × 29,82 м	2250 Вт

- Встроенная защита от электромагнитного излучения
- Литое соединение кабеля исключает возможность обрыва
- Без эффекта «тепловой зебры» – равномерный нагрев по всей поверхности

СЕРИЯ EXTRA

Мощность: 160 Вт/м²
Клеевая основа сетки
Литое соединение кабеля
Гарантия: 25 лет
Пр-во: Китай



Литое
соединение
кабеля



Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501	0,7 м ²	0,5 × 1,4 м	112 Вт
51-0502	1 м ²	0,5 × 2 м	160 Вт
51-0503	1,5 м ²	0,5 × 3 м	240 Вт
51-0504	2 м ²	0,5 × 4 м	320 Вт
51-0505	2,5 м ²	0,5 × 5 м	400 Вт
51-0506	3 м ²	0,5 × 6 м	480 Вт
51-0507	3,5 м ²	0,5 × 7 м	560 Вт
51-0508	4 м ²	0,5 × 8 м	640 Вт
51-0509	4,5 м ²	0,5 × 9 м	720 Вт
51-0510	5 м ²	0,5 × 10 м	800 Вт
51-0512	6 м ²	0,5 × 12 м	960 Вт
51-0514	7 м ²	0,5 × 14 м	1120 Вт
51-0516	8 м ²	0,5 × 16 м	1280 Вт
51-0519	9 м ²	0,5 × 18 м	1440 Вт
51-0520	10 м ²	0,5 × 20 м	1600 Вт
51-0524	12 м ²	0,5 × 24 м	1920 Вт

В КОМПЛЕКТЕ:



Нагревательный
мат



Гофрированная
труба

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ НЕСТАНДАРТНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Отлично подходит для помещений нестандартных форм, либо с наличием труднодоступных мест. Предназначен для установки под финишное напольное покрытие в стяжку либо слой плиточного клея.

СЕРИЯ SLIM В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ

Мощность: 12 Вт/м
Толщина кабеля: 3,8 мм
Гарантия: 15 лет
Пр-во: Россия



Артикул	Площадь	Длина	Мощность
51-0501-3	1-1,5 м ²	15 м	170 Вт
51-0502-3	1,5-2,5 м ²	22,5 м	270 Вт
51-0503-3	2-3 м ²	30 м	370 Вт
51-0504-3	3,5-4,5 м ²	45 м	550 Вт
51-0505-3	4,5-6 м ²	59 м	700 Вт
51-0506-3	6-8,5 м ²	95 м	1000 Вт
51-0507-3	9-12,5 м ²	130 м	1500 Вт
51-0508-3	12-19 м ²	160 м	1900 Вт
51-0509-3	14-19 м ²	190 м	2300 Вт

- Усиленная прочность за счет кевларовой нити
- Повышенная защита от перегрева
- До 30% экономии электроэнергии

СЕРИЯ STANDARD В СТЯЖКУ

Мощность: 15 Вт/м
Толщина кабеля: 4x7 мм
Гарантия: 15 лет
Пр-во: Россия



Артикул	Площадь	Длина	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 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 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 м ²	120 м	1800 Вт
51-0521-3	13-17,5 м ²	140 м	2100 Вт
51-0522-3	15-20 м ²	160 м	2400 Вт
51-0523-3	17-22,5 м ²	180 м	2700 Вт

В КОМПЛЕКТЕ:



Двухжильный экранированный кабель



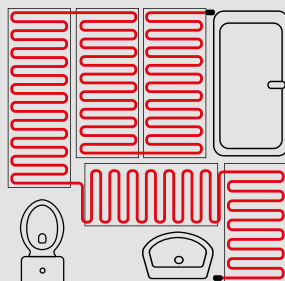
Монтажная лента



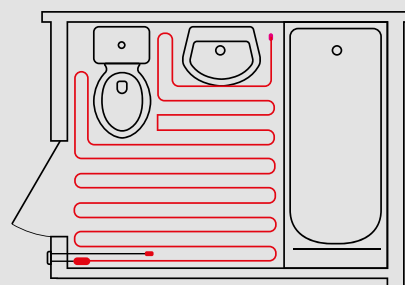
Гофрированная труба

СПОСОБЫ МОНТАЖА

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ



КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ПОЛ

**ПОД ЛАМИНАТ, ЛИНОЛЕУМ,
КОВРОЛИН И ПАРКЕТ**

Высокотехнологичное изделие, произведенное на основе углеродной термической пленки. В отличие от кабельного, инфракрасный пленочный пол укладывается без использования стяжки и клея, а монтаж не займет много времени.

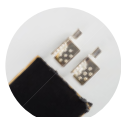
КОМПЛЕКТЫ



В КОМПЛЕКТЕ:
Нагревательная пленка



Токопроводящий кабель



Монтажный комплект

Артикул	Мощность	Размер	Площадь
51-0501-4	220 Вт	0,5 × 2 м	1 м ²
51-0502-4	330 Вт	0,5 × 3 м	1,5 м ²
51-0503-4	440 Вт	0,5 × 4 м	2 м ²
51-0504-4	550 Вт	0,5 × 5 м	2,5 м ²
51-0505-4	660 Вт	0,5 × 6 м	3 м ²
51-0506-4	770 Вт	0,5 × 7 м	3,5 м ²
51-0507-4	880 Вт	0,5 × 8 м	4 м ²
51-0508-4	1100 Вт	0,5 × 10 м	5 м ²
51-0509-4	1320 Вт	0,5 × 12 м	6 м ²
51-0510-4	1540 Вт	0,5 × 14 м	7 м ²
51-0511-4	1760 Вт	0,5 × 16 м	8 м ²
51-0512-4	1980 Вт	0,5 × 18 м	9 м ²
51-0513-4	2200 Вт	0,5 × 20 м	10 м ²
51-0514-4	2420 Вт	0,5 × 22 м	11 м ²
51-0515-4	2640 Вт	0,5 × 24 м	12 м ²
51-0516-4	2860 Вт	0,5 × 26 м	13 м ²
51-0517-4	3080 Вт	0,5 × 28 м	14 м ²
51-0518-4	3300 Вт	0,5 × 30 м	15 м ²

- Не пересушивает воздух, сохраняя естественную влажность
- Без использования бензола и толуола, наносящих вред здоровью человека
- Без риска возникновения пожара, благодаря высокопрочной ламинации

РУЛОНЫ



Артикул	Модель	Ширина	Длина	Мощность
51-0507-5	RXM 305	0,5 м	150 м	220 Вт/м ²
51-0508-5	RXM 308	0,8 м	100 м	220 Вт/м ²
51-0509-5	RXM 310	1 м	100 м	220 Вт/м ²

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



51-0505-5 Бутил-каучуковая лента 20 см (ширина 5 см, толщина 0,05 см)



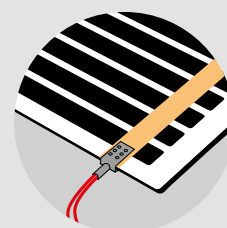
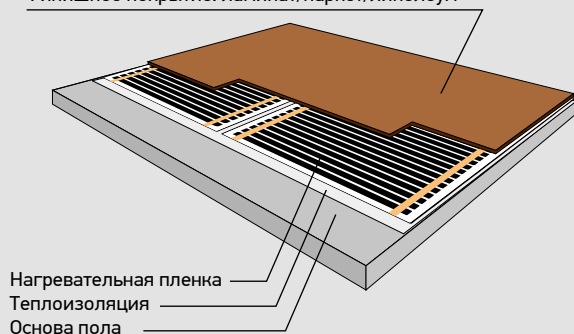
51-0504-5 Монтажный зажим для пленочного пола (мин. уп. 50 шт.)



51-0506-5 Монтажный комплект для пленочного пола (2 монтажных зажима, бутил-каучуковая лента)

СПОСОБ МОНТАЖА

Финишное покрытие: ламинат/паркет/линолеум



Подключение проводов к нагревательной пленке

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ ТРУБ И ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОПРОВОДА

Предназначен для защиты от замерзания труб, элементов трубопровода, водостоков, кровли и открытых площадок от наледи. Автоматическое включение и выключение участков кабеля, которые подвергаются действию отрицательных температур.

ECO LINE В ТРУБУ (ПИЩЕВОЙ)



Артикул	Длина	Мощность
51-0601	2 м	20 Вт
51-0602	4 м	40 Вт
51-0603	6 м	60 Вт
51-0604	8 м	80 Вт
51-0605	10 м	100 Вт
51-0606	15 м	150 Вт
51-0607	20 м	200 Вт
51-0608	25 м	250 Вт

EXTRA LINE НА ТРУБУ



Артикул	Длина	Мощность
51-0616	2 м	30 Вт
51-0617	4 м	60 Вт
51-0618	6 м	90 Вт
51-0619	8 м	120 Вт
51-0620	10 м	150 Вт
51-0621	15 м	225 Вт
51-0622	20 м	300 Вт
51-0623	25 м	375 Вт

КАБЕЛЬ В БУХТАХ

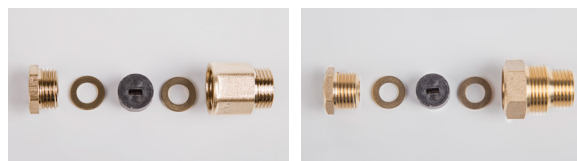


Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
51-0632	10HTM2-CT (пищевой)	100 м	10 Вт/м	да
51-0630	SRL16-2CR	250 м	16 Вт/м	да
51-0631	SRL24-2CR	250 м	24 Вт/м	да
51-0633	SRL30-2CR	250 м	30 Вт/м	да
51-0634	10MSR-PF (пищевой)	100 м	10 Вт/м	да
51-0625	SRF16-2CR/SRL16-2CR	200 м	16 Вт/м	да
51-0628	SRF24-2CR/SRL24-2CR	200 м	24 Вт/м	да
51-0629	SRF30-2CR/SRL30-2CR	200 м	30 Вт/м	да
51-0624	SRL16-2	300 м	16 Вт/м	нет
51-0626	SRL24-2	300 м	24 Вт/м	нет
51-0627	SRL30-2	300 м	30 Вт/м	нет
51-0636	SRL30-2CR (UV)	200 м	30 Вт/м	да
51-0635	SRL40-2CR (UV)	200 м	40 Вт/м	да

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



51-0609	Набор для концевой заделки кабеля 10HTM2-CT
51-0614	Набор для концевой заделки кабеля SRL 16-2
51-0615	Набор для концевой заделки кабеля SRL 24-2CR
51-0615-1	Универсальный набор для концевой заделки кабеля



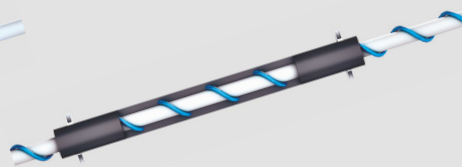
51-0610-1	Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу (для ECO LINE/10HTM2-CT/10MSR-PF)
51-0610-2	Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 (для ECO LINE/10HTM2-CT/10MSR-PF)

СПОСОБЫ МОНТАЖА

ВНУТРИ ТРУБЫ
ECO LINE



СНАРУЖИ ТРУБЫ
EXTRA LINE



Рабочее напряжение: 110-120 В, 220-240 В
Работа в экстремальных погодных условиях: -40...+85 °С

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

МЕХАНИЧЕСКИЕ



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+40°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 80,5 × 80,5 × 50 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0531



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+40°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 80,5 × 80,5 × 50 мм
Цвет: бежевый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0581



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+35°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 86 × 32 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0538



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+50°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 81,5 × 81,5 × 52,7 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0539



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+55°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 90 × 43 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0530



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +15...+45°C
Длина провода термодатчика: 2 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 82 × 82 × 41 мм
Цвет: белый/бежевый
Гарантия: 2 года

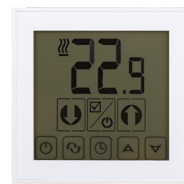
Артикул: 51-0562 / 51-0563

СЕНСОРНЫЕ



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+60°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 86 × 40 мм
Цвет: черный
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0574



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+40°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 86 × 40 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0573



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+60°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 86 × 44 мм
Цвет: черный
Гарантия: 1 год

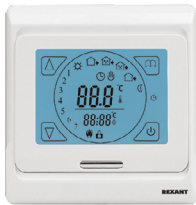
Артикул: 51-0575



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+35°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 86 × 41 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0536

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+35°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 90 × 43 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0533



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+40°C
Длина провода термодатчика: 2 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 82 × 82 × 41 мм
Цвет: белый/бежевый
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0564 / 51-0565

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+50°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 94 × 87 × 18 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0560



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+40°C
Длина провода термодатчика: 2 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 82 × 82 × 41 мм
Цвет: белый/бежевый
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0568 / 51-0569



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+50°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 86 × 41,5 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0534



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+50°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 89 × 89 × 42 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0535



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+35°C
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86 × 90 × 43 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0532

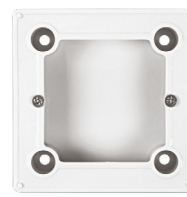
ЦИФРОВЫЕ



Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16А
Пределы температуры: +5...+40°C
Длина провода термодатчика: 2 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 82 × 82 × 41 мм
Цвет: белый/бежевый
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0566 / 51-0567

БОКС



Для накладного монтажа
электро-установочных изделий
Совместим с моделями
терморегуляторов:
RX-308B, RX-418H, RX-511H, RX-527H
Цвет: белый/бежевый

Артикул: 51-0569-1 / 51-0569-2

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА

НОВИНКА!

- **Комфортная температура** нагрева
- **Безопасность** использования
- **Надежность и простота** эксплуатации
- **Мобильность** и компактность



Коврик с подогревом RNХ-50 Rexant

Размеры: 400 × 600 мм

Мощность: 50 Вт

Степень влагозащиты: IPX1

Длина шнура: 1,5 м

Артикул: 51-0550

Коврик с подогревом RNХ-75 Rexant

Размеры: 500 × 700 мм

Мощность: 75 Вт

Степень влагозащиты: IPX1

Длина шнура: 1,5 м

Артикул: 51-0551

REXANT

www.rexant.ru www.rexant.info



Арт.: 02-061