

# ТЕПЛЫЙ ПОЛ

И СИСТЕМЫ  
АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
100% БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

**REXANT**

# НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

ЛУЧШИЙ ВЫБОР  
ПОД ПЛИТКУ И КАМЕНЬ

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

**НОВИНКА!**  
Для помещений  
с большими  
теплопотерями



## CLASSIC

БЕЗ КЛЕЕВОЙ ОСНОВЫ  
150 Вт/м<sup>2</sup>

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



## PRO

БЕЗ КЛЕЕВОЙ ОСНОВЫ  
220 Вт/м<sup>2</sup>

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0010	1 м <sup>2</sup>	0,5 × 2 м	220 Вт
51-0011	1,5 м <sup>2</sup>	0,5 × 3 м	330 Вт
51-0012	2 м <sup>2</sup>	0,5 × 4 м	440 Вт
51-0013	2,5 м <sup>2</sup>	0,5 × 5 м	550 Вт
51-0014	3 м <sup>2</sup>	0,5 × 6 м	660 Вт

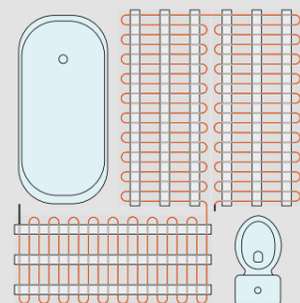
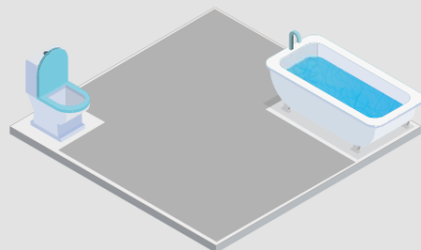


## EXTRA

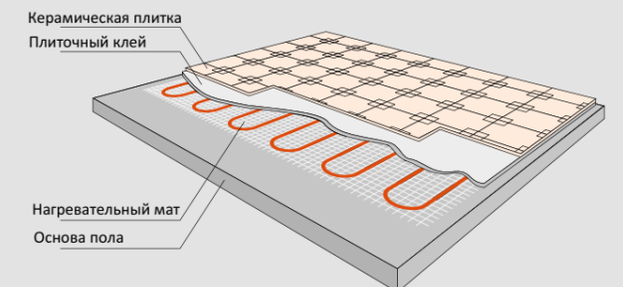
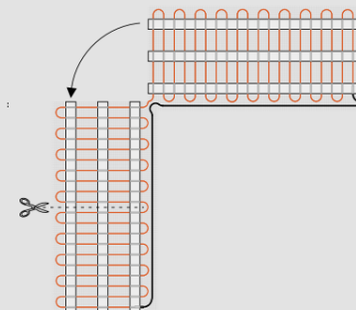
С КЛЕЕВОЙ ОСНОВОЙ  
160 Вт/м<sup>2</sup>

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

## МОНТАЖ



Быстрый монтаж  
Без излучения  
Равномерный  
нагрев по всей  
поверхности



# КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ЛУЧШИЙ ВЫБОР  
ПОД ПЛИТКУ И КАМЕНЬ

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



Отличное решение для нестандартных помещений

## SLIM

В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ  
12 Вт/м

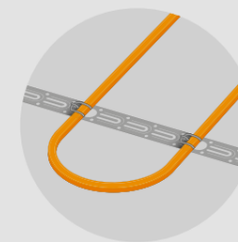
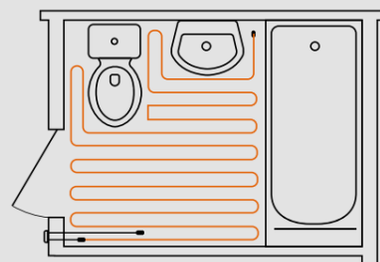
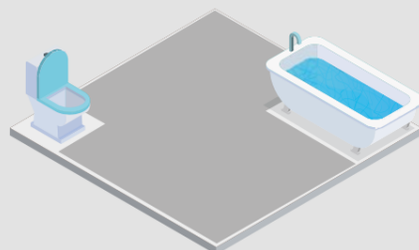
Артикул	Площадь	Длина	Мощность
51-0501-3	1-1,5 м <sup>2</sup>	15 м	170 Вт
51-0502-3	1,5-2,5 м <sup>2</sup>	22,5 м	270 Вт
51-0503-3	2-3 м <sup>2</sup>	30 м	370 Вт
51-0504-3	3,5-4,5 м <sup>2</sup>	45 м	550 Вт
51-0505-3	4,5-6 м <sup>2</sup>	59 м	700 Вт

## STANDARD

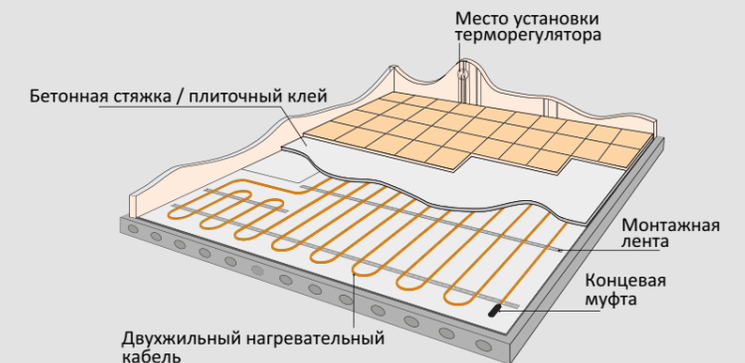
В СТЯЖКУ  
15 Вт/м

Артикул	Площадь	Длина	Мощность	Артикул	Площадь	Длина	Мощность
51-0512-3	0,9-1,2 м <sup>2</sup>	10 м	150 Вт	51-0518-3	7,5-10 м <sup>2</sup>	80 м	1200 Вт
51-0513-3	1,3-2,6 м <sup>2</sup>	20 м	300 Вт	51-0519-3	9,4-12,5 м <sup>2</sup>	100 м	1500 Вт
51-0514-3	2,7-3,8 м <sup>2</sup>	30 м	450 Вт	51-0520-3	11,2-15 м <sup>2</sup>	120 м	1800 Вт
51-0515-3	3,7-5 м <sup>2</sup>	40 м	600 Вт	51-0521-3	13-17,5 м <sup>2</sup>	140 м	2100 Вт
51-0516-3	4,7-6,3 м <sup>2</sup>	50 м	750 Вт	51-0522-3	15-20 м <sup>2</sup>	160 м	2400 Вт
51-0517-3	5,6-7,5 м <sup>2</sup>	60 м	900 Вт	51-0523-3	17-22,5 м <sup>2</sup>	180 м	2700 Вт

## МОНТАЖ



Крепление кабеля



# ПЛЕНОЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПОЛ

ПОД ЛАМИНАТ,  
ЛИНОЛЕУМ, КОВРОЛИН

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.



## ULTRA

220 Вт/м<sup>2</sup>

Артикул	Мощность	Размер	Площадь
51-0501-4	220 Вт	0,5 × 2 м	1 м <sup>2</sup>
51-0502-4	330 Вт	0,5 × 3 м	1,5 м <sup>2</sup>
51-0503-4	440 Вт	0,5 × 4 м	2 м <sup>2</sup>
51-0504-4	550 Вт	0,5 × 5 м	2,5 м <sup>2</sup>
51-0505-4	660 Вт	0,5 × 6 м	3 м <sup>2</sup>
51-0506-4	770 Вт	0,5 × 7 м	3,5 м <sup>2</sup>
51-0507-4	880 Вт	0,5 × 8 м	4 м <sup>2</sup>
51-0508-4	1100 Вт	0,5 × 10 м	5 м <sup>2</sup>
51-0509-4	1320 Вт	0,5 × 12 м	6 м <sup>2</sup>



## ОПТИМА

150 Вт/м<sup>2</sup>

Артикул	Мощность	Размер	Площадь
51-0501-7	150 Вт	0,5 × 2 м	1 м <sup>2</sup>
51-0502-7	225 Вт	0,5 × 3 м	1,5 м <sup>2</sup>
51-0503-7	300 Вт	0,5 × 4 м	2 м <sup>2</sup>
51-0504-7	375 Вт	0,5 × 5 м	2,5 м <sup>2</sup>
51-0505-7	450 Вт	0,5 × 6 м	3 м <sup>2</sup>
51-0506-7	525 Вт	0,5 × 7 м	3,5 м <sup>2</sup>
51-0507-7	600 Вт	0,5 × 8 м	4 м <sup>2</sup>
51-0508-7	750 Вт	0,5 × 10 м	5 м <sup>2</sup>
51-0509-7	900 Вт	0,5 × 12 м	6 м <sup>2</sup>

Артикул	Мощность	Размер	Площадь
51-0510-7	1050 Вт	0,5 × 14 м	7 м <sup>2</sup>
51-0511-7	1200 Вт	0,5 × 16 м	8 м <sup>2</sup>
51-0512-7	1350 Вт	0,5 × 18 м	9 м <sup>2</sup>
51-0513-7	1500 Вт	0,5 × 20 м	10 м <sup>2</sup>
51-0514-7	1650 Вт	0,5 × 22 м	11 м <sup>2</sup>
51-0515-7	1800 Вт	0,5 × 24 м	12 м <sup>2</sup>
51-0516-7	1950 Вт	0,5 × 26 м	13 м <sup>2</sup>
51-0517-7	2100 Вт	0,5 × 28 м	14 м <sup>2</sup>
51-0518-7	2250 Вт	0,5 × 30 м	15 м <sup>2</sup>

Не пересушивает воздух  
Без бензола и толуола  
До 30% экономии энергии

## РУЛОНЫ



Артикул	Модель	Ширина	Длина	Мощность
51-0507-5	RXM 305	0,5 м	150 м	220 Вт/м <sup>2</sup>
51-0508-5	RXM 308	0,8 м	100 м	220 Вт/м <sup>2</sup>
51-0509-5	RXM 310	1 м	100 м	220 Вт/м <sup>2</sup>
51-0550-5	RXT 305	0,5 м	150 м	150 Вт/м <sup>2</sup>
51-0552-5	RXT 310	1 м	100 м	150 Вт/м <sup>2</sup>

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



51-0505-5 Бутил-научуковая лента 20 м (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-научуковая лента)

## МОНТАЖ

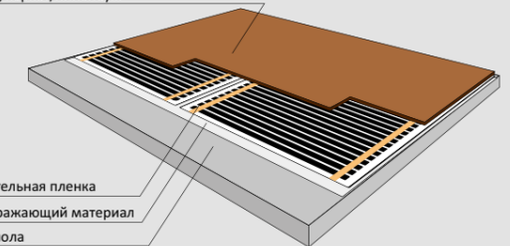


Пример укладки



Подключение проводов к нагревательной пленке

Финишное покрытие:  
ламинат/паркет/линолеум



Нагревательная пленка  
Теплоотражающий материал  
Основа пола

# САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА  
ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Экономичное решение для защиты труб, водостоков, кровли и открытых площадок от замерзания и наледи.  
Автоматическое включение и выключение участков кабеля, подвергающихся действию отрицательных температур.

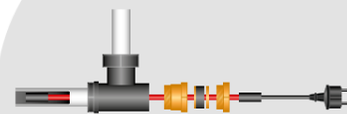
## ECO LINE 10

10 Вт/м

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



МОНТАЖ В ТРУБУ



БЕЗОПАСЕН  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

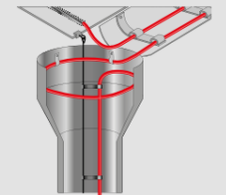
## EXTRA LINE 25

25 Вт/м

Артикул	Длина	Мощность
51-0637	2 м	50 Вт
51-0638	3 м	75 Вт
51-0639	4 м	100 Вт
51-0640	5 м	125 Вт
51-0641	6 м	150 Вт
51-0642	7 м	175 Вт
51-0643	8 м	200 Вт
51-0644	9 м	225 Вт
51-0645	10 м	250 Вт
51-0646	15 м	375 Вт
51-0647	20 м	500 Вт
51-0648	25 м	625 Вт



МОНТАЖ



ДЛЯ ТРУБ СРЕДНЕГО,  
КРУПНОГО ДИАМЕТРА  
И ВОДОСТОКА

## EXTRA LINE 15

15 Вт/м

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



МОНТАЖ НА ТРУБУ



ДЛЯ ТРУБ СРЕДНЕГО  
И КРУПНОГО  
ДИАМЕТРА

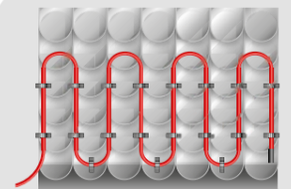
## POWER LINE 30

30 Вт/м

Артикул	Длина	Мощность
51-0649	2 м	60 Вт
51-0650	3 м	90 Вт
51-0651	4 м	120 Вт
51-0652	5 м	150 Вт
51-0653	6 м	180 Вт
51-0654	7 м	210 Вт
51-0655	8 м	240 Вт
51-0656	9 м	270 Вт
51-0657	10 м	300 Вт
51-0658	15 м	450 Вт
51-0659	20 м	600 Вт
51-0660	25 м	750 Вт



МОНТАЖ



ДЛЯ ОБОГРЕВА КРОВЛИ,  
ВОДОСТОКОВ, ТРУБ,  
СТУПЕНЕЙ

## КАБЕЛЬ В БУХТАХ

Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
51-0632	10НТМ2-СТ (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

Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
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 10НТМ2-СТ
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/10НТМ2-СТ/10MSR-PF)
51-0610-2	Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 (для ECO LINE/10НТМ2-СТ/10MSR-PF)

# ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОБОГРЕВА

Необходимый элемент системы обогрева, который управляет работой теплого пола. Он включает теплый пол и, как только поверхность пола наберет заданную температуру, отключает его.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ



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

Артикул: 51-0531 / 51-0581



Напряжение: 220 В  
Максимальный ток: 16 А  
Пределы температуры: +5...+35 °С  
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: 16 А  
Пределы температуры: +5...+50 °С  
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: 16 А  
Пределы температуры: +5...+55 °С  
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: 16 А  
Пределы температуры: +15...+45 °С  
Длина провода термодатчика: 2 м  
Степень защиты: IP20  
Габариты: 82×82×41 мм  
Цвет: белый/бежевый  
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0562 / 51-0563

Совместим с рамками Legrand серии Valena



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

Артикул: 51-0562 / 51-0563

Совместим с рамками Legrand серии Valena

### СЕНСОРНЫЕ



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

Артикул: 51-0574 / 51-0573



Напряжение: 220 В  
Максимальный ток: 16 А  
Пределы температуры: +5...+60 °С  
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: 16 А  
Пределы температуры: +5...+35 °С  
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: 16 А  
Пределы температуры: +5...+40 °С  
Длина провода термодатчика: 2 м  
Степень защиты: IP20  
Габариты: 82×82×41 мм  
Цвет: белый/бежевый  
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0564 / 51-0565  
51-0584 / 51-0585

Совместим с рамками Legrand серии Valena

### ПРОГРАММИРУЕМЫЕ



Напряжение: 220 В  
Максимальный ток: 16 А  
Пределы температуры: +5...+50 °С  
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: 16 А  
Пределы температуры: +5...+35 °С  
Длина провода термодатчика: 3 м  
Степень защиты: IP20  
Габариты: 86×90×43 мм  
Цвет: белый  
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0532



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

Артикул: 51-0568

Совместим с рамками Legrand серии Valena



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

Артикул: 51-0569

Совместим с рамками Legrand серии Valena

### ЦИФРОВЫЕ



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

Артикул: 51-0566

Совместим с рамками Legrand серии Valena

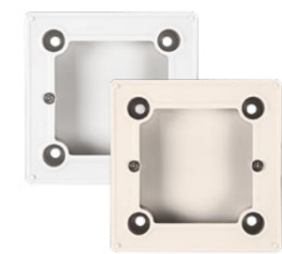


Напряжение: 220 В  
Максимальный ток: 16 А  
Пределы температуры: +5...+40 °С  
Длина провода термодатчика: 2 м  
Степень защиты: IP20  
Габариты: 82×82×41 мм  
Цвет: белый/бежевый  
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0567

Совместим с рамками Legrand серии Valena

### БОКС



Для накладного монтажа  
электроустановочных изделий  
Совместим с моделями  
терморегуляторов:  
RX-308В, RX-418Н, RX-511Н, RX-527Н  
Цвет: белый/бежевый

Артикул: 51-0569-1 / 51-0569-2



Для накладного монтажа  
электроустановочных изделий  
Совместим с моделями  
терморегуляторов:  
51-0531, 51-0532, 51-0533  
Цвет: белый

Артикул: 51-0569-3

# КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА

ХИТ  
ПРОДАЖ!

- **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.su](http://www.rexant.su) [www.rexant.info](http://www.rexant.info)



Арт.: 02-061