

ЭКОНОМИЧНОСТЬ
100% БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



REXANT

PROconnect

DUX

**КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

SDS

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/м²

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501-2	0,5 м ²	0,5x1 м	75 Вт
51-0502-2	1 м ²	0,5x2 м	150 Вт
51-0503-2	1,5 м ²	0,5x3 м	225 Вт
51-0504-2	2 м ²	0,5x4 м	300 Вт
51-0505-2	2,5 м ²	0,5x5 м	375 Вт
51-0506-2	3 м ²	0,5x6 м	450 Вт
51-0507-2	3,5 м ²	0,5x7 м	525 Вт
51-0508-2	4 м ²	0,5x8 м	600 Вт
51-0509-2	5 м ²	0,5x10 м	750 Вт
51-0510-2	6 м ²	0,5x12 м	900 Вт
51-0512-2	7 м ²	0,5x14 м	1050 Вт
51-0514-2	8 м ²	0,5x16 м	1200 Вт
51-0516-2	9 м ²	0,5x18 м	1350 Вт
51-0519-2	10 м ²	0,5x20 м	1500 Вт
51-0520-2	11 м ²	0,5x22 м	1650 Вт
51-0524-2	12 м ²	0,5x24 м	1800 Вт
51-0525-2	13 м ²	0,5x26 м	1950 Вт
51-0526-2	14 м ²	0,5x28 м	2100 Вт
51-0527-2	15 м ²	0,5x30 м	2250 Вт



PRO

БЕЗ КЛЕЕВОЙ ОСНОВЫ
220 Вт/м²

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0010	1 м ²	0,5x2 м	220 Вт
51-0011	1,5 м ²	0,5x3 м	330 Вт
51-0012	2 м ²	0,5x4 м	440 Вт
51-0013	2,5 м ²	0,5x5 м	550 Вт
51-0014	3 м ²	0,5x6 м	660 Вт

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0016	4 м ²	0,5x8 м	880 Вт
51-0018	5 м ²	0,5x10 м	1100 Вт
51-0019	6 м ²	0,5x12 м	1320 Вт
51-0023	10 м ²	0,5x20 м	2200 Вт
51-0025	12 м ²	0,5x24 м	2640 Вт

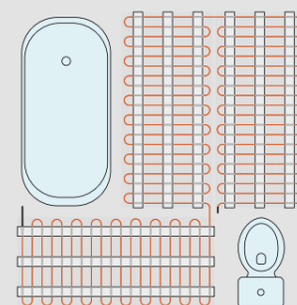
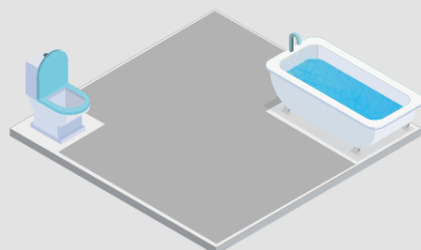


EXTRA

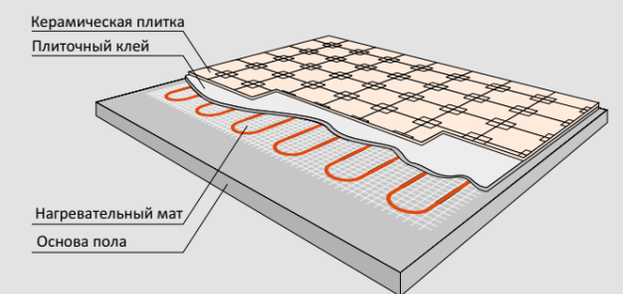
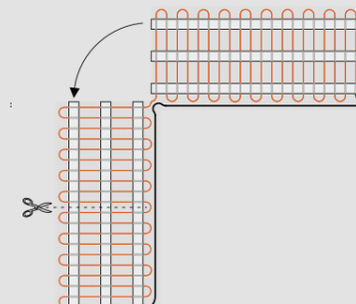
С КЛЕЕВОЙ ОСНОВОЙ
160 Вт/м²

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501	0,7 м ²	0,5x1,4 м	112 Вт
51-0502	1 м ²	0,5x2 м	160 Вт
51-0503	1,5 м ²	0,5x3 м	240 Вт
51-0504	2 м ²	0,5x4 м	320 Вт
51-0505	2,5 м ²	0,5x5 м	400 Вт
51-0506	3 м ²	0,5x6 м	480 Вт
51-0507	3,5 м ²	0,5x7 м	560 Вт
51-0508	4 м ²	0,5x8 м	640 Вт
51-0509	4,5 м ²	0,5x9 м	720 Вт
51-0510	5 м ²	0,5x10 м	800 Вт
51-0512	6 м ²	0,5x12 м	960 Вт
51-0514	7 м ²	0,5x14 м	1120 Вт
51-0516	8 м ²	0,5x16 м	1280 Вт
51-0519	9 м ²	0,5x18 м	1440 Вт
51-0520	10 м ²	0,5x20 м	1600 Вт
51-0524	12 м ²	0,5x24 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.



Двухжильный экранированный кабель

Гофрированная труба

Монтажная лента

Двухжильный экранированный кабель

Отличное решение для нестандартных помещений

SLIM

В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ
12 Вт/м

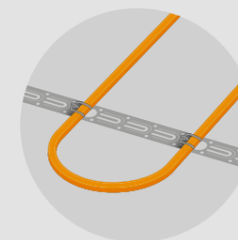
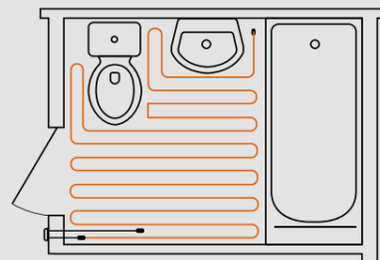
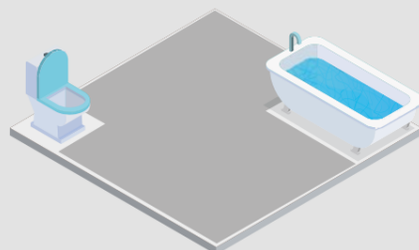
Артикул	Площадь	Длина	Мощность
51-0501-3	1-1,5 м ²	15 м	170 Вт
51-0502-3	1,5-2,5 м ²	22,5 м	270 Вт
51-0503-3	2-3 м ²	30 м	370 Вт
51-0504-3	3,5-4,5 м ²	45 м	550 Вт
51-0505-3	4,5-6 м ²	59 м	700 Вт

STANDARD

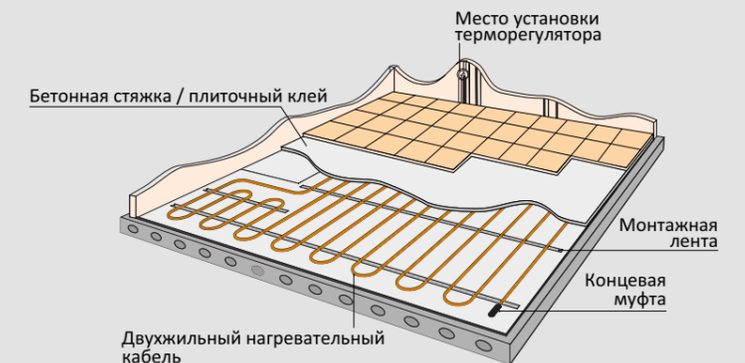
В СТЯЖКУ
15 Вт/м

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

МОНТАЖ



Крепление кабеля



Место установки терморегулятора

Бетонная стяжка / плиточный клей

Монтажная лента

Концевая муфта

Двухжильный нагревательный кабель

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/м²

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



ОПТИМА

150 Вт/м²

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

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

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

РУЛОНЫ



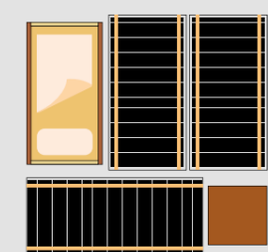
Артикул	Модель	Ширина	Длина	Мощность
51-0507-5	RXM 305	0,5 м	150 м	220 Вт/м ²
51-0508-5	RXM 308	0,8 м	100 м	220 Вт/м ²
51-0509-5	RXM 310	1 м	100 м	220 Вт/м ²
51-0550-5	RXT 305	0,5 м	150 м	150 Вт/м ²
51-0552-5	RXT 310	1 м	100 м	150 Вт/м ²

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

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.

REXANT

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...+40 °С
Длина провода термодатчика: 3 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86×86×41 мм
Цвет: белый
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0580



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/черный
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0562 / 51-0563 / 51-0816

Совместим с рамками Legrand серии Valena



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

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: 86×86×40 мм
Цвет: белый/черный
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0588 / 51-0589



Управление по Wi-Fi
Напряжение: 220 В
Максимальный ток: 16 А
Пределы температуры: +5...+35 °С
Длина провода термодатчика: 2 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 86×86×40 мм
Цвет: белый/черный
Гарантия: 1 год

Артикул: 51-0590 / 51-0591



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: 2,5 м
Степень защиты: IP20
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый
Гарантия: 2 года

Артикул: 51-0584 / 51-0585

Совместим с рамками Legrand серии Valena



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

Артикул: 51-0818

Совместим с рамками Legrand серии Valena



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

Артикул: 51-0586 / 51-0587

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

БОКСЫ



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

Артикул: 51-0569-1



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

Артикул: 51-0569-2

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА



КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА
БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
МОБИЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ



**КОВРИК
С ПОДОГРЕВОМ
RNХ-50**

Размер: 400×600 мм
Мощность: 50 Вт
Степень влагозащиты: IPX1
Длина шнура: 1,5 м
Артикул: 51-0050



**КОВРИК
С ПОДОГРЕВОМ
RNХ-75**

Размер: 500×700 мм
Мощность: 75 Вт
Степень влагозащиты: IPX1
Длина шнура: 1,5 м
Артикул: 51-0051

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

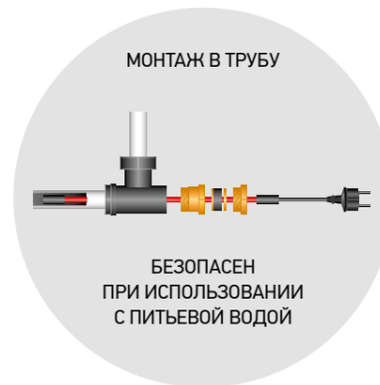
НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА
ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

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



EXTRA LINE 25

25 Вт/м

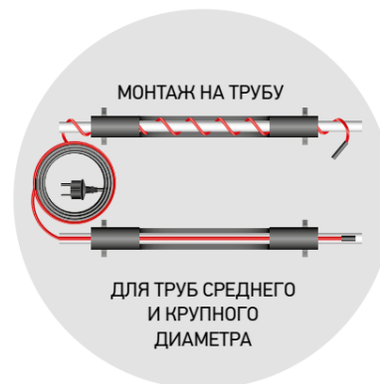
Артикул	Длина	Мощность
51-0637	2 м	50 Вт
51-0638	3 м	75 Вт
51-0639	4 м	100 Вт
51-0640	5 м	125 Вт
51-0641	6 м	150 Вт
51-0642	7 м	175 Вт
51-0643	8 м	200 Вт
51-0644	9 м	225 Вт
51-0645	10 м	250 Вт
51-0646	15 м	375 Вт
51-0647	20 м	500 Вт
51-0648	25 м	625 Вт



EXTRA LINE 15

15 Вт/м

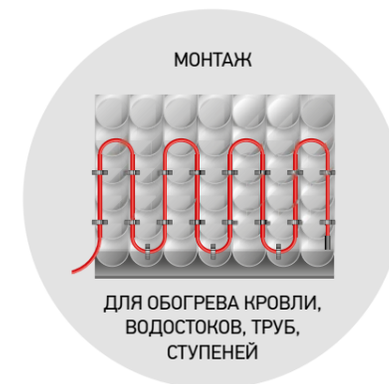
Артикул	Длина	Мощность
51-0616	2 м	30 Вт
51-0617	4 м	60 Вт
51-0618	6 м	90 Вт
51-0619	8 м	120 Вт
51-0620	10 м	150 Вт
51-0621	15 м	225 Вт
51-0622	20 м	300 Вт
51-0623	25 м	375 Вт



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



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.



КАБЕЛЬ В МИНИ-БУХТАХ

REXANT

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0200	Кабель греющий 10НТМ2-СТ (10 /1 м)	внутри трубы, на трубу	50 м
51-0204	Кабель греющий SRL16-2CR (16 /1 м)	на трубу	100 м
51-0201	Кабель греющий SRL16-2CR (16 /1 м)	на трубу	50 м
51-0205	Кабель греющий SRL 24-2CR (24 /1 м)	на трубу, водостоки, желоба	100 м
51-0202	Кабель греющий SRL 24-2CR (24 /1 м)	на трубу, водостоки, желоба	50 м
51-0206	Кабель греющий SRL30-2CR (30 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0203	Кабель греющий SRL30-2CR (30 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	50 м

PROconnect

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0207	Кабель греющий 10MSR-PF (10 /1 м)	внутри трубы, на трубу	50 м
51-0219	Кабель греющий SRF16-2CR/SRL16-2CR (16 /1 м)	на трубу	100 м
51-0214	Кабель греющий SRF16-2CR/SRL16-2CR (16 /1 м)	на трубу	50 м
51-0220	Кабель греющий SRF24-2CR/SRL24-2CR (24 /1 м)	на трубу, водостоки, желоба	100 м
51-0215	Кабель греющий SRF24-2CR/SRL24-2CR (24 /1 м)	на трубу, водостоки, желоба	50 м
51-0221	Кабель греющий SRF30-2CR/SRL30-2CR/SNK30-2CR (30 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0216	Кабель греющий SRF30-2CR/SRL30-2CR/SNK30-2CR (30 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0211	Кабель греющий SRL16-2 (16 /1 м)	на трубу	50 м
51-0208	Кабель греющий SRL16-2 (16 /1 м)	на трубу	100 м
51-0212	Кабель греющий SRL24-2 (24 /1 м)	на трубу	50 м
51-0209	Кабель греющий SRL24-2 (24 /1 м)	на трубу	100 м
51-0213	Кабель греющий SRL30-2 (30 /1 м)	на трубу	50 м
51-0210	Кабель греющий SRL30-2 (30 /1 м)	на трубу	100 м
51-0222	Кабель греющий с защитой от ультрафиолета SRL 30-2CR (UV) (30 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0217	Кабель греющий с защитой от ультрафиолета SRL 30-2CR (UV) (30 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0223	Кабель греющий с защитой от ультрафиолета SRL 40-2CR (UV) (40 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0218	Кабель греющий с защитой от ультрафиолета SRL 40-2CR (UV) (40 /1 м)	на кровлю, водостоки, желоба	50 м

КАБЕЛЬ В БУХТАХ

Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
51-0632	10НТМ2-СТ (пищевой)	100 м	10 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

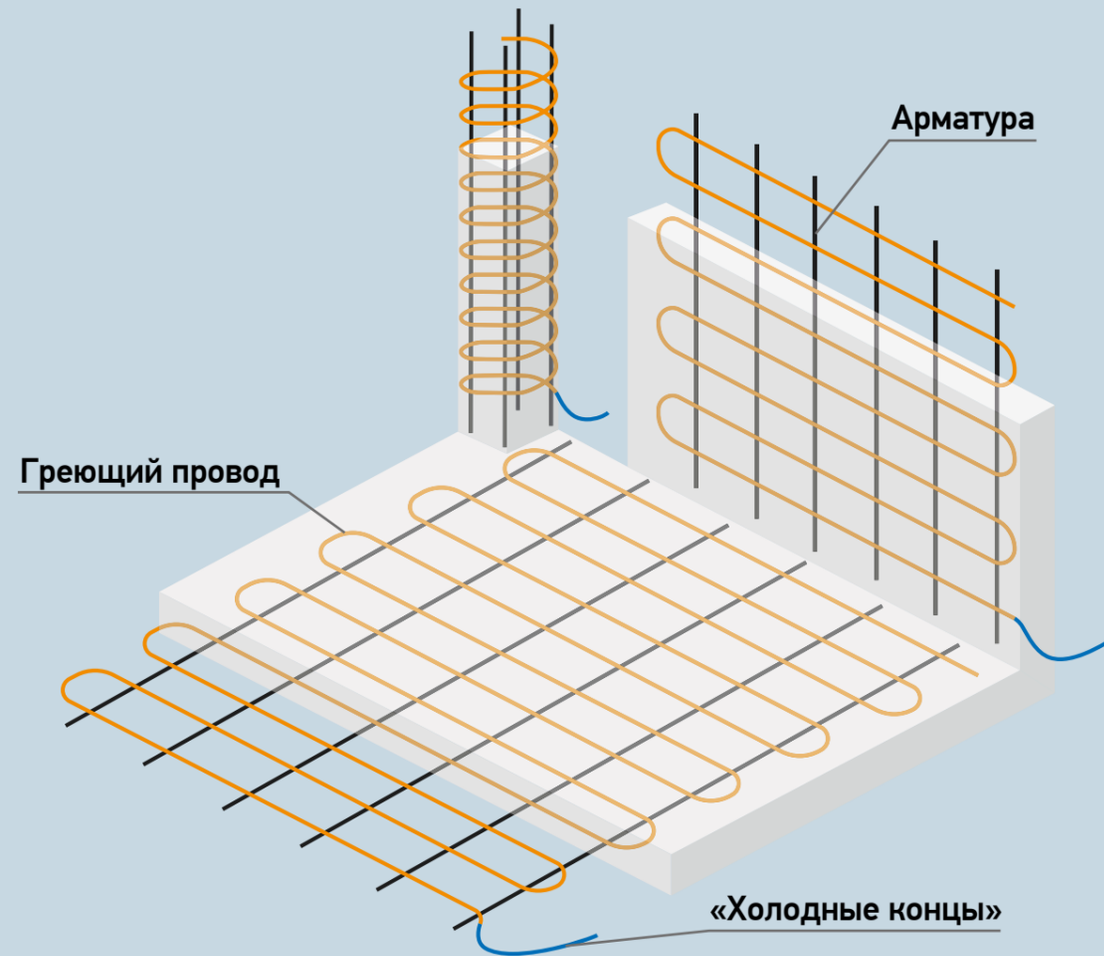
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



51-0609	Набор для концевой заделки кабеля 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)

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КСБ



Двухжильный резистивный кабель, мощностью 40 Вт на метр, предназначен для эффективного и равномерного застывания бетона и железобетона при низких температурах.

Артикул	Название товара (ассортимент)	Описание	
51-0082	Греющий кабель для прогрева бетона 40-19/19 м	Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 19 м Напряжение тока: 220 В	Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м
51-0083	Греющий кабель для прогрева бетона 40-37/37 м	Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 37 м Напряжение тока: 220 В	Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м
51-0084	Греющий кабель для прогрева бетона 40-50/50 м	Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 50 м Напряжение тока: 220 В	Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м
51-0085	Греющий кабель для прогрева бетона 40-75/75 м	Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 75 м Напряжение тока: 220 В	Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м
51-0086	Греющий кабель для прогрева бетона 40-100/100 м	Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 100 м Напряжение тока: 220 В	Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м



В холодное время года, когда температура окружающего воздуха опускается ниже точки замерзания воды, возникают проблемы с гидратацией бетонного раствора. Проще говоря, смесь частично замерзает, а не полностью затвердевает. После повышения температуры окружающей среды начинается процесс оттаивания, монолитность смеси может быть нарушена, что отрицательно отразится на монолитности конструкции, ее сопротивлению проникновения воды, что приведет к снижению долговечности. Чтобы избежать перечисленных последствий, обязательно необходимо зимой делать электропрогрев бетонной смеси. При этом изотермическом процессе не возникает нарушений в ее структуре, что положительно отражается на прочности возводимой конструкции.



РАВНОМЕРНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

быстрое затвердевание



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИЛЬНЫЕ МОРОЗЫ

(до -25 °C)



ПРОСТОТА МОНТАЖА

несложный расчет длины сегмента и подключения



БЕЗОПАСНОСТЬ

в отличие от сушки электродами вероятность поражения электричеством минимальна



ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОГРЕВА БЕТОНА

не требуется наличие дорогостоящего дополнительного оборудования (ПТТ)

Нагревательный кабель КСБ раскладывается на арматуре объекта, подлежащего заливке бетоном.

- После заливки бетона в опалубку, кабель подключают к сети электропитания. Греющий кабель КСБ, проявляя свои нагревательные свойства, сушит бетон необходимое время, исходя из условий эксплуатации и размеров бетонной конструкции.
- После высушивания кабель отключают от сети питания, обрезают концы и оставляют внутри бетонной конструкции.
- Кабель монтируется на арматуру в массе бетона, но не глубже 20 см от поверхности, масса внутри элемента конструкции обычно не прогревается.
- Укладка кабеля должна обеспечить равномерность прогрева при одновременной заливке.
- Пересечение большой площади прогреваемого элемента с бетонными и кирпичными массивами недопустимо – масса выстудит элемент, мощности прогрева не хватит.
- Обычно на 1 кв. м прогреваемой поверхности идет 4 погонных метра кабеля.
- Необходимая ориентировочная мощность для прогрева: на 1 куб. м монолитного бетонного изделия требуется от 0,4-1,5 кВт мощности прогрева, это зависит от толщины и материала опалубки, устройства парника, температуры и ветра, также важно учитывать и применяемые присадки для бетона.



НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ТРИ РЕЖИМА СКОРОСТИ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ
ФУНКЦИЯ ПОВОРОТА



ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ С ПУЛЬТОМ И ТАЙМЕРОМ DUX DX-18

Потребляемая мощность: 40 Вт
Номинальное напряжение: 220 В
Цвет: бело-серый

Артикул: 60-0206



ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ DUX DX-16

Потребляемая мощность: 40 Вт
Номинальное напряжение: 220 В
Цвет: бело-синий

Артикул: 60-0200



ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ DUX DX-17

Потребляемая мощность: 40 Вт
Номинальное напряжение: 220 В
Цвет: бело-серый

Артикул: 60-0201 - 1 шт.
Артикул: 60-0202 - 2 шт.

REXANT



www.rexant.su
www.rexant.ru