

Тёплый пол, обогрев труб

SDS
- Group -

Теплый пол

- Электрический теплый пол является одним из самых популярных видов электрообогрева.
- Монтаж электрического теплого пола в вашей квартире или доме позволит получить источник мягкого и комфортного тепла.



Преимущества теплых полов

Rexant

- Гарантия на тёплый пол REXANT от 15 до 25 лет;
- Вся продукция проходит тройной контроль качества;
- Яркая упаковка, привлекает внимание покупателей;
- Вся продукция сертифицирована;
- Лучшее ценовое предложение на рынке;
- Маркетинговая поддержка.

Виды теплых полов Rexant

- Нагревательный мат
- Кабельный теплый пол
- Пленочный теплый пол

REXANT ТЁПЛЫЙ ПОЛ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ
КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ
ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬ

Нагревательные маты серии Rexant и Rexant Classic



Rexant

- Фиксированная удельная мощность 160Вт/м²;
- Рассчитаны на площадь укладки от 0,7 до 12 м²;
- На основе двухжильного экранированного кабеля;
- Полностью готовы к монтажу;
- Литое заводское соединение греющего кабеля обеспечивает долгую службу;
- Оснащены клеевой стекловолоконной сеткой для фиксации на напольном покрытии;
- Идеально для плитки и натурального камня.



Rexant Classic

- Фиксированная удельная мощность 150Вт/м²;
- Рассчитаны на площадь укладки от 0,5 до 15 м²;
- На основе двухжильного экранированного кабеля;
- Не требуют обустройства стяжки;
- Стекловолоконная сетка не имеет клеевой основы;
- Подходят для ванных комнат, на лоджиях и балконах, коридорах, в детских комнатах;
- Идеально для плитки и натурального камня.

Ассортимент нагревательных МАТОВ

Rexant

Площадь, в м ²	Размер Ш x Д, в метрах	Мощность, Вт
0,7 м ²	0,5 x 1,4 м	112 Вт
1,0 м ²	0,5 x 2,0 м	160 Вт
1,5 м ²	0,5 x 3,0 м	240 Вт
2,0 м ²	0,5 x 4,0 м	320 Вт
2,5 м ²	0,5 x 5,0 м	400 Вт
3,0 м ²	0,5 x 6,0 м	480 Вт
3,5 м ²	0,5 x 7,0 м	560 Вт
4,0 м ²	0,5 x 8,0 м	640 Вт
4,5 м ²	0,5 x 9,0 м	720 Вт
5,0 м ²	0,5 x 10,0 м	800 Вт
6,0 м ²	0,5 x 12,0 м	960 Вт
7,0 м ²	0,5 x 14,0 м	1120 Вт
8,0 м ²	0,5 x 16,0 м	1280 Вт
9,0 м ²	0,5 x 18,0 м	1440 Вт
10,0 м ²	0,5 x 20,0 м	1600 Вт
12,0 м ²	0,5 x 24,0 м	1920 Вт

Rexant Classic

Модель	Площадь	Размер Ш x Д	Мощность
RNX -0,5-75	0,5 м ²	0,5 x 1,05 м	75 Вт
RNX -1,0-150	1,0 м ²	0,5 x 2,10 м	150 Вт
RNX -1,5-225	1,5 м ²	0,5 x 3,15 м	225 Вт
RNX -2,0-300	2,0 м ²	0,5 x 4,27 м	300 Вт
RNX -2,5-375	2,5 м ²	0,5 x 5,04 м	375 Вт
RNX -3,0-450	3,0 м ²	0,5 x 6,02 м	450 Вт
RNX -3,5-525	3,5 м ²	0,5 x 7,00 м	525 Вт
RNX -4,0-600	4,0 м ²	0,5 x 8,61 м	600 Вт
RNX -5,0-750	5,0 м ²	0,5 x 10,50 м	750 Вт
RNX -6,0-900	6,0 м ²	0,5 x 12,11 м	900 Вт
RNX -7,0-1050	7,0 м ²	0,5 x 14,14 м	1050 Вт
RNX -8,0-1200	8,0 м ²	0,5 x 16,03 м	1200 Вт
RNX -9,0-1350	9,0 м ²	0,5 x 18,90 м	1350 Вт
RNX-10,0-1500	10,0 м ²	0,5 x 20,72 м	1500 Вт
RNX-11,0-1650	11,0 м ²	0,5 x 22,05 м	1650 Вт
RNX-12,0-1800	12,0 м ²	0,5 x 24,15 м	1800 Вт
RNX-13,0-1950	13,0 м ²	0,5 x 25,97 м	1950 Вт
RNX-14,0-2100	14,0 м ²	0,5 x 28,14 м	2100 Вт
RNX-15,0-2250	15,0 м ²	0,5 x 29,82 м	2250 Вт

Кабельный теплый пол Rexant

- На основе двухжильного экранированного кабеля;
- Нагревательные секции площадью от 0,9 до 22,5 м²;
- Представлен в двух видах, под плитку и в стяжку;
- Удельная мощность 12 Вт/м и 15 Вт/м.



Ассортимент кабельного теплого пола Rexant

Под плитку

Модель	Площадь, в м ²	Длина, в метрах	Мощность, Вт
RNB -15-170	1,0-1,5 м ²	15 м	170 Вт
RNB -22,5-270	1,5-2,5 м ²	22,5 м	270 Вт
RNB -30-370	2,0-3,0 м ²	30 м	370 Вт
RNB -45-550	3,5-4,5 м ²	45 м	550 Вт
RNB -59-700	4,5-6,0 м ²	59 м	700 Вт
RNB -95-1000	6,0-8,5 м ²	95 м	1000 Вт
RNB -130-1500	9,0-12,5 м ²	130 м	1500 Вт
RNB -160-1900	12,0-19,0 м ²	160 м	1900 Вт
RNB -190-2300	14,0-19,0 м ²	190 м	2300 Вт

В стяжку

Модель	Площадь, в м ²	Длина, в метрах	Мощность, Вт
RND -10-150	0,9-1,2 м ²	10 м	150 Вт
RND -20-300	1,3-2,6 м ²	20 м	300 Вт
RND -30-450	2,7-3,8 м ²	30 м	450 Вт
RND -40-600	3,7-5,0 м ²	40 м	600 Вт
RND -50-750	4,7-6,3 м ²	50 м	750 Вт
RND -60-900	5,6-7,5 м ²	60 м	900 Вт
RND -80-1200	7,5-10,0 м ²	80 м	1200 Вт
RND -100-1500	9,4-12,5 м ²	100 м	1500 Вт
RND -120-1800	11,2-15,0 м ²	120 м	1800 Вт
RND -140-2100	13,0-17,5 м ²	140 м	2100 Вт
RND -160-2400	15,0-20,0 м ²	160 м	2400 Вт
RND -180-2700	17,0-22,5 м ²	180 м	2700 Вт

Инфракрасный пленочный теплый пол Rexant

- Сверхтонкая эластичная система обогрева пола;
- На базе инфракрасного излучения;
- Для быстрого и комфортного обогрева пола во внутренних помещениях;
- Не требует стяжки и клея;
- Не увеличивает высоту пола;
- Идеально подходит под ламинат, линолеум, ковролин или паркетную доску.



Наименование	Мощность	Размеры ш x д	Площадь обогрева
RXM 220 -0,5 -0,75	165 Вт	0,5x1,5 м	0,75 м2
RXM 220 -0,5-1	220 Вт	0,5x2 м	1 м2
RXM 220 -0,5-1,5	330 Вт	0,5x3 м	1,5 м2
RXM 220 -0,5-2	440 Вт	0,5x4 м	2 м2
RXM 220 -0,5-2,5	550Вт	0,5x5 м	2,5 м2
RXM 220 -0,5-3	660 Вт	0,5x6 м	3 м2
RXM 220 -0,5-3,5	770 Вт	0,5x7 м	3,5 м2
RXM 220 -0,5- 4	880 Вт	0,5x 8 м	4 м2
RXM 220 -0,5-5	1100 Вт	0,5x10 м	5 м2
RXM 220 -0,5-6	1320 Вт	0,5x12 м	6 м2
RXM 220 -0,5-7	1540 Вт	0,5x14 м	7 м2
RXM 220 -0,5-8	1760 Вт	0,5x16 м	8 м2
RXM 220 -0,5-9	1980 Вт	0,5x18 м	9 м2
RXM 220 -0,5-10	2200 Вт	0,5x20 м	10м2
RXM 220 -0,5-11	2420 Вт	0,5x22 м	11м2
RXM 220 -0,5-12	2640 Вт	0,5x24 м	12м2
RXM 220 -0,5-13	2860 Вт	0,5x26 м	13м2
RXM 220 -0,5-14	3080 Вт	0,5x28 м	14 м2
RXM 220 -0,5-15	3300 Вт	0,5x30 м	15 м2

Терморегуляторы Rexant



- Предназначены для управления и контроля температуры электрических систем подогрева пола
- С выносным датчиком температуры
- С помощью терморегулятора можно включить, настроить или выключить систему теплых полов.
- Устанавливаются накладным способом или в стену
- Подключается к обычной электрической сети

Ассортимент терморегуляторов Rexant

- Механические – самые простые и не дорогие
- Электронные – более дорогие с широким функционалом
- Программируемые – удобное устройство с максимальным функционалом



Саморегулируемый кабель



- Система для обогрева труб и элементов трубопровода, для предотвращения его замерзания в холодное время года.
- Автоматически включаются только те участки, которые подвержены воздействию отрицательных температур.
- Возможность использования в трубах с питьевой водой.
- Простота монтажа и эксплуатации.

Ассортимент саморегулируемого кабеля

Комплекты в трубу



Комплекты на трубу



Артикул	Длина секции	Мощность	Конструкция
51-0601	2 м	20 Вт	двухжильный с экраном
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	

Артикул	Длина секции	Мощность	Конструкция
51-0616	2 м	30 Вт	двухжильный с экраном
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	

Саморегулируемый греющий кабель в бухтах

REXANT

Артикул	Наименование	Длина бухты	Мощность	Наличие экрана
51-0632	Саморегулируемый греющий кабель (пищевой) 10НТМ2-СТ (10Вт/1м), 100М	100 м	10 Вт/м	да
51-0630	Саморегулируемый греющий кабель SRL16-2CR (экранированный) (16Вт/1м), 250М	200 м	16 Вт/м	да
51-0613	Саморегулируемый греющий кабель (экранированный) SRL24-2CR (24Вт/1м), 250М	250 м	24 Вт/м	да
51-0633	Саморегулируемый греющий кабель SRL30-2CR (экранированный) (30Вт/1м), 250М	200 м	30 Вт/м	да



PROconnect

Артикул	Наименование	Длина бухты	Мощность	Наличие экрана
51-0634	Саморегулируемый греющий кабель (пищевой) 10MSR-PF (10Вт/1м), 100М	100 м	10 Вт/м	да
51-0624	Саморегулируемый греющий кабель SRL16-2 (неэкранированный) (16Вт/1м), 300М	300 м	16 Вт/м	нет
51-0626	Саморегулируемый греющий кабель SRL24-2 (неэкранированный) (24Вт/1м), 300М	300 м	24 Вт/м	нет
51-0627	Саморегулируемый греющий кабель SRL30-2 (неэкранированный) (30Вт/1м), 300М	300 м	30 Вт/м	нет
51-0625	Саморегулируемый греющий кабель SRF16-2CR/SRL16-2CR (экранированный) (16Вт/1м), 200М	200 м	16 Вт/м	да
51-0628	Саморегулируемый греющий кабель SRF24-2CR/SRL24-2CR (экранированный) (24Вт/1м), 200М	200 м	24 Вт/м	да
51-0629	Саморегулируемый греющий кабель SRF30-2CR/SRL30-2CR (экранированный) (30Вт/1м), 200М	200 м	30 Вт/м	да

Комплектующие для саморегулирующего кабеля

Артикул	Наименование
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
51-0610-2	Сальник с двойной резьбой 1/2 и 3/4 для ввода кабеля в трубу (для 10НТМ2-СТ/10MSR-PF)
51-0610	Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 для 10НТМ2-СТ
51-0610 -1	Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу (для 10НТМ2-СТ/10MSR-PF)

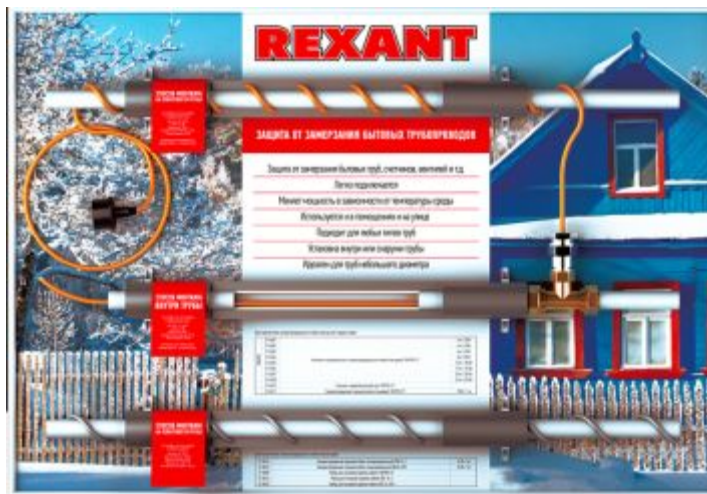


Маркетинговая поддержка



Арт.: 04-003
СТЕЛЛАЖ ТОРГОВЫЙ
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
240×60 CM

Арт.: 07-009
ТОРГОВЫЙ СТЕЛЛАЖ
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
50×50×181 CM



Арт.: 07-117
СТЕНД «РЕХАНТ
САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ
ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ»
80×61 CM



Арт.: 07-118
СТЕНД «РЕХАНТ ТЕПЛЫЙ ПОЛ
– НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ»
80×110 CM

Маркетинговая поддержка



БАННЕР «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



Арт.: 07-140
ШТЕНДЕР «ТЕПЛЫЙ ПОЛ. САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ» (НА ОБОРОТЕ)