4/2017

ТЕПЛЬИПОЛ в любое время года







СОДЕРЖАНИЕ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

- ACCOPTИMENT HAГРЕВАТЕЛЬНЫХ MATOB REXANT CLASSIC 150 BT/M²
- ACCOPTИМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ MATOB REXANT 160 BT/M²

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- АССОРТИМЕНТ КАБЕЛЬНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА ПОД ПЛИТКУ 12 ВТ/М
- АССОРТИМЕНТ КАБЕЛЬНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА В СТЯЖКУ 15 ВТ/М 10

ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ 12 ТЕПЛЫИ ПОЛ

- АССОРТИМЕНТ КОМПЛЕКТОВ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА
- 15 АССОРТИМЕНТ РУЛОНОВ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА 15

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ 16

- СЕНСОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
- МЕХАНИЧЕСКИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ 19
- ЭЛЕКТРОННЫЕ И ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬ 22

- КОМПЛЕКТЫ 24
- БУХТЫ 26

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА





агревательные маты Rexant – это нагревательный кабель, закрепленный на фиксирующей основе (стекловолоконной сетке – с клеевым слоем. Нагревательный мат предназначен для установки непосредственно под финишное напольное покрытие в слой плиточного клея. В качестве напольного покрытия используются материалы с хорошей теплопроводностью:

керамическая плитка, натуральный камень и т.д. Нагревательные маты серии Rexant Classic рассчитаны на площадь укладки от 0,5 до 15 м. Фиксированная удельная мощность 150 Вт/м². Нагревательные маты серии Rexant рассчитаны на площадь укладки от 0,7 до 12 м². Фиксированная удельная мощность 160 Вт/м²

Монтаж нагревательных матов проще, чем нагревательных кабелей, не требует обустройства стяжки. Является идеальным выбором при укладке теплого пола в ремонтируемых помещениях, так как малая толщина позволяет укладывать нагревательный мат даже на старое напольное покрытие. Для гибкого регулирования температуры теплого пола используются терморегуляторы. В зависимости от типа регулятора теплый пол может включаться или выключаться автоматически в любое заданное время.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

▶ Комфортный пол в ванных комнатах, на лоджиях и балконах, коридорах, детских комнатах, а также любых других жилых помещениях Оранжереи и зимние сады, подогрев грунта в теплицах

БЕЗОПАСНОСТЬ

Двухжильный экранированный греющий кабель выполнен из высококачественных материалов, устойчивых к перегреву и разрывам. Это исключает вероятность возникновения короткого замыкания, чреватого заменой напольного покрытия и автоматической системы управления электроэнергией.

ACCOPTUMENT HAГPEBATEЛЬНЫХ MATOB REXANT CLASSIC 150 Bt/м²

Артикул	Площадь	Ширина х Длина	Мощность
51-0501-2	0,5 м²	0,5 х 1,05 м	75 Вт
51-0502-2	1,0 м²	0,5 х 2,10 м	150 Вт
51-0503-2	1,5 м²	0,5 х 3,15 м	225 Вт
51-0504-2	2,0 m²	0,5 х 4,27 м	300 Вт
51-0505-2	2,5 м ²	0,5 х 5,04 м	375 Вт
51-0506-2	3,0 m²	0,5 х 6,02 м	450 Вт
51-0507-2	3,5 м ²	0,5 х 7,00 м	525 Вт
51-0508-2	4,0 m²	0,5 х 8,61 м	600 Вт
51-0509-2	5,0 м²	0,5 х 10,50 м	750 Вт
51-0510-2	6,0 м ²	0,5 х 12,11 м	900 Вт
51-0512-2	7,0 м²	0,5 x 14,14 м	1050 Вт
51-0514-2	8,0 m²	0,5 х 16,03 м	1200 Вт
51-0516-2	9,0 м ²	0,5 х 18,90 м	1350 Вт
51-0519-2	10,0 м²	0,5 х 20,72 м	1500 Вт
51-0520-2	11,0 м²	0,5 х 22,05 м	1650 Вт
51-0524-2	12,0 м²	0,5 х 24,15 м	1800 Вт
51-0525-2	13,0 м²	0,5 х 25,97 м	1950 Вт
51-0526-2	14,0 m²	0,5 х 28,14 м	2100 Вт
51-0527-2	15,0 м²	0,5 х 29,82 м	2250 Вт







ПРОСТОЙ МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА

- ▶ Полностью готов к монтажу, т.к. оснащен клеевой сеткой для фиксации на напольном покрытии, что делает установку быстрой и удобной.
- ▶ Не нужно резать кабель при укладке, достаточно отрезать клеевую сетку и укладывать в нужную сторону.
- ▶ Сверхтонкий нагревательный мат не нуждается в толстой цементной стяжке.
- Возможность установки под плитку с плиточным клеем.

ГАРАНТИЯ И КАЧЕСТВО

- ▶ Высокое качество обеспечивает работоспособность теплого пола на протяжении длительного промежутка времени, предшествующего следующему капитальному ремонту.
- ▶ Гарантированный срок службы 25 лет.

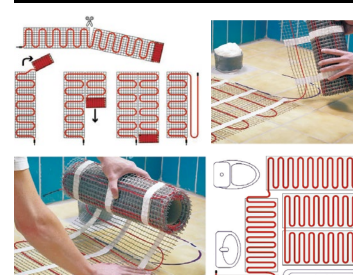
ACCOPTИMENT HAГРЕВАТЕЛЬНЫХ MATOB REXANT 160 Bt/м²

Артикул	Площадь	Ширина х Длина	Мощность
51-0501	0,7 м²	0,5 х 1,4 м	112 Вт
51-0502	1,0 m²	0,5 х 2,0 м	160 Вт
51-0503	1,5 м ²	0,5 х 3,0 м	240 Вт
51-0504	2,0 м ²	0,5 х 4,0 м	320 Вт
51-0505	2,5 м ²	0,5 х 5,0 м	400 Вт
51-0506	3,0 м ²	0,5 х 6,0 м	480 Вт
51-0507	3,5 м²	0,5 х 7,0 м	560 Вт
51-0508	4,0 m²	0,5 х 8,0 м	640 Вт
51-0509	4,5 m²	0,5 х 9,0 м	720 Вт
51-0510	5,0 м ²	0,5 х 10,0 м	800 Вт
51-0512	6,0 м ²	0,5 х 12,0 м	960 Вт
51-0514	7,0 м ²	0,5 х 14,0 м	1120 Вт
51-0516	8,0 m²	0,5 х 16,0 м	1280 Вт
51-0519	9,0 m²	0,5 х 18,0 м	1440 Вт
51-0520	10,0 м²	0,5 х 20,0 м	1600 Вт
51-0524	12,0 м²	0,5 х 24,0 м	1920 Вт

СХЕМА УСТАНОВКИ

ЛЕТ СЛУЖБЫ

Литое заводское соединение греющего кабеля REXANT с силовым выполнено из никелированной гильзы путем обжима в пресс-станке и залива в литую пресс-форму. Это обеспечивает долгую эксплуатацию, исключает возможность обрыва кабеля и избавляет от расходов, связанных с дорогостоящей заменой нагревательного мата.





КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



сновным элементом системы кабельных теплых полов Rexant является нагревательный кабель, преобразующий электрическую энергию в тепловую. Нагревательный кабель используется в виде отрезков определенной длины – нагревательных секций площадью от 0,9 до 22,5 м². Кроме нагревательной секции, в систему теплых полов входят терморегулятор с датчиком, предназначенный для управления работой системы теплого пола и дополнительные материалы: теплоизоляция, монтажная лента и гофрированная монтажная трубка. Монтажная лента используется при укладке теплого пола для закрепления нагревательной секции на поверхности пола. Монтажная трубка служит защитой для датчика температуры пола, обеспечивая доступ к нему для диагностики или замены. Теплоизоляция снижает теплопотери, увеличивает эффективность работы теплого пола и уменьшает расход электроэнергии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Основная система отопления в отдельно стоящих зданиях, в том числе в тех случаях, когда нет возможности подключиться к системе центрального отопления. ▶ Дополнительная (комфортная) система отопления. Теплые полы устанавливаются совместно с отопительными приборами других типов и предназначены для достижения теплового комфорта. Это особенно важно в помещениях с холодными полами (ванные комнаты, санузлы, кухни, бассейны) и на первых этажах зданий.

ОСОБЕННОСТИ

Нагревательные секции Rexant изготовлены с использованием двужильного экранированного кабеля, что обеспечивает защиту от электромагнитного излучения. Тепловыделяющие жилы кабеля дополнительно защищены фторопластовой изоляцией, гарантирующей высочайшую надежность, устойчивость к локальным перегревам и длительный срок эксплуатации кабеля. Выпускаются мощностью от 150 Вт до 2,7 кВт. Фиксированная удельная мощность 12 Вт/м и 15 Вт/м.

СПОСОБЫ МОНТАЖА датчик температуры пола кабель нагревательный муфта соединительная терморегулятор

АССОРТИМЕНТ КАБЕЛЬНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА ПОД ПЛИТКУ 12 Вт/м

Артикул	Площадь	Длина	Мощность
51-0501-3	1,0—1,5 м²	15 м	170 Вт
51-0502-3	1,5-2,5 м²	22,5 м	270 Вт
51-0503-3	2,0-3,0 m ²	30 м	370 Вт
51-0504-3	3,5-4,5 м²	45 м	550 Вт
51-0505-3	4,5—6,0 м²	59 м	700 Вт
51-0506-3	6,0-8,5 м²	95 м	1000 Вт
51-0507-3	9,0-12,5 м²	130 м	1500 Вт
51-0508-3	12,0—17,0 м²	160 м	1900 Вт
51-0509-3	14,0-19,0 m ²	190 м	2300 Вт





АССОРТИМЕНТ КАБЕЛЬНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА В СТЯЖКУ 15 Вт/м

Артикул	Площадь	Длина	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 м ²	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 м ²	140 м	2100 Вт
51-0522-3	15,0—20,0 м ²	160 м	2400 Вт
51-0523-3	17,0-22,5 м²	180 м	2700 Вт





ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ





Инфракрасный пленочный теплый пол Rexant — это сверхтонкая эластичная система обогрева пола, которая функционирует на базе дальнего инфракрасного излучения, созданная из тонкой, нагревающейся пленки.

леночный пол предназначен для быстрого и комфортного нагрева пола во внутренних помещениях. Конструкция такого теплого пола очень быстро монтируется, при этом не возникает никакой сложности. Можно не делать специальную стяжку, что позволяет сэкономить не только время, но и деньги. Укладывать пол такого типа можно на самые разные поверхности, вплоть до деревянного пола, но поверхность должна быть ровной,

во избежание повреждения пленки, что может привезти к серьезным нарушениям в обогреве помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Подходящие напольные покрытия для инфракрасного пленочного теплого пола Rexant – это ламинат, линолеум, ковролин или паркетная доска.
- ▶ Вследствие небольшой максимальной температуры нагрева пленочный теплый пол позволяет достичь наиболее эффективного распределения теплоотдачи и потребления электрической энергии.

ОСОБЕННОСТИ

- Простой и быстрый монтаж;
- ▶ Не увеличивает высоту пола в отличие от кабельного или водяного теплого пола.
- Укладывается без использования стяжки и клея;
- ▶ Продолжает работать, даже если повреждается одна из секций пленки:
- ▶ Во время обогрева комнаты не происходит высушивание воздуха, и он остается достаточно влажным для комфортного пребывания человека в помещении.



инфракрасный пленочный теплыи пол

АССОРТИМЕНТ КОМПЛЕКТОВ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА

Артикул	Наименование	Мощность	Размеры	Площадь обогрева			
51-0500-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5 -0,75	 165 Вт	0,5×1,5 м	0,75 м²			
51-0501-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-1	220 Вт	0,5×2 м	1 м²			
51-0502-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-1,5	330 Вт	0,5×3 м	1,5 м²			
51-0503-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-2	440 Вт	0,5×4 м	2 M ²			
51-0504-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-2,5	550 Вт	0,5×5 м	2,5 m²			
51-0505-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-3	660 Вт	0,5×6 м	3 M ²			
51-0506-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-3,5	770 Вт	0,5×7 м	3,5 м²			
51-0507-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5- 4	880 Вт	0,5×8 м	4 M ²			
51-0508-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-5	1100 Вт	0,5×10 м	5 м²	1570		
51-0509-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-6	1320 Вт	0,5×12 м	6 м²		10	
51-0510-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-7	1540 Вт	0,5×14 м	7 M ²			
51-0511-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-8	1760 Вт	0,5×16 м	8 M ²		*	
51-0512-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-9	1980 Вт	0,5×18 м	9 M ²			
51-0513-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-10	2200 Вт	0,5×20 м	10 m²		XICA	41
51-0514-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-11	2420 Вт	0,5×22 м	11 м²		0	4
51-0515-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-12	2640 Вт	0,5×24 м	12 м²			
51-0516-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-13	2860 Вт	0,5×26 м	13 м ²		2	
51-0517-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-14	3080 Вт	0,5×28 м	14 м ²			41
51-0518-4	Пленочный теплый пол RXM 220 -0,5-15	3300 Вт	0,5×30 м	15 м ²		THE BEST	
	ПАЕН W.rexant.info ПАЕН ИНФРАКР Т, ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ, ЛИНОЛЕ	ОЧНЫЙ АСНЬІЙ Ум. ковром		CASE OF THE PARTY		Y, THE BEST PRIDE SONOOT ZOXVO MADE IN KOREA ************************************	
ый пол	8			ТЕПЛЬЮ ПОЛЬЗЕ	O ATEAN	Designated by one	
				4			

АССОРТИМЕНТ РУЛОНОВ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА REXANT

Артикул	Наименование	Ширина	Длина	Мощность	Конструкция
51-0507-5	Пленочный теплый пол RXM 305	50 см	150 м		ламинирующая пленка, медные шины,
51-0508-5	Пленочный теплый пол RXM 308	80 см	·· 100 м	220 Bt/m ²	высокотемпературный клей,карбоновое
51-0509-5	Пленочный теплый пол RXM 310	100 см	" IUU M		волокно, пленка-основа

АССОРТИМЕНТ РУЛОНОВ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА (ХМ)

Артикул	Ширина	Длина	Мощность	Конструкция
51-0501-5	50 см	150 м		DAMNHNDANITISA DDEHKS WEDHPIE ITINHPI
51-0502-5	80 см	100	220 Bt/m²	ламинирующая пленка, медные шины, высокотемпературный клей,карбоновое
51-0503-5	100 см			волокно, пленка-основа



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА



51-0504-5

МОНТАЖНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ПОЛА (МИН. УП. 50 ШТ.)



51-0505-5

БУТИЛ-КАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА 20 М (ШИРИНА 5 СМ, ТОЛЩИНА 0,05 СМ)

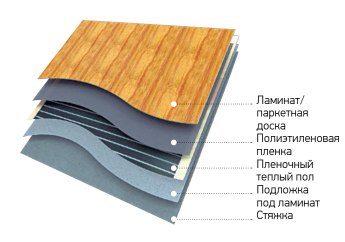


51-0506-5

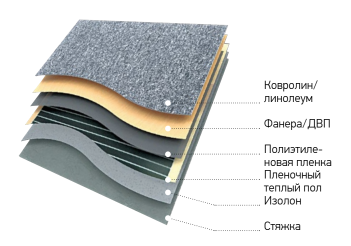
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ПОЛА (2 МОНТАЖНЫХ ЗАЖИМА, БУТИЛ-КАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА)

ЖАТНОМ

МОНТАЖ ПОД ЛАМИНАТ/ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ



МОНТАЖ ПОД КОВРОЛИН/ЛИНОЛЕУМ









ерморегуляторы Rexant для теплого пола – термостаты с выносным датчиком температуры. Предназначены для управления и регулирования наиболее оптимальной степени нагрева пола и воздуха в помещении. Только с помощью терморегулятора можно включить, настроить или выключить систему теплых полов. В линейке Rexant есть механические, электронные, сенсорные и программируемые терморегуляторы. Эти электронные приборы имеют точную настройку и позволяют выбирать уровень обогрева с высокой точностью. Устанавливаться они могут накладным способом или в стену в специально подготовленной монтажной коробке. При этом подключение терморегулятора осуществляется к обычной электрической сети. Если теплый пол организуется в помещении с высокой влажностью, тогда регулятор выносится за его пределы.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Это самый простой вид термостата. Небольшая пластиковая коробочка, с градуированным колесиком для выставления необходимой температуры нагрева и кнопка включения/отключения.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Более дорогое устройство с широким функционалом. Отличить его можно даже по внешнему виду – на нем присутствует цифровой дисплей. В самом простейшем исполнении, электронный термостат имеет три пары клемм. В некоторых моделях управление осуществляется градуированным колесиком, но у большинства встроены кнопки для введения необходимых параметров работы. Кроме основных функций термостаты могут иметь встроенные предустановки для работы днем или ночью. Например, при работе днем, включение нагревательных элементов производится на полную мощность, а в ночное время на 70% от максимума.

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Это исключительно удобное устройство с максимальным функционалом для использования возможностей электрического теплого пола на 100%. В таких регуляторах имеется многофункциональный жидкокристаллический дисплей, на котором отображается не только температура поверхности пола, но и дата, время, режим работы, потребляемая мощность, прогнозируемый расход электроэнергии.





СЕНСОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ









АРТИКУЛ	51-0533	51-0536	51-0564	51-0565
Дисплей	+	+	+	+
Постоянное поддержание	+	+	+	+
Программирование	6 событий/7 дней	5+2 события/6+1 событие /7 дней	_	
Дисплей	сенсорный	сенсорный	сенсорный	сенсорный
Напряжение питания	220 B	220 B	220 B	220 B
Макс ток нагрузки	16 A	16 A	16 A	16 A
Габариты	86x90x43	86x86x41	82x82x41	82x82x41
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Пределы регулирования температуры (+ С)	535	535	540	540
Выносной датчик температуры пола	+	+	+	+
Встроенный датчик температуры воздуха	+	+	-	-
Индикация работы	на сенсорном дисплее	на сенсорном дисплее	на сенсорном дисплее	на сенсорном дисплее
Индикация температуры	+	+	+	+
Часы	+	+		
Цвет	белый	белый	белый/бежевый	белый/бежевый

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



51-0530	51-0531	51-0538	51-0539	51-0562	51-0563
	-	+	-	-	
+	+	+	+	+	+
	_	_	-		
	<u>-</u>	ЖК	-		
220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B
16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
86x90x43	81x81x46	86x86x32	81,5x81,5x52,7	82x82x41	82x82x41
IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
535	535	535	535	15 <u>4</u> 5	1545
+	+	+	+	+	+
+					
светодиод	светодиод	на ЖК дисплее	светодиод	светодиод	светодиод
_		-	-		
-		-	-	<u>-</u>	_
белый	белый	белый	белый	белый/бежевый	белый/бежевый



ЭЛЕКТРОННЫЕ И ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ









АРТИКУЛ	51-0532	51-0534	51-0535	51-0537
Дисплей	+	+	+	+
Постоянное поддержание	+	+	+	+
Программирование	6 событий/5 дней + 2 события/2 дня	4 события/7 дней	5+2 события/6+1 событие /7 дней	7 дней
Дисплей	ЖК	жк	ЖК + (подстветка кнопок)	ЖК
Напряжение питания	220 B	220 B	220 B	220 B
Макс ток нагрузки	16 A	16 A	16 A	16 A
Габариты	86x90x43	86x86x41,5	89x89x42	86x86x15
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Пределы регулирования температуры (+ С)	535	535	535	535
Выносной датчик температуры пола	+	+	+	+
Встроенный датчик температуры воздуха	+	+	+	+
Индикация работы	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее
Индикация температуры	+	+	+	+
Часы	+	+	+	+
Цвет	белый	белый	белый	кремовый













51-0560	51-0561	51-0566	51-0567	51-0568	51-0569
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
событий/5+2 дня	4 события/5+2 дня	-	_	5 событий /7 дней	5 событий /7 дней
ЖК	ЖК	ЖК	ЖК	жк	ЖК
220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B
16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
94x87x42	86x86x16	82x82x41	82x82x41	82x82x41	82x82x41
IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
535	535	540	540	540	540
+	+	+	+	+	+
+	+	-	-	-	
на ЖК дисплее	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее	на ЖК дисплее
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
белый	кремовый	белый/бежевый	белый/бежевый	белый/бежевый	белый/бежевый

СОВМЕСТИМЫ С МОДЕЛЯМИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ: RX-308B,RX-418H, RX-511H, RX527H



51-0569-1

БОКС ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ BN-01 БОКС (БЕЛЫЙ)



51-0569-2

БОКС ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ BN-01 БОКС (БЕЖЕВЫЙ)





аморегулируемый кабель Rexant предназначен для защиты от замерзания труб и элементов трубопровода, открытых площадок от наледи. Автоматически включаются и выключаются только те участки кабеля, которые подвергаются действию отрицательных температур. Нагревательный кабель состоит из двух параллельных медных проводников, промежуток между которыми заполнен специальными полупроводящим составом (полупроводящая матрица), изменяющим свое сопротивление в зависимости от температуры обогреваемого объекта. В целях электробезопасности и защиты полупроводящая матрица имеет изоляцию из термопластичного эластомера (ТПЭ), поверх которого наложена оплетка из луженой меди и оболочка из фторполимера.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- От замерзания бытовых трубопроводов
- От обледенения ливневой канализации
- От замерзания счетчиков воды и вентилей
- ▶ От образования наледи и сосулек на водосточных трубах, крыше и желобов
- От замерзания лестниц и открытых площадок (в том числе площадок подвергающихся большим вертикальным нагрузкам, например от автотранспорта)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ПРОСТОТА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ. Кабель крепится на обогреваемой поверхности или в трубопровод и включается в сеть 220 В. Не требует регулировки. ▶ НАДЕЖНОСТЬ. Если установка была произведена правильно, то трубы не за-
- надежность, если установка оыла произведена правильно, то тру мерзнут в самый сильный мороз.
- ▶ ЭКОНОМИЧНОСТЬ. Нагреваются только участки кабеля, подверженные отрицательным температурам.
- ▶ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. Кабель можно использовать не только от замерзания трубопроводов, но и от замерзания лестниц и открытых площадок. От образования наледи и сосулек на водосточных трубах.
- ▶ БЕЗОПАСНОСТЬ. Кабель можно использовать внутри труб с питьевой водой.

Комплекты

ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Энергоэффективен, автоматически изменяет свою выходную мощность в зависимости от изменений температуры трубы.
- ▶ Возможность установки внутрь трубы с питьевой водой (комплекты 10HTM2-CT).
- ▶ Меньше расходы по техническому обслуживанию и сокращению времени простоя.
- ▶ Не перегревается и не перегорает, даже когда находится в обмотке.
- ▶ Подходит для использования в неопасной, опасной и агрессивной средах до максимально допустимой температуры воздействия на кабель до + 65°C.
- Комплект полностью готов к установке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 110-120 В, 220-240 В

МАКСИМАЛЬНО ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЕ | +65 °C (149 °F)

МАКСИМАЛЬНО ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРЕКЩЕНИИ РАБОТЫ | +85 °C (185 °F)

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА КАБЕЛЯ | -40 °C

СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА | <18.2Ω/ΚΜ

АССОРТИМЕНТ КОМПЛЕКТОВ ГРЕЮЩЕГО САМОРЕГУЛИРУЕМОГО КАБЕЛЯ (ПИЩЕВОЙ) 10HTM2-CT



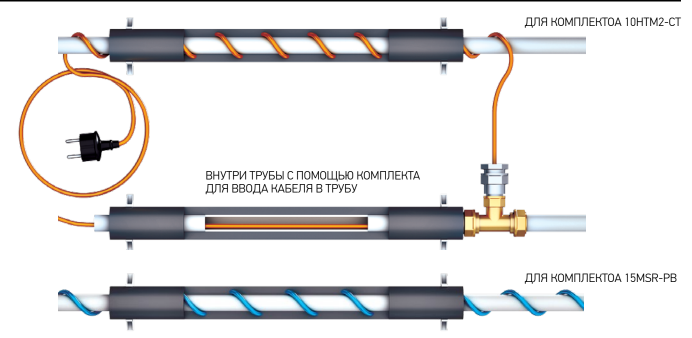


АССОРТИМЕНТ КОМПЛЕКТОВ ГРЕЮЩЕГО САМОРЕГУЛИРУЕМОГО КАБЕЛЯ НА ТРУБУ 15MSR-PB

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
		······································



СПОСОБЫ МОНТАЖА



REXANT

Бухты

ОПИСАНИЕ

- ▶ Энергоэффективен, автоматически изменяет свою выходную мощность в зависимости от изменений температуры трубы.
- ▶ Прост в установке, можно отрезать любую длину (до максимальной длины цепи).
- ▶ Не перегревается и не перегорает, даже когда находится в обмотке.
- ▶ Подходит для использования в неопасной, опасной и агрессивной средах до максимально допустимой температуры воздействия на кабель до $+65^{\circ}$ C.
- ▶ Возможность установки внутрь трубы с питьевой водой (кабель 10HTM2-CT).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 110-120 B, 220-240 B

МАКСИМАЛЬНО ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЕ | +65 °C (149 °F)

МАКСИМАЛЬНО ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРЕКЩЕНИИ РАБОТЫ | $+85~^{\circ}\mathrm{C}$ (185 $^{\circ}\mathrm{F}$)

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА КАБЕЛЯ | -40 °C

СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА | <18.2Ω/ΚΜ





АССОРТИМЕНТ БУХТ REXANT

Артикул	Наименование	Длина бухты	Мощность	Наличие экрана
51-0632	Саморегулируемый греющий кабель (пищевой) 10HTM2-CT REXANT	100 м	10 Вт/м	да
51-0630	Саморегулируемый греющий кабель SRL16-2CR REXANT	250 м	16 Вт/м	да
51-0613	Саморегулируемый греющий кабель SRL24-2CR REXANT	250 м	24 Вт/м	да
51-0633	Саморегулируемый греющий кабель SRL30-2CR REXANT	250 м	30 Вт/м	да

АССОРТИМЕНТ БУХТ PROCONNECT

Артикул	Наименование	Длина бухты	Мощность	Наличие экрана
51-0634	Саморегулируемый греющий кабель (пищевой) 10MSR-PF Proconnect	100 м	10 Вт/м	да
51-0625	Саморегулируемый греющий кабель SRF16-2CR/SRL16-2CR Proconnect	200 м	16 Вт/м	да
51-0628	Саморегулируемый греющий кабель SRF24-2CR/SRL24-2CR Proconnect	200 м	24 Вт/м	да
51-0629	Саморегулируемый греющий кабель SRF30-2CR/SRL30-2CR Proconnect	200 м	30 Вт/м	да
51-0624	Саморегулируемый греющий кабель SRL16-2 Proconnect	300 м	16 Вт/м	нет
51-0626	Саморегулируемый греющий кабель SRL24-2 Proconnect	300 м	24 Вт/м	нет
51-0627	Саморегулируемый греющий кабель SRL30-2 Proconnect	300 м	30 Вт/м	нет
51-0635	Саморегулируемый греющий кабель SRL 40-2CR (UV) Proconnect	200 м	40 Вт/м	да

ГРАФИК ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ 60 **SRL 16** 55-SRL 24 **SRL 30** 50 45 40-35 30-25-20-15 10-5 20 40 50 10 50 0 -10 Температура трубы, ∘С

СПОСОБЫ МОНТАЖА



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▶ Минимальный радиус изгиба кабеля при установке на поверхно-
- ▶ Избегать механических повреждений кабеля (сжатия, перетирания, растяжения, перехода через острые края).

 • Система защиты от замерзания должна быть снабжена устройством
- защитного отключения (УЗО), подобранным в соответствии с ПУЭ.
- ▶ Минимальная температура монтажа кабеля —40 °C.
- ▶ Подключение через розетку 220-230 В с заземлением.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Артикул	Наименование
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





51-0610

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 10HTM2-CT/10MSR-PF)



51-0610-2

САЛЬНИК С ДВОЙНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И 3/4 ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ В ТРУБУ (ДЛЯ 10HTM2-CT/10MSR-PF))





51-0550

КОВРИК С ПОДОГРЕВОМ RNX-50 REXANT

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ | 50

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ | 400Х600

НОМИНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ | 968

ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ ПРИ Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 25°С | 38°С

ПРЕДЕЛЫ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЭЛ.СОПРОТИВЛЕНИЯ,% | +10%

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В | 220

НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА, ГЦ | 50

ДЛИНА ШНУРА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, М | 1,5

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДЫ | IPX1

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ, КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ | 3

В УПАКОВКЕ | 1 ШТ



КОВРИК С ПОДОГРЕВОМ RNX-75 REXANT

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ | 75

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ | 500Х700

НОМИНАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ | 645

ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ ПРИ Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 25°С | 38°С

ПРЕДЕЛЫ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЭЛ.СОПРОТИВЛЕНИЯ,% | ±10%

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В | 220

НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА, ГЦ | 50

ДЛИНА ШНУРА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, М | 1,5

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДЫ | IPX1

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ, КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ | 3

В УПАКОВКЕ | 1 ШТ



КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

Коврик подогревается изнутри тонким нагревательным проводом. Поверхность греющего коврика выполнена из ковролина. Температурный режим обогрева подобран таким образом, чтобы создать комфортное ощущение тепла или обеспечить бережную сушку обуви.





04-003

СТЕЛЛАЖ ТОРГОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

240×60 CM



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Представляем целый комплекс специально разработанной маркетинговой поддержки, которая поможет Вам более эффективно продвигать на рынке и продавать теплый пол Rexant и Proconnect.

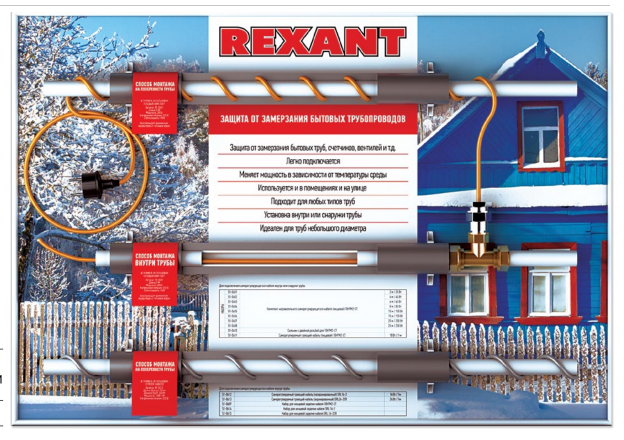




ЛИСТОВКА «САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬ»

БАННЕР «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»





07-117

СТЕНД «REXANT САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ»

80×61 CM



ВИДЕО «КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБ. САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ. ОБОГРЕВ ТРУБ»



ВИДЕО «НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ REXANT»

07-118

СТЕНД «REXANT ТЕПЛЫЙ ПОЛ – НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ»

40×60 CM







WWW.REXANT.INFO

WWW.REXANT.RU

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫИ ПОЛ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬ



