КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

REXANT

Коврик для сушки обуви и обогрева ног. Поверхность коврика выполнена из прочного ковролина, подогрев осуществляется изнутри тонким нагревательным проводом. Имеет высокую степень защиты от влаги IPX1 и комфортную температуру нагрева.

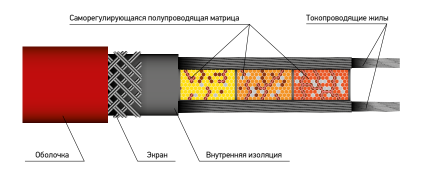




САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ

Саморегулирующийся кабель REXANT — идеальное экономичное решение для защиты от замерзания труб, кровли, водосточной системы, ступеней и открытых площадок. Нагревательный кабель имеет в составе полупроводящую матрицу, благодаря которой обеспечивается автоматический обогрев только в тех участках, где температура понижается ниже допустимой нормы. В целях электробезопасности и защиты полупроводящая матрица имеет изоляцию.

ПРИНЦИП РАБОТЫ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Автоматически включаются только те участки, которые подвержены воздействию отрицательных температур

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Тройная изоляция: термопластичный эластомер, луженая медь, фторполимер

ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Достаточно закрепить на скотч и подключить к розетке

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ECO LINE

Предназначен для размещения внутрь бытовых трубопроводов. Он абсолютно безопасен и может использоваться для труб с питьевой водой. Мощность кабеля составляет 10 Вт/м.

REXANT



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

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ EXTRA LINE 15

Оптимальное решение для обогрева труб среднего диаметра. Мощность кабеля составляет 15 Вт/м.

REXANT



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 BT
51-0621	15 м	225 BT
51-0622	20 м	300 BT
51-0623	25 м	375 Вт

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ EXTRA LINE 25

Оптимальное решение для обогрева труб среднего и крупного диаметра. Мощность кабеля составляет 25 Вт/м.

REXANT



Артикул	Длина	Мощность
51-0637	2 м	50 Bτ
51-0638	3 м	75 Bτ
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 Bτ
51-0648	25 м	625 BT