



# **REXANT**

## **САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ**

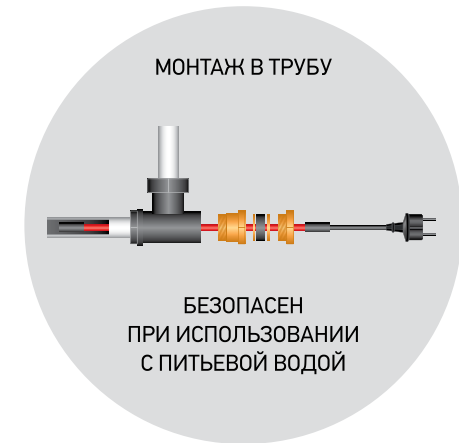
**НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ ТРУБ, КРОВЛИ,  
ВОДОСТОКОВ, СТУПЕНЕЙ, ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК**



### ECO LINE 10 ГРЕЮЩИЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ПИЩЕВОЙ КАБЕЛЬ 10 Вт/м

Комплект саморегулирующегося кабеля НТМ-СТ REXANT предназначен для защиты от замерзания бытовых трубопроводов, счетчиков воды, вентилей и т. п. Нагревательный кабель соединен с питающим кабелем, на конце которого находится евровилка для подключения в розетку с заземлением. Нагревательный кабель является саморегулирующимся и в нормальных условиях его температура не превышает 60 °С. Комплекты подходят для использования как в помещениях, так и на улице. Кабель может быть смонтирован на поверхности металлической и/или пластиковой трубы, под теплоизоляцией, установлен внутри трубы с водой. Кабель может пересекаться сам с собой. При повышении температуры мощность кабеля падает, тем самым экономится энергия и не допускается перегрев объекта, как и самого кабеля. Быстрый обогрев при включении и работа в щадящем режиме после нагрева.

Артикул	Длина	Мощность	РРЦ
51-0601	2 м	20 Вт	1 899,00 Р
51-0602	4 м	40 Вт	2 499,00 Р
51-0603	6 м	60 Вт	3 899,00 Р
51-0604	8 м	80 Вт	4 899,00 Р
51-0605	10 м	100 Вт	5 799,00 Р
51-0606	15 м	150 Вт	8 399,00 Р
51-0607	20 м	200 Вт	10 199,00 Р
51-0608	25 м	250 Вт	12 299,00 Р



- ✓ Улучшенная температуростойкость.
- ✓ Высокая химическая стойкость. Не подвержен коррозии.
- ✓ Водостойкость. Саморегулирующийся нагреватель. Взрывозащита. Краткосрочно выдерживает воздействие открытого пламени.
- ✓ Устойчив к старению.



### ECO LINE 15 ГРЕЮЩИЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ НА ТРУБУ 15 Вт/м

Комплект саморегулирующегося кабеля MSR-PB предназначен для защиты от замерзания бытовых трубопроводов, счетчиков воды, вентилей и т. п. Комплект подходит для использования как в помещениях, так и на улице.

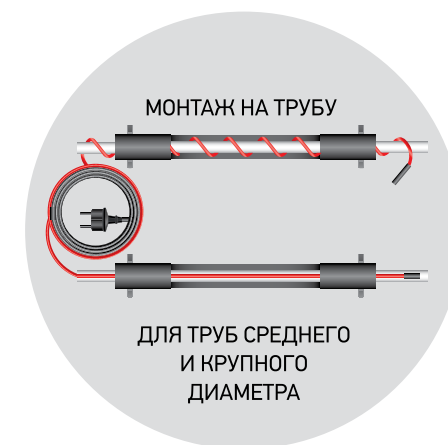
Нагревательный кабель соединен с питающим кабелем, на конце которого находится евровилка для подключения в розетку с заземлением.

В нормальных условиях его температура не превышает 60 °С.

Кабель может быть смонтирован на поверхности как металлической, так и пластиковой трубы, под теплоизоляцией.

Может пересекаться сам с собой.

Артикул	Длина	Мощность	РРЦ
51-0616	2 м	30 Вт	1 599,00 ₽
51-0617	4 м	60 Вт	2 099,00 ₽
51-0618	6 м	90 Вт	2 999,00 ₽
51-0619	8 м	120 Вт	3 499,00 ₽
51-0620	10 м	150 Вт	3 699,00 ₽
51-0621	15 м	225 Вт	4 699,00 ₽
51-0622	20 м	300 Вт	5 699,00 ₽
51-0623	25 м	375 Вт	6 699,00 ₽



- ✓ Автоматическое регулирование тепловыделения при изменении температуры обогреваемой поверхности.
- ✓ Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении.
- ✓ Может быть отрезана нужной длины благодаря использованию параллельного типа проводника.
- ✓ Эффективное решение обогрева труб небольшого диаметра.
- ✓ Обладает повышенной безопасностью благодаря использованию оплетки из медных луженых проволок и внешней защитной оболочки.
- ✓ Простая и быстрая установка, не требующая специальных навыков и инструментов.





51-0610-1	Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу для (10HTM2-CT/10MSR-PF) PROconnect	<p>Оборудование позволит максимально удобно монтировать саморегулирующийся греющий кабель внутри трубы (в т. ч. и с питьевой водой).</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Втулка с внешней резьбой 1/2 (23 мм гаечный ключ).</li> <li>2. Латунные шайбы.</li> <li>3. Уплотнение из силикона.</li> <li>4. Вставка к трубе с внутренней и внешней резьбой 1/2 (23 мм гаечный ключ).</li> </ol> <p>Внимание! При установке нагревательного кабеля внутри трубы, комплектующие сальника необходимо надеть на греющую часть перед установкой комплекта муфт. Сальник НЕЛЬЗЯ вводить в трубу под прямым или острым углом.</p>	<p>Усиленная резьба</p> <p>Латунный сплав высокой очистки (долго не образует окисление)</p> <p>Уплотнитель из силикона стойкий к перепаду температур</p> <p>Калиброванная латунная шайба</p>	379,00 Р
51-0610-2	Сальник с двойной резьбой 1/2 и 3/4 для ввода кабеля в трубу для (10HTM2-CT/10MSR-PF) PROconnect	<p>Оборудование позволит максимально удобно монтировать саморегулирующийся греющий кабель внутри трубы (в т. ч. и с питьевой водой). Имеет две внешних резьбы 1/2 и 3/4 для удобства монтажа и непревзойденное качество исполнения.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Латунная втулка с внешней резьбой 1/2.</li> <li>2. Латунные шайбы.</li> <li>3. Уплотнение из силикона.</li> <li>4. Латунная вставка к трубе с внутренней резьбой 1/2, внешней резьбой 1/2 и 3/4 .</li> </ol> <p>Внимание! При установке нагревательного кабеля внутри трубы, комплектующие сальника необходимо надеть на греющую часть перед установкой комплекта муфт. Сальник НЕЛЬЗЯ вводить в трубу под прямым или острым углом</p>	<p>Резьба 1/2 и 3/4 дюйма</p> <p>Универсальный</p> <p>Усиленная резьба</p> <p>Латунный сплав высокой очистки (долго не образует окисление)</p> <p>Уплотнитель из силикона стойкий к перепаду температур</p> <p>Калиброванная латунная шайба</p>	519,00 Р