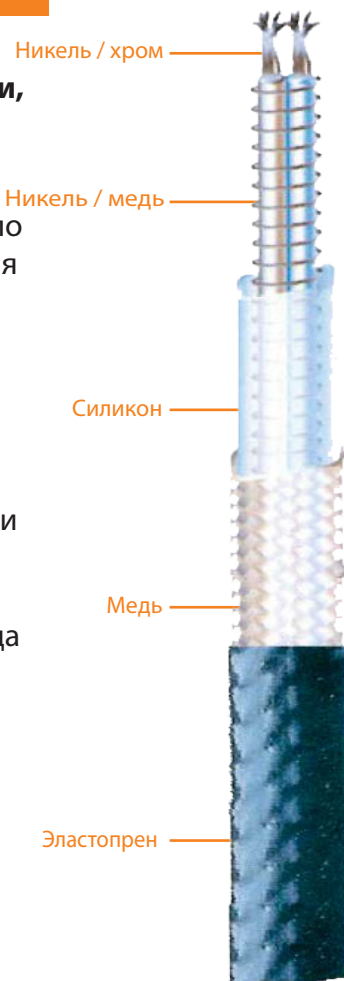
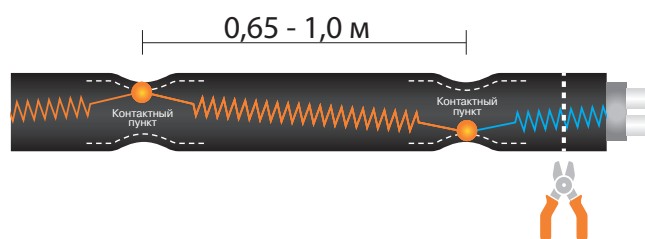


Гибкий параллельно-резистивный нагревательный кабель для кровли, водостоков и желобов

Параллельно-резистивный нагревательный кабель представляет собой кабель с постоянной мощностью. Roof Ultra идеально подходит для задач по защите кровли, водостоков и желобов от мороза. Внешняя изоляция кабеля выполнена из эластопрена, который, помимо надежности и устойчивости к УФ излучению, обладает гибкостью, что значительно облегчает процесс монтажа.

Нагревательный кабель состоит из последовательности нагревательных зон, расстояние между которыми, в зависимости от выходной мощности, составляет от 65 до 100 см, что дает возможность отрезать кабель секциями до необходимой длины. При отрезании кабеля происходит прерывание нагревательной цепи до следующей контактной точки, таким образом неактивная часть кабеля может использоваться в качестве холодного конца и напрямую подключаться к терморегулятору.

Петли кабеля во время установки не должны пересекаться



Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Мощность	20, 30, 40 Вт/м
Размер кабеля (плоский овал)	11,2 x 8,4 мм
Размеры внутренних проводников	2 x 2 мм ²
Расстояние между контактными пунктами	0,65 – 1,0 м
Min/max температура	-40°C до +135 °C
Минимальный радиус изгиба (h/b)	67 мм / 50 мм
Внешняя оболочка	Эластопрен
Гарантия	10 лет
Сертификаты	CE
Стандарт	EN62395

Контроль и регулирование работы кабеля рекомендуется осуществлять с помощью терморегулятора или другой системы управления с целью предотвращения перегрева кабеля

Roof Ultra

Номер изделия	Название	Мощность	Ток	Мах. длина
40012020	Roof Ultra	20 Вт/м	16 А	160 м
40012030	Roof Ultra	30 Вт/м	16 А	110 м
40012040	Roof Ultra	40 Вт/м	16 А	80 м

Преимущества

- ≡ Может на месте быть укорочен до необходимой длины.
- ≡ Сохраняет постоянную мощность на метр независимо от длины кабеля и температуры окружающей среды.
- ≡ Отсутствие у кабеля пускового тока.
- ≡ Встроенный холодный конец может напрямую подключаться к терморегулятору.
- ≡ Конструкция кабеля обеспечивает довольно простое подключение.
- ≡ Внешняя оболочка кабеля выполнена из эластопрена, который устойчив к УФ излучению и обладает гибкостью, что значительно облегчает процесс установки кабеля.
- ≡ Температура эксплуатации от -40°C до +135°C
- ≡ Высококачественные материалы обеспечивают длительный срок службы кабеля.
- ≡ Гарантия 10 лет.
- ≡ Кабель доступен с различной выходной мощностью – запрашивать информацию.