

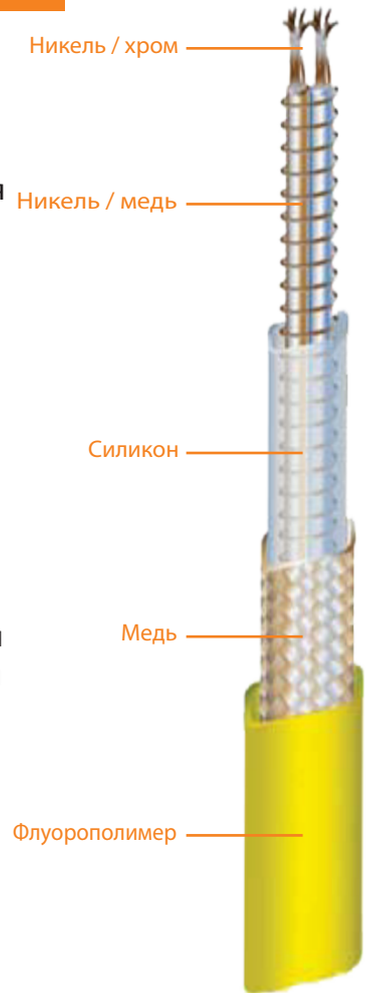
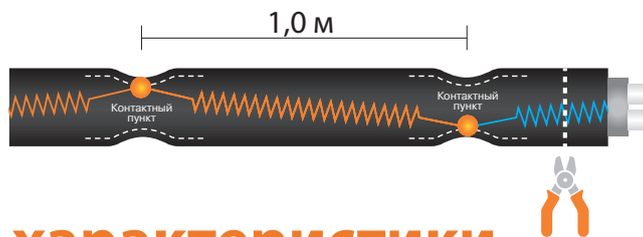
## Pipe Ultra

### Параллельно-резистивный нагревательный кабель для внутренней и внешней установки

Параллельно-резистивный нагревательный кабель представляет собой кабель с постоянной мощностью. Назначением кабеля Pipe Ultra является защита от промерзания труб, антиобледенение и снеготаяние. Кабель подходит как для установки снаружи, так и для установки внутри труб (в том числе и водопроводных), а также для клапанов, спринклерных систем и т.п. Внешняя оболочка кабеля выполнена из фторполимера, который сертифицирован для использования в водопроводных трубах с питьевой водой. Кроме того, кабель очень надежен и устойчив к воздействию коррозионных веществ, используемых в химической промышленности.

Нагревательный кабель состоит из последовательности нагревательных зон, расстояние между которыми составляет 1 м, 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	10 Вт/м
Размер кабеля (плоский овал)	10 x 7 мм
Размеры внутренних проводников	2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Расстояние между контактными пунктами	1 м
Min/max температура	-30°C до +200°C
Минимальный радиус изгиба (h/b)	60 мм / 42 мм
Внешняя оболочка	Флуорополимер
Гарантия	5 лет
Сертификаты	CE
Стандарт	EN62395

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

## Pipe Ultra

Номер изделия	Название	Мощность	Ток	Мах. длина
40014010	Pipe Ultra	10 Вт/м	6 А	150 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 фторполимера, который сертифицирован для использования в трубах с питьевой водой.
- ≡ Надежен и устойчив к воздействию коррозионных веществ
- ≡ Температура эксплуатации от -30°C до +200°C
- ≡ Высококачественные материалы обеспечивают длительный срок службы кабеля.
- ≡ Гарантия 5 лет.
- ≡ Кабель доступен с различной выходной мощностью – запрашивать информацию.