

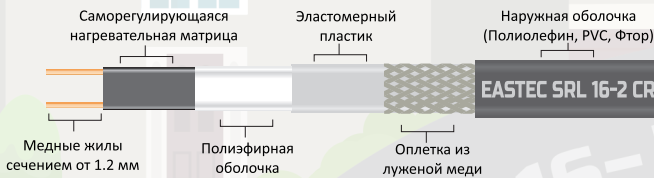
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC SRL



Саморегулирующиеся нагревательные кабели EASTEC предназначены для:

1. Предотвращения замерзания водопровода и канализации
2. Противодействия образованию сосулек на крышах и льда в водостоках
3. Разогрева жидкостей в трубах, емкостях и поддержания температуры в резервуарах

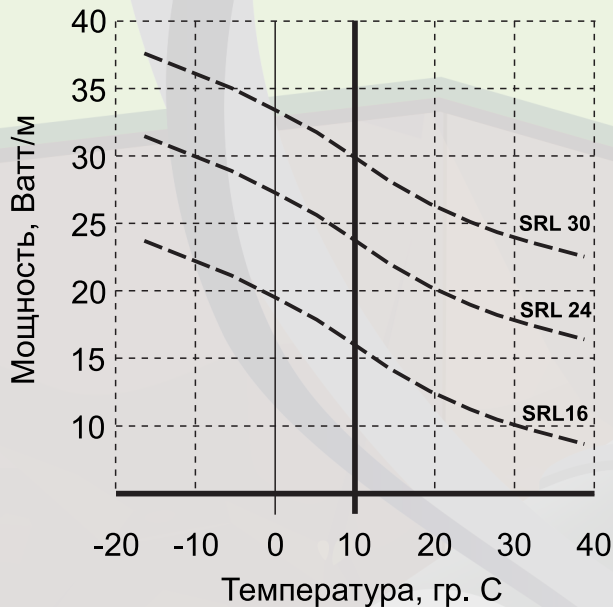
КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ



Виды кабеля SRL

| Вид кабеля | Мощность при 10 гр.С (Ватт/метр) | Максимально допустимые температуры | | | Заземляющая оплетка | Размер кабеля | Длина в бухте |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | Разогрев кабеля | Внешнее воздействие на кабель | Температурный класс | | | |
| EASTEC SRL 16-2 | 16 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | НЕТ | 4,5мм*11мм | 300 м |
| EASTEC SRL 24-2 | 24 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | НЕТ | 4,5мм*11мм | 300 м |
| EASTEC SRL 30-2 | 30 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | НЕТ | 4,5мм*11мм | 300 м |
| EASTEC SRL 16-2CR | 16 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | Луженая медь | 6,5мм*11мм | 200 м |
| EASTEC SRL 24-2 CR | 24 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | Луженая медь | 6,5мм*11мм | 200 м |
| EASTEC SRL 30-2CR | 30 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | Луженая медь | 6,5мм*11мм | 200 м |

График изменения мощности кабеля при изменении температуры



Дополнительно потребуется



Максимальная длина кабеля

| Вид кабеля | Автоматический выключатель Тип С (На DIN рейку) | Температура включения, гр.С | | | |
|--------------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | | +10 | 0 | -10 | -20 |
| EASTEC SRL 16-2 | 16A | 106 | 102 | 96 | 88 |
| | 20A | 118 | 109 | 101 | 97 |
| | 32A | 130 | 122 | 115 | 110 |
| EASTEC SRL 24-2 | 16A | 92 | 88 | 74 | 59 |
| | 20A | 103 | 97 | 89 | 70 |
| EASTEC SRL 30-2 | 20A | 70 | 74 | 64 | 56 |
| | 32A | 100 | 93 | 82 | 74 |
| EASTEC SRL 16-2 CR | 16A | 106 | 102 | 96 | 88 |
| | 20A | 118 | 109 | 101 | 97 |
| | 32A | 130 | 122 | 115 | 110 |
| EASTEC SRL 24-2 CR | 16A | 92 | 88 | 74 | 59 |
| | 20A | 103 | 97 | 89 | 70 |
| EASTEC SRL 30-2 CR | 20A | 70 | 74 | 64 | 56 |
| | 32A | 100 | 93 | 82 | 74 |

Минимальный радиус изгиба - 30мм при -5 гр.С
 Номинальное напряжение 220-230 В
 Степень защиты - IP67

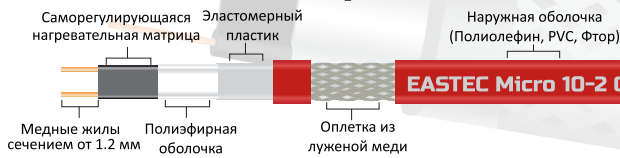
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC MICRO



Саморегулирующиеся нагревательные кабели EASTEC предназначены для:

– Установки внутри труб (кабель в пищевой изоляции)

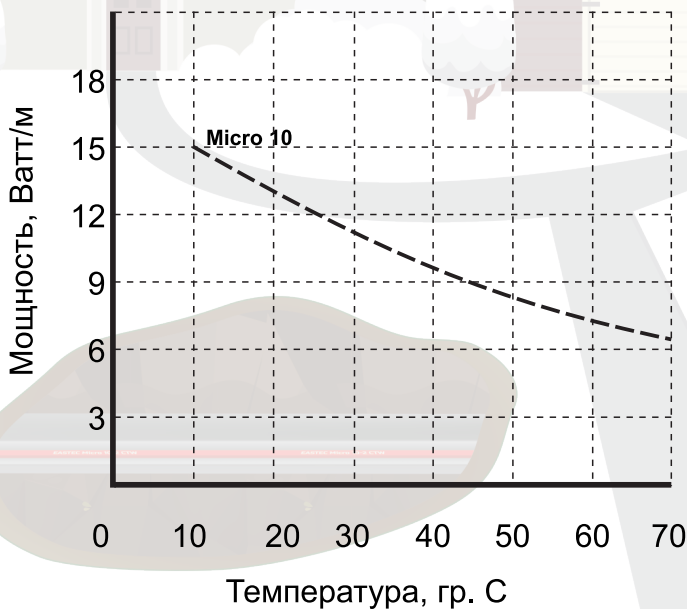
КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ



Виды кабеля MICRO

| Вид кабеля | Мощность при 10 гр.С (Ватт/метр) | Максимально допустимые температуры | | | Заземляющая оплетка | Размер кабеля | Длина в бухте |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | Разогрев кабеля | Внешнее воздействие на кабель | Температурный класс | | | |
| EASTEC MICRO 10 | 10 Ватт | 65 гр.С | 85 гр.С | T6 | Луженая медь | 8мм * 5мм | 400 м |

График изменения мощности кабеля при изменении температуры



Максимальная длина кабеля

| Вид кабеля | Автоматический выключатель Тип С | Температура включения, гр.С | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| | | 10°C | 0°C | -30°C |
| EASTEC MICRO 10 | 10А | 74 | 62 | 62 |
| | 16А | 90 | 90 | 90 |
| | 20А | 90 | 90 | 90 |

Минимальный радиус изгиба - 30мм при -5 гр.С
 Номинальное напряжение 220-230 В
 Степень защиты - IP67



Дополнительно потребуется

- Комплект для заделки кабеля (клеевой) (Ю. Корея)
- Муфта для ввода кабеля в трубу 1/2; 3/4 * 1
- Терморегулятор E-32
- Thermostat Kit

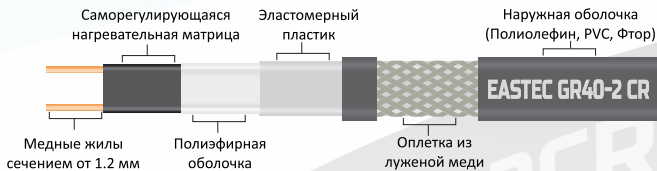
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC GR



Саморегулирующиеся нагревательные кабели EASTEC серии GR имеют защиту от УФ и предназначены для:

1. Обогрева крыш, желобов, труб, дорог, водостоков и для устройства теплых полов
2. Противодействия образованию сосулек на крышах и льда в водостоках

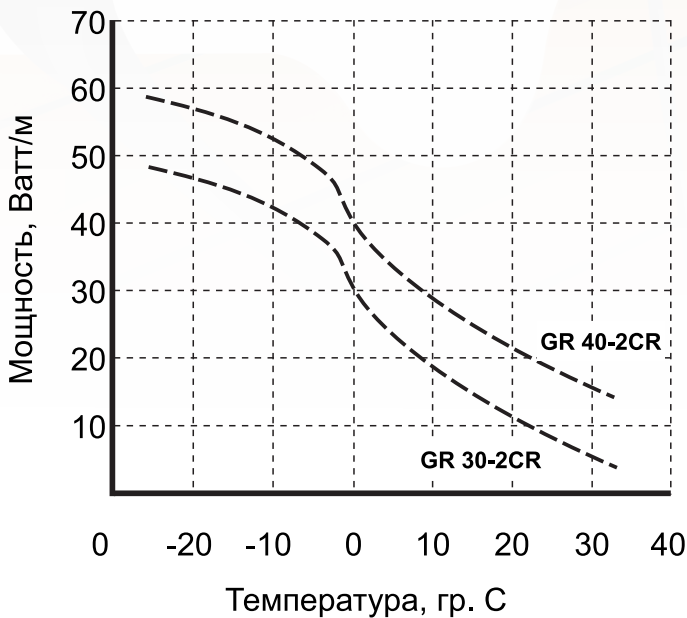
КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ



Виды кабеля GR

| Вид кабеля | Мощность при 0 гр.С (Ватт/метр) | Максимально допустимые температуры | | | Заземляющая оплетка | Размер кабеля | Длина в бухте |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | Разогрев кабеля | Внешнее воздействие на кабель | Температурный класс | | | |
| EASTEC GR 30-2CR | 30Ватт | 85 гр.С | 100 гр.С | T5 | Луженая медь | 12,8мм*6,5мм | 200 м |
| EASTEC GR 40-2CR | 40Ватт | 85 гр.С | 100 гр.С | T5 | Луженая медь | 12,8мм*6,5мм | 200 м |

График изменения мощности кабеля при изменении температуры



Максимальная длина кабеля

| Вид кабеля | Автоматический выключатель Тип С | Температура включения, гр.С | | | |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | | 10°C | -20°C | -30°C | -40°C |
| EASTEC GR 30-2CR | 20A | 96 | 66 | 58 | 52 |
| | 30A | 110 | 99 | 87 | 78 |
| | 40A | 110 | 104 | 101 | 104 |
| EASTEC GR 40-2CR | 20A | 64 | 52 | 47 | 44 |
| | 30A | 97 | 77 | 71 | 67 |
| | 40A | 104 | 103 | 95 | 88 |

Минимальный радиус изгиба - 20мм при-5 гр. С
 Номинальное напряжение 220-230 В
 Степень защиты - IP67



Дополнительно потребуется

