

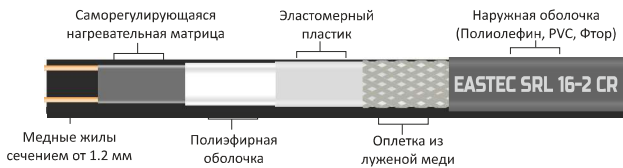
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC SRL



Саморегулирующиеся нагревательные кабеля EASTEC серии SRL (без оплетки) и SRL CR (с оплеткой) предназначены для:

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

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

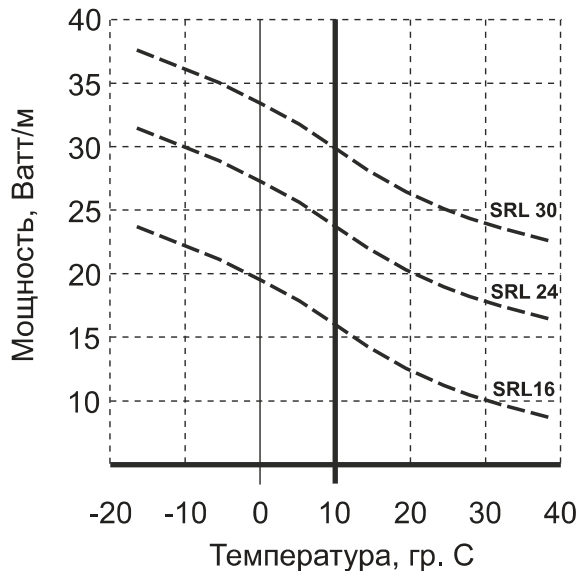


Сертификат соответствия TP TC № RU C-KR.A301.B.00783 Серия RU №0389053
Пожарный сертификат ПССС RU.31529.04ИЖС0 № 000085

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	16Ватт	65 гр.С	85 гр.С	T6	НЕТ	4,5мм*11мм	300 м
EASTEC SRL 24-2	24Ватт	65 гр.С	85 гр.С	T6	НЕТ	4,5мм*11мм	300 м
EASTEC SRL 30-2	30Ватт	65 гр.С	85 гр.С	T6	НЕТ	4,5мм*11мм	300 м
EASTEC SRL 16-2CR	16Ватт	65 гр.С	85 гр.С	T6	Луженая медь	6,5мм*11мм	200 м
EASTEC SRL 24-2 CR	24Ватт	65 гр.С	85 гр.С	T6	Луженая медь	6,5мм*11мм	200 м
EASTEC SRL 30-2CR	30Ватт	65 гр.С	85 гр.С	T6	Луженая медь	6,5мм*11мм	200 м

График изменения мощности кабеля при изменении температуры



Дополнительно потребуется



*Устанавливать в бетон, асфальт запрещено.

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
	32A	122	110	104	92
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
	32A	122	110	104	92
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 - IP66

Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC MICRO

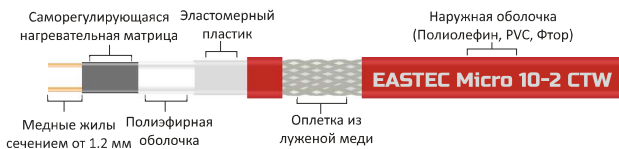


Саморегулирующиеся нагревательные кабели EASTEC серии MICRO имеют гигиеническое покрытие и могут быть установлены внутри питьевого водопровода.

– Кабель в пищевой изоляции для установки внутри труб предназначен для:

1. Установки внутри труб с не агрессивной средой для предотвращения перемерзания
2. Установки на трубу

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

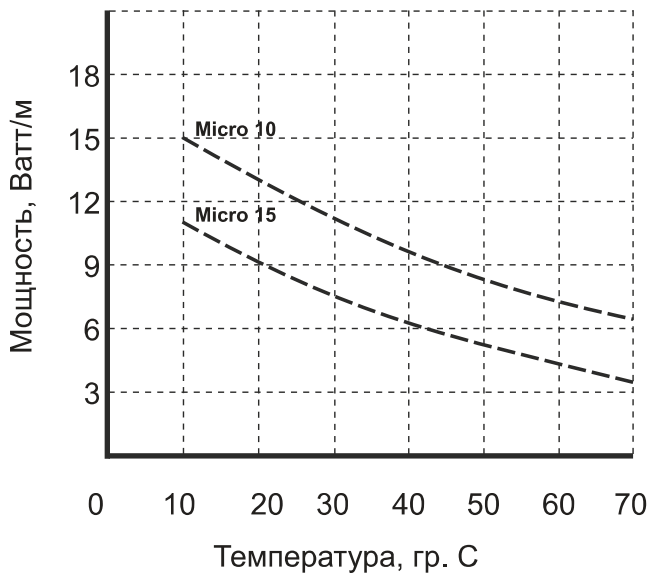


Виды кабеля MICRO

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	10Ватт	65 гр.С	85гр.С	T6	Луженная медь	8мм * 5мм	200/400 м
EASTEC MICRO 15	15Ватт	65 гр.С	85гр.С	T6	Луженная медь	8мм * 5мм	200/400 м

Сертификат соответствия TP TC № RU C-KR.A301.B.00783 Серия RU №0389053
 Пожарный сертификат POCC RU.31529.04ИЖС0 № 000085
 Гигиеническое заключение Рег. номер 2398 от 27.05.2014

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	10A	74	62	62
	16A	90	90	90
	20A	90	90	90
EASTEC MICRO 15	10A	52	44	44
	16A	63	63	63
	20A	63	63	63

Минимальный радиус изгиба - 30мм при -5 гр.С
 Номинальное напряжение 220-230 В
 Степень защиты - IP66



Дополнительно потребуется



*Устанавливать в бетон, асфальт запрещено.

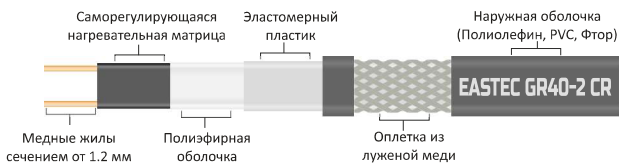
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC GR



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

1. Для обогрева крыш, желобов, труб, водостоков
2. Противодействия образования сосулек на крышах и льда в водостоках
3. Разогрев и поддержание температуры в трубах, емкостях, резервуарах.

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

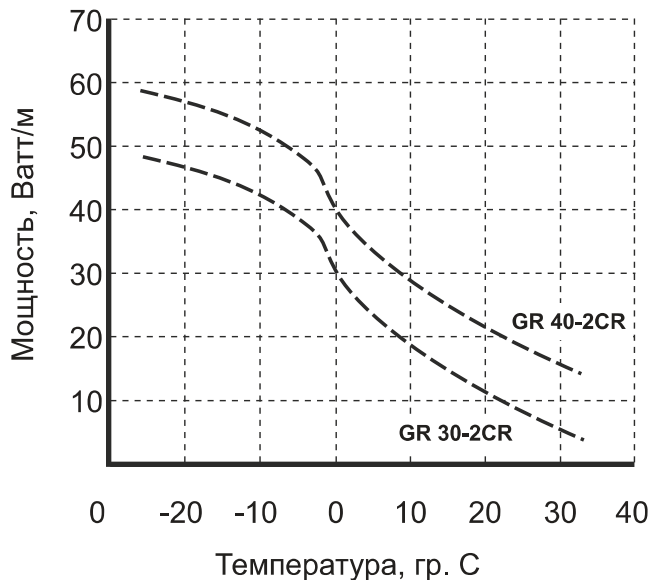


Сертификат соответствия ТР ТС № RU C-KR.A301.B.00783 Серия RU №0389053
 Пожарный сертификат ПСС RU.31529.04ИЖСО № 000085

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 Ватт	100гр.С	T5	Луженная медь	12,8мм*6,5мм	200 м
EASTEC GR 40-2CR	40Ватт	85 Ватт	100гр.С	T5	Луженная 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 - IP66



Дополнительно потребуется



*Устанавливать в бетон, асфальт запрещено.