

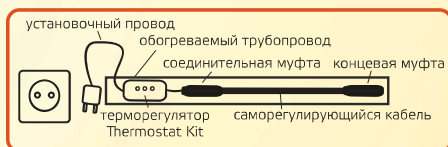
ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВОДОПРОВОДА EASTEC EASY KIT



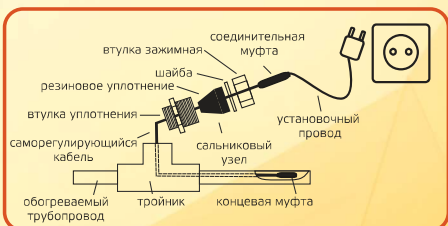
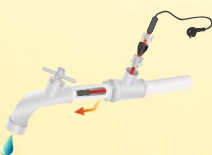
ТИПОРАЗМЕРЫ:

1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10,
12, 15, 20, 25, 30, 50 м

НА ТРУБУ



В ТРУБУ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОТРЕБУЕТСЯ:



КОМПЛЕКТ
ЗАДЕЛКИ
КЛЕВОЙ
(Ю.КОРЕЯ)



EASTEC
E-32



THERMOSTAT KIT



МУФТА ДЛЯ ВВОДА
КАБЕЛЯ В ТРУБУ
1/2 ; 3/4 * 1

«Комплект для заделки клеевой».

Терморегулятор «Thermostat Kit» и «EASTEC E-32». Применяются для автоматического управления нагревом и подключения к электросети (увеличивают срок службы кабеля и экономят электроэнергию). «Муфта для ввода кабеля в трубу».

Предназначена для герметичной установки греющего кабеля внутрь трубы.

ДОСТОИНСТВА КАБЕЛЕЙ EASTEC :

• УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Кабель имеет широкий спектр применения: от обогрева замерзающей трубы водоснабжения, до поддержания температуры нефтепровода или емкости с мазутом.

• ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Кабель режется в любом месте на длину от 20 см до 120 м, легко гнется до радиуса в 5 см. Сразу после подключения, кабель можно эксплуатировать.

• НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Расход электроэнергии напрямую зависит от температуры окружающей среды, в которой находится кабель. Если температура «плюсовая», то потребление автоматически снижается на 30-80% от номинального.

• ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Отсутствуют вредные выделения в окружающую среду, оболочка кабеля имеет стойкость к ультрафиолетовым лучам. Кабель может самопересекаться.

• МОБИЛЬНОСТЬ

Возможен перенос кабеля в другое место, также удлинение и укорачивание секций без потери качества.

• ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы кабелей до 10 лет.

• ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Прямые поставки от завода-изготовителя гарантируют лучшие цены.



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ EASTEC



где купить

eastec.ru

Произведено в Южной Корее



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ EASTEC

Это **нагревательный кабель**, основой которого служит полупроводниковая матрица, заключенная между двумя токопроводящими жилами. Матрица имеет свойство менять свое сопротивление при увеличении температуры, вследствие протекания через нее тока. Таким образом, чем ниже температура, тем сильнее он нагревается, и тем больше выделяемая им мощность. Соответственно: чем выше температура, тем меньше нагрев. Один и тот же кабель на разных участках может иметь разную температуру.

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ EASTEC ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБОГРЕВА

водостоков и крыш, а также для защиты от промерзания различных трубопроводов и резервуаров.



**ОБОГРЕВ:
КРЫШ
РЕЗЕРВУАРОВ
ВОДОПРОВОДОВ
ДОРОГ
ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	от 3 Вт/м.п. до 80 Вт/м.п. (в зависимости от типа кабеля)
Напряжение питания	220-240 В/50 Гц
Нагревательный элемент	полупроводниковая матрица
Наружная оболочка	полиолефина или из фтора
Минимальный радиус изгиба	5 см
Минимальная температура монтажа	-10 °C

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

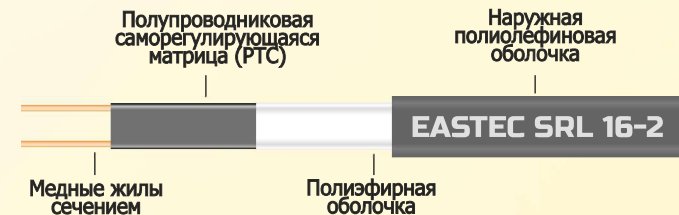
Саморегулирующийся греющий кабель выпускается в виде ленточного электрического нагревателя.

ПОДБОР ДЛИНЫ КАБЕЛЯ ДЛЯ ОБОГРЕВА 1 М ТРУБЫ

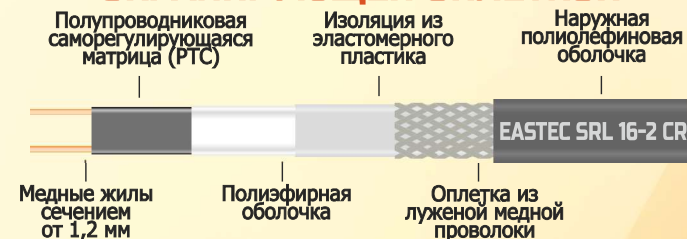
Диаметр трубы	Марка кабеля		
	16 SRL	24 SRL	30 SRL
15 мм (1/2)	1 м	1 м	1 м
20 мм (3/4)	1,2 м	1 м	1 м
25 мм (1)	1,5 м	1,2 м	1 м
32 мм (1 1/4)	1,8 м	1,5 м	1,2 м
40 мм (1 1/2)	2,4 м	1,8 м	1,7 м
50 мм (2)	3,5 м	2,1 м	2 м

min толщина изоляции 19 мм с коэффициентом теплопроводности 0,048 Вт/м·C, при min t° воздуха -25 °C

КАБЕЛЬ БЕЗ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКИ



КАБЕЛЬ С ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКОЙ



ОБРАЗЦЫ КАБЕЛЯ

**SRL16-2
SRL24-2
SRL30-2**



Бытовое применение.
Мощность от 16 до 30 Вт/м.
Без экранирующей оплетки

**SRL16-2CR
SRL24-2CR
SRL30-2CR**



Обогрев труб и водостоков.
Мощность от 16 до 30 Вт/м.
С экранирующей оплеткой.

**GR30-2CR
GR40-2CR**



Обогрев желобов, водостоков, труб.
Ультрафиолетовая защита.
Мощность от 30 до 40 Вт/м.
С экранирующей оплеткой.

MICRO 10-2CTW



Кабель в пищевой изоляции для установки внутри труб. Мощность от 10 Вт/м.
С экранирующей оплеткой.
Гигиенический сертификат ФБУЗЦГиЭ №2398.