

## ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВОДОПРОВОДА

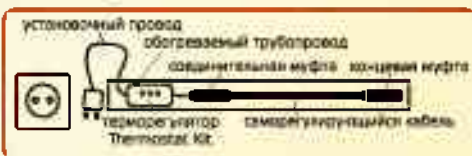


ТИПОРАЗМЕРЫ:

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

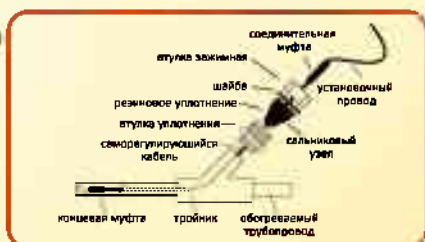
### EASTEC EASY KIT

### НА ТРУБУ



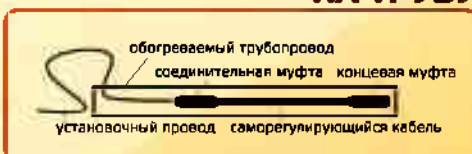
### EASTEC MICRO KIT

### В ТРУБУ



### EASTEC STANDART (БЕЗ ОПЛЕТКИ)

### НА ТРУБУ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОТРЕБУЕТСЯ:



КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ КЛЕБОВОЙ (Ю.КОРЕЯ)



EASTEC THERMOSTAT KIT E-32



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

«Комплект для заделки клевой» Необходим для создания герметичной концевой и соединительной муфты на кабеле. Терморегулятор «Thermostat Kit» и «EASTEC E-32». Применяются для автоматического управления нагревом (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 или крыши дома, 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 30-50% 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 греющего кабеля EASTEC до 10 лет.

### • ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Прямые поставки от завода-изготовителя гарантируют доступные цены.



**САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ  
КАБЕЛЬ EASTEC**



ГДЕ КУПИТЬ

[eastec.ru](http://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 в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Таким образом, чем ниже температура, тем сильнее нагревается кабель, и тем больше потребляемая им мощность.

Соответственно: чем выше температура, тем меньше нагрев. Один и тот же кабель на разных участках может иметь разную температуру.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	от 3 Вт/м.п. до 80 Вт/м.п. (в зависимости от типа кабеля и t° окр. среды)
Напряжения 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

### 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 С, при min t° воздуха -25 °C

## САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ EASTEC ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБОГРЕВА

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

### КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Саморегулирующийся греющий кабель выпускается в виде ленточного электрического нагревателя.



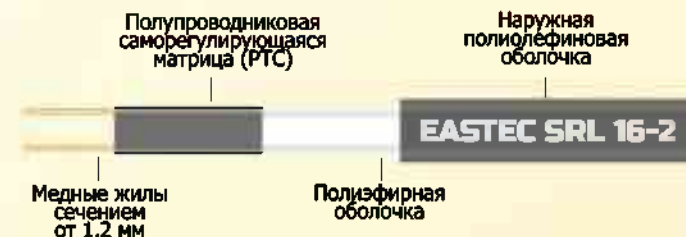
**ОБОГРЕВ:  
КРЫШ  
РЕЗЕРВУАРОВ  
ВОДОПРОВОДОВ  
ДОРОГ  
ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ**



## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОГРЕВА



## КАБЕЛЬ БЕЗ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКИ

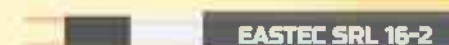


## КАБЕЛЬ С ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКОЙ



### 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.