

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
КЛЕЕВОЙ
(Ю.КОРЕЯ)

EASTEC
E-32



THERMOSTAT KIT
МУФТА ДЛЯ ВВОДА
КАБЕЛЯ В ТРУБУ
 $1/2 + 3/4 * 1$

«Комплект для заделки kleевой».

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 перемерзающей 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 самопресекаться.

• 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.

Made in Korea



где купить



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ EASTEC



EASTEC SRL 16-2

EASTEC SRL 16-2CR

EASTEC GR40-2CR

EASTEC MICRO 10-2CTW

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

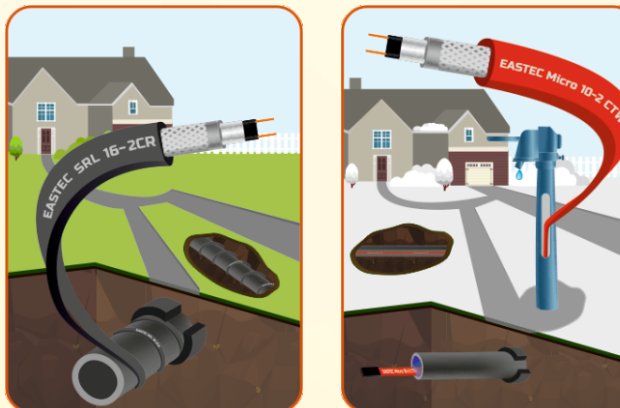
Потребляемая мощность	от 3 Вт/м.п. до 80 Вт/м.п. (в зависимости от типа кабеля)
Напряжение питания	220-240 В/50 Гц
Нагревательный элемент	полупроводниковая матрица
Наружная оболочка	полиолефина или из фтора
Минимальный радиус изгиба	5 см
Минимальная температура монтажа	- 10 °C

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Саморегулирующийся греющий кабель выпускается в виде ленточного электрического нагревателя.



ОБОГРЕВ:
КРЫШ
РЕЗЕРВУАРОВ
ВОДОПРОВОДОВ
ДОРОГ
ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ



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

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

КАБЕЛЬ БЕЗ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКИ

Полупроводниковая саморегулирующаяся матрица (PTC)

Наружная полиолефиновая оболочка

EASTEC SRL 16-2

Медные жилы сечением от 1,2 мм

Полиэфирная оболочка

КАБЕЛЬ С ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКОЙ

Полупроводниковая саморегулирующаяся матрица (PTC)

Наружная полиолефиновая оболочка

EASTEC SRL 16-2 CR

Медные жилы сечением от 1,2 мм

Полиэфирная оболочка

Оглетька из луженой медной проволоки

ОБРАЗЦЫ КАБЕЛЯ

EASTEC SRL 16-2

Бытовое применение.

Мощность от 16 до 30 Вт/м.

Без экранирующей оплетки

EASTEC SRL 16-2 CR

Обогрев труб и водостоков.

Мощность от 16 до 30 Вт/м.

С экранирующей оплеткой.

GR30-2CR
GR40-2CR

EASTEC GR40-2 CR

Обогрев желобов, водостоков, труб.

Ультрафиолетовая защита.

Мощность от 30 до 40 Вт/м.

С экранирующей оплеткой.

MICRO 10-2CTW

EASTEC Micro 10-2 CTW

Кабель в пищевой изоляции для установки внутрь труб. Мощность от 10 Вт/м.

С экранирующей оплеткой.

Гигиенический сертификат ФБУЗЦГиЭ №2398.