

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВОДОПРОВОДА



EASTEC EASY KIT

НА ТРУБУ



EASTEC MICRO KIT

В ТРУБУ



EASTEC STANDART (БЕЗ ОПЛЕТКИ) НА ТРУБУ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОТРЕБУЕТСЯ:



КОМПЛЕКТ
ЗАДЕЛКИ
КЛЕЕВОЙ
(Ю.Корея)



EASTEC THERMOSTAT KIT
E-32
МУФТА ДЛЯ ВВОДА
КАБЕЛЯ В ТРУБУ
 $1\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$ * 1



«Комплект для заделки клеевой» 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 перемерзающей 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

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)
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

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

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)

Изоляция из эластомерного пластика

Наружная полиолефиновая оболочка

EASTEC SRL 16-2 CR

Медные жилы сечением от 1,2 мм

Полиэфирная оболочка

Оплетка из луженой медной проволоки

ОБРАЗЦЫ КАБЕЛЯ

SRL16-2
SRL24-2
SRL30-2

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 ФБУЗ ЦГиЭ №2398.