

# Инструкция по установке и эксплуатации



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТРУБУ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ **EASY EASTEC KIT**

Экранированный саморегулирующийся нагревательный кабель.

Используется для обогрева труб различных длин, типов и диаметров. Комплект состоит из саморегулирующегося греющего кабеля, терморегулятора Thermostat Kit и эл. провода с вилкой.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Напряжение питания</b>	<b>220-230 В/50-60 Гц</b>
<b>Макс. температура разогрева кабеля:</b>	<b>65 °C</b>
<b>Сечение греющего кабеля</b>	<b>6.2x11.2 мм</b>
<b>Минимальный радиус изгиба</b>	<b>50 мм</b>
<b>Длина эл. провода</b>	<b>1,8 м</b>

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

При подключенном устройстве к эл. сети терморегулятор (Thermostat Kit) измеряет температуру окружающей среды и при понижении температуры ниже +5 °C происходит включение греющего кабеля. После того как температура окружающей среды достигла +15°C кабель отключается. За счет эффекта саморегуляции, кабель на более холодных участках разогревается сильнее, а на более теплых слабее. Поэтому EASTEC Easy Kit работает более эффективно и экономично по сравнению с аналогами.

**Важно:** Терморегулятор должен находиться в зоне действия греющего кабеля (на трубе).

<b>Модель</b>	<b>Длина</b>	<b>Мощность</b>
<b>EK-01</b>	<b>1м</b>	<b>16 Вт</b>
<b>EK-02</b>	<b>2м</b>	<b>32 Вт</b>
<b>EK-03</b>	<b>3м</b>	<b>48 Вт</b>
<b>EK-04</b>	<b>4м</b>	<b>64 Вт</b>
<b>EK-05</b>	<b>5м</b>	<b>80 Вт</b>
<b>EK-06</b>	<b>6м</b>	<b>96 Вт</b>
<b>EK-07</b>	<b>7м</b>	<b>112 Вт</b>
<b>EK-08</b>	<b>8м</b>	<b>128 Вт</b>
<b>EK-10</b>	<b>10м</b>	<b>160 Вт</b>
<b>EK-12</b>	<b>12м</b>	<b>192 Вт</b>
<b>EK-15</b>	<b>15м</b>	<b>240 Вт</b>
<b>EK-20</b>	<b>20м</b>	<b>320 Вт</b>
<b>EK-25</b>	<b>25м</b>	<b>400 Вт</b>
<b>EK-30</b>	<b>30м</b>	<b>480 Вт</b>
<b>EK-50</b>	<b>50м</b>	<b>800 Вт</b>

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

Приготовьте участок трубы, который необходимо обогреть. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в целостности греющего кабеля и соединений. Закрепите кабель на трубе ( с помощью металлизированного скотча или хомутов).

**Обязательно закрепите корпус термостата так же на трубе**, т.к. именно он измеряет температуру. Подключите устройство к эл. сети. проверьте работоспособность устройства. Оберните трубу теплоизоляцией.

### Меры предосторожности:

Запрещается установка на трубопроводы, температура которых превышает 85 °С.

Запрещается установка во внутрь труб и постоянное погружение в жидкость.

Запрещается включать кабель, смотанный в бухту.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Продавец: \_\_\_\_\_

М.П.

Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Гарантия на изделие 1 год.

Срок службы 10 лет

**Сделано в Ю.Корее**

### Сервисный центр:

МО, г. Подольск, ТК «Хамелеон», оф. 322,  
тел. 8-926-747-74-74  
eastec.ru, servis@eastec.ru