



# Узел сальниковый EASTEC SEAL $\frac{3}{4}$

## для ввода кабеля в трубу



### НАЗНАЧЕНИЕ

Узел сальниковый предназначен для обеспечения герметичного ввода нагревательного кабеля в трубу. Такая необходимость возникает при вероятности замерзания водопроводных напорных труб, которые недостаточно утеплены или залегают не глубоко от поверхности земли.

### СОСТАВ УЗЛА

1. Основание фитинга 2. Конусный уплотнитель из пищевой резины  
 3. Шайба 4. Зажимная гайка фитинга 5. Футорка (переход с  $\frac{1}{2}$  на  $\frac{3}{4}$ )

### МОНТАЖ

Для монтажа кабеля внутри трубы потребуется установить на трубу тройник с выходом под резьбовое соединение с внутренней резьбой  $\frac{1}{2}$  или  $\frac{3}{4}$ " (для подключения к размеру 1" и др. используйте переходник (футорку). К тройнику присоединить футорку затем основание фитинга, сквозь него пропустить кабель во внутрь трубы. На кабель одеть резиновый уплотнитель (через прорезь) и плотно задвинуть в основание фитинга. Сверху одеть шайбу и закрутить зажимную гайку фитинга ключом. Подать давление в трубу, проверить течь. При протекании, подтянуть зажимную гайку.

### ВАЖНО

Греющий кабель должен быть надежно герметизирован. Убедитесь, что все эл.соединения закрыты клеевой термоусадочной муфтой.



## С этим товаром обычно приобретают :



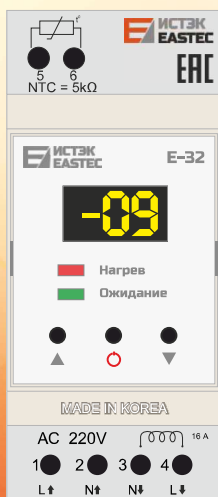
### Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC

Применяется для обогрева водопроводных труб,  
ливневых стоков, канализации,  
в системах антиобледенения  
а так же для подогрева нефте газо проводов.



### Комплект для заделки кабеля EASTEC (клеевой)

Предназначен для надежного заделывания начала и  
конца греющего кабеля.  
Обеспечивает герметичность эл.соединений  
Состоит из клеевых термоусадочных муфт и  
медных луженых гильз в оболочке.



### Терморегулятор EASTEC E-32 DIN

#### Технические характеристики:

Напряжение питания ----- 85 - 265 В, 50/60 Гц  
Мощность (max) ----- 3,5 кВт (16А)  
Диапазон регулирования температуры ----- от -10 °С до +40 °С  
Датчик температуры ----- NTC Thermistor 5 кОм при 25 °С  
для влажных помещений, длина 2 метра  
Режим работы ----- по температуре, по временным интервалам  
Температура эксплуатации ----- от 0 °С до 50 °С  
Влажность ----- от 0 до 80 % (для установки в сухих помещениях)  
Материал изделия ----- АВС пластик  
Габаритные размеры (в\*ш\*г) ----- 90\*36\*60 мм (2 DIN)  
Способ установки ----- на DIN рейку



# Узел сальниковый EASTEC SEAL 1” для ввода кабеля в трубу



## НАЗНАЧЕНИЕ

Узел сальниковый предназначен для обеспечения герметичного ввода нагревательного кабеля в трубу. Такая необходимость возникает при вероятности замерзания водопроводных напорных труб, которые недостаточно утеплены или залегают не глубоко от поверхности земли.

## СОСТАВ УЗЛА

1. Основание фитинга 2. Конусный уплотнитель из пищевой резины  
3. Шайба 4. Зажимная гайка фитинга 5. Футорка (переход с 1/2 на 1”)

## МОНТАЖ

Для монтажа кабеля внутрь трубы потребуется установить на трубу тройник с выходом под резьбовое соединение с внутренней резьбой 1/2 или 1” (для подключения к размеру 3/4” и др. используйте переходник (футорку)). К тройнику присоединить футорку затем основание фитинга, сквозь него пропустить кабель во внутрь трубы. На кабель одеть резиновый уплотнитель (через прорезь) и плотно задвинуть в основание фитинга. Сверху одеть шайбу и закрутить зажимную гайку фитинга ключом. Подать давление в трубу, проверить течь. При протекании, подтянуть зажимную гайку.

## ВАЖНО

Греющий кабель должен быть надежно герметизирован. Убедитесь, что все эл.соединения закрыты клеевой термоусадочной муфтой.



**С этим товаром обычно приобретают :**



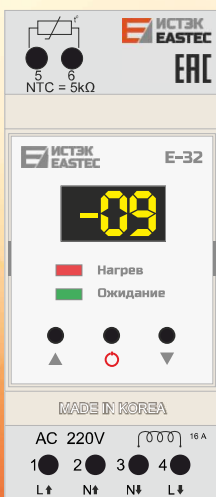
## Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC

Применяется для обогрева водопроводных труб,  
ливневых стоков, канализации,  
в системах антиобледенения  
а так же для подогрева нефте газо проводов.



## Комплект для заделки кабеля EASTEC (клеевой)

Предназначен для надежного заделывания начала и  
конца греющего кабеля.  
Обеспечивает герметичность эл.соединений  
Состоит из клеевых термоусадочных муфт и  
медных луженых гильз в оболочке.



## Терморегулятор EASTEC E-32 DIN

### Технические характеристики:

Напряжение питания ----- 85 - 265 В, 50/60 Гц  
Мощность (max) ----- 3,5 кВт (16А)  
Диапазон регулирования температуры ----- от -10 °С до +40 °С  
Датчик температуры ----- NTC Thermistor 5 кОм при 25 °С  
для влажных помещений, длина 2 метра  
Режим работы ----- по температуре, по временным интервалам  
Температура эксплуатации ----- от 0 °С до 50 °С  
Влажность ----- от 0 до 80 % (для установки в сухих помещениях)  
Материал изделия ----- АВС пластик  
Габаритные размеры (в\*ш\*г) ----- 90\*36\*60 мм (2 DIN)  
Способ установки ----- на DIN рейку