



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 внутрь 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 :



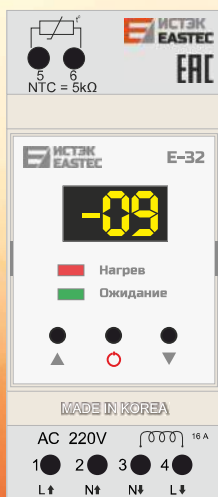
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC

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" 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 :



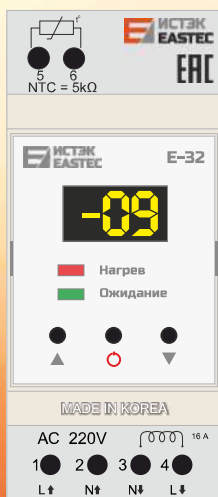
Саморегулирующийся нагревательный кабель EASTEC

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