

# Терморегуляторы ELEKTRA

Электронный терморегулятор ELEKTRA ETI предназначен для управления системами поддержания температур трубопровода, обогрева полов и защиты фундаментов холодильных камер от промерзания. Производится в соответствии с европейскими нормами EN 60730-1 и EN 60730-2-9. ETI-1551 поставляется без датчика, который требуется выбрать в соответствии с назначением системы.

## > Технические данные

### ETI-1551

Подключение:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Максимальная нагрузка:	10А, 220/230 В ~ 50/60 Гц
Установка:	DIN-рейка
Встроенный переключатель:	2-полюсный, 16А
Диапазон температур:	-10°C + +50°C
Дифференциал:	0,3 ÷ 6К
Степень защиты терморегулятора:	IP 20
Индикация работы:	светодиод
Рабочая температура:	-20°C + +50°C
Размеры (Длина x Ширина x Глубина):	86 x 36 x 58 мм
Количество модулей:	3
Сертификаты:	ГОСТ-Р
Маркировка продукта:	CE

### ETF-622

Установка:	на трубе
Степень защиты:	IP 44
Рабочая температура:	-40°C + +120°C

### ETF-144/99

Установка:	в полу, на трубе
Степень защиты:	IP 67
Рабочая температура:	-20°C + +70°C

## Электронный ETI на DIN-рейке



### В комплект входит:

#### модель ETN-1522

- терморегулятор ETI-1551,
- датчик температуры с проводом длиной 2,5 м со специальным отверстием для монтажа (ETF-622),
- инструкция по применению.

#### модель ETI-1544

- терморегулятор ETI-1551,
- датчик температуры пола с проводом длиной 3 м (ETF-144/99),
- инструкция по применению.



ETF-622



ETF-144/99

