

# Датчик температуры ETF-633 OJT



для терморегуляторов ETO2-4550, ETI-1551, ETI-1221  
ETN4-1999, ETV-1991



## Технические характеристики

Сопротивление	NTC 12КОм
Материал колпачка	нерж. сталь
Размер колпачка	40 x 10 мм
Кабель	3 м. 2 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Температурный диапазон	-55...+80°C
Вес	100 гр.



## Назначение

Датчик ETF-633 OJT предназначен для измерения температуры трубопроводов, емкостей и любых поверхностей в диапазоне -55... +80°C. Совместим с контроллерами **ETO2-4550, ETI-1551, ETI-1221, ETV-1991, ETN4-1999**, а также с любым терморегулятором, использующим в температурном датчике сопротивление NTC 12 КОм.

## Описание

Внутри стального колпачка расположено термосопротивление NTC 12 К Ом. Сопротивление меняется в зависимости от температуры согласно таблице:

Температура, °C	Сопр-е, Ом
-10	64000
0	38000
+10	23300
+20	14800
+30	9700

Датчик ETF-633 OJT имеет более широкий диапазон рабочих температур (-55...+80°C), чем ETF-633/44/55 (-40...+70°C)

## Комплектация

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| 1. Датчик ETF-633 OJT | 1 шт. |
| 2. Паспорт изделия    | 1 шт. |

## Монтаж датчика

Датчик монтируется на трубопроводе с противоположной от греющего кабеля стороне. Он может быть подключен к терморегулятору с помощью любого подходящего провода сечением 2 x 0,75 мм<sup>2</sup> длиной до 50 м.