



## Термодатчики ТД-2, ТД-3 для термореле



ТД-2



ТД-3

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик температуры ТД-2, ТД-3 (используемый тип чувствительного элемента - микросхема DS18B20) предназначены для измерения температуры.

У цифровых датчиков дискретность составляет 1 °С. Погрешность +/- 0,5 °С.

Все датчики проходят 100 % проверку на работоспособность и проверку напряжения изоляции между корпусом и чувствительным элементом 2000 В.

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ТД-2 - накладной, диапазон измеряемых температур -55...+125 °С, провод в силиконовой изоляции

ТД-3 - цилиндрический, диапазон измеряемых температур -55...+125 °С, провод в силиконовой изоляции

### КОНСТРУКЦИЯ

Датчики размещаются в металлических герметичных корпусах двух видов:

- цилиндрического, с диаметром 6мм и длиной 30 мм.

- накладного, с шириной 8 мм, длиной 25 мм и диаметром отверстия 3,2 мм.

Длина кабеля стандартного исполнения 2 метра. Диапазон измеряемых температур от -55 до +125 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТД-2	ТД-3
	