

# Трансмиттеры температуры

## Трансмиттер температуры



Комнатный



Настенный



Настенный с дисплеем

Комнатный/настенный трансмиттер температуры. Комнатный трансмиттер выпускается в двух модификациях: с дисплеем и без дисплея.

Технические данные	
Диапазон температур	0...50 °С
Выход	0—10 В постоянного тока или 4—20 мА
Погрешность	+/- 0,3 °С (для TRTN50... — +/- 0,7 °С)
Класс защиты	IP30 (комнатный корпус), IP65 (настенный корпус)
Напряжение питания	
TRTN и TRTN-D	24 В переменного тока или 15—40 В постоянного тока, 1 ВА
TRTN-420	Не более 28 В и не менее (10 + 0,02 x RL) В, где RL — сопротивление линий питания (RL < 500 Ом)
TRT50	24 В переменного тока или 15—35 В постоянного тока, 1 ВА
TRT50-420	20—35 В постоянного тока

Описание	Выходной сигнал	Класс защиты	Модель	Примечания
Комнатный	0—10 В постоянного тока	IP30	TRTN	
Комнатный с дисплеем	0—10 В постоянного тока	IP30	TRTN-D	
Комнатный	4—20 мА	IP30	TRTN-420	
Настенный	0—10 В постоянного тока	IP65	TRT50	
Настенный	4—20 мА	IP65	TRT50-420	

## Трансмиттер температуры



Трансмиттер температуры погружного типа или для монтажа в воздуховоде.

Технические данные	
Диапазон температур	0...100 °С (TLT...), 0—50 °С (TDT...)
Выход	0—10 В постоянного тока или 4—20 мА
Погрешность	+/-0,5 °С при 20 °С
Глубина установки	TLT... — 75 мм; TDT... — 60—230 мм, регулируемая
Присоединение (TLT...)	1/4"
Класс защиты	IP65
Напряжение питания	
TLT130/TDT200	24 В переменного тока или 20—35 В постоянного тока, 1 ВА
TLT130-420/TDT200-420	20—35 В постоянного тока

Описание	Выходной сигнал	Модель	Примечания
Трансмиттер температуры погружного типа	0—10 В постоянного тока	TLT130	
Трансмиттер температуры погружного типа	4—20 мА	TLT130-420	
Трансмиттер температуры для монтажа в воздуховоде	0—10 В постоянного тока	TDT200	
Трансмиттер температуры для монтажа в воздуховоде	4—20 мА	TDT200-420	