

# Преобразователи температуры

## T91

Аналоговый преобразователь 3-проводный 0 ... 10 В



Вход	Термометры сопротивления, термопары
Погрешность:	< 0,5 или < 1 %
Выход:	0 ... 10 В, 0 ... 5 В
Особенности:	Фиксированный диапазон измерений
Типовой лист:	TE 91.01, TE 91.02

## T24

Программируемый аналоговый преобразователь



Вход	Pt100
Погрешность:	< 0,20 %
Выход:	4 ... 20 мА
Особенности:	Настройка с помощью ПК
Типовой лист:	TE 24.01

## T19

Аналоговый преобразователь 2-проводный 4 ... 20 мА



Вход	Pt100
Погрешность:	< 0,50 %
Выход:	4 ... 20 мА
Особенности:	Отличное соотношение цена/функциональность
Типовой лист:	TE 19.03

## T12

Универсальные программируемый цифровой преобразователь



Вход	Термометры сопротивления, термопары
Погрешность:	< 0,25 %
Выход:	4 ... 20 мА
Особенности:	Настройка с помощью ПК
Типовой лист:	TE 12.03

## T32

HART®-преобразователь



Вход	Термометры сопротивления, термопары, потенциометры
Погрешность:	< 0,12 %
Выход:	4 ... 20 мА, HART® протокол
Особенности:	Настройка с помощью ПК
Типовой лист:	TE 32.04

## T53

Преобразователь FOUNDATION™ и PROFIBUS® PA



Вход	Термометры сопротивления, термопары
Погрешность:	< 0,10 %
Особенности:	Настройка с помощью ПК
Типовой лист:	TE 53.01

## TIF50, TIF52, TIF62

Полевой HART®-преобразователь



Вход	Термометры сопротивления, термопары, потенциометры
Погрешность:	< 0,12 %
Выход:	4 ... 20 мА, HART® протокол
Особенности:	Настройка с помощью ПК
Типовой лист:	TE 62.01