

# Термопары

## TC10

Для промышленных применений



Чувствительный элемент:	Тип K, J, E, N или T
Диапазон измерений:	-200 ... +1260 °C
Рабочий спай:	Изолированный или заземленный
Типовой лист:	TE 65.01

## TC40

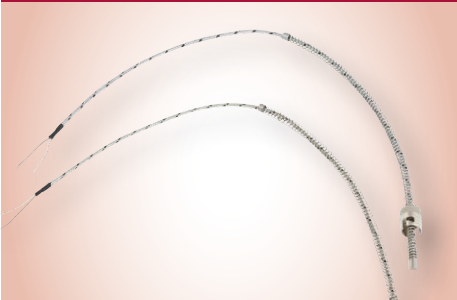
Кабельная термопара



Чувствительный элемент:	Тип K, J, E, N или T
Диапазон измерений:	-200 ... +1260 °C
Рабочий спай:	Изолированный, заземленный или открытый
Типовой лист:	TE 65.40

## TC47

Термопары для производства пластика



Чувствительный элемент:	Тип J, K, L или T
Диапазон измерений:	-25 ... +400 °C
Рабочий спай:	Изолированный или заземленный
Особенности:	Различные присоединения к процессу
Типовой лист:	TE 67.20

## TC50

Поверхностные термопары



Чувствительный элемент:	Тип K, J, E, N или T
Диапазон измерений:	-200 ... +1260 °C
Рабочий спай:	Изолированный или заземленный
Типовой лист:	TE 65.50

# Термопары

## TC53

### Байонетные термопары



Чувствительный элемент:	Тип K, J, E, N или T
Диапазон измерений:	-200 ... +1260 °C
Рабочий спай:	Изолированный или заземленный

## TC59

### Термопары V-PAD для поверхности труб



Чувствительный элемент:	Тип K, J, E или N
Диапазон измерений:	0 ... +1260 °C
Рабочий спай:	Приварен непосредственно
Типовой лист:	TE 65.59

## TC80

### Высокотемпературные термопары



Чувствительный элемент:	Тип R, S, B, K, J, E или N
Диапазон измерений:	0 ... +1700 °C
Особенности:	Присоединение для продувки воздухом (опция)
Типовой лист:	TE 65.80