



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 100 1  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ ЭСКО ДП  
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
WWW.ESKOP.RU

## 80ГП — термопреобразователь сопротивления



Ни  
ди  
  
Ве  
ди  
  
Кл  
за

### НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС 145-100П.В4.80ГП

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой **ТС 145-100П.В4.80ГП** предназначен для непрерывного измерения температуры и может быть использованы во всех отраслях промышленности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС 145-100П.В4.80ГП

Параметр	Значение
Номинальная статическая характеристика	100П
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С	-50...+500
Показатель тепловой инерции, с, не более	10
Условное давление, МПа, не более	0,63
Класс допуска	В
Схема внутренних соединений проводников	4
Длина погружаемой части	80 мм
Количество элементов в изделии, шт.	1
Защищенность от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254	IP54
Группа климатического исполнения по ГОСТ 12997	Д2 и Р2
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	Т3
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997	вибропрочные гр.исполнения №3

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТС 145-100П.В4.80ГП

№	Наименование	Количество
1	Термопреобразователь сопротивления ТС 145-100П.В4.80ГП	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83