



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 00 00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ТЮЛЬСКОЕ ШОССЕ, Д. 10
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: МОСКВА, ПУШКИНСКАЯ УЛИЦА, Д. 10
WWW.ESKO.RU

80ГП — термопреобразователь сопротивления

Ни
ди

Ве
ди

Кл
за

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС 145-100М.В4.80ГП

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

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

Параметр	Значение
Номинальная статическая характеристика	100М
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С	-50...+180
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 145-100М.В4.80ГП

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83