



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

15-100П.В4.120ГП — термopеобpазователъ сопpотивления

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

В 9:00–15:00 Т.С.Р.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Сайт: @ESKO.Ltd



Ни
изи

Ве
изи

Кл
за

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС 145-100П.В4.120ГП

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой **ТС 145-100П.В4.120ГП** предназначен для непрерывного измерения температуры и может быть использованы во всех отраслях промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС 145-100П.В4.120ГП

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	120 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.В4.120ГП

№	Наименование	Количество
1	Термопреобразователь сопротивления ТС 145-100П.В4.120ГП	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83