Термометры TC125, TC145, TC224

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tck@nt-rt.ru || сайт: https://technoac.nt-rt.ru/

Термометр сопротивления ТС125-100М.В2.60ГП



Описание

Термометр сопротивления ТЕХНО-АС ТС125-100М.В2.60ГП является датчиком температуры и предназначен для непрерывного измерения температуры различных рабочих сред (пар, газ, вода, сыпучие материалы, химические реагенты и т.п.) и работает совместно с измерителями регистраторами ИС-203.2, ИС-203.3, ИС-203.4. Рабочая температура: от 0° С до +100° С. Материал корпуса: сталь и пластик.

Термометр сопротивления ТС145-100М.В4.120ГП



Описание

Термометр сопротивления ТС145-100М.В4.120ГП ТЕХНО-АС — это оборудование для непрерывного измерения температуры и может быть использован во всех отраслях промышленности.

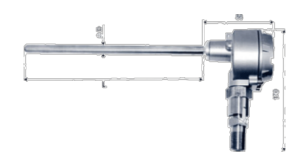
TC145-100M.В4 совместим с измерителями регистраторами ИС-203.2.0, ИС-203.3 и ИС-203.4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная статическая характеристика	100M
Рабочий диапазон измеряемых температур, °C	-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	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 ГОС 15150	TTT3
Материал защитной арматуры	12X18H10T
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997	вибропрочные гр.исполнения №3

Термометр сопротивления ТС145-100М.В4.80ГП



Описание

Термометр сопротивления TC145-100M.B4.80ГП TEXHO-AC — это оборудование для непрерывного измерения температуры и может быть использован во всех отраслях промышленности.

TC145-100M.В4 совместим с измерителями регистраторами ИС-203.2.0, ИС-203.3 и ИС-203.4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная статическая характеристика	100M
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	ТЗ
Материал защитной арматуры	12X18H10T
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997	вибропрочные гр.исполнения №3

Термопреобразователь ТС145-100П.В4 120 ГП ТЕХНО-АС



Описание

Термометр сопротивления ТЕХНО-АС ТС145-100П.В4 120 ГП является датчиком температуры и предназначен для непрерывного измерения температуры различных рабочих сред (пар, газ, вода, сыпучие материалы, химические реагенты и т.п.) и работает совместно с измерителями регистраторами ИС-203.2, ИС-203.3, ИС-203.4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная статическая характеристика	100Π
Рабочий диапазон измеряемых температур, °C	-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	12X18H10T
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997	- вибропрочные гр.исполнения №3

ТС 145-100П.В4.80ГП — термопреобразователь сопротивления



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 TC 145-100П.В4.80ГП:

- Номинальная статическая характеристика 100П
- Рабочий диапазон измеряемых температур, °C -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
- Группа климатического исполнения по ГОСТ 12997 Д2 и Р2
- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150
- Материал защитной арматуры 12Х18Н10Т
- Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997 вибропрочные гр.исполнения №3

ТС224-100М.В4.43/2ГП - термометр сопротивления



Описание

Термометр сопротивления ТЕХНО-АС ТС224-100М.В4.43/2ГП.

При измерении и контроле температуры в лабораторных, производственных и полевых условиях важна максимальная точность, независимо от того, о какой среде (жидкости, воздухе, земле) идет речь. TC224-100M.B4.43/2ГП - термометр сопротивления для ИС-203.2, ИС-203.3, ИС-203.4 — надежный вариант для получения идеальных показателей. Он обеспечивает быстрое измерение в широком диапазоне, поставляется с гарантией.

TC224-100M.В4.43/2ГП может использоваться со следующим оборудованием (совместимо):

ИС-203.4, измеритель-регистратор (универсальный)

ИС-203.2.0, измеритель-регистратор (температуры)

ИС-203.3, измеритель-регистратор (универсальный)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

(4862)44-53-42 Сочи (862)225-72-31 бург (3532)37-68-04 Ставрополь (8652)20-65-13 (8412)22-31-16 Сургут (3462)77-98-35 (38412)59-10-37 Сыктывкар (8212)25-95-17 (8112)59-10-37 Тамбов (4752)50-40-97 5 (342)205-81-47 Тверь (4822)63-31-35

Беларусь +375-257-127-884 Узбекистан +998(71)205-18-59

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Саранск (8342)22-96-24

Смоленск (4812)29-41-54

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47