



Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001-04. Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП 001-04

Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001-04 предназначены для измерения температуры воздуха. Могут поставляться с военной приемкой и общепромышленного исполнения.

Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °С от -50 до +50
- Номинальная статическая характеристика преобразования.....100П
- Отношение сопротивления при 100 °С к сопротивлению при 0 °С (W_{100})1,391
- Класс допуска В
- Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ, °С $\pm (0,3 + 0,005 | t |)$
- Показатель тепловой инерции не более, с 20
- Вибростойчивость устойчив к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот 4–55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм
- Рабочее давление термопреобразователя, МПа6,3
- Измерительный ток, мА3,0
- Мощность рассеивания, мВт.....1
- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150..... У3
- Степень защищенности от внешних воздействий..... IP54
- Межповерочный интервал, лет (при общепромышленном выпуске).....1
- Материал защитной гильзы12X18Н10Т
- Крепление с помощью кронштейна.
- Внешний вид и основные размеры термопреобразователя представлены на рис. 1.
- Полный срок службы, лет..... 16,5

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя и заказываемое количество и вид приемки.

ТСП 001-04 - X штук

тип термопреобразователя

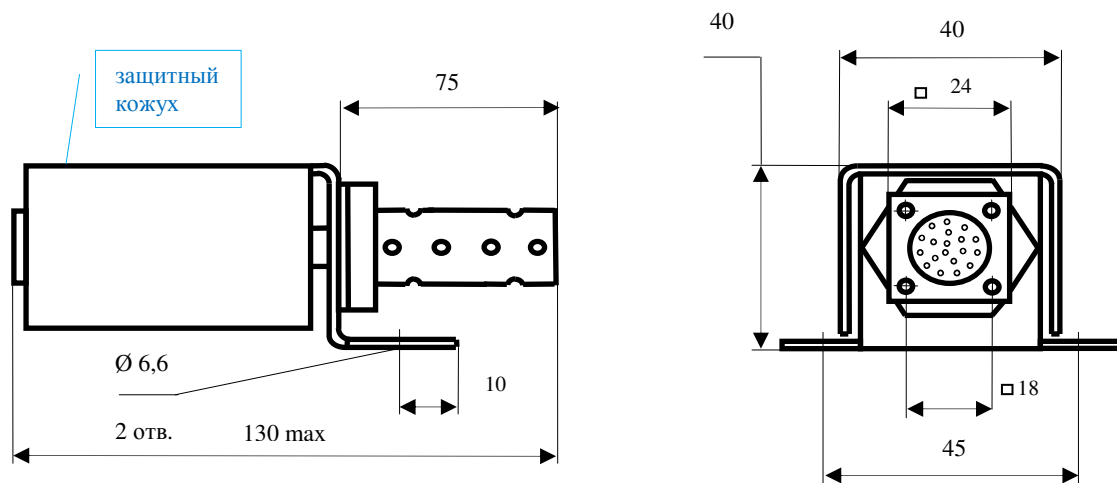


Рисунок 1. Термопреобразователь ТСП 001-04 с 19 штырьковым разъемом

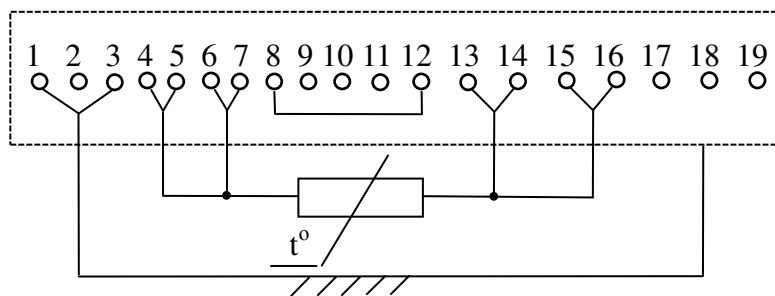


Рисунок 2. Схема подключения термопреобразователя ТСП 001-04

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93