

Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 002-06. 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

сайт: http://etalonv.nt-rt.ru эл. почта: tvn@nt-rt.ru

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП 002-06

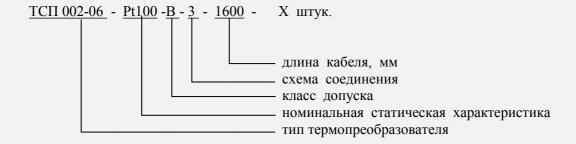
Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 002-06 предназначены для измерения температуры подшипников турбогенераторов.

Технические характеристики:

• Диапазон измеряемых температур, °C								
• Номинальная статическая характеристика преобразования								
• Отношение сопротивления при 100 °C к сопротивлению при 0 °C (W ₁₀₀)								
• Класс допускаВ								
• Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ, °С								
для класса B $\pm (0,30 + 0,005 \mid t \mid)$								
• Показатель тепловой инерции не более, с								
• Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997								
• Измерительный ток не более, мА								
• Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150								
• Степень защищенности от внешних воздействий								
• Герметичность по отношению к измеряемой среде негерметичен								
• Межповерочный интервал, лет								
• Материал защитной гильзы 12X18H10T								
• Внешний вид и основные размеры термопреобразователя представлены на рис. 1.								

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя, номинальную статическую характеристику W_{100} , класс допуска, номер схемы соединения чувствительного элемента, длину кабельного вывода, заказываемое количество.



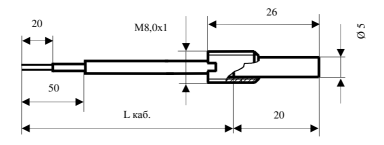


Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры ТСП 002-06

Таблица 1. Длина кабельного вывода термопреобразователя ТСП 002-06

L кабеля., мм	120	500	630	800	1 000	1200	1 600	2000	3 000



Рисунок 2. Схемы соединения чувствительного элемента $TC\Pi$ 002-06

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

сайт: http://etalonv.nt-rt.ru эл. почта: tvn@nt-rt.ru