



КТСПР 002-1, КТСПР 002-2, КТСПР 002-3 и др.

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПР 002. 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

КОМПЛЕКТ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫХ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР КТСПР 002

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых для измерения разности температур КТСПР 002 с поверкой по трем точкам, состоящие из двух термопреобразователей сопротивления ТСП 001, предназначены для измерения разности температур теплоносителя в системах теплоснабжения и на объектах теплоэнергетики.

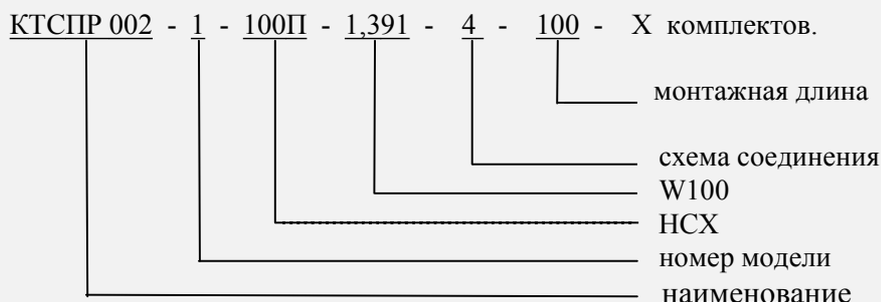
Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых разностей температур, °C от 3 до 157
 - Абсолютная допускаемая погрешность □□□□□ измерения разности температур, °C
 $\pm(0,5 + 3 \Delta t_{\min} / \Delta t)$
 где Δt □ разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C
 - Номинальная статическая характеристика преобразования Pt100,100П; Pt500
 - Отношение сопротивления при 100 °C к сопротивлению при 0 °C (W_{100}) 1,391; 1,385
 - Класс допуска В
 - Показатель тепловой инерции не более, с 20
 - Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997..... N2
 - Рабочее давление измеряемой среды, МПа для мод. 1 и 2 6,3
 для мод. 3 (с защитной гильзой)... 2,0*
 - Измерительный ток не более, мА для НСХ 100П, Pt100 3,0
 для НСХ Pt500..... 1,0
 - Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 У3
 - Степень защищенности от внешних воздействий IP54
 - Межповерочный интервал, лет 4
 - Материал погружаемой части термопреобразователя..... 12X18Н10Т
 - Внешний вид и основные размеры термометра представлены на рис. 1□3.
 - По отдельному заказу КТСПР 002 моделей 1 и 2 может поставляться в комплекте с защитными гильзами (см. рис. 5 и раздел каталога «Монтажная арматура»).
- * Термопреобразователь модели 3 применяется только с защитной гильзой.

Гарантийный срок на все модели – 4 года.

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя, номер модели, номинальную статическую характеристику, W_{100} , длину монтажной части, заказываемое количество комплектов.



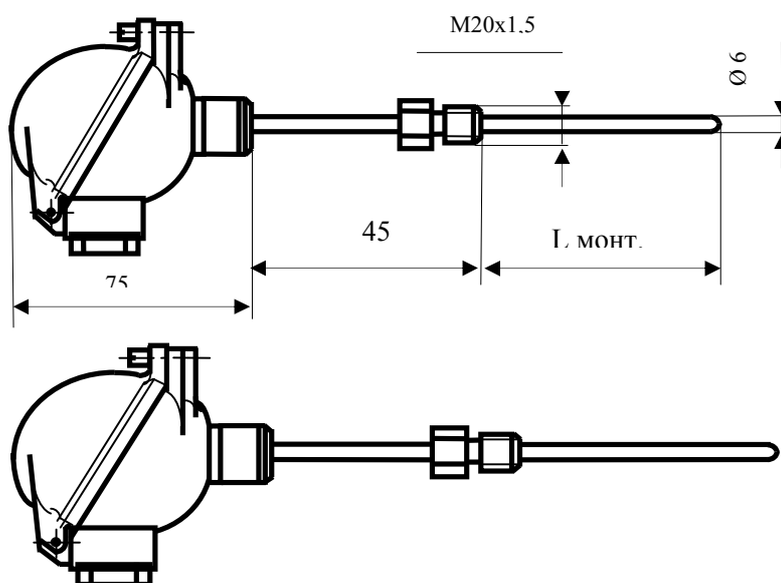


Рисунок 1. КТСПР 002 модель 1

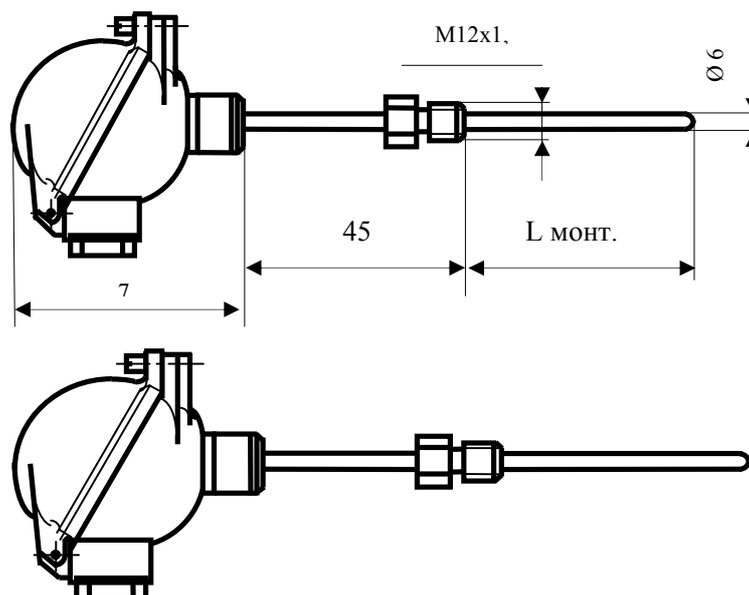


Рисунок 2. КТСПР 002 модель 2

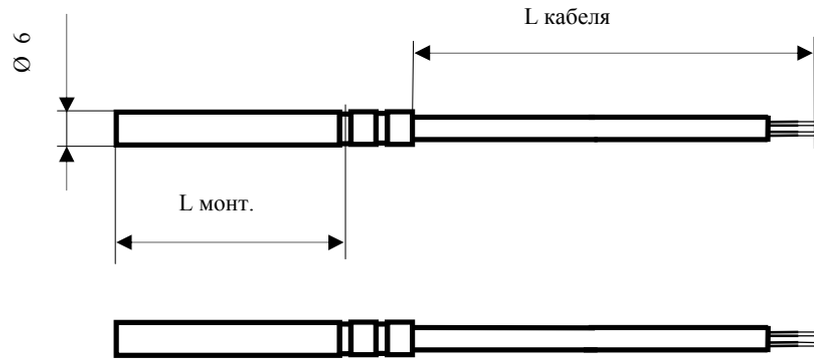


Рисунок 3. КТСПР 002 модель 3



Рисунок 4. Схема соединения чувствительного элемента.

L монт.мм	60	80	100	120	160	200	250
Мод. 1 и 2	•	•	•	•	•	•	•
Мод. 3	•	•	•	•	•	•	•

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