



КТСПР 001-03-75-1, КТСПР 001-03-75-2, КТСПР  
001-03-75-3 и др.

## Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПР 001-03-75. 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](mailto:tvn@nt-rt.ru)

## КОМПЛЕКТ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫХ КТСПР 001-03-75

Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПР 001-03-75 предназначены для измерения разности температур твердых, сыпучих, жидких и газообразных неагрессивных сред. Комплект состоит из двух термопреобразователей ТСП 001-03-75. Комплекты термометров поставляются с военной приемкой и общепромышленного исполнения.

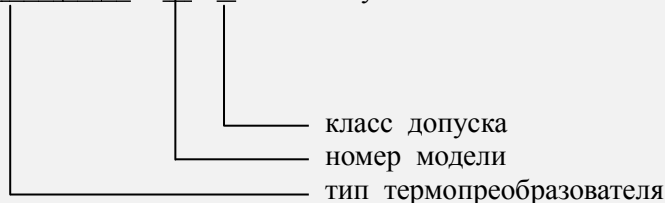
### Технические характеристики:

- Диапазон измеряемой разности температур, °С .....от 0 до +20
- Номинальная статическая характеристика преобразования .....100П
- Отношение сопротивления при 100 °С к сопротивлению при 0 °С ( $W_{100}$ )..... 1,391
- Класс допуска..... А
- Предел допускаемой абсолютной основной погрешности  
в диапазоне измеряемой разности температур, °С: от 0 до 10..... ± 0,1  
от 10 до 20..... ± 0,2
- Показатель тепловой инерции не более, с ..... 20
- Виброустойчивость устойчив к воздействию синусоидальной  
вибрации в диапазоне частот 4–55 Гц  
с амплитудой смещения до 0,35 мм
- Рабочее давление термопреобразователя, МПа ..... 6,3
- Измерительный ток, мА .....3,0
- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150..... У3
- Степень защищенности от внешних воздействий ..... IP54
- Межповерочный интервал, лет(при общепромышленном исполнении).....1
- Материал защитной гильзы ..... 12X18Н10Т
- Материал штуцера ..... 09X16Н4Б

### Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя, номер модели, класс допуска, заказываемое количество.

КТСПР 001-03-75 - 1 - В - X штук.



# КОМПЛЕКТ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫХ

КТСПР 001-03-75

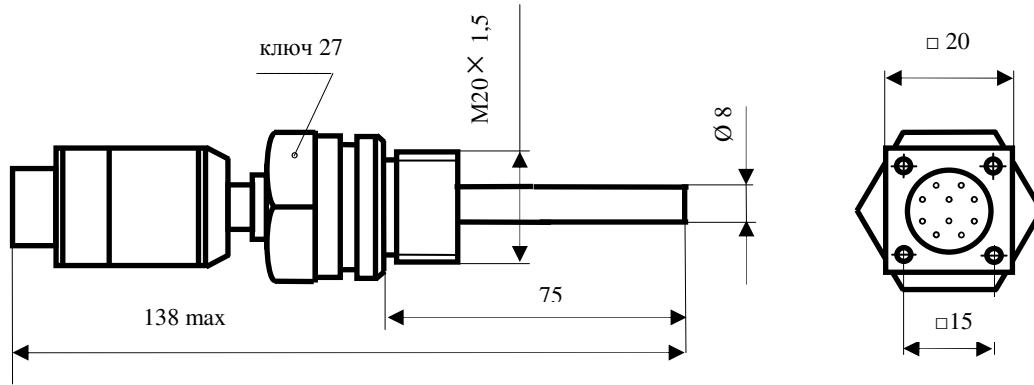


Рисунок 1. Комплект термопреобразователей **КТСП Р 001-03-75 модель 1** с 10 штырьковым разъемом состоящий из двух термометров ТСП 001-03-75

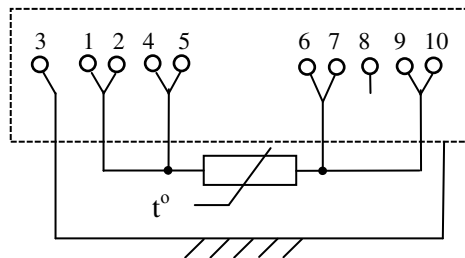


Рисунок 2. Схема подключения комплекта термопреобразователей **КТСПР 001-03-75 модель 1**

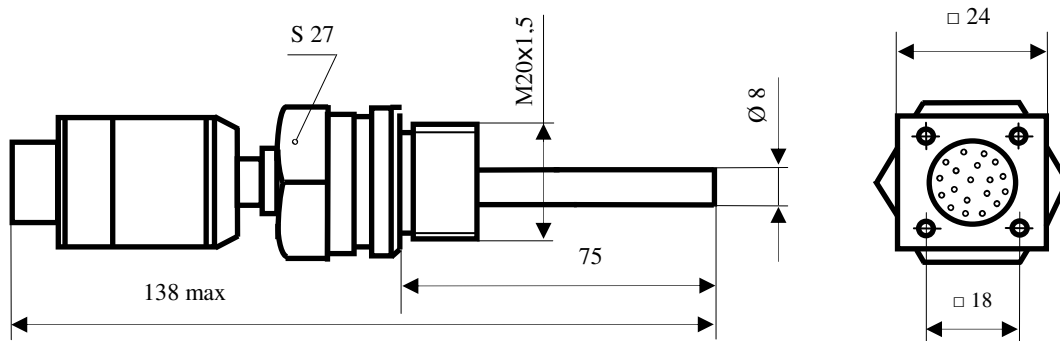


Рисунок 3. Комплект термопреобразователей **КТСПР 001-03-75 модель 2** с 19 штырьковым разъемом состоящий из двух термометров ТСП 001-03-75.

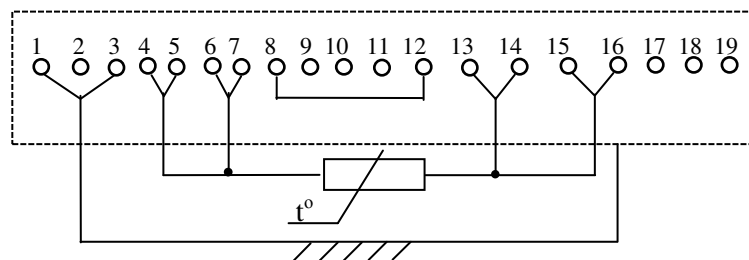


Рисунок 4. Схема подключения комплекта термопреобразователей **КТСПР 001-03-75 модель 2**

**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