



ТСМ 0618-05-1, ТСМ 0618-05-2, ТСМ 0618-05-3 и др.

Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ 0618-05. 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: tvm@nt-rt.ru

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ

TSM 0618-05

Термопреобразователи сопротивления медные TSM 0618-05 предназначены как самостоятельные изделия для измерения температуры газообразных сред, а также для использования в качестве чувствительных элементов в термопреобразователях сопротивления.

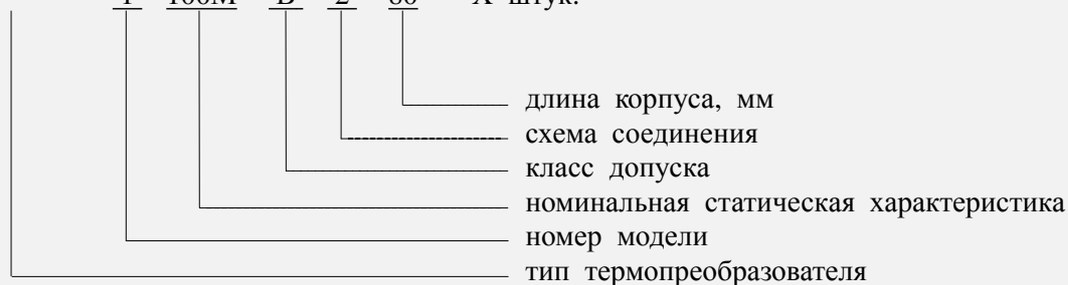
Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °Cот -50 до +150
- Номинальная статическая характеристика преобразования.....50M, 100M
- Класс допуска.....B, C
- Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ, °C
для класса В..... $\pm(0,25 + 0,0035 | t$
l)
для класса С..... $\pm(0,50 + 0,0065 | t$
l)
- Показатель тепловой инерции, с.....8
- Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997.....N2 и F₃
- Степень защищенности от внешних воздействий.....IP00
- Межповерочный интервал, лет.....2
- Материал защитной гильзы мод.1,2.....ЛБ3
мод. 3.....оплетка из фторопласта
- Внешний вид и основные размеры термометров представлены на рис. 1, 2, 3
- Схемы соединения чувствительных элементов модель 1.....2 и 3
модель 2..... 2, 3, 4
модель 3..... 2

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя, номер модели, номинальную статическую характеристику, класс допуска, номер схемы соединения, длину корпуса, заказываемое количество.

TSM 0618-05 - 1 - 100M - B - 2 - 80 - X штук.



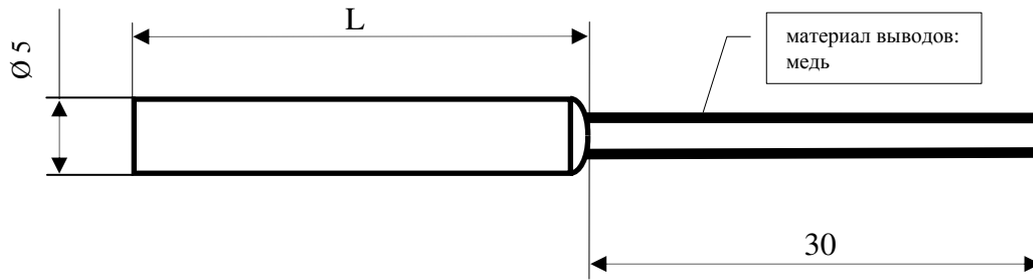


Рисунок 1. Термопреобразователь TSM 0618-05 модель 1

Таблица 1. Длина корпуса термопреобразователя модели 1

Длина L , мм	30	35	50	80

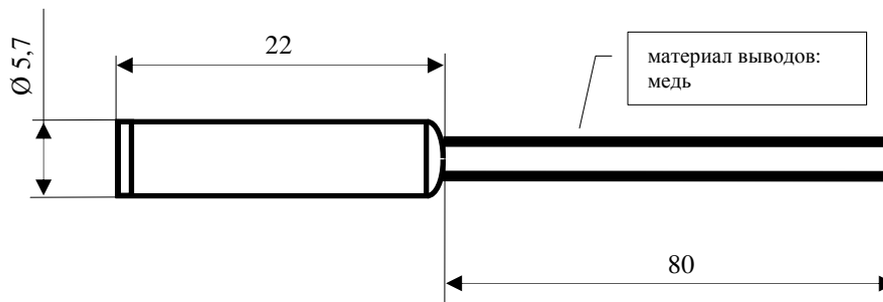


Рисунок 2. Термопреобразователь TSM 0618-05 модель 2

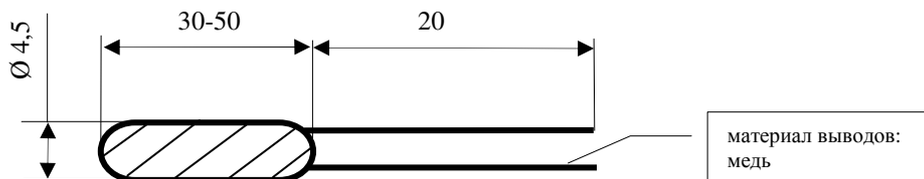
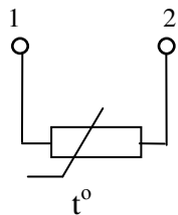
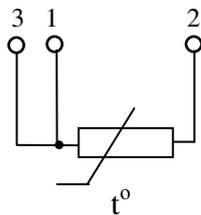


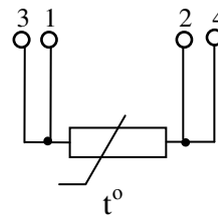
Рисунок 3. Термопреобразователь TSM 0618-05 модель 3



2



3



4

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