



ТСМ 0618-01-1, ТСМ 0618-01-2 и др.

Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ 0618-01. 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 МЕДНЫЙ ТСМ 0618-01

Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ 0618-01 предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред (модель 1), жидкостей (воды и масла) и газов (воздуха) дизеля тепловоза (модель 2).

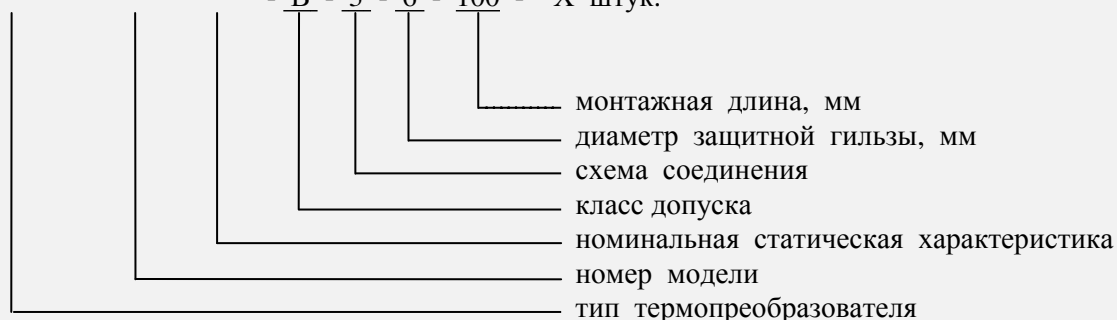
Технические характеристики:

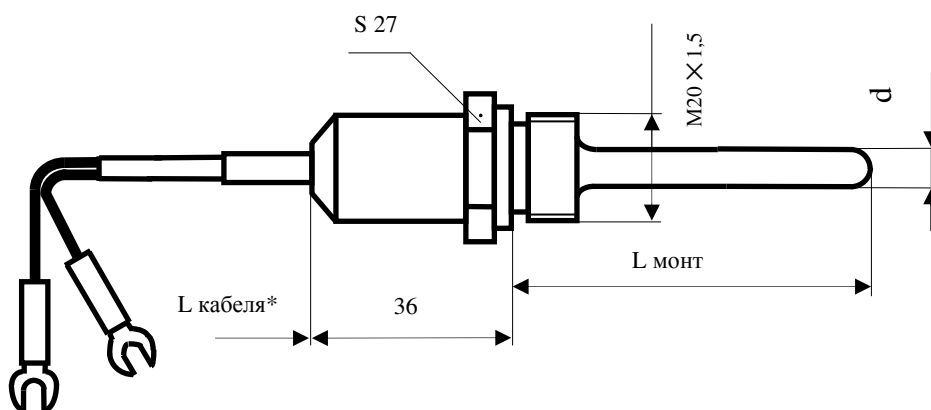
- Диапазон измеряемых температур, °С.....от -50 до +180
- Номинальная статическая характеристика преобразования.....50М, 100М
- Класс допуска.....В, С
- Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ, °С
для класса В..... $\pm (0,25 + 0,0035 | t |)$
для класса С $\pm (0,50 + 0,0065 | t |)$
- Показатель тепловой инерции не более, с при d гильзы 6 мм.....20
при d гильзы 8 мм.....30
- Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997.....N2 и F3
- Рабочее давление, МПа0,4
- Степень защищённости от внешних воздействий мод. 1.....IP40
мод. 2.....IP00
- Межповерочный интервал, лет.....2
- Материал защитной гильзы..... 12Х18Н10Т
- Крепление с помощью штуцера.
- Внешний вид и основные размеры термометра представлены на рис. 1 и 2.

Пример формулировки заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя, номер модели, номинальную статическую характеристику, класс допуска, номер схемы соединения чувствительного элемента, диаметр защитной гильзы, длину монтажной части, заказываемое количество.

ТСМ 0618-01 - 1 - 100М - В - 3 - 6 - 100 - X штук.





* длина кабеля выбирается из ряда: 500 – 1000 – 1500 – 2000 мм

Рисунок 1. Термопреобразователь TSM 0618-01 модель 1

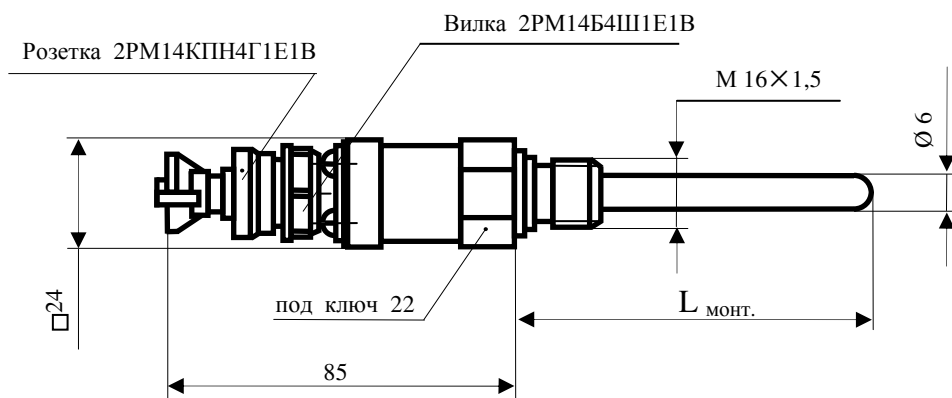


Рисунок 2. Термопреобразователь TSM 0618-01 модель 2

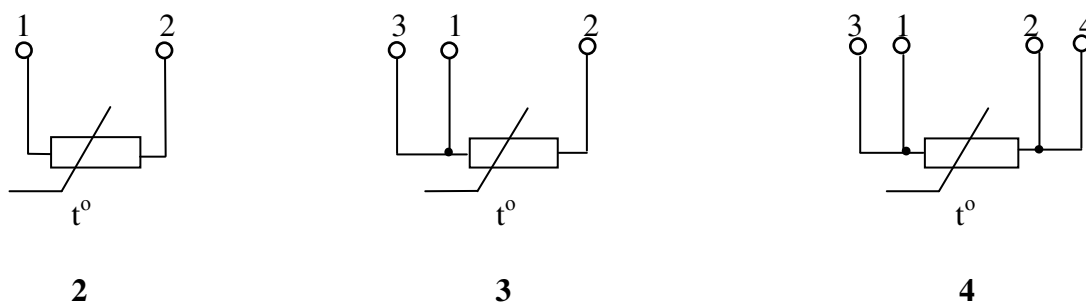


Рисунок 3. Схемы соединения чувствительного элемента TSM 0618-01

Таблица 1. Длины монтажной части термопреобразователя TSM 0618-01

Номер модели	d, мм	L _{МОНТ.} , мм								
		60	80	100	120	160	200	250	320	500
Мод. 1	6	–	–	•	•	–	–	–	–	–
	8	–	•	•	•	•	•	•	•	•
Мод. 2	6	•	•	•	•	–	–	–	–	–

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