



TSM 0618-06-1, TSM 0618-06-2, TSM 0618-06-3,
TSM 0618-06-4 и др.

Термопреобразователи сопротивления медные TSM 0618-06. 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: tvm@nt-rt.ru

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ 0618-06

Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ 0618-06 предназначены для измерения температуры подшипников турбогенераторов (модели 1 и 2) и твёрдых тел (модели 3 и 4).

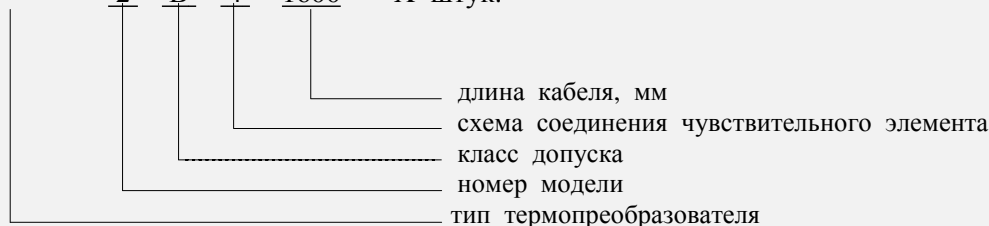
Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °С.....от -50 до +120
- Номинальная статическая характеристика преобразования.....50М
- Класс допуска.....В, С
- Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ, °С
 - класс В..... $\pm (0,25 + 0,0035 | t |)$
 - класс С..... $\pm (0,50 + 0,0065 | t |)$
- Номинальное значение сопротивления, Ом.....50
- Показатель тепловой инерции не более, с.....8
- Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997.....N2 и F
- Степень защищенности от внешних воздействий.....IP00
- Герметичность по отношению к измеряемой среде..... негерметичен
- Межповерочный интервал, лет.....2
- Материал защитной гильзы
 - мод. 1 и мод. 2..... сталь 12Х18Н10Т
 - мод. 3 и мод. 4..... медь М1
- Внешний вид и основные размеры термопреобразователя представлены на рис. 1–4.

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип термопреобразователя, номер модели, класс допуска, номер схемы соединения чувствительного элемента, длину кабельного вывода $L_{\text{каб}}$ или размер L, заказываемое количество.

ТСМ 0618-06 - 2 - В - 4 - 1600 - X штук.



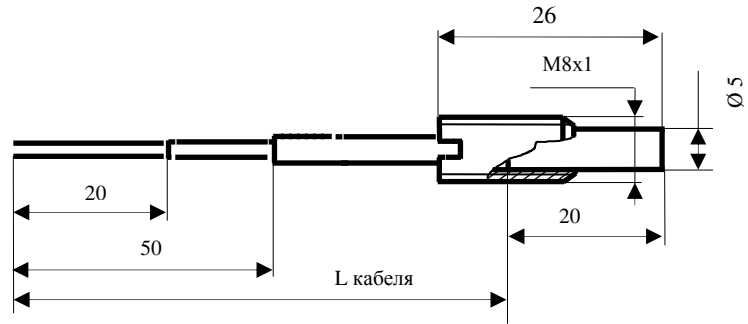


Рисунок 1. Термопреобразователь TSM 0618-06 модель 1

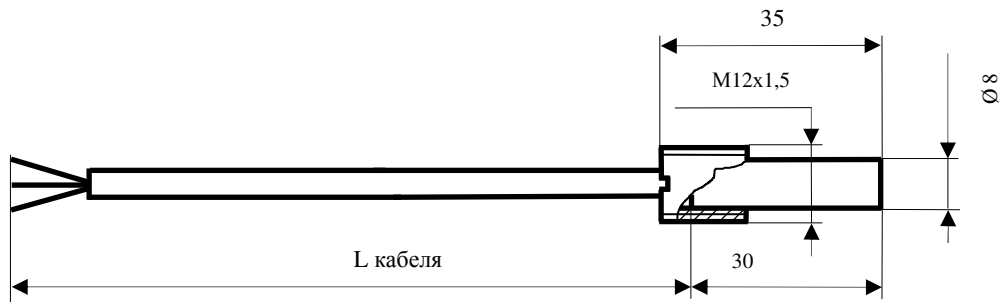


Рисунок 2. Термопреобразователь TSM 0618-06 модель 2

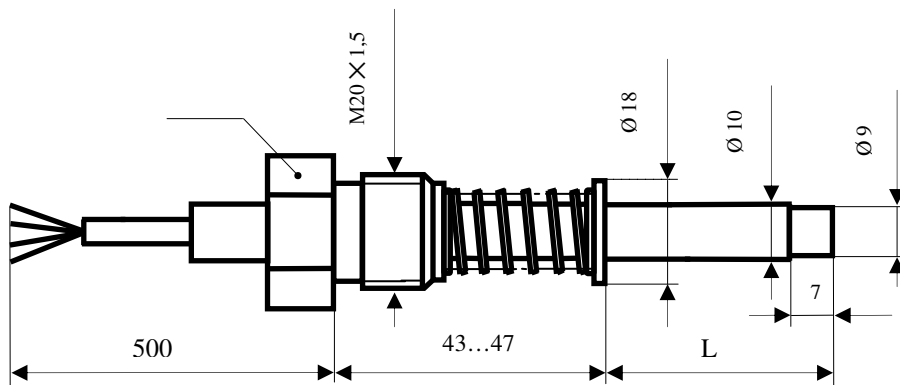


Рисунок 3. Термопреобразователь TSM 0618-06 модель 3

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

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