

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

Термопреобразователи сопротивления медные TCM 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: tvn@nt-rt.ru

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ 0618-06

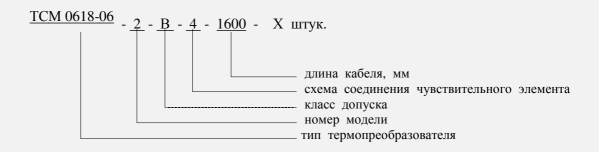
Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ 0618-06 предназначены для измерения температуры подшипников турбогенераторов (модели 1 и 2) и твёрдых тел (модели 3 и 4).

Технические характеристики:

• Диапазон измеряемых температур, °С	от -50 до +120
• Номинальная статическая характеристика пр	еобразования50М
• Класс допуска	B, C
• Предел допускаемого отклонения сопротивле	
	класс В± (0,25 + 0,0035 t)
	класс C $\pm (0.50 + 0.0065 \mid t \mid)$
• Номинальное значение сопротивления, Ом	50
• Показатель тепловой инерции не более, с	8
• Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997	N2 и F
	3
• Степень защищенности от внешних воздейст	гвийIP00
• Герметичность по отношению к измеряемой	среде негерметичен
• Межповерочный интервал, лет	
• Материал защитной гильзы	мод. 1 и мод. 2 сталь 12Х18Н10Т
-	мод. 3 и мод. 4 медь М1
• Внешний вид и основные размеры термопре	еобразователя 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.



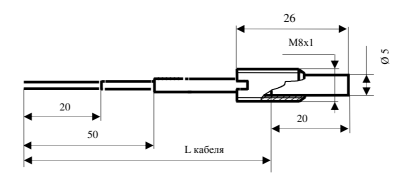


Рисунок 1. Термопреобразователь ТСМ 0618-06 модель 1

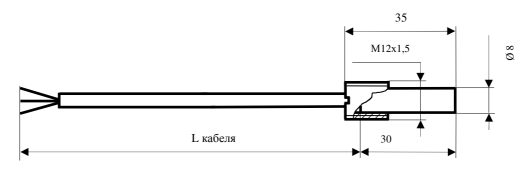


Рисунок 2. Термопреобразователь ТСМ 0618-06 модель 2

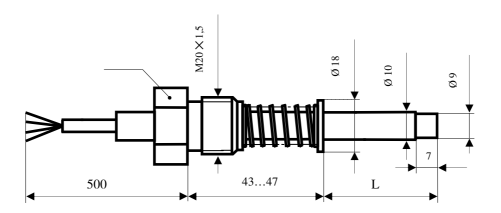


Рисунок 3. Термопреобразователь ТСМ 0618-06 модель 3

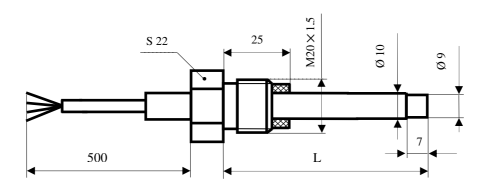


Рисунок 4. Термопреобразователь ТСМ 0618-06 модель 4



Рисунок 5. Схемы соединения чувствительного элемента ТСМ 0618-06

Таблица 1. Длины кабельного вывода термопреобразователя ТСМ 0618-06 моделей 1 и 2

N C	Класс	L кабеля, мм							
№ модели	допуска	500	630	800	1000	1600	3000		
1	B,C	•	•	•	•	•	•		
2	В	•	•	•	_	_	-		
	С	_	_	_	•	•	•		

Таблица 2. Размер L термопреобразователя TCM 0618-06 моделей 3 и 4

		Схема	L гильзы, мм									
№ модели	Класс допуска	соеди- нения	60	80	100	120	160	200	250	320	400	500
3	B,C	3, 4	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
	В	3, 4	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
4		3	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
	C	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

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