

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ И МЕДНЫЕ
ТСП 0906, ТСМ 0906**

Назначение:

Для измерения температуры в жидких и газообразных средах, а также для измерения температуры твердых тел.

Подключение к измеряемой среде - М6, М8.

Технические характеристики по ТУ 4211-096-02566540-2012

Пример записи при заказе:

«ТСП 0906-02 ТУ 4211-096-02566540-2012»

Технические характеристики	ТСП 0906	ТСМ 0906
Диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200	-50...+180
Номинальная статическая характеристика	Pt100	100М
Класс допуска	В	
Время термической реакции, с	8	
Степень защиты от пыли и воды	IP54	
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т	
Номинальное значение α , °С ⁻¹	0,00385	0,00428
Диапазон условных давлений, МПа	0,4	
Устойчивость к вибрации	V3	
Вид климатического исполнения	У2, Т2	
Средняя наработка до отказа, ч	100000	

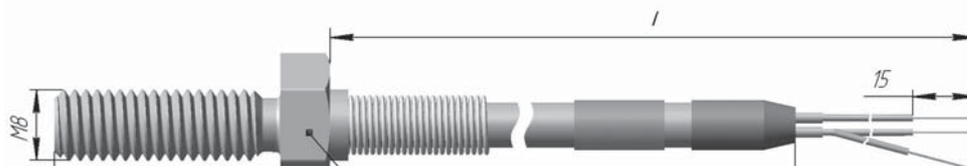


Рис. 1

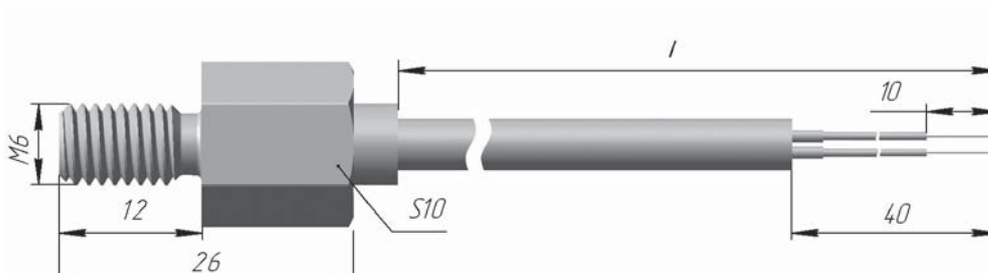
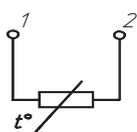


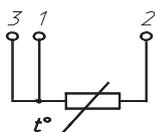
Рис. 2

Тип	Конструктивное исполнение	НСХ	Рис	Схема	L, мм	l, мм	Масса, кг
ТСП 0906	-00	Pt 100	1	3	5031	5000	0,2
	-01				15031	15000	0,45
	-02		2	2	135	100	0,05
ТСМ 0906	-00	100М	1	3	15031	15000	0,45
	-01				5031	5000	0,2
	-02						

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



Сх.2



Сх.3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru