

## ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9707



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12.  
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757

### Назначение:

для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел.

**Технические характеристики** по ТУ 4211-093-02566540-2011

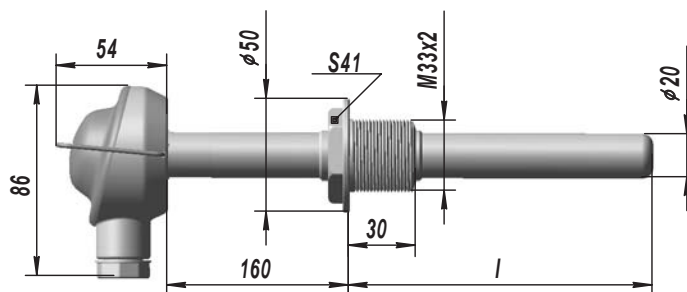
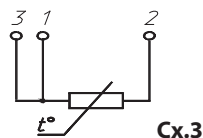
### Пример записи при заказе:

«ТСП 9707-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Конструктивное исполнение	l, мм	Масса, кг
-00	160	1,130
-01	200	1,190
-02	320	1,360
-03	400	1,480
-04	800	2,080
-05	1250	2,760

Технические характеристики	ТСП 9707
Диапазон измеряемых температур, °С	0...+500
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50П
Класс допуска	В
Время термической реакции, с	240
Степень защиты от пыли и воды	IP55
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Номинальное значение $\alpha$ , °С <sup>-1</sup>	0,00391
Диапазон условных давлений, МПа	0,4
Устойчивость к вибрации	N2
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Масса, кг, не более	1,13...2,76
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	70000

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



### 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](http://www.omsketalon.nt-rt.ru) || [ots@nt-rt.ru](mailto:ots@nt-rt.ru)