

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ
ТСП 9307**



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12.
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757
Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.05314-2013/50071-12
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 5247 13

Назначение:

Для измерения температуры жидких и газообразных сред в химической и газовой промышленности и криогенной технике.

Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

Пример записи при заказе:

«ТСП 9307-06 ТУ 4211-093-02566540-2011»

*Изделия класса допуска А поставляются по более высокой цене и при наличии протокола согласования с заводом о применении.

Технические характеристики	ТСП 9307
Диапазон измеряемых температур, °С	-220...+500 *
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50П; 100П
Класс допуска	А; В
Время термической реакции, с	8
Степень защиты от пыли и воды	IP54
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W100)	0,00391
Диапазон условных давлений, МПа	2,5; 25
Устойчивость к вибрации	N3
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Масса, кг, не более	0,45...0,64
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	200000

* см. таблицы конструктивных исполнений

Констр. исполнение	l, мм	Масса, кг	НСХ	Схема	Класс допуска	Рис.	Диапазон измеряемых температур, °С
-00	80	0,494	100П	4	А	1	-220...+200
-01	120	0,512					
-02	160	0,531					
-03	200	0,549					
-04	80	0,492					
-05	100	0,503					
-06	120	0,511					
-07	160	0,530					
-08	200	0,549					
-09	250	0,572					
-10	320	0,604	50П	3	В	-200...+500	
-11	400	0,640					
-12	500	0,780					
-13	80	0,492					
-14	100	0,503					
-15	120	0,511					
-16	160	0,530					
-17	200	0,549					
-18	250	0,572					
-19	320	0,604					
-20	400	0,640	100П	2	А	-50...+200	
-21	500	0,780					
-22	160	0,300					
-23	100	0,280					
-22.01	160	0,300					
-23.01	100	0,280					
-24	80	0,380					
-25	120	0,420					
-26	160	0,460	100П	4	А	-220...+200	
-27	200	0,500					

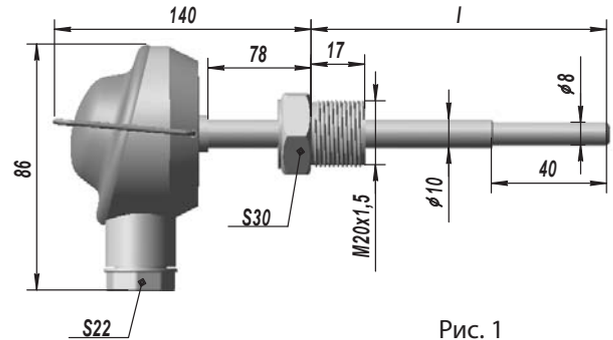


Рис. 1
Штуцер неподвижный

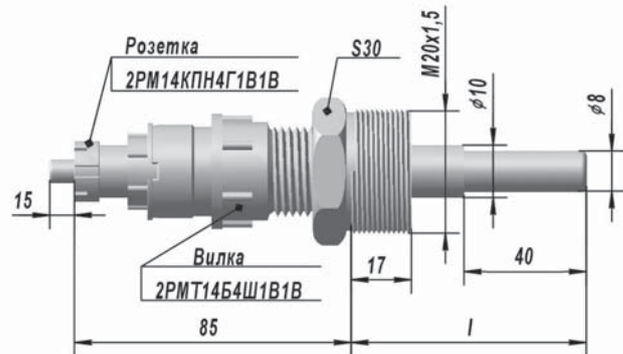


Рис. 2
Штуцер неподвижный

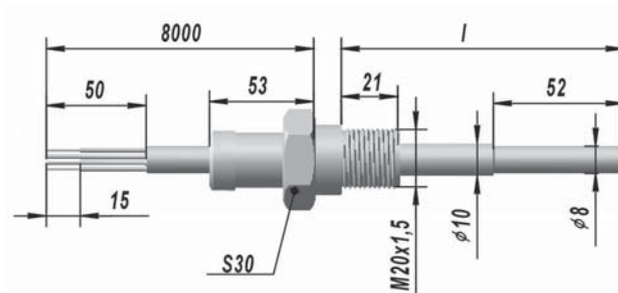
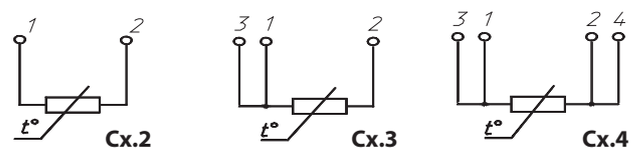


Рис. 3
Штуцер неподвижный

СХЕМЫ 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 || ots@nt-rt.ru