

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9512



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 котловой и пресной воды, дистиллята, бидистиллята, воздуха, анализа, масла, топлива, пара, конденсата, газа, электролита (водный раствор щелочи), углекислого газа, водного раствора карбоната, водорода, морской воды.

Крепление с помощью штуцера M27x2.

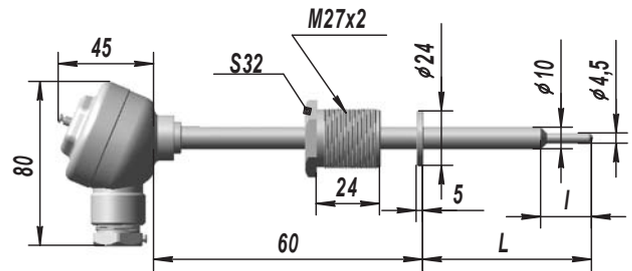
Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

Пример записи при заказе:

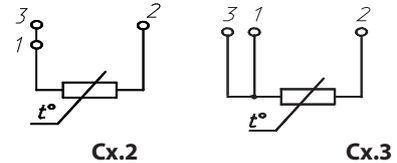
«ТСП 9512 089-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Технические характеристики	ТСП 9512
Диапазон измеряемых температур, °С	-50...+300
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50П
Класс допуска	В
Время термической реакции, с	4,5
Степень защиты от пыли и воды	IP55
Материал защитной арматуры	12X18Н10Т
Номинальное значение α , °С ⁻¹	0,00391
Диапазон условных давлений, МПа	4,0
Устойчивость к вибрации	N3
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Масса, кг, не более	0,35...0,74
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	70000

Конструктивное исполнение	L, мм	l, мм	Схема	Масса, кг	
.089-00	32	20	2	0,35	
-01	40			0,35	
-02	50			0,36	
-03	60			0,37	
-04	80			0,38	
-05	100			0,39	
-06	120			0,39	
-07	160			0,41	
-08	200			0,42	
-09	250			0,44	
-10	320			0,47	
-11	400			0,50	
-12	500			0,54	
-13	630			3	0,59
-14	800				0,66
-15	1000	0,74			



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