

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ И МЕДНЫЕ ТСП 9501, ТСМ 9501



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12.
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757
Сертифицированы в Республике Казахстан № KZ.02.03.04117-2011/42956-09 ТСП
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4665 11

Назначение:

для измерения температуры обмоток электрических машин.
Может устанавливаться в пазах статора.
Средняя наработка до отказа при верхнем пределе температур - 200000 ч

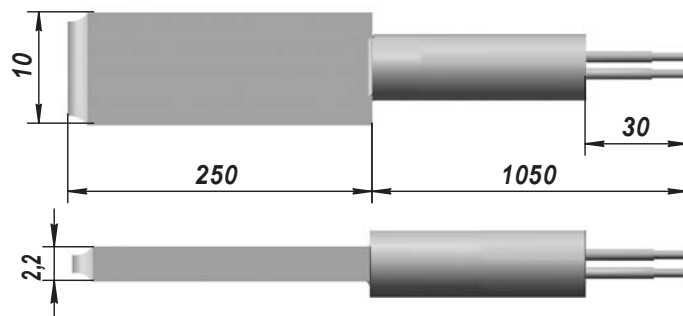
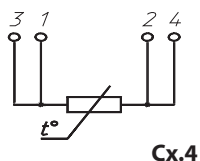
Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

Пример записи при заказе:

«ТСП 9501 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Технические характеристики	ТСП 9501	ТСМ 9501
Диапазон измеряемых температур, °С	0...+120	
Номинальная статическая характеристика	100П	50М
Класс допуска	В	
Время термической реакции, с	6	
Степень защиты от пыли и воды	IP00	
Материал корпуса	Трубка «Радпласт»	
Номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W100)	0,00391	0,00428
Устойчивость к вибрации	F3	
Вид климатического исполнения	У2, Т2	
Масса, кг, не более	0,25	
Средняя наработка до отказа, ч	200000	

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 || ots@nt-rt.ru