



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12.
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757
ТСП 9502 сертифицированы в Республике Казахстан № KZ.02.03.04117-2011/42956-09
ТСП 9502 сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4665 11

Назначение:

Для измерения температуры обмоток электрических машин.
Может устанавливаться в пазах статора.

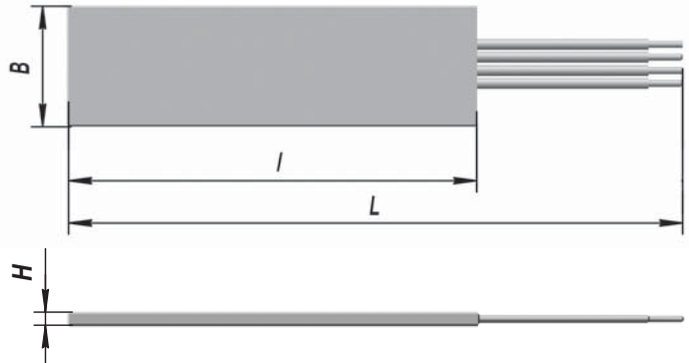
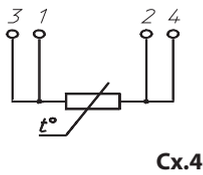
Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

Пример записи при заказе:

«ТСП 9502 -01 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Технические характеристики	ТСП 9502	ТСМ 9502
Диапазон измеряемых температур, °С	0...+180	0...+180 *
Номинальная статическая характеристика	50П; 100П	50М; 100М
Класс допуска	В	В; С
Время термической реакции, с	12	
Степень защиты от пыли и воды	IP51	
Материал корпуса	ДСВ-2-0	
Номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W100)	0,00391; (1,3910)	0,00428; (1,4280)
Устойчивость к вибрации	F3	
Вид климатического исполнения	У2, Т2	
Масса, кг, не более	0,009...0,019	
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	200000	
* см. таблицы конструктивных исполнений		

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Конструктивное исполнение	Размеры, мм				НСХ	Пробивное напряжение	Класс допуска	Диапазон измеряемых температур, °С	Масса, кг		
	l	L	B	H							
ТСП 9502											
-00	60	510	25	2+0,3	100П	1,5	В	0...+180	0,009		
-01	190	640	10						0,010		
-02	190		17						0,015		
-03	60	510	25			3			0,010		
-04	190	640	10						0,012		
-05	190		17						0,017		
-06	60	550	6,8	2,2+0,1	50П		0,007				
-07	60		6,8		100П	1,5	0,008				
ТСМ 9502											
-00	60	510	25	2+0,3	50М	1,5	В	0...+150	0,010		
-01	190	640	10						0,013		
-02	190		17						0,018		
-03	60	510	25						C	0...+180	0,010
-04	190	640	10								0,013
-05	190		17								0,018
-06	60	510	25			1,5	В	0,012			
-07	190	640	10					0,015			
-08	190		17					0,019			
-09	60	510	25					100М	C	0,012	
-10	190	640	10			0,015					
-11	190		17	0,019							

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