

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ TCM 9509



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 и газообразных сред в трубопроводах, котлах, паротурбинных и газотурбинных установках на объектах теплоэнергетики.

Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

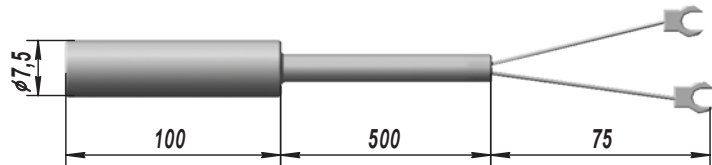
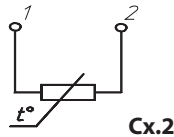
Пример записи при заказе:

«ТСМ 9509-02 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Технические характеристики	ТСМ 9509
Диапазон измеряемых температур, °С	-50...+120
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М; 100М
Класс допуска	С
Время термической реакции, с	8
Степень защиты от пыли и воды	IP54
Материал защитной арматуры	Латунь Л63
Номинальное значение α , °С ⁻¹	0,00428
Диапазон условных давлений, МПа	0,1
Устойчивость к вибрации	N3
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Масса, кг, не более	0,03
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	70000

Конструктивное исполнение	НСХ
-01	50М
-02	100М

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