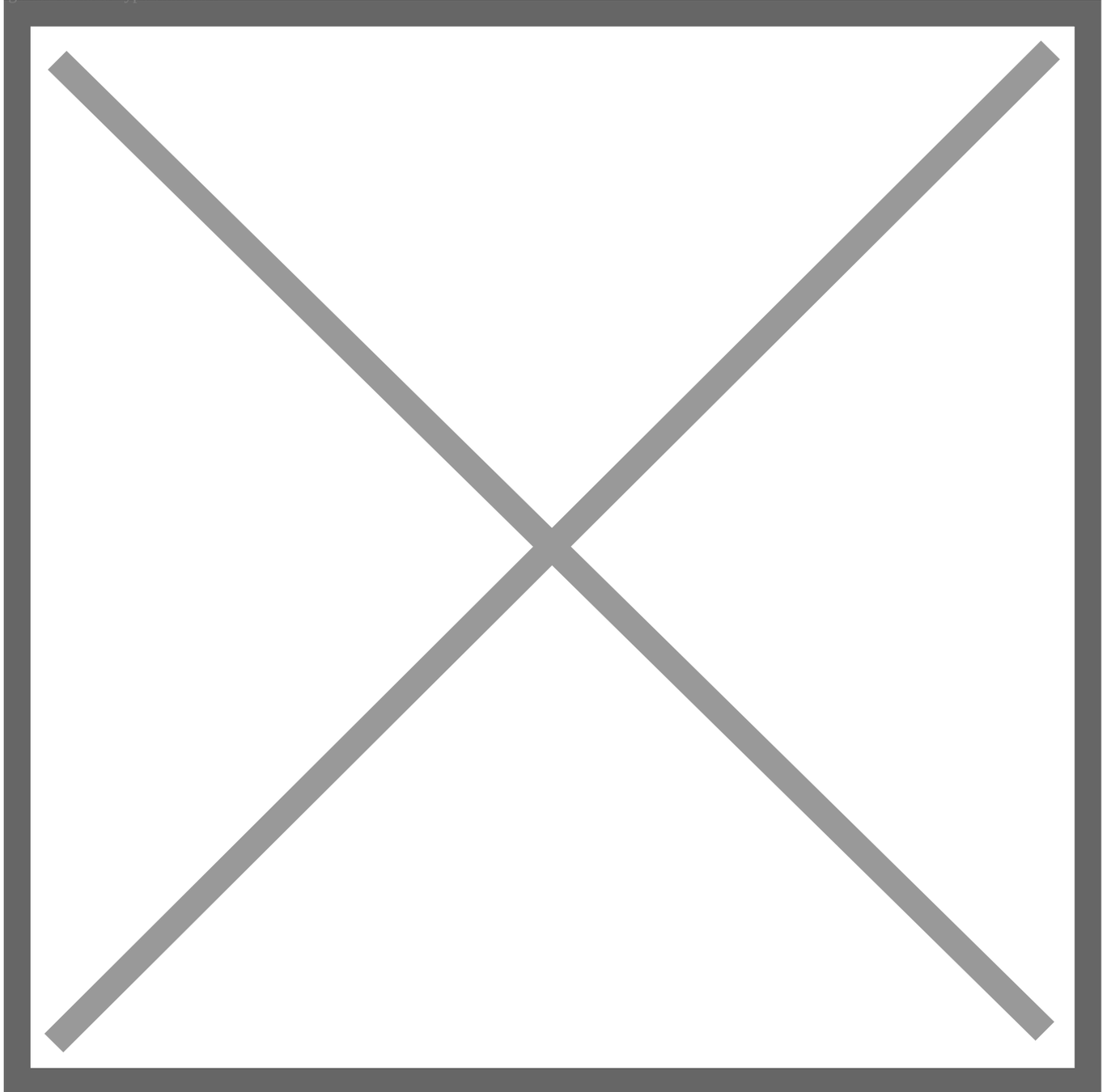


Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ-1.1

Image not found or type unknown



Производитель:

ООО "ИзТех"

Цена:

Цена по запросу

Описание

Термометры внесены в Государственный реестр РФ под № 50256-12.

Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ-1.1 предназначен для аттестации испытательного оборудования, в т.ч. климатических камер, сушильных шкафов, печей, автоклавов. ТСПВ-1.1 представляет собой небольшой ТС (диаметром 5 мм и длиной 50 мм) на гибком жаропрочном кабеле. Длина кабеля по желанию заказчика от 2 до 50 метров (стандартная длина – 2 метра). Для работы совместно с ТСПВ-1.1 рекомендуется использовать: многоканальные прецизионные измерители температуры МИТ 8.10(М,М1), МИТ 8.03; двухканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 2.05(М).

Применяются для аттестация испытательного оборудования

- климатических камер
- сушильных шкафов
- камер тепла и холода
- печей
- автоклавов и др.

Технические характеристики

Тип термометра	ТСПВ-1.1
Диапазон измеряемых температур, °С	-80...+180 *
Абсолютная доверительная погрешность при доверительной вероятности 95 %, °С	±0.1
Длина монтажной части, мм	50
Диаметр монтажной части, мм	5
Номинальный измерительный ток, мА	1
Показатель тепловой инерции, не более, с	40
Тип разъёма	MiniDIN-6

*Допускается кратковременная работа в диапазоне температур +180... +200°С.