

Уважаемые коллеги!

Представляем Вам новые **термометры сопротивления с кабельным выводом**. Мы стремимся как можно более разнообразить ассортимент нашей продукции, чтобы удовлетворить потребности наших с вами клиентов.

ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Термометр сопротивления K2T



- малоинерционный,
- для исследований в медицине и ветеринарии,
- зонд от 2-х мм.

Термометр имеет Т-образную конструкцию. Толщина стенок зонда составляет 0,3 ...0,4 мм. Внутреннее пространство заполнено порошком Al_2O_3 . Кабель гибкий, пониженного сопротивления с изоляцией медных жил фторопластом и оболочкой из силиконовой резины.

Термометр сопротивления K2O



- малоинерционный,
- для контроля температуры воздуха и неагрессивных газов,
- для исследований в медицине и ветеринарии.

Термометр имеет конструкцию в виде кольца из нержавеющей трубки малого диаметра. Чувствительный элемент расположен в средней части трубки и засыпан порошком Al_2O_3 . Кабель – гибкий медный с изоляцией фторопластом и оболочкой из силиконовой резины.

Термометр сопротивления K2Ф



- малоинерционный,
- простая установка,
- для термокамер.

Термометр имеет корпус в виде гильзы с небольшой толщиной стенки 0,3...0,4 мм с приваренным к ней фланцем, снабженным отверстиями для монтажа. Используются различные типы кабеля. Термометр K2Ф применяют для «жесткого» монтажа в гнездо, для внешней или внутренней установки в термокамеры и т.д.

Термометр сопротивления K3P



- небольшие габаритные размеры,
- удобный монтаж.

Термометр K3P с реверсивным монтажом со стороны кабеля имеет корпус из нержавеющей стали, комплектуется гайкой М6 для монтажа, изготавливается с различным типом кабеля.

Контроль температуры воздуха и неагрессивных газов, металлических конструкций и т.д.

Термометр сопротивления K4P



- для температурных камер, сушилок и т.д.,
- удобный монтаж со стороны камеры.

Термометры K4P изготовлены в реверсивном исполнении (Р) с резьбой со стороны кабеля. Поставляются со стандартной гайкой.

Термометры K4P предназначены для установки термокамеры, сушилки и т.д. с монтажом со стороны камеры.

Термометр сопротивления K1У



- усиленный, с повышенной механической прочностью,
- усиленный кабель сечением 3 x 0,5 мм с силиконовой оболочкой,
- удобная ручка с силиконовым покрытием.

$l = 120; 200 \text{ мм}$

Игольчатый термометр K1У имеет Т-образную форму. Ручка изготовлена из нержавеющей стали и покрыта силиконовой резиной. Боковое крепление кабеля обеспечивает более высокую надежность термометра при его установке и выемки. Допускается нагрузка вдоль оси термометра в обоих направлениях до 10 кг. Внутренняя полость термометра заполнена порошком Al_2O_3 на вибростенде. Термометр снабжен прочным кабелем RFS 3 x 0,5 с силиконовой оболочкой и фторопластовой изоляцией жил.

Подробнее о новых термометрах здесь <http://relsib.com/catalog.htm?id=101>

Мы открыты для обсуждений и предложений.

Пишите на мой адрес: chif@relsib.com.

С уважением,
 Директор НПК «Рэлсиб»



Ландочкин Игорь Геннадьевич