

## Сухоблочный калибратор температуры SIKA TP 17650

Калибраторы температуры SIKA можно использовать везде, где проводятся измерения температуры, включая метрологические лаборатории, службы КИП, сервисные отделы и прочие подразделения. Они охватывают широкий спектр отраслей промышленности с разнообразным применением.

- ✓ Монтаж и ввод в эксплуатацию
- ✓ Производство средств измерения температуры
- ✓ Ремонт и обслуживание
- ✓ Контроль качества производимой продукции
- ✓ Контроль испытательного оборудования



Сухоблочный калибратор SIKA TP 17650 разрешен для применения на морском и речном транспорте и имеет международный сертификат DNV GL. В соответствии с этим сертификатом, калибратор SIKA TP 17650 может применяться на кораблях, офшорных подразделениях, высокоскоростных и легких судах. Калибратор имеет широкий диапазон воспроизводимых температур  $T_{окр}...+650^{\circ}\text{C}$  и применяется для поверки термопреобразователей сопротивления, термопар и проверки тепловых реле в полевых и лабораторных условиях. Состоит из металлического блока диаметром 28 мм и глубиной погружения 150 мм. Нагрев осуществляется с помощью системы установленных нагревательных элементов.

Эффективность и мобильность – достоинство данного калибратора. Для упрощения обслуживания, в калибраторе тщательно скомбинированы простота эксплуатации и автоматические функции, что позволило получить быстрый, простой и эффективный калибратор температуры без компромиссов в качестве.

### Основные технические характеристики

<b>Диапазон воспроизводимых температур</b>	$T_{окр}...+650^{\circ}\text{C}$
<b>Образцовый датчик</b>	встроенный
<b>Погрешность</b>	$\pm 0,8^{\circ}\text{C}$
<b>Нестабильность</b>	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
<b>Зона измерения / Рабочая зона</b>	110...150 мм / $\varnothing 28$ мм $\times$ 150 мм
<b>Дисплей</b>	2-х строчный, 4-х разрядный цвет красный/зелёный, единицы измерений $^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{F}$
<b>Диапазон индикации дисплея</b>	0...+650 $^{\circ}\text{C}$
<b>Разрешение дисплея</b>	0.1 $^{\circ}\text{C}$
<b>Габаритные размеры / масса</b>	150 (Ш) $\times$ 330+70 (В) $\times$ 270 (Г) мм / 7,5 кг
<b>Источник питания</b>	100...240 В 50/60 Гц или 230...240 В 50/60 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	1000 Вт

**Комплект поставки:**

- ✓ сухоблочный калибратор согласно заказанным характеристикам
- ✓ кабель для подключения к сети электропитания
- ✓ инструмент для смены вставок
- ✓ инструкция по эксплуатации

**Опции:**

- ✓ Вставка

Рассверловка	Размер	Материал
1x Ø3.5, 1x Ø6.5, 1x Ø13.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
1x Ø6.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
2x Ø3.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
1x Ø3.5, 1x Ø4.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
1x Ø3.5, 1x Ø6.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
1x Ø3.5, 1x Ø8.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
1x Ø3.5, 1x Ø6.5, 1x Ø8.5, 1x Ø10.5 мм	Ø28 x 150 мм	Латунь
Вставка без отверстий	Ø28 x 150 мм	Латунь
Вставка с 1 отверстием на выбор	Ø28 x 150 мм	Латунь

- ✓ Кейс для транспортировки
- ✓ Кейс для транспортировки с колесами
- ✓ Сумка для переноски