

## Калибратор температуры SIKA модель TP 281300E

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



Данная модель представляют собой высокотемпературый микропроцессорный сухоблочный калибратор температуры.

### Основные технические характеристики

Диапазон воспроизводимых температур	400°C...1300°C
Образцовый датчик	встроенный
Погрешность измерений	ISO±2°C
Нестабильность	±0,5°C
Рабочая зона	200 мм
Зона измерений	Ø28×200 мм
Интерфейс	RS485, RS232 или USB (Опция)
Дисплей	2-х строчный, 4-х разрядный цвет красный/зелёный, единицы измерений °C, °F
Диапазон индикации дисплея	0°C...1300°C
Разрешение дисплея	1°C
Габаритные размеры/ масса	510 (Ш) x 290 (В) x 415+100 (Г) мм / 17,5 кг
Источник питания	100...240 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт

### Комплект поставки:

- ✓ Сухоблочный калибратор согласно заказанным характеристикам
- ✓ Кабель для подключения к сети электропитания
- ✓ Руководство по эксплуатации

## Опции:

- ✓ Кейс для транспортировки
- ✓ Кейс для транспортировки с колесами
- ✓ Сумка для переноски
- ✓ Программное обеспечение (без TT-Scan)
- ✓ Программное обеспечение (с TT-Scan)
- ✓ Конвертер RS485 /USB
- ✓ Конвертер RS232 / USB

► Филиалы