

Калибраторы температуры сухоблочные серии ТР



ТР 17165М



ТР 17650М

- ✓ Калибраторы температуры СИКА можно использовать везде, где проводятся измерения температуры, включая метрологические лаборатории, службы КИПа, технологические отделы и прочие подразделения. 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

Функции сухого блока

Оптимальное термическое соединение от блока к испытываемому изделию достигается с помощью правильной переходной втулки. В идеале внутренний диаметр втулки должен быть на 0,5 мм больше наружного диаметра испытуемого изделия. С помощью переходной втулки можно калибровать прямые датчики температуры практически любой длины и диаметра. Сухой блок покрывает весь диапазон температур без необходимости менять калибровочную среду. Вязкость, температура вспышки или газообразование не имеют значения.

	TP 17165M	TP 17650M
Диапазон воспроизводимых температур	-35°C...+165°C	Токр...650°C
Образцовый датчик	Встроенный	
Погрешность/Нестабильность	±1,0°C ±0,1°C	±1,0°C ±0,1°C
Рабочая зона	110...150 мм	

Дисплей		
Дисплей	2-х строчный, 4-х разрядный, цвет красный/зелёный, единицы измерений °C, °F	
Диапазон индикации	-50°C...+165°C	0...650°C
Разрешение дисплея	1°C	

Основная спецификация

	TP 17165M	TP17650M
Габаритные размеры:		
Ширина	210 мм (150 мм)	150 мм
Высота	330 мм +70 мм	330 мм + 70 мм
Глубина	270 мм	270 мм
Рабочая зона:	Ø28 мм ×150 мм	Ø28 мм×150 мм
Масса	10 кг	7,5 кг
Источник питания	100...240 В 50/60 Гц	230...240 В 100...115 В 100...240 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность	375 Вт	1000 Вт

Информация для заказа

Модель	
1. МОДЕЛЬ КАЛИБРАТОРА	Код

1 Диапазон температур	Функция	Габаритные размеры вставки	Источник питания	Модель	Код
(-35...+165)°C Токр...650°C	Сухоблочная вставка	(Ø28×150) мм	100...240 В 50/60 Гц	PT 17165M	EP17160M281503
		(Ø28×150) мм	230...240 В 50/60 Гц	PT 17650M	EP17650M281500
(Ø28×150) мм		100...115 В 50/60 Гц	PT 17650M	EP17650M281502	
(Ø28×150) мм		100...240 В 50/60 Гц	PT 17650M	EP17650M281503	
Токр...650°C					

Вставки**2. СУХОБЛОЧНАЯ ВСТАВКА**

код

Вставка с отверстиями	Габаритные размеры вставки	Материал	Код
1×;Ø3,5; 1×;Ø6,5; 1×Ø13,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028B03MS17
1×Ø6,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028065MS00
2×Ø3,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028B02MS09
1×Ø3,5; 1×Ø4,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028F02MS80
1×Ø3,5; 1×Ø6,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028H02MS01
1×Ø3,5; 1×Ø8,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028B02MS67
1×Ø3,5; 1×Ø6,5; 1×Ø8,5; 1×Ø10,5	Ø28×150 мм	Латунь	EZ15028C04MS15
Вставка с одним отверстием по заказу	Ø28×150 мм	Латунь	Пожалуйста, укажите при заказе
Каждое дополнительное отверстие	Ø28×150 мм	Латунь	

Сертификаты

3 Сертификаты калибровки. Выберите необходимый сертификат

Сертификат заводской калибровки

Сертификат калибровки DAkkS

Дополнительная калибровочная точка DAkkS

Код

EKTWP1FKT

EKTPDAKKS1FKT

EKTPDAKKSZUSP

Аксессуары Дополнительная калибровочная точка DAkkS

4 дополнительные аксессуары

Код

Транспортный кейс

Для моделей

Без рамы для крепления тележки

TP 17650M

EZTPKOFFER002

TP 17165M

EZTPKOFFER004

С рамой для крепления тележки

TP 17650M

EZTPKOFFE002TG

TP 17165M

EZTPKOFFE004TG

Сумка для переноски

TP 17650M

XE2193