

Общество с ограниченной ответственностью «ФОТОН»
Юр. адрес: 190000 г. С.-Петербург, ул. Декабристов, д.6, пом. 10-Н
Факт.адрес: 197110, Санкт-Петербург, Левашовский пр., д. 12, оф. 608
Телефон: (812)600-18-05, т.ф.: (812)600-18-58
info@fotonspb.ru



Цифровые калибраторы температуры серии RTC-R

Лист заказа

Стандартная поставка:

- Калибратор - Набор сигнальных проводов (для модификаций В)
- Кабель питания с европейской вилкой - Кабель USB
- Вставная трубка с расточкой - Инструмент для извлечения вставной трубки
- ПО JofraCal (на компакт-диске) для автоматической калибровки СИ температуры и подстройки RTC-R
- Руководства по эксплуатации и обслуживанию на русском языке
- Копии Свидетельства Ростехрегулирования и методики поверки

Информация для заказа:

| Модель | Диапазон °C | Погрешность °C | К-во | Вставные трубки UN1 без расточки*** (уп. из 5 шт.) | |
|------------------|----------------|-------------------|----------------------|---|--------------------------|
| RTC-156 A | -30*...+155 | ±0,1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-156 B | -30*...+155 | ±0,1 (±0,04**) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-156 C | -30*...+155 | ±0,1 (±0,04**) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-157 A | -45*...+155 | ±0,13 | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-157 B | -45*...+155 | ±0,13 (±0,04**) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-157 C | -45*...+155 | ±0,13 (±0,04**) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-700 A | 33...700 | ±0,35 | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-700 B | 33...700 | ±0,35 (±0,11**) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |
| RTC-700 C | 33...700 | ±0,35 (±0,11**) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. |

Примечания:

*Соответствует окружающей температуре 23°C

**С внешним эталонным термометром

*** Вставные трубки растачиваются заказчиком под существующие датчики температуры

По дополнительному заказу:

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| - Кейс для калибратора и принадлежностей | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт. |
| - Съёмная тележка для кейса | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт. |
| - Эталонный термометр, Ø 4 мм, изогнутый под углом 90° * | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт. |
| - Термометр динамической компенсации, Ø 3 мм, изогнутый под углом 90° * | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт. |
| - Вставные трубки с расточкой: | | RTC-156 | RTC-157 | RTC-700 | |
| UN2 1x3 мм | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| UN3 1x3 мм, 1x4 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M01 1x3 мм, 5x4 мм, 1x6 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M02 1x3 мм, 1x4 мм, 4x6 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M03 8x3 мм, 1x4 мм, 1x6 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M04 2x3 мм, 2x4 мм, 1x5 мм, 2x6 мм, 1x9 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M05 1x3 мм, 1x4 мм, 5x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M06 1x3 мм, 1x4 мм, 1x1/8", 2x1/4", 1x3/8", 1x3/16" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M07 1x3 мм, 1x4 мм, 1x7 мм, 1x13 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M08 1x3 мм, 1x4 мм, 1x8 мм, 1x12 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M09 1x3 мм, 1x4 мм, 1x10 мм, 1x11 мм, 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| M10 1x3 мм, 1x4 мм, 1x5/16", 1x7/16", 1x1/4" | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | шт. |
| * только для модификаций В и С | | | | | |
| - Комплект для калибровки коротких термометров (кроме RTC-700) | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> | шт. |
| - Штатив для датчиков температуры | <input type="text"/> | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> шт. | <input type="text"/> | шт. |

| | | | |
|--------------|----------------------|------------|----------------------|
| Заполнил: | <input type="text"/> | Должность: | <input type="text"/> |
| Предприятие: | <input type="text"/> | Адрес: | <input type="text"/> |
| Телефон: | <input type="text"/> | Факс: | <input type="text"/> |
| E-mail: | <input type="text"/> | Дата: | <input type="text"/> |