

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 735-1 - 3-х канальный термометр



testo 735-1, 3-х канальный прибор измерения температуры (термопары Типов K/T/J/S/Pt100), акустический сигнал тревоги, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

Преимущества продукта:

- Отображение на дисплее, сохранение и печать данных дифференциальной температуры, мин/макс/среднего значений
- Акустический сигнал тревоги при превышении предельных значений
- Класс защиты IP65
- Отображение мин/макс/среднего значений температуры и расчет разницы температур (дельта Т)

Прочный, надежный и компактный измерительный прибор с разъемом для высокоточных зондов Pt100 и 2 разъемами для быстродействующих термопарных зондов. Показания не более 3 дополнительных зондов температуры могут быть отображены на дисплее. Использование высокоточных погружных/проникающих зондов Pt100 позволяет добиться погрешности измерения 0,05 °C с разрешением 0,001 °C. Таким образом, измерительная система идеально подходит для использования в качестве эталонной.

Измерение температуры (сенсор Pt100)

Технические данные

Диапазон измерений -200 ... +800 °C

Погрешность $\pm 0,2$ °C (-100 ... +199,9 °C) $\pm 0,2$ % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,05 °C

Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))

Технические данные

Диапазон измерений -200 ... +1370 °C

Погрешность $\pm 0,3$ °C (-60 ... +60 °C) $\pm (0,2$ °C + 0,3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (термопара тип T (Cu-CuNi))

Технические данные

Диапазон измерений -200 ... +400 °C

Погрешность $\pm 0,3$ °C (-60 ... +60 °C) $\pm (0,2$ °C + 0,3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (термопара тип J (Fe-CuNi))

Технические данные

Диапазон измерений -200 ... +1000 °C

Погрешность $\pm 0,3$ °C (-60 ... +60 °C) $\pm (0,2$ °C + 0,3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (термопара тип S (Pt10Rh-Pt))

Технические данные

Диапазон измерений

0 ... +1760 °C

Погрешность

± 1 °C (0 ... +1760 °C)

Разрешение 1 °C

Общие технические данные

Технические данные

Корпус ABS / TPE / металл

Класс защиты IP65

Стандарты EN 13485

Гарантия 2 года

Тип батареи Щелочная, AA

Температура хранения -30 ... +70 °C

Вес 428 г

Размеры 220 x 74 x 46 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C