

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

Проникающий мини-термометр - с удлиненным измерительным наконечником



Мини-термометр с большим четким дисплеем, для измерений до +250 °С, длина измерительного наконечника 213 мм

Преимущества продукта:

- Универсальность использования
- Удобство измерения температуры объектов, расположенных в труднодоступных местах, благодаря удлиненному измерительному наконечнику (213 мм)
- Для замеров в точках с более высокой температурой, диапазон: -50 ... +250 °С
- Возможны количественные скидки

Быстродействующий погружной/ проникающий термометр идеален для измерений температуры воздуха, мягких или сыпучих субстанций, а также жидкостей

Измерение температуры

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +250 °С

Погрешность ± 1 °С (-10 ... +99,9 °С) ± 2 % от изм. знач. (+100 ...

+199,9 °С) ± 3 % от изм. знач. (+200 ... +250 °С)

Разрешение 0,1 °С (-19,9 ... +199,9 °С) 1,0 °С (в ост. диапазоне)

Общие технические данные

Технические данные

Длина трубки зонда 213 мм

Тип батареи круглая LR44

Тип дисплея LCD

Размер дисплея: одна строка

Рабочая температура -10 ... +50 °С

