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 Саратов (845)249-38-78

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

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

Удобный течеискатель карманного размера



testo 317-2

testo 317-2 детектор утечек, вкл. чехол с клипсой для ремня и ремешок для запястья, батарейки

№ заказа: 0632 3172



Удобная модель течеискателя, поедназначенная для быстрых проверок герметичности соединений в газовых трубопроводах, с отображением результатов в виде шкалы на дисплее.

- Отображение концентрации в виде шкалы на дисплее
- Самодиагностика сенсора после включения прибора
- Возрастающий сигнал тревоги при увеличении концентрации газа
- Непрерывный звуковой сигнал при превышении предельного значения
- Звуковой сигнал о готовности прибора к работе
- Отображение уровня заряда батареи

Сенсоры

	Метан	Пропан
Диапазон измерений	0 20.000 ppm CH ₄	0 10.000 C ₃ H ₈
Нижний предел чувствительности	100 ppm CH ₄	50 C ₃ H ₈
1-ое сигнальное значение	10.000 ppm CH ₄ (20% взрыв.конц.)	5000 С ₃ H ₈ (20% взрыв.конц.)

Основные технические данные

Рабочая температура -5 +45 °C	
Тип батареи 2 батареи AAA 1.5 B (LR03)	
Ресурс батареи 4 ч	
Вес < 300 г	
Отображение данных 8-ми сегментный шкальный индик	атор

Быстродействие (t ₉₀)	< 5 c
Время прогрева сенсора	60 c
Прочие характеристики	Звуковой сигнал (85 дБ)
Гарантия	2 года