

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Testo 327-1

Testo 327-1

Image not found or type unknown

Testo 327-1 анализатор дымовых газов, с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерения O₂, CO, гПа и °C

Прибор testo 327-1 является базовым анализатором дымовых газов, включающим все основные функции такие, как расчет КПД, измерение °C и тяги, а также измерение концентрации O₂, CO₂, CO. Мощная LED подсветка 4-х строчного дисплея гарантирует отличное изображение даже при недостаточном освещении. Анализатор имеет легкое в использовании меню на русском языке, эргономичный дизайн корпуса и гарантированную долговечность эксплуатации.

- Легкое в обращении меню
- 4-х строчный сегментный дисплей
- LED подсветка дисплея
- Удобная распечатка данных через ИК-порт
- Встроенный конденсатосборник
- Протестирован TÜV (°C, O₂)
- Соответствие стандарту EN 50379 Часть 2 для O₂, °C, гПа

- Соответствие стандарту EN 50379 Часть 3 для CO
- Небольшой Li-ion аккумулятор (1200 мА, ресурс 5 ч), для зарядки в приборе или во внешнем зарядном устройстве
- Быстросъемный одинарный разъем для подключения зонда
- Измерение концентрации CO в атмосфере с помощью зонда отбора пробы
- Измерение уровня O2 в межстенном пространстве дымохода (данные сохраняются)
- Раздельное измерение температуры окружающей среды
- Измерение концентрации неразбавленного CO (данные сохраняются)
- Измерение тяги
- Данные 8 видов топлива в памяти прибора
- Класс защиты IP 40
- Меню прибора на русском языке
- Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	Testo
Область применения:	Охрана труда и безопасность

Температура хранения	-20 ... +50 °С
Рабочая температура	-5 ... +45 °С
Срок службы батарейки	> 5 часов
Габариты	216 x 68 x 47 мм
Вес	Приблизительно 500 г.

Тип зонда

Диапазон измерений	-40 ... +600 °С
Погрешность	±0,5 °С (0.0 ... +99.9 °С) ±0,5 % от изм. знач. (100 ... +600 °С)
Разрешение	0.1 °С

Тип зонда

Диапазон измерений	±40 гПа
Погрешность	±0.02 гПа (-0.50 ... +0.60 гПа) ±0.03 гПа (+0.61 ... +3.00 гПа) ±1.5% от изм. знач. (+3.01 ... +40 гПа)

Тип зонда

Диапазон измерений	0 ... 99.9%
Разрешение	0.1 %

Тип зонда

Диапазон измерений	0 ... 4000 ппм
Погрешность	±20 ппм (0 ... 400 ппм) ±5% от изм. знач. (401 ... 1000 ппм) ±10% от изм. знач. (1001 ... 4000 ппм)
Разрешение	1 ппм

Тип зонда

Диапазон измерений	0 ... 21 Об. %
Погрешность	±0.2 Об. %

Технические характеристики:

Тип К

Зонд для измерения тяги

Измерение утечки газа

Электрохимическое измерение CO

Электрохимическое измерение O2

Код на сайте:

6098