## 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

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

**OMCK** +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА Testo 327-1 СО-версия

СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА Testo 327-1 СО-версия

Image not found or type unknown

## Снят с производства

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

Прибор testo 327-1 CO является базовым анализатором дымовых газов, включающим измерение °C и тяги, расчет КПД, а также измерение концентрации 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. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: Testo

Область применения: Охрана труда и безопасность

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Нет

Измеряемый параметр: Дымовые газы

	Температура хранения	-20 +50 °C
	Рабочая температура	-5 +45 °C
	Срок службы батарейки	> 5 часов
	Габариты	216 x 68 x 47 мм
	Bec	Приблизительно 500 г.
	Тип зонда	Тип К
	Диапазон измерений	-40 +600 °C
	Погрешность	±0,5 °C (0.0 +99.9 °C) ±0,5 % от изм. знач. (100 +600 °C)
	Разрешение	0.1 °C
	Тип зонда	Зонд для измерения тяги
	Диапазон измерений	±40 гПа
Технические характеристики:		±0.02 гПа (-0.50 +0.60 гПа)
Технические характеристики:	Погрешность	±0.03 гПа (+0.61 +3.00 гПа) ±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа)
Технические характеристики:	Погрешность <b>Тип зонда</b>	
Технические характеристики:	·	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа)
Технические характеристики:	Тип зонда	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа) Измерение утечки газа
Технические характеристики:	<b>Тип зонда</b> Диапазон измерений	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа) <b>Измерение утечки газа</b> 0 99.9%
Технические характеристики:	<b>Тип зонда</b> Диапазон измерений Разрешение	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа) <b>Измерение утечки газа</b> 0 99.9% 0.1 %
Технические характеристики:	<b>Тип зонда</b> Диапазон измерений Разрешение <b>Тип зонда</b>	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа) <b>Измерение утечки газа</b> 0 99.9%  0.1 % <b>Электрохимическое измерение СО</b>
Технические характеристики:	<b>Тип зонда</b> Диапазон измерений Разрешение <b>Тип зонда</b> Диапазон измерений	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа) <b>Измерение утечки газа</b> 0 99.9%  0.1 % <b>Электрохимическое измерение СО</b> 0 4000 ппм  ±20 ппм (0 400 ппм)  ±5% от изм. знач. (401 1000 ппм)
Технические характеристики:	<b>Тип зонда</b> Диапазон измерений Разрешение <b>Тип зонда</b> Диапазон измерений Погрешность	±1.5% от изм. знач. (+3.01 +40 гПа)  Измерение утечки газа  0 99.9%  0.1 %  Электрохимическое измерение СО  0 4000 ппм  ±20 ппм (0 400 ппм)  ±5% от изм. знач. (401 1000 ппм)  ±10% от изм. знач. (1001 4000 ппм)

0.1%

Разрешение