

## 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](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Testo 350 блок анализатора

Testo 350 блок анализатора

Image not found or type unknown

Блок анализатора testo 350 оснащен сенсором  $O_2$ , вкл. сенсор дифф. давления, разъемы для зондов температуры (т/п Тип К, NiCr-Ni и т/п Тип S, Pt10Rh-Pt), разъем для подключения к шине данных Testo, перезаряжаемый аккумулятор, встроенный зонд воздуха, идущего на горение (NTC), триггерный вход, встроенную память, USB-интерфейс, дооснащенный до 6 сенсоров газа CO, CO<sub>низ</sub>, NO, NO<sub>низ</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> NDIR, CxHy и H<sub>2</sub>S.

- Инновационное решение: меню управления, ориентированные на отдельные области применения, с набором удобных предварительных настроек прибора
- Изысканный дизайн: большой и четкий цветной графический дисплей
-

Прочное исполнение: герметичный корпус обеспечивает защиту testo 350 от ударов и загрязнений

- Простое управление блоком анализатора через управляющий модуль или ПО easyEmission (оба продукта заказываются отдельно)

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	Testo
Область применения:	Охрана труда и безопасность
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	Нет
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Дымовые газы

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +50 °C
Погрешность	±0,2 °C (-10 ... +50 °C)
Разрешение	0,1 °C (-20 ... +50 °C)
Зонд д/измерения температуры окруж. среды	
Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
	±0,4 °C (-100 ... +200 °C)
Погрешность	±1 °C (-200 ... -100,1 °C)
	±1 °C (200,1 ... +1370 °C)
Разрешение	0,1 °C (-200 ... +1370 °C)
Измерение температуры (термопара тип S (Pt10Rh-Pt))	
Диапазон измерений	0 ... +1760 °C
Погрешность	±1 °C (0 ... +1760 °C)
Разрешение	0,1 °C (0 ... +1760 °C)
Измерение дифференциального давления (пьезорезистивный сенсор)	
Диапазон измерений	-40 ... +40 гПа
	-200 ... +200 гПа
	±1,5 % от изм. знач. (-40 ... -3 гПа)
	±1,5 % от изм. знач. (+3 ... +40 гПа)
Погрешность	±0,03 гПа (-2,99 ... +2,99 гПа)
	±1,5 % от изм. знач. (-200 ... -50 гПа)
	±1,5 % от изм. знач. (+50 ... +200 гПа)
	±0,5 гПа (-49,9 ... +49,9 гПа)
Разрешение	0,01 гПа (-40 ... +40 гПа)
	0,1 гПа (-200 ... +200 гПа)
Измерение абсолютного давления	
Диапазон измерений	600 ... +1150 гПа
Погрешность	±10 гПа
Разрешение	1 гПа

Код на сайте: 10995

Для полевых работ: Да