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

Testo 338

Testo 338

Image not found or type unknown

Основное преимущество testo 338 в том, что это портативный прибор, который вы можете принести с собой на место замера. Тестируете ли вы дизельные двигатели на промышленных предприятиях, судах, судоверфях или шахтах – ваш дымомер testo 338 всегда будет у вас под рукой в вашем ящике для инструментов. Это позволит вам обойтись без сложного монтажа стационарных измерительных систем.

Измерение сажевого числа особо рекомендуется перед пусконаладкой или после сервисного обслуживания дизельных двигателей. Это позволит вам определить, правильно ли настроен впрыск топлива, или у двигателя есть внутренние неисправности. Однако для подтверждения величин выбросов часто бывает необходимо определить степень потемнения бумажного фильтра – например, в горном деле или судоходстве, для выполнения особых требований по охране окружающей среды или тестирования фильтров частиц дизельных двигателей. Производители дизельных двигателей должны также выполнять требования своих клиентов, а также предоставлять им доказательства соблюдения этих требований. С testo 338, первым портативным дымомером с функцией анализа данных, вы будете

идеально готовы к решению этих задач.

- Прочный, компактный и удобный для переноски на место замера
- Определение сажевой концентрации (мг/м³), а также сажевого числа фильтра (FSN) или числа Bosch
- Для управления прибором достаточно одной руки
- Прямой анализ и отображение измеренных значений, а также опциональная распечатка данных на месте замера на портативном принтере Testo

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: Testo

Область применения: Охрана труда и безопасность

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Да

Измеряемый параметр: Дымовые газы

Soot Concentration

 Диапазон измерений
 0 ... 70 мг/м³

 Разрешение
 0,01 мг/м³

 $< 1,5 \text{ M}\text{F/M}^3 (0 \dots 5 \text{ M}\text{F/M}^3)$

Wiederholung $< 1,25 \text{ мг/м}^3 + 5 \% \text{ от изм. знач. } (5 ... 70)$

 $M\Gamma/M^3$)

FSN Bosch Number

 Диапазон измерений
 0 ... 2,5 *

 Разрешение
 0,01 *

Wiederholung < 0,08 FSN *

*at reference conditions 1000 mbar, +25 °C

Общие технические данные

Класс защиты IP40 TopSafe

Интерфейс ИК/ Bluetooth (опция)

Память 200 изм. знач. Тип аккумулятора Lithium ion

Ресурс аккумулятора approx. 4 h cont. operation

Температура применения Individual measurements up to +500 °C

Макс. избыточ. давление/дым.газ 300 мбар

Объем пробы 0.4 litres (range: 0 to 0.3 FSN); 0.2 litres

(range: 0.2 to 2 FSN)

Измерения потокаDifferential pressure sensorОптический сенсорOpacity of the filter load in %Период измерений60 s per measurement cycle

*at higher pressures, a higher measurement

inaccuracy occurs

Код на сайте: 11054

Для полевых работ: Да

Технические характеристики: