

testo

Посвящая себя будущему

testo 300 XXL

4-х компонентный газоанализатор для систем отопления



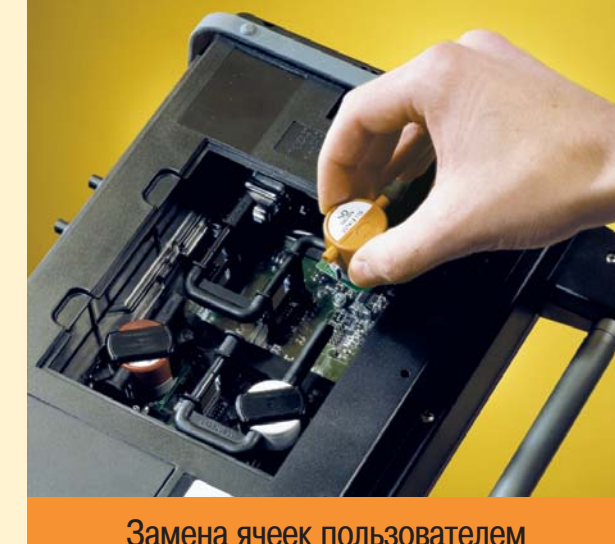
Внесен в Государственный
Реестр Средств Измерений РФ
под номером 17271-05



Идеальная концепция обращения
благодаря измерительной системе



Надежность измерений благодаря
запатентованным подогреваемым
сенсорам testo



Замена ячеек пользователем



Полный комплект
Практичный и компактный



°C

O₂

CO

NO

NO₂

NO_x

SO₂

λ/qA

Eta

CO₂

(расчет)

iP

гПа

M/C

M³/ч

Обзор функциональности инструмента

- Встроенные принтер, блок питания и кондесатосборник
- Замена ячеек пользователем
- Функция таймера и сигнальная функция
- O₂ + CO + NO + NO₂ (1 вариант)
- O₂ + CO + NO + SO₂ (2 вариант)
- RS 232 интерфейс
- Память на 4000 блоков измерений
- Подсветка дисплея
- Подогреваемые измерительные ячейки, аналогичные ячейкам используемым в testo 350
- Автоматическая продувка CO
- Определение оптимального положения зонда во время фазы инициализации
- Настройка давления в форсунках iP
- Предварительные и основные тесты на утечки в системе, с сигнальной функцией
- Измерение дифференциальной температуры
- Измерение содержания CO в атмосфере
- Поиск мест утечек горючих газов
- Измерения качества воздуха: %OB, CO₂

Технические данные

| | |
|---|----------------------------------|
| O ₂ измерения: | 0 до 25 об. % |
| CO ₂ расчет: | 0 до CO ₂ макс. |
| CO измерения (H ₂ компенсация) | 0 до 10,000 ппм |
| KПД: | 0 до 120 % |
| NO измерения: | 0 до 3,000 ппм |
| NO ₂ измерения: | 0 до 500 ппм (опция) |
| SO ₂ измерения: | 0-5000 ппм (опция) |
| Тяга: | 0 до 40 гПа разрешение: 0.01 гПа |
| Диф.давление 1: | ±80 гПа; разрешение: 0.01 гПа |
| Диф.давление 2: | ±1,000 гПа; разрешение: 0.1 гПа |
| Температура: | -200 to +1370 °C |

Просто скопируйте этот лист, проставьте количества и отправьте нам по факсу или позвоните нам. Не забудьте заполнить Ваше имя и контактные данные.

Комплекты в кейсе

Рекомендуемые комплекты



Комплект измерения O₂+ CO+ NO + NO₂

| |
|--|
| testo 300 XXL управляющий модуль № заказа 0563 0352 |
| testo 300 XXL анализатор № заказа 0563 0354 |
| Встроенный модуль измерения NO № заказа 0440 3935 |
| Модуль измерения NO ₂ дооснащение № заказа 0554 3926 |
| Соединительный кабель, 2 м № заказа 0449 0052 |
| Зонд отбора пробы, 335 мм № заказа 0600 9557 |
| Алюминиевый транспортировочный кейс № заказа. 0516 0351 |

Комплект измерения O₂+ CO+ NO + SO₂

| |
|--|
| testo 300 XXL управляющий модуль № заказа 0563 0352 |
| testo 300 XXL анализатор № заказа 0563 0354 |
| Встроенный модуль измерения NO № заказа 0440 3935 |
| Модуль измерения SO ₂ дооснащение № заказа 0554 3927 |
| Соединительный кабель, 2 м № заказа 0449 0052 |
| Зонд отбора пробы, 335 мм № заказа 0600 9557 |
| Алюминиевый транспортировочный кейс № заказа. 0516 0351 |



Цена комплекта

4398 Euro**

** - оплата в рублях по курсу ЦБ + 1%, цена указана с НДС

Данные для заказа принадлежностей

| Зонды | Номер заказа |
|--|--------------|
| Зонд отбора пробы одобренный по стандарту TUV, рабочая длина 335 мм Тмакс +500°C, шланг 2,2 м (нет для длительных измерений в атмосфере NO ₂ /SO ₂) | 0600 9557 |
| Зонд отбора пробы, рабочая длина 335 мм с фиксатором, NiCr-Ni термопарой до +500°C, 2.2 м (возможно использование для измерения NO ₂) | 0600 8550 |
| Зонд отбора пробы, рабочая длина 335 мм, с фиксатором NiCr-Ni термопарой до +1000°C, 2.2 м (возможно использование для измерения NO ₂) | 0600 8552 |
| Зонд отбора пробы, рабочая длина 700 мм, с фиксатором, NiCr-Ni термопарой до +1000°C, 2.2 м (возможно использование для измерения NO ₂) | 0600 8551 |
| Зонд температуры воздуха идущего на горение, длина 300 мм, с фиксатором для измерений температуры воздуха идущего на горение | 0600 9791 |
| Зонд температуры воздуха идущего на горение, длина 190 мм, с фиксатором магнитным держателем, Tmax + 100°C, | 0600 9787 |
| Мини зонд температуры воздуха, Tmax +80°C, для измерений температуры воздуха идущего на горение | 0600 3692 |
| Зонд-зажим для труб диаметров до 2", для измерения температуры подающей обратной линий в системах теплоснабжения | 0600 4593 |
| Запасной измерительный наконечник для зонда-зажима | 0602 0092 |

| Принадлежности | № заказа |
|---|-----------|
| NO измерительный модуль, 0 до 3000 ппм, (встроенный в анализатор) | 0440 3935 |
| NO ₂ измерительный модуль, (дооснащение) * | 0554 3926 |
| SO ₂ измерительный модуль (дооснащение) * | 0554 3927 |
| Сенсорный дисплей с карандашом (поставка только с завода) | 0440 0559 |
| Набор шлангов, включая силиконовые шланги и соединительный адаптер | 0554 0315 |
| Набор для измерения падения давления в системе 200 мбар, включая насос для создания, шлангов, Т-образные фитинги клапаны, конические ступенчатые фитинги 1/2" | 0554 3153 |
| Насос для создания тестируемого давления в системе (для проверки давления больше чем 500 мбар) | 0554 3157 |
| Самоклеющиеся конверты (50 шт) для распечатки штрих кодов... | 0554 0116 |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов) | 0554 0569 |
| Ремень для переноски анализатора (управляющего модуля и анализатора) | 0554 0434 |
| Сервисный кейс (кожа) с отделениями для анализатора и принадлежностей | 0516 0307 |
| Программное обеспечение для анализа данных | 0554 0840 |
| RS232 кабель для подключения анализатора к ПК | 0409 0178 |

Пожалуйста вышлите полный каталог "Измерительные инструменты для наладки и обслуживания систем Отопления"

Гарантия: Анализатор: 2 года (кроме быстроизн.частей и ячеек). CO/NO/NO₂/SO₂ ячейки: 1 год, O₂ ячейка: 1.5 года. Зонды: 1 год (кроме фильтров). Аккумулятор.: 1 год. Принадлежности: 6 мес. Принтер: 1 год (печатающий механизм 1/2 года)

Факс для:

Отправитель:

ФИО

Адрес

Компания

Отдел

Дата, подпись