



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

м/с

м³/ч

50 лет компании Testo
Больше инноваций, чем когда-либо
50 инноваций в юбилейный год

INNOVATION 2007

Обзор функциональности инструмента

- Встроенные принтер, блок питания и конденсатосборник
- 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: %O₂, 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
КПД:	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



Цена комплекта

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!

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

Данные для заказа принадлежностей

Зонды	Номер заказа	Принадлежности	№ заказа
п Зонд отбора пробы одобренный по стандарту TUV, рабочая длина 335 мм Tmax +500°C, шланг 2,2 м (нет для длительных измерений в атмосфере NO ₂ /SO ₂)	0600 9557	п NO измерительный модуль, 0 до 3000 ппм, (встроенный в анализатор)	0440 3935
п 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	п NO ₂ измерительный модуль, (дооснащение) *	0554 3926
п 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	п SO ₂ измерительный модуль (дооснащение) *	0554 3927
п 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	п Сенсорный дисплей с карандашом (поставка только с завода)	0440 0559
п Зонд температуры воздуха идущего на горение, длина 300 мм, с фиксатором	0600 9791	п Набор шлангов, включая силиконовые шланги и соединительный адаптер	0554 0315
п Зонд температуры воздуха идущего на горение, длина 190 мм, с фиксатором	0600 9787	п 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
п Мини зонд температуры воздуха, Tmax +80°C, для измерений температуры воздуха идущего на горение	0600 3692	п Насос для создания тестового давления в системе (для проверки давления больше чем 500 мбар)	0554 3157
п Зонд-зажим для труб диаметров до 2", для измерения температуры подающей обратной линией в системах теплоснабжения	0600 4593	п Самоклеющиеся конверты (50 шт) для распечатки штрих кодов...	0554 0116
п Запасной измерительный наконечник для зонда-зажима	0602 0092	п Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569
		п Ремень для переноски анализатора (управляющего модуля и анализатора)	0554 0434
		п Сервисный кейс (кожа) с отделениями для анализатора и принадлежностей	0516 0307
		п Программное обеспечение для анализа данных	0554 0840
		п RS232 кабель для подключения анализатора к ПК	0409 0178

* - ВНИМАНИЕ! Измерительные модули NO₂ и SO₂ поставляются только как дооснащение!

С

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:

Эксклюзивный дистрибьютор
Testo AG в России
ООО "Тэсто Рус"
117105, Москва,
Варшавское ш., д.17. стр.1
Тел: +7(495)788-98-11;
Факс: +7(495)788-98-49
www.testo.ru;
info@testo.ru

ФИО

Адрес

Компания

Отдел

Дата, подпись