



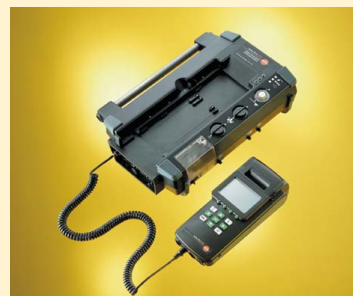
Посвящая себя будущему

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
- O<sub>2</sub>
- CO
- NO
- NO<sub>2</sub>
- NO<sub>x</sub>
- SO<sub>2</sub>
- λ/αA
- Eta
- CO<sub>2</sub>  
(расчет)
- iP
- гПа
- м/с
- м<sup>3</sup>/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
- O<sub>2</sub> + CO + NO + NO<sub>2</sub> (1 вариант)
- O<sub>2</sub> + CO + NO + SO<sub>2</sub> (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: %O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

### Технические данные

O <sub>2</sub> измерения:	0 до 25 об. %
CO <sub>2</sub> расчет:	0 до CO <sub>2</sub> макс.
CO измерения (H <sub>2</sub> компенсация)	0 до 10,000 ппм
КПД:	0 до 120 %
NO измерения:	0 до 3,000 ппм
NO <sub>2</sub> измерения:	0 до 500 ппм (опция)
SO <sub>2</sub> 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 O<sub>2</sub>+ CO+ NO + NO<sub>2</sub>

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 <sub>2</sub> 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 O<sub>2</sub>+ CO+ NO + SO<sub>2</sub>

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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	0600 8550	п NO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> )	0600 8552	п SO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> )	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 NO<sub>2</sub> и SO<sub>2</sub> поставляются только как дооснащение!

#### С

Гарантия: Анализатор: 2 года (кроме быстроизн. частей и ячеек). CO/NO/NO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub> ячейки: 1 год, O<sub>2</sub> 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