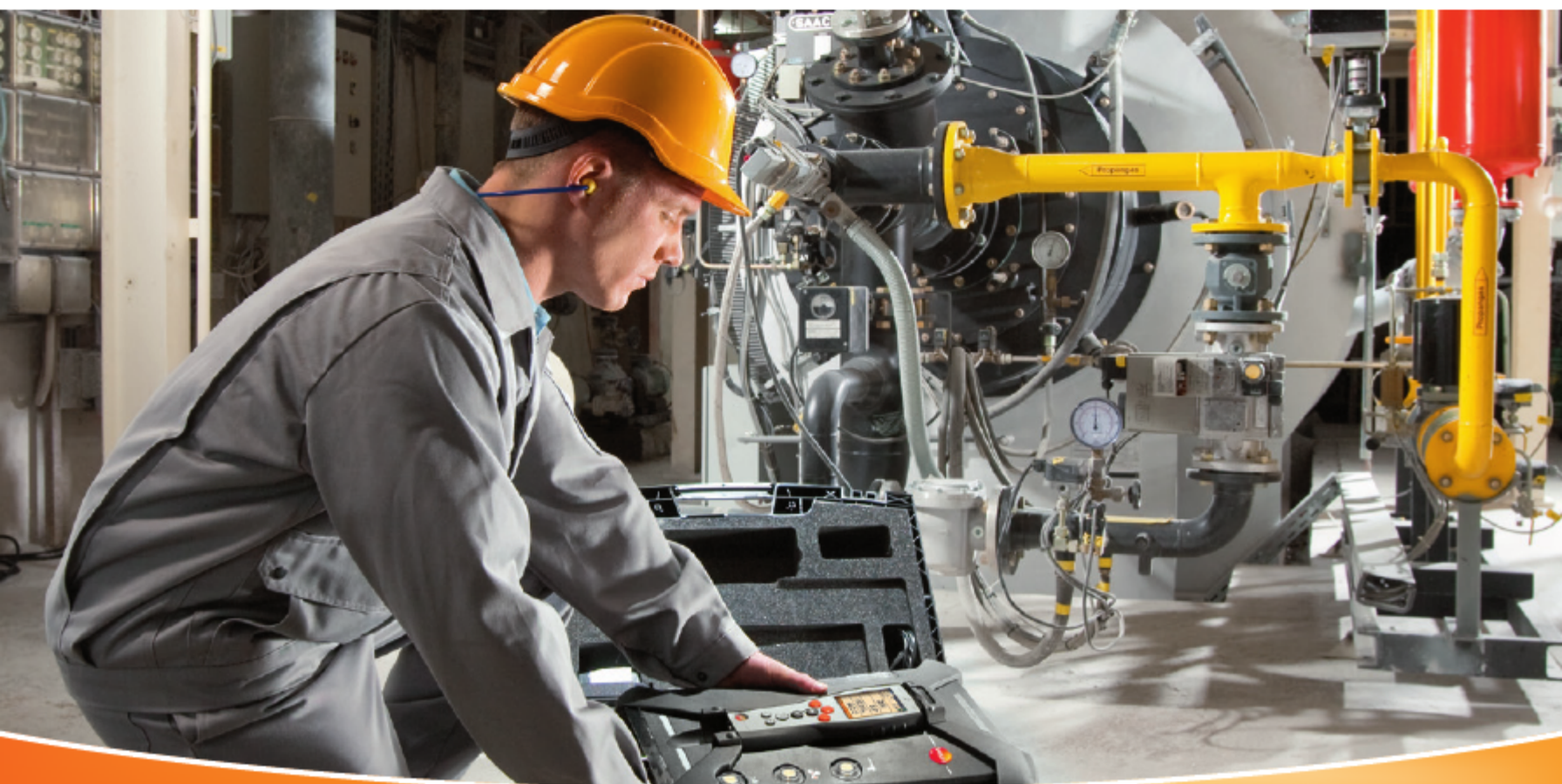


Продукт	Описание	Лучший.-нет.
Control Unit testo 350	Опция: Bluetooth®(работает только в сочетании с Bluetooth в блоке анализа)	0632 3511
Analysebox testo 350	0,- Датчик, 0 ... 25% Датчик CO (H-компенсированный), 0 ... 10 000 частей на миллион, разрешение 1 ppm Датчик NO, 0 ... 4000 частей на миллион, Разрешение 1 ppm * датчик NO, 0 ... 500 частей на миллион, разрешение 0,1 ppm Обработка газом Пельтье с учетом НДС. Перистальтический насос клапан подачи свежего воздуха для непрерывного измерения Bluetooth®(для подключения к блоку управления, принтеру или ноутбуку с соответствующим Bluetooth®-Оснащение) Вариант Расширения диапазона измерения для одного слота Вариант ТАКОЙ , 0 ... 5000 частей на миллион, разрешение 1 часть на миллион	0632 3510
Зонды	Модульный зонд для дымовых газов, глубина погружения 335 мм, включая воздухозаборник. Конус, термopара NiCr-Ni T _{макс} +1000 °C и NO _x /TAK, Специальный шланг 2,2 м опционально: модульный зонд для дымовых газов с глубиной погружения 700 мм Удлинитель трубки 2,8 м; удлинительная линия зонда может быть удлинена до пяти раз (= 16,2 м). Используется на больших промышленных горелках (точка измерения и точка обзора).	0600 8764 0600 8765 0554 1202
Принадлежность	testo Bluetooth /IRDA принтер, включая. 1 Рулон термобумаги, аккумулятор и адаптер питания	0554 0620
Software testo easyEmission	Программное обеспечение вкл. USB-линия подключения устройства к ПК Особенности: настраиваемые интервалы измерения, передача показаний в Microsoft Excel за считанные секунды, настраиваемые виды топлива, отображение значений измерений в виде таблицы или графика, простая настройка пользовательских протоколов измерений	0554 3334
Чемодан для перевозки	Транспортный чехол для безопасного и понятного хранения анализатора выхлопных газов testo 350, зонда для забора газа и аксессуаров, размеры 570x470x210 мм (ДШХВ)	0516 3510

* Для измерения низких значений NO мы рекомендуем использовать NO₂

-Датчик (0393 1152).





testo 350 - Блок управления
системой анализа выхлопных газов - 0632
3511 - Специальная настройка при
Выбор "Горелки"



Обработка газом Пельтье
· Охлаждение дымовых
газов
Особенно хорошо
подходит для сухих показаний ·
для длительных
измерений > 2 ч



аналитический блок testo 350 для
Система анализа выхлопных газов - 0632 3510



Датчики · O
для определения

Концентрация остаточного
кислорода в выхлопных газах и
для расчета массовых
концентраций [мг / м³] · CO для проверки

Катализатор (при
наличии) и расчет
массовых концентраций
[мг / м³] : NO+NO
Расчет значения NO на основе
датчика NO и· добавочного
коэффициента; точное
измерение NO и NO для безопасной
проверки: Соблюдение
NO, ·Предельные значения.

Расчет массовых концентраций
[мг/м³] · обязательно: так

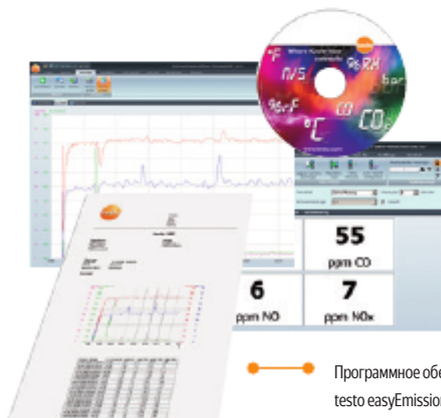
(Расчет· массовых
концентраций [мг/м³])

Клапан подачи свежего
воздуха· Для непрерывного измерения
и выполнения автоматизированных
измерительных
программ· Вкл.
Диапазон измерения·

расширение с
коэффициентом разбавления
5 для всех датчиков

Расширение диапазона измерения
для одного слота
· Уровни разбавления:

x2, x5, x10, x20, x40 с коэффициентом
(Например, CO до 400 000 частей на миллион
40)



Программное обеспечение
testo easyEmission - 0554 3334
· Сбор и создание данных
из протоколов измерений



Модульный зонд для
дымовых газов· 0600 8764

· Быстрая замена зонда
при различных

Доступны дополнительные
диаметры и длины выхлопных труб:

зонд для дымовых газов с предварительным
фильтром · 0600 8766



работает только в том случае, если Bluetooth
дополнительно установлен в блоке анализа и блока управления.

* официальное измерение выбросов (зависит от страны)