

Продукт	Описание	Лучший.-нет.
Анализатор выхлопных газов testo 340	Модуль измерения O_2 : 0 ... 25 об.%, разрешение 0,01 об.%. CO-Messmodul (H_2 -компенсировано): 0 ... 10000 промилле, разрешение 1 промилле. Без модуля измерения: 0 ... 4000 промилле, разрешение 1 промилле. Без модуля измерения: 0 ... 500 промилле, разрешение 0,1 промилле. При необходимости SO_2 (обычно для биогазовых двигателей) Вариант разбавления всех датчиков Опция BLUETOOTH модуль (для подключения к принтеру или ноутбуку с соответствующим Bluetooth-Оборудование)	0632 3340
Зонд	Зонд двигателя, глубина погружения 335 мм, длина шланга 4 м, $T_{\text{макс.}} +1000\text{ }^\circ\text{C}$	0600 7555
Вариант: зонд с предварительным фильтром	Для дизельных двигателей мы рекомендуем использовать зонд двигателя с предварительным фильтром в трубке зонда	0600 7556
Опция: Термопара	Термопара для измерения температуры выхлопных газов (NiCr-Ni, длина 400 мм, $T_{\text{макс.}} +1000\text{ }^\circ\text{C}$) с 4 м соединительной линии и дополнительной теплозащитой	0600 8898
Принтер	testo BLUETOOTH-Принтер IRDA, включая: 1 Ролон термобумаги, аккумулятор и адаптер питания	0554 0620
Программное обеспечение testo easyEmission	Программное обеспечение вкл. USB-соединительная линия для устройства ПК. Особенности: настраиваемые интервалы измерения, передача показаний в Microsoft Excel за считанные секунды, настраиваемое топливо, отображение показаний в виде таблицы или графика, простая настройка пользовательских протоколов измерений, так далее.	0554 3334
Чемодан для переноски	Чехол для переноски измерительного прибора, щупов и зондов	0516 3340





принтер testo
BLUETOOTH / IRDA
-0554 0620 - Распечатка
измерений-

протоколы и графики
на термобумаге

Программное обеспечение
testo
easyEmission -0554 3334
- Сбор данных и
Создание
журналов измерений



Анализатор выхлопных газов
testo 340 -0632 3340 Расширение

диапазона измерений

· При вводе в эксплуатацию

Смазочные двигатели могут вызывать удивление при очень высоких концентрациях (например, CO > 1 000 частей на миллион). В этих случаях расширение диапазона измерений активируется автоматически (разбавление) в зависимости от установленных пороговых значений различных измеряемых величин. При этом датчик защищен и не подвергается большей нагрузке, чем при низких концентрациях газа. При этом измерение не нужно прерывать. · Разведение в одном месте с коэффициентом 5

например, CO

· Разбавление по всем датчикам с помощью

Коэффициент 2 при превышении минимального порогового значения.



Датчики

· CO

· NO

· NO₂

Option:

· так



Термопара - 0600 8898

· Термопара используется в двигатели-
встроенный зонд
· Измеряет температуру дымовых газов

Зонд двигателя с предварительным фильтром - 0600 7556

· Глубина погружения 335 мм, длина шланга 4 м,
T_{макс.} + 1000 °C
· Целнометаллический термостойкий - без байпаса - без дефектов



Эксплуатация и обслуживание соответственно Передача данных измерений даже при пространственном разделении места измерения и места установки. Беспроводное соединение Bluetooth до 10 м (свободное поле).