

Продукт	Описание	Лучший.-нет.
Control Unit	Опция: Bluetooth (работает только в сочетании с Bluetooth в блоке анализа)	0632 3511
Коробка для анализа testo 350 с O ₂	CO NO + NO _x Клапан подачи свежего воздуха для очистки газа Пельтье Расширение диапазона измерений для одного слота (CO датчик) (обычно для двигателей Lambda ≤ 1) Вариант: Bluetooth (для подключения к блоку управления, принтеру или ноутбуку с соответствующим оборудованием Bluetooth) H S и, при необходимости, TAK (обычно для биогазовых двигателей).	0632 3510
Зонды	Зонд двигателя, глубина погружения 335 мм, длина шланга 4 м, T _{макс.} + 1000 ° C	0600 7555
Опция: Термопара	Термопара для измерения температуры выхлопных газов (NiCr-Ni, длина 400 мм, T _{макс.} + 1000 °C) с 4 м соединительной линии и дополнительной теплозащитой	0600 8898
Опция: Зонд с предварительным фильтром	Для дизельных двигателей мы рекомендуем использовать зонд двигателя с предварительным фильтром в трубке зонда	0600 7556
Шина данных	Соединительная линия для шины данных Testo между блоком управления и блоком анализа или между несколькими блоками анализа, с байонетным затвором, длиной 5 м	0449 0076
Софтверное ПО testo easy Emission	Программное обеспечение вкл. USB-соединительная линия для устройства-ПК Особенности: настраиваемые интервалы измерения, передача показаний в Microsoft Excel за считанные секунды, настраиваемые виды топлива, отображение показаний в виде таблицы или графика, простая настройка пользовательских протоколов измерений и т. Д. Транспортный футляр для безопасного и понятного хранения Анализатор выхлопных газов testo 350, зонд для забора газа и аксессуары, размеры 570 x 470 x 210 мм (ДшХхВ)	0554 3334
Чемодан для переноски		0516 3510



Control Unit - 0632 3511



Аналитический блок - 0632 3510



Кабель шины передачи данных
5 м - 0449 0076 Стабильное
высокоскоростное соединение

Обработка газа Пельтье -
Охлаждение дымовых газов на
для получения сухих показаний -
Особенно хорошо подходит для

Длительные измерения > 2 ч
из-за высокой точности

Датчики:
O₂ / CO / NO / NO₂

Вариант:
CH₄ / TAC₂

Клапан подачи свежего
воздуха - для непрерывных
измерений и программ измерений

Расширение диапазона измерений
для термопары с одним слотом
(для датчика CO - обычно для
двигателей Lambda ≤ 1)

- 0600 8898

- Термопара устанавливается в
датчик двигателя интегрирован - Измеряет
температуру дымовых газов



Зонд двигателя с предварительным
фильтром - 0600 7556

- Глубина погружения 335 мм,

Длина шланга 4 м,

T_{макс.} + 1000 °C - Цельнометаллический
термостойкий -

нет обхода - нет ошибок



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