

Продукт	Описание	Лучший.-нет.
Control Unit testo 350	Опция: Bluetooth® (только если Bluetooth установлен в блоке анализа) *	0632 3511
Analysebox testo 350	- O ₂ -Sensor, 0 ... 25% - CO ₂ (Н-компенсированный) датчик, 0 ... 500 промилле -Sensor, 0 ... 300 ppm - NO ₂ _{low} - Датчик ОТСУТСТВИЯ, 0 ... 500 частей на миллион - обработка газом Пельтье с учетом НДС. Перистальтический насос	- Расширение диапазона измерений для Одиночный слот (2х, 5х, 10х, 20х, 40х) - клапан подачи свежего воздуха для непрерывного измерения ® Bluetooth (для подключения к Блок управления, принтер или ноутбук с соответствующим Bluetooth®-Оборудование)
Зонды	Выхлопной зонд для промышленных двигателей, глубина погружения 335 мм, включая. Конус и теплозащитный экран, т +1000 °C, специальный шланг для NO _x -/TAK. -Размеры, длина 4 м Более длинный зонд над...Доступна специальная конструкция датчика Testo	0600 7555
	Вариант: Модульный зонд для дымовых газов с глубиной погружения 335 мм, включая воздухозаборник. Конус, термopара NiCr-Ni (Ti) T _{макс} +1000 °C и NO _x -/SO ₂ -специальный шланг 2,2 м* Модульный зонд для дымовых газов глубиной погружения 700 мм*	0600 8764
	Модульный зонд для дымовых газов глубиной погружения 700 мм*	0600 8765
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
Принадлежность	testo Bluetooth®-/Принтер IRDA, включая. 1 Рулон термобумаги, аккумулятор и адаптер питания	0554 0620
	Международный источник питания 100-240 В переменного / 6,3 В постоянного тока; для работы от сети или зарядки аккумулятора в приборе	0554 1096
Software testo easyEmission	Программное обеспечение вкл. USB-линия подключения устройства к ПК Особенности: настраиваемые интервалы измерения, перенос значений измерений в Microsoft Excel за считанные секунды, настраиваемые виды топлива, отображение измеренных значений в виде таблицы или графика, простая настройка пользовательских протоколов измерений и т. Д.	0554 3334
Чемодан для переноски	Транспортный чехол для безопасного и удобного хранения анализатора выхлопных газов testo 350, зонда для отбора проб газа и аксессуаров, размеры 570 x 470 x 210 мм (ДХХВ)	0516 3510

* Пластиковые ручки модульных датчиков дымовых газов могут расплавиться из-за выходящего горячего выхлопного газа. Следовательно, одним из способов использования *mitge* является-
требуется теплозащитный экран.





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

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



Обработка газом Пельтье - Автоматическое охлаждение

дымовых газов для точных, "сухих" показаний -> предотвращает выщелачивание от HET.

Для автоматического слив конденсата - Особенно хорошо подходит для сеть для длительного пения > 2 ч.

Датчики

- O_2 для определения Концентрация остаточного кислорода в выхлопных газах и для разбавления CO низкого и высокого уровня CO (высокие значения с разведением $\times 40$ до 20 000 частей на миллион) - $NO_{x, \text{low}}$ + NO_2 Определение даже низкого NO . Оценивать HET и HET, можно измерять отдельно. - обязательно: $TAK, \text{ч, s}$ (может быть полезен для биогаза)

Клапан подачи свежего воздуха - Для непрерывного измерения и выполнение автоматизированных измерительных программ - Вкл. Диапазон измерения - расширение с коэффициентом разбавления 5 для всех датчиков

Расширение диапазона измерения для одностороннего разбавления - Слот 6 может быть расширен вокруг Коэффициент может быть увеличен в 2, 5, 10, 20, 40 раз (например, CO до 20 000 частей на миллион)

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



Термопара - 0600 8898 - Термопара помещается в интегрирован с датчиком двигателя - Измеряет температуру дымовых газов

Выхлопные патрубки для промышленных двигателей 335 мм - 0600 7555

Более длинный зонд доступен через специальную конструкцию датчика Testo

Работает только в том случае, если Bluetooth дополнительно установлен в блоке анализа и блока управления. Беспроводное соединение Bluetooth до 100 м в открытом поле.