



Посвящая себя будущему

testo 308

Цифровое определение сажевого числа “Реальные измерения”

Новинка
2008!

Сажевое
число

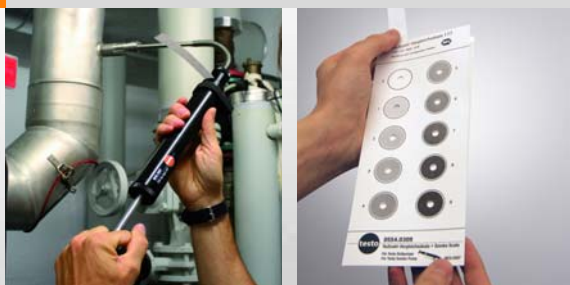


Электронный анализатор сажевого числа testo 308

Ручное измерение сажевого числа, которое использовалось в течение десятилетий, уходит в историю. Новый электронный анализатор сажевого числа testo 308 заменит длительное по времени определение сажевого числа, которое использовалось до этого момента. Эта новая технология не только обеспечивает больше удобства, но также обеспечивает достижение такой степени точности, которая была не доступна в данном ценовом сегменте – высокая технология для инженеров, сервисных специалистов и монтажников.

В любой сфере применения, будь то измерения концентраций дымовых газов на любых типах котлов и горелок, или в случае, когда необходим базовый инструмент для решения новых задач при проведении работ по сервису и обслуживанию – testo 308 быстро осуществляет замеры, совместим с другими приборами, а также является очень надежным и удобным инструментом.

1. РАНЬШЕ: Сложно



Ручной насос

Десятикратная прокачка пробы ручным насосом для извлечения образца из дымового газа с серией из трех замеров.

Фильтровальная бумага

Тройной анализ фильтровальной бумаги по сравнению со шкалой и ручная запись измеренного значения.

2. СЕЙЧАС: Легко



Автоматическое измерение

Цифровой анализатор сажевого числа с единичным замером постоянным забором пробы в течение одной минуты.

Высокая точность

Подогреваемая точка измерения предотвращает ошибки измерения, вызванные конденсатом.



3. Эффективность, безопасность и точность с testo 308



Инфракрасный интерфейс
Экономия времени благодаря автоматическому анализу и цифровой передаче измеренных значений.

Эргономичная рукоятка-пистолет
Удобно помещается в руке. Легкое управление одной рукой.

Встроенный конденсатосборник
Встроенный конденсатосборник с возможностью слива конденсата.

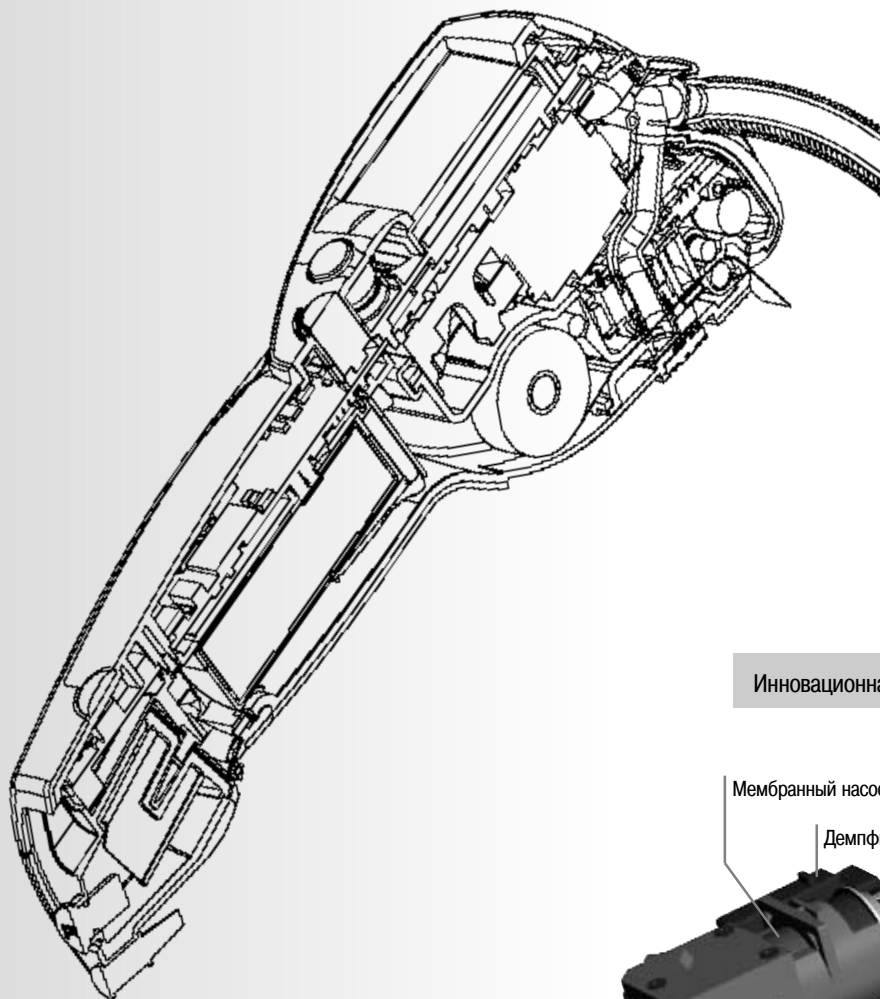
Дисплей
Высококонтрастный дисплей с подсветкой с удобной структурой меню.

Сменный аккумулятор
Легкая и быстрая замена аккумулятора



testo 308 – от идеи к реальности

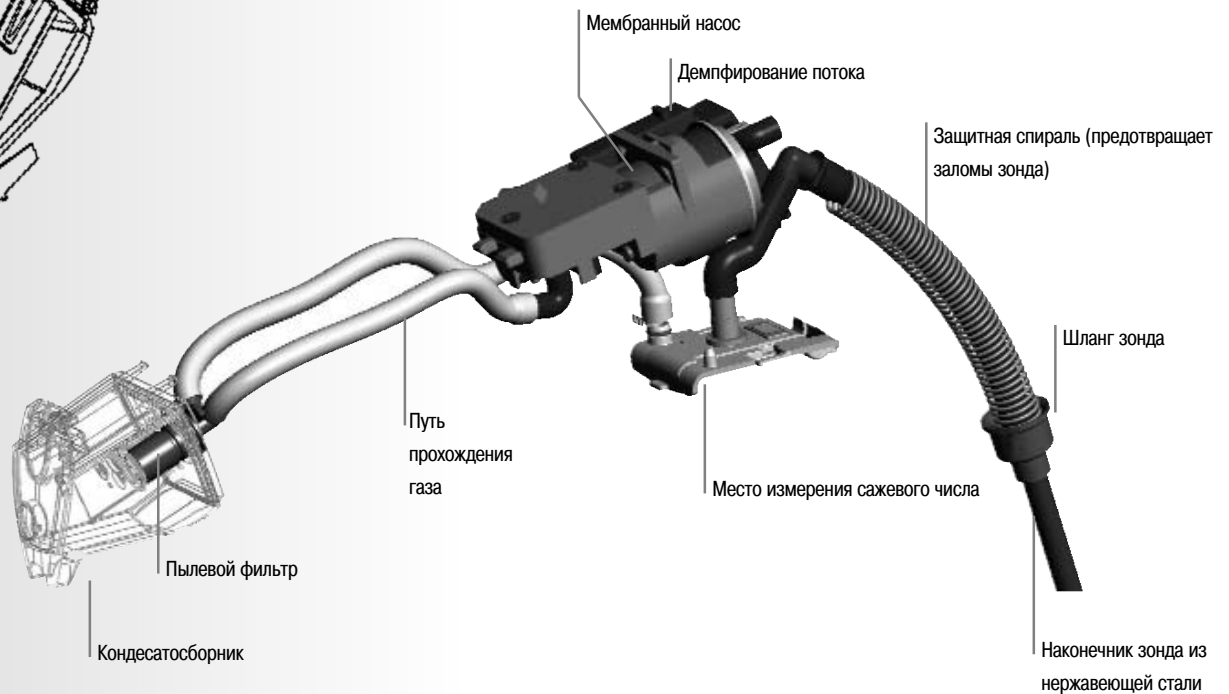
Инновационный анализатор сажевого числа testo 308



Абсолютная инновация

Технология, используемая в testo 308 является абсолютной инновацией в области измерения сажевого числа. Эта технология обеспечивает максимальную точность измерений и эффективность в каждодневном применении. Начиная с мониторинга производительности насоса зафиксированной на 1.63 литра, до подогрева сенсора определения сажевого числа и постоянного удаления конденсата – все в конструкции прибора продумано до мелочей.

Инновационная технология прохождения газа в деталях



Прибор для мониторинга и сервиса для наладчиков отопительного оборудования

Ваш надежный помощник в определении сажевого числа для любого анализатора дымового газа

- Автоматический расчет сажевого числа с разрешением до десятых
- Улучшенная защита от конденсата благодаря измерительному сенсору с обогревом
- Долгосрочная стабильность измерений благодаря долговечному сенсору
- Сажевое число отображается по отношению к эталонному объему
- Постоянный отбор пробы во время всего измерения в соответствии с положениями 1. BlmschV/U-Norm (для Германии)
- Эффективность благодаря автоматической оценке и цифровой передаче измеренных значений
- Гарантия 2 года на измерительный прибор

Обзор функциональности прибора

- Простая, понятная структура меню
- Четкий сегментный дисплей
- LED подсветка дисплея
- Легкая распечатка через ИК порт
- Встроенный конденсатосборник (с возможностью слива)
- Встроенный пылевой фильтр (заменяемый)
- Протестировано по стандартам TUV (Германия)
- Дополнительная распечатка сажевого фильтра для подтверждения результатов измерений
- Литиево-ионный аккумулятор (2600 mAh, 45 одиночных замеров) с зарядкой в приборе и вне его
- Возможна работа от сети
- Возможность использования аккумуляторов и зарядного устройства от газоанализаторов testo 327 и testo 330
- Легкая замена фильтровальной бумаги
- Зарядка запасного аккумулятора в приборе или вне
- Класс защиты IP40



Оптимальное документирование и системное решение



Полная совместимость

Измеренные значения можно передавать по IRDA интерфейсу не только в анализаторы дымовых газов testo 327 и testo 330, но также на КПК или ноутбук. Они могут в последствие обрабатываться вместе с другими данным полученными в ходе анализа дымовых газов. Данные измеренного сажевого числа также могут передаваться непосредственно на ИК принтер testo для распечатки.





Полностью автоматизированные измерения



Практичный держатель зонд для фиксации зонда от testo 308, testo 327 или testo 330.



Мощный литиево-ионный аккумулятор. Взаимозаменяемый с testo 327 и testo 330 (платформенное решение).



Зарядное устройство: Аккумуляторная батарея может заряжаться в зарядном устройстве или в измерительном приборе (ресурс батареи 45 одиночных замеров).



testo 308 базовый набор с блоком питания и кейсом из синтетического материала.

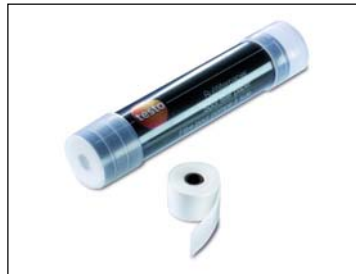


Технические данные	testo 308
Оптический анализ	
Сенсор	фото диод
Измеряемый диапазон	0 до 6 RZ
Разрешение	0.1 RZ
Точность	±0.2 RZ
Объем измеряемой пробы	
Производительность насоса	1.63 ± 0.11
Эталонный фильтр	при 990 мбар и температуре окр среды 20 °C
Размеры, вес	
Габаритные размеры	270 x 63 x 120 мм
Вес	600 г с батареей
Источник питания	
Аккумулятор	Литиево Ионный, 2600 mA
Ресурс батареи	45 одиночных замеров
Зарядка батареи	В приборе с блоком питания или отдельно
Общие технические данные	
Дисплей	Подсвечивающийся сегментный
Нормы и тесты	1. BImSchV, METAS, EU guideline 2004/108/EG
Рабочая температура	0 до +40 °C
Температура хранения	-20 до +50 °C
Класс защиты	IP40
Интерфейсы	Интерфейс IR/IRDA
Отбор пробы	Наконечник нержавеющей сталь. 220 мм, рез.шланг 100 мм
Гарантия	2 года

Форма заказа по факсу



Комплект testo 308 включая блок питания и кейс из синтетического материала
№ заказа 0563 3080



Запасная фильтровальная бумага (8 рулонов)
№ заказа 0554 0146



Классический ручной насос для определения сажевого числа
№ заказа 0554 0307



Фиксирующий конус
№ заказа 0554 9010



Запасной распределитель фильтровальной бумаги
№ заказа 0554 0600

Кол-во	Комплект testo 308	№ заказа
	Комплект электронного анализатора сажевого числа testo 308, включая блок питания и кейс	0563 3080
Кол-во	testo 308	№ заказа
	Электронный анализатор сажевого числа testo 308	0632 0308
Qty.	Принадлежности	№ заказа
	Кейс для переноски для анализатора сажевого числа	0516 0002
	Блок питания 100-240 V для работы от сети и зарядки аккумулятора	0554 1096
	Держатель для зонда для анализатора сажевого числа и зондов отбора пробы	0554 0616
	Запасной аккумулятор 2600 мА	0515 0107
	Блок питания для запасного аккумулятора	0554 1103
	Запасная фильтровальная бумага (8 рулонов)	0554 0146
	Запасные пылевые фильтры (10 шт)	0554 1101
	Фиксирующий конус	0554 9010
	ИК принтер Testo с IRDA и ИК интерфейсом, 1 рулон бумаги и 4 батареи 4 AAA	0554 0547
	Пластиковый системный кейс для газоанализатора, электронного анализатора сажевого числа и зондов отбора пробы	0516 3330

Кол-во	Классический сажевый насос	№ заказа
	Ручной насос для определения сажевого числа	0554 0307
Кол-во	Принадлежности	№ заказа
	Запасная фильтровальная бумага (8 рулонов термобумаги)	0554 0146
	Распределитель фильтровальной бумаги	0554 0600
	Фиксирующий конус	0554 9010

Российское отделение Testo -ООО "Тэсто Рус"
117105, Москва Варшавское ш., д.17, стр.1, оф.Э-4-6
Телефон: +7(495)788-98-11
Факс: +7(495) 788-98-49
E-Mail: info@testo.ru
http://www.testo.ru

Отправитель

_____ ФИО	_____ Адрес
_____ Компания	_____ Город, Индекс
_____ Отдел	_____ Дата, подпись