





Каталог Анализаторы дымовых газов и приборы для поиска утечек











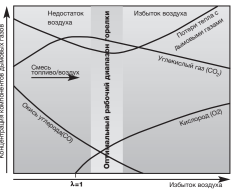




# Анализ дымовых газов

#### Идеальный рабочий диапазон горелок

Целью анализа дымовых газов является мониторинг дымовых газов, степени их влияния на окружающую среду и оптимизация работы горелок. Эти формулы и таблицы могут испольтого, зоваться для чтобы понять теорию дымовых газов. Все они сохранены в программном обеспечении анализаторов дымовых газов Testo. Все расчеты производятся автоматически.



#### Потери тепла с дымовыми газами (qA)

Потери тепла с дымовыми газами являются расчетным параметром. Расчет может проводиться по двум различным формулам в зависимости от топлива. Разница между температурой дымовых газов (FT) и температурой окружающей среды (AT) играет решающую роль в обоих расчетах. Температура дымовых газов измеряется в "горячей точке" - точке, где температура максимальна. Температура окружающей среды измеряется при заборе воздуха, идущего на горение, или на подающей трубе системы, независимой от окружающей среды.

Таблица специфических факторов для топлива					
Топливо	A2	В	f	CO <sub>2Make</sub>	
Жидкое топл.	0,68	0,007	-	15,5	
Прир. газ	0,65	0,009	-	11,9	
Жидкий газ	0,63	0,008	-	13,9	
Уголь, древ.	0	0	0,74	20,0	
Брикеты	0	0	0,75	19,3	
Корч. уголь	0	0	0,90	19,2	
Антрацит.	0	0	0,60	18,5	
Печной газ	0,6	0,011	-	-	
Бытовой газ	0,63	0,011	-	11,6	
Калибр. газ	0	0	-	13,0	

#### КПД (ŋ)

КПД процесса сгорания рассчитывается вычитанием потерь тепла с дымовыми газами из максимального КПД, т.е. из 100%.

КПД показывает, насколько эффективно горелка сжигает специфическое топливо.

#### Жидкотопливные горелки

Содержание  ${\rm CO_2}\,$  высокое насколько возможно, сажевое число между 0 и 1.

#### Газовые горелки

Содержание  ${\rm CO_2}$  высокое насколько возможно, концентрация CO 500 ppm в неразбавленных дымовых газах.

#### Расчет теплопотерь для твердого топлива

Используется, если специфические факторы для топлива A2 и B равны 0.

$$qA = f x \frac{AT - VT}{CO_2}$$

#### Расчет концентрации СО2

$$CO_2 = \frac{CO_{2MaKC} \times (21 - O_2)}{21}$$

#### Расчет телопотерь

$$qA = (AT - VT) \times \begin{bmatrix} A2 \\ (21 - O_2) \end{bmatrix} + B$$

FT: Температура дымовых газов

АТ: Температура окружающей среды

A2./В: Спец. факторы для топлива (см. табл.)

21: содержание кислорода в окр. среде

 ${\sf O}_2$ :  ${\sf O}_2$  конц., измеренная в дымовых газах

 ${\rm CO}_2$ : Угл. газ., рассчитанный из значения  ${\rm CO}_{\rm 2Makc}$  и конц.  ${\rm O}_2$ 

Эффективность малой горелки  $\eta = 100\%$  - qA

qA = теплопотери (%)

#### Избыток воздуха х

Для достижения полного сгорания, необходимо подавать на горелку больше теоретически необходимого воздуха. Соотношение между этим подаваемым воздухом и теоретически необходимым для сгорания воздухом называется избытком воздуха.

#### Измерение NO<sub>X</sub>

 ${\rm NO_x}$  - имя, данное смеси двух газов NO и NO\_2. Процентное соотношение NO\_2 в смеси NO\_x сильно отличается в зависимости от типа процесса сгорания. Например, содержание NO\_2 во многих горелочных системах только 3-5%, а в турбинных системах 40% и выше.

#### Измерение дымовых газов в промышленности

Анализ дымовых газов в промышленности преследует следующие цели:

#### Мониторинг выбросов

- Соответствие заданным предельным значениям (например, TA Luft)
- Соблюдение требований ISO 14000 Важные параметры:  $NO_{\chi}$  ( $NO+NO_{2}$ ),  $SO_{2}$ , CO,  $H_{2}S$ ,  $O_{2}$  и в некоторых случаях  $CO_{2}$ .

#### Настройка и оптимизация системы

Соответствует предельным значениям выбросов. В случае несоответствия, цель - уменьшить эксплуатационные расходы благодаря экономии энергии. Важные параметры: O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, избыток воздуха и КПД.

#### Мониторинг производственного процесса

Мониторинг процессов сгорания для обеспечения их качества, соответствия директивам ISO 9000, уменьшения производства некачественной продукции, снижения затрат через экономию энергии и уменьшения количества и продолжительности простоев.

. Важные параметры:  $O_2$ , CO,  $CO_2$ ,  $SO_2$ .

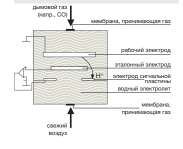
#### Принципы измерения

Testo использует электрохимические измерительные сенсоры для измерения  ${\rm O_2,CO,NO,NO_2,H_2S}$  и  ${\rm SO_2.}$ 

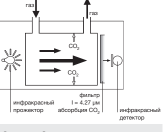
Данные сенсоры имеют важные преимущества при портативных применениях:

- не подвержены влиянию вибрации или смены температуры;
- небольшие размеры и малый вес;
   легкость замены без калибровочного газа;
- широкий диапазон измерений и низкое отклонение в нулевой точке для измерений низких концентраций; экстримально высокая линейность во всем измерительном диапазоне. Для измерений  ${\rm CO}_2$  используется инфракрасный сенсор.

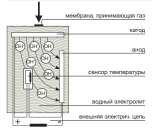
# Сенсор, например, для токсичных газов



# **Сенсор СО<sub>2</sub> (инфракрасный)**газ ↑



#### Сенсор O<sub>2</sub>



# Be sure. testo

# Электронный дымомер testo 338

Специально разработанный для промышленного применения, компактный и ориентированный на пользователя дымомер testo 338 – практичный портативный прибор, который позволяет легко и быстро проводить измерения.

Теsto 338 автоматически рассчитывает степень потемнения фильтра и отображает полученное значение на дисплее в виде FSN (дымового числа фильтра), или единиц дымности по шкале Bosch, или концентрации сажи (мг/м³).

Благодаря беспроводной передаче данных через интерфейс IRDA или Bluetooth, полученные результаты измерений сразу же сохраняются, и могут быть переданы на другие приборы или распечатаны.

#### testo 338

testo 338, дымомер, без Bluetooth, вкл. зонд отбора пробы, чехол TopSafe, блок питания и запасную фильтровальную бумагу

№ заказа

Цена\*

0632 3381

#### Комплект testo 308

testo 338, дымомер, с Bluetooth, вкл. зонд отбора пробы, чехол TopSafe, блок питания и запасную фильтровальную бумагу

№ заказа

Цена\*

0632 3382

- Прочный и компактный
- Быстрый и удобный в использовании
- Непосредственный анализ и отображение полученных данных
- Печать данных через ИК-принтер прямо на месте замера
- Встроенный конденсаторосборник
- Встроенный пылевой фильтр (сменный)
- Интерфейс BLUETOOTH (опция)
- Легкая смена фильтровальной бумаги
- Класс защиты IP40



Общие технические данные	
Принцип измерения	Нагрузка на фильтр
Рабочая температура	+5 +45 °C
Память	200 измеренных значений
Интерфейсы	IRDA / Bluetooth (опция)
Период измерений	< 60 сек. на измерительный цикл
Класс защиты	IP 40
Температура выхлопных газов	Краткосрочно до +500 °C
Перегрузка	до 300 мбар*
Тип батареи	Литиево-ионный аккумулятор, 2600 мА
Ресурс батареи	приблиз. 4 ч. непрерывной работы
Гарантия	2 года
*при более высоких значениях давлен	ния наблюдается большая погрешность

\*при более высоких значениях давления наблюдается большая погрешность измерений

Типы сенсора		
Единицы измерения		Число FSN / Bosch / мг/м³
		(концентрация сажи)
Диапазон измерения		Число FSN / Bosch* 0 2,5
		Концентрация сажи: 0 70 мг/м <sup>3</sup>
Разрешение		Число FSN / Bosch* 0,01
		Концентрация сажи макс. 0,01 мг/м <sup>3</sup>
Воспроизводимость		Число FSN / Bosch*: < 0,08 FSN
		Концентрация сажи:
		< 1.5 мг/м³ (0 5 мг/м³)
		$< 1.25 \ \text{мг/м}^3 + 5\% \ \text{от изм. зн. (5 70 мг/м}^3)$
Объем пробы газа	Hi:	0,2 литра (диапазон: 0.2 2,5 FSN)
	Lo:	0,4 литра (диапазон: 0 0,3 FSN)

\*при базовых условиях работы, 1000 мбар, +25 °C

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Зонд отбора пробы, глубина погружения 2 со шлангом 1.6 м	240-285 мм, 0600 7570	
Чехол TopSafe, защищает от внешних возд загрязнений	действий и 0440 2330	
Транспортировочный кейс для прибора te	sto 338 0516 0002	
Блок питания 100-240 В пост. тока для tes	to 338 0554 1096	
Запасные блоки фильтровальной бумаги (	8 рулонов) 0554 0146	
Запасные пылевые фильтры (10 шт.)	0554 1101	
Запасной аккумулятор 2600 мА	0515 5107	
Зарядное устройство для запасного аккум	улятора 0554 1103	
ΠΟ EasyEmission	0554 3334	
Принтер Testo с беспроводным ИК-интерф 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа А		
Запасная термобумага для принтера (6 ру. устойчивые чернила	лонов), 0554 0568	

# Течеискатель testo 316-1 для локализации утечек в труднодоступных местах

Электронный детектор утечек testo 316-1 надежно локализует малейшие утечки. Гибкий зонд позволяет проводить измерения в труднодоступных местах.

- Звуковое и оптическое сигнальные оповещения при превышении предельных значений
- Опциональный чехол TopSafe защищает прибор от загрязнений и повреждений
- Одобрен стандартом DVGW

testo 316-1	
testo 316-1, электроннь	ій течеиска-
тель с гибким зондом и	батареей
№ заказа 0632 0316	Цена*

Технические данные	
Диапазон измерений	0 10 000 ppm CH <sub>4</sub>
Нижнее пред. зн.	100 ppm
1-ое сигнальное значение /	от 200 ppm CH <sub>4</sub> /
2-ое сигнальное значение	10.000 ppm CH <sub>4</sub>
Быстродействие (t90)	< 5 c
Время прогрева сенсора	< 30 c
Тип батареи	9 В блочная батарея
Ресурс батареи	> 5 <b>4</b>
Раб. температура	-5 +50 °C
Темпер. хранения	-20 +50 °C
Размеры	190 х 57 х 42 мм
Bec	348 г

Принадлежности		№ заказа	Цена*
TopSafe для testo 316-1, защитный прочный чехол, с подставкой		0516 0189	
Зарядное устройство с двумя слаккумуляторов типа "Крона" с индика зарядки		0554 0025	





# Течеискатель testo 316-2 со встроенным насосом и гибким зондом

насоса и встроенного аккумулятора, а также визуальной индигазов testo 316-2 чрезвычайно утечки удобен в эксплуатации и Встроенный насос позволяет быстро получить Возможность подключения гарнитуры для работы с результаты измерений.

- Благодаря наличию встроенного Оптический и звуковой сигнал тревоги со шкалой отображения уровня повышенных и опасных концентраций газа
- кации измеренных концентраций Отображение тренда для определения максимальной

  - прибором в условиях повышенного уровня шума

testo 316-2
testo 316-2, электронный течеиска-
тель со съемным гибким зондом,
зарядным устройством и гарнитурой
№ заказа Цена*
0632 3162

<b>-</b>				
Технические дан	ные			
Диапазон измерений 10 ppm 4.0 об. % СН <sub>4</sub> 10 ppm 1.9 об. % С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> 10 ppm 4.0 об. % Н <sub>2</sub> Дисплей 18-сегментный дисплей со шкалой	Тип аккумулят.	никель- металлогидридный		
	Ресурс аккумулят.	6 ч.		
	Раб. температура	-5 +50 °C		
Нижнее пред. зн.	10 ppm		Темпер. хранения	-25 +60 °C
$1$ -ое сигнальное значение / $2$ -ое сигнальное значение $C_3H_8$ , 200 ppm $C_4$ , $C_3H_8$ , 200 ppm $C_4$ , $C_3H_8$ , 200 ppm $C_4$ , $C_3H_8$ , $C_$		Размеры	190 х 57 х 42 мм	
	Bec	348 г		
	10.000 ppm H <sub>2</sub>			
Быстродействие	< 2 c			
Время прогрева сенсора	60 c			

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Чехол для переноски	0516 0191	



# Детектор утечек горючих газов во взрывоопасных зонах и помещениях testo 316-Ex

Обнаружение и локализация утечек в газовых трубопроводах и установках в помещениях и на открытом воздухе.

Согласно положению DVGW (Немецкая научно-техническая Ассоциация Газо- и Водоснабжения) в зонах, где наблюдается или возможно образование смесей горючих газов, требуется применение приборов только во взрывозащищенном исполнении (Ех). Течеискатель testo 316- EX соответствует требованиям директив 94/9/EG (ATEX) и используется для локализации утечек таких газов, как метан, пропан и водород. Концентрации газов определяются посредством полупроводникового сенсора в ppm.

testo 316-Ex

testo 316-Ex, электронный течеиска -тель во взрывозащищенном исполнении, с батарейками, кейсом и торцевым ключом

№ 3aka3a 0632 0336 Цена

- Подходит для применения во взрывоопасных зонах (соответствует требованиям директивы 94/9/EG, ATEX)
- Отображение концентрации газа с разрешением в 1 ppm
- Звуковое сигнальное оповещение при достижении нижнего предела взрывоопасной концентрации
- Гибкий зонд для измерений в труднодоступных местах



Технические дан	
Диапазон 1 999 измерений 1 999 1 999	$0 \text{ ppm CH}_4/02,5 \text{ of.}\%\text{CH}_4$ $0 \text{ ppm C}_3\text{H}_8/1.0 \text{ of.}\% \text{ C}_3\text{H}_8$ $0 \text{ ppm}/02.0 \text{ of. }\% \text{ H}_2$
Дисплей	отображение ppm
Нижнее пред. значение	10 ppm
Разрешение	1 ppm / 0,1 об.%
Быстродействие (t90)	2-3 c
Время прогрева сенсора	40 c

Тип батареи	Щелочная Camelion Plus LR6 (AA), 1.5 В
Ресурс батареи	до 10 ч
Раб. температура	0 +40 °C
Темпер. хранения	-10 +50 °C
Размеры	140 х 45 х 25 мм
Bec	200 г

ПОВЕРКА прибора		№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу ${ m CH}_4$ для газоанализаторов (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели.		0770 XXCH	
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу CH <sub>4</sub> для газоанализа переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). <b>Срок исполнения</b>		0780 XXCH	



# Детектор утечек газов testo 317-2

Чрезвычайно удобный детектор утечек для быстрых проверок герметичности соединений в газовых трубопроводах, с отображением результатов измерений на дисплее.

- Отображение концентрации газа на дисплее в виде шкалы
- Самодиагностика сенсора сразу после включения прибора
- Звуковой сигнал, оповещающий о готовности к работе
- Нарастающий сигнал тревоги при увеличении концентрации газа
- Непрерывный звуковой сигнал при превышении предельного значения
- Уровень заряда батареи отображается на



testo 317-2
testo 317-2, электронный течеискатель, с креплением к ремню,
антистатитеским браслетом,
батарейками
№ заказа
Uена\*
0632 3172

Технические да	ные		
Диапазон измерений	0 20 000 ppm CH <sub>4</sub> 0 10 000 ppm C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Тип батареи	2 минибат. типа AAA; 1.5 B (LR03)
Дисплей	8-сегментный дисплей	Ресурс батареи	4 ч (LR03)
Дистиси	(с отображ. тренда)	Раб. температура	-5 +45 °C
Нижнее пред. зн.	100 ppm CH <sub>4</sub> /50 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Темпер. хранения	-20 +50 °C
1-ое сигн. знач.	10 000 ppm CH <sub>4</sub>	Размеры	190 х 57 х 42 мм
2-ое сигн. знач.	$5.000 \text{ ppm C}_3 \text{H}_8$	Bec	< 300 г
Быстродействие	< 5 c	Звуковой сигнал	85 дБ (А)
Время прогрева сенсора	60 c		

# Монитор концентрации СО в окружающей среде testo 317-3

Монитор CO testo 317-3 определяет присутствие угарного газа в окружающей среде и предупреждает об опасных концентрациях CO с помощью оптического и акустического сигналов, например, при наладке и обслуживании отопительных систем.

- 3 года гарантии на сенсор СО
- Оптический и акустический сигналы тревоги при превышении предельных значений
- Прибор готов к работе сразу после включения
- Настраиваемые предельные значения
- Обнуление сенсора СО на месте замера

testo 317-3
Монитор CO testo 317-3, вкл.
кожаный чехол, наушники, ремешок
для крепления к запястью, функцию
самодиагностики, протокол
калибровки
№ заказа Цена*
0632 3173

Технические	данные			
Диап. измер.	0 +1999 ppm		Раб. темпер.	-5 +45°C
Погрешность	.400(/.400 .400		Тип батарейки	2 батар. типа ААА
ppm)			Ресурс батарейки	150 ч (с отключ. звуковым сигналом)
		Быстрод. t <sub>90</sub>	40 c	
Разрешение	1 ppm		Гарантия	2 года на прибор 3 года на сенсор СО



# Прибор для измерения концентраций CO/CO<sub>2</sub> в окружающей среде testo 315-3

Прибор для одновременного измерения концентраций СО (электро-хим-сенсор) и СО2 (ИКсенсор) в окружающем воздухе.

Благодаря прочной конструкции, а также опциональному чехлу TopSafe, прибор надежно защищен от внешнего воздействия. В процессе проведения измерений прибор оповестит Вас о превышении заданных предельных значений посредством оптического и звукового сигналов.

- Параллельное измерение концентраций СО, СО,
- Удобство и простота управления
- Возможность передачи данных измерений на анализатор дымовых газов testo 330
- Печать данных непосредственно на объекте
- Соответствие стандарту EN 50543

#### Комплект 1 testo 315-3

testo 315-3, вкл. блок питания с USB-выходом и кабелем, протокол калибровки, без Bluetooth.

Комплект 1 testo 315-3 testo 315-3, вкл. блок питания с USB-выходом и кабелем, протокол калибровки, с Bluetooth.

№ заказа 0632 3154 Цена\*

№ заказа	цена*
0632 3153	

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Модуль температуры/влажности. D 25 мм, подключается к прибору	0636 9725	
Рукоятка для подключения наконечника зонда влах	кности 0430 9725	
Чехол TopSafe с магнитными креплениями. Защищает прибор от загрязнений и внешнего во	оздействия. 0516 0223	
Кейс для безопасного хранения прибора	0516 0191	
Портативный принтер. Быстродействующий пор ИК-принтер Testo.	тативный 0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов).	0554 0568	
Набор для калибровки и настройки сенсоров влажно (11.3 %OB и 75.3 %OB)	ости 0554 0660	

Общие технические	данные		
Масса, г, не более	200	Тип аккумулят.	литиево-полимерный перезаряжаемый
Габаритные размеры, мм, не более	190/65/40	Ресурс аккумулятора	18 ч. (при +20 °C) возможность
Температура	0 +40		питания от сети
эксплуатации, °С	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Зарядка аккумулятора	в приборе через блок питания
Температура хранения и транспортировки, °C	-20+60	Гарантия	Прибор: 24 месяца Аккум.: 12 мес. Сенсор СО: 12 мес.
Интерфейс	IrDA-интерфейс / опцион.: Bluetooth		Сенсор CO <sub>2</sub> : 12 мес.
Класс защиты	IP 40 в соотв. с EN		



	Диапазон измерения, ppm	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения, ppm	Разрешение, ppm	Быстродействие, t90
Измерение объёмной доли оксида углерода (CO)	0100 ppm	±3 (от 0 до 20); ±5 (св. 20 до 100)	0,5 ppm	<120 c
Измерение объёмной доли диоксида углерода (CO <sub>2</sub> )	010 000 ppm	± 300 (от 0 до 4000); ± 8% от изм. знач. (от 4000 до 6000); ± 500 (от 6000 до 10000)	10 ppm	<120 c
Измерение влажности	595% OB	± 2,5% OB	0,1% OB	
Измерение температуры	-10 + 60 °C	± 0,5 °C (±1 цифра)	0,1°C	

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели / <b>Срочная - 8 рабочих дней.</b>	0770 XXCO <b>0780 XXCO</b>	
Услуги по организации первичной поверки по каналу ${ m CO}_2$ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней.</b>	0770 XCO2 <b>0780 XCO2</b>	



# Прибор для измерения концентрации CO в окружающей среде testo 315-4

testo 315-4 – удобный, точный и прочный прибор для измерения концентрации СО в окружающей среде.

Благодаря прочной конструкции и опциональному чехлу TopSafe прибор надежно защищен от внешних воздействий. С помощью высокочувствительного электрохимического сенсора СО прибор позволяет определить самые низкие концентрации высокотоксичного угарного газа.

Таким образом, при использовании прибора Вы сможете безошибочно определить, насколько безопасно функционирует Ваша система отопления и вентиляции.

- Соответствие стандарту EN 50543
- Надежное и высокоточное измерение СО благодаря электрохимическому сенсору
- Оптический и звуковой сигнал тревоги при превышении пороговых значений (настраиваются пользователем)
- Печать данных непосредственно на объекте

# testo 315-4 testo 315-4, прибор для измерения концентрации СО в окружающей среде, вкл. блок питания с USB-выходом и кабелем, протокол калибровки. № заказа Цена\*

Принадлежности	№ заказа Цена*
Модуль температуры/влажности. D 25 мм, подключается к прибору	0636 9725
Рукоятка для подключения наконечника зонда влажности	0430 9725
Чехол TopSafe для testo 315-4. Защищает прибор от загрязнений и внешнего воздействия.	0516 0221
Кейс для безопасного хранения прибора	0516 0191
Быстродействующий портативный ИК-принтер Testo, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки АА.	0554 0549
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов).	0554 0568
Набор для калибровки и настройки сенсоров влажности (11.3 %ОВ и 75.3 %ОВ)	0554 0660
Блок питания с USB-выходом	0554 1105

0632 3155

Общие технически	е данные			
Рабочая температура	0+40 °C	Зарядка аккумулятора	в приборе через блок питания	
Температура	-20+60 °C	Интерфейс	IrDA	
хранения		Соответствие	EN 50543	
Рабочая влажность	095% OB	стандартам		
	IP 40 в соотв. с EN 60529	Директива ЕС	2014/30/EU	
Класс защиты		Габаритные размеры	190 х 65 х 40 мм	
Тип аккумулятора	литиево-полимерный перезаряжаемый	Гарантия	Прибор: 24 месяца Аккум.: 12 мес.	
Ресурс 50 ч. (при +20 °C)		Сенсор СО: 12 мес.		
аккумулятора	кумулятора возможность питания от сети			

Тип сенсора	Диапазон измерения	Погрешность (± 1 цифра)	Разрешение	Быстродейст., t <sub>90</sub>
Сенсор СО	0100 ppm	±3 ppm (от 0 до 20 ppm); ±5 (>20 до 100 ppm)	0,5 ppm	<120 c
Измерение влажности	595% OB	±2,5% ОВ (от 5 до 95% ОВ)	0,1% OB	
Измерение температуры	-10 + 60 °C	±0,5 °С (±1 цифра)	0,1 °C	





# Анализатор дымовых газов для ежедневного применения testo 310

Анализатор testo 310 сочетает в себе простоту использования и высокий уровень точности он идеально подходит для проведения базовых измерений в системах отопления. 10-часовой ресурс аккумулятора обеспечивает дополнительную надежность. Простота управления и компактный дизайн корпуса превращают анализатор testo 310 в прочный "инструмент" для решения ежедневных измерительных задач - независимо от условий проведения замеров.

ИК-интерфейс и принтер, разработанный специально для testo 310, позволяют распечатывать отчеты о проведении измерений непосредственно на объекте.

- Прочный и легкий корпус делает прибор идеальным для еждневной эксплуатации - даже в "суровых" условиях и загрязненной среде
- 2-х строчный дисплей с подсветкой
- Автоматическое обнуление сенсоров
- Литиевый перезаряжаемый аккумулятор - ресурс до 10 ч, возможность зарядки через USB
- Быстрая и простая замена фильтров пользователем
- Встроенные в корпус магниты для быстрого крепления прибора на котле
- Встроенный конденсатосборник
- Распечатка результатов измерений с помощью ИК-принтера testo







testo 310: технич	еские данные		
Измерение	Диап. измер.	0.0 +400 °C	
температуры (дым. газы)	Погрешность (±1 цифра)	±1 °C (0.0 +100.0 °C) ±1,5 % от изм.зн. (>100 °C)	
(ADIIII I GODI)	Разрешение	0.1 °C	
	Быстродействие t90	< 50 c	
Измерение	Диап. измер.	-20 +100.0 °C	
температуры (окр. среды)	Погрешность (±1 цифра)	±1 °C	
(окр. среды)	Разрешение	0.1 °C	
	Быстродействие t90	< 50 c	
Измерение тяги	Диап. измер.	-20.00 +20.00 r∏a	
	Погрешность (учитыв.	±0.03 гПа (-3.00 +500 гПа)	
	большее значение)	±1.5% от изм.зн. (ост. диап.)	
	Разрешение	0.1 гПа	
Измерение	Диап. измер.	-40.00 +40.00 rΠa	
давления	Погрешность (±1 цифра)	±0.5 гПа	
	Разрешение	0.1 гПа	
Измерение О <sub>2</sub>	Диап. измер.	0 21.0 об. %	
	Погрешность (±1 цифра)	±0.2 of. %	
	Разрешение	0.1 об. %	
	Быстродействие t90	30 c	
Измерение СО	Диап. измер.	0 4000 ppm	
(без Н <sub>2</sub> -компенс.)	Погрешность (±1 цифра)	±20 ppm или ±5% от изм.зн. (до 1000 ppm) ±10% от изм.зн. (свыше 1000 ppm)	
	Разрешение	1 ppm	
	Быстродействие t <sub>90</sub>	60 c	
Измерение СО	Диап. измер.	0 4000 ppm	
в окр. среде	Погрешность (±1 цифра)	±20 ppm (0 400 ppm) ±1.5% от изм.зн. (4012000 ppm) ±10% от изм.зн. (20014000 ppm)	
	Разрешение	1 ppm	
	Быстродействие t <sub>90</sub>	60 c	
Определение КПД	Диап. измер.	0 120%	
(Eta)	Разрешение	0.1%	
Потери тепла	Диап. измер.	0 99.9%	
	Разрешение	0.1%	

Общие техниче	ские данные		
Темп. хранения	-20.00 +50 °C	Дисплей	2-х стр., подсветка
Рабочая темпер.	-5 +45 °C	Вес (с зондом)	прибл. 700 г
1500	перез. аккумулятор:	Размеры	201 х 83 х 44 мм
	1500 мА-ч, блок пит. 5В / 1А	Гарантия	прибор, зонд отб. пробы, сенсоры: 24
Память	-		мес; т/п, аккум.: 12 мес.

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Блок питания с USB-разъемом и кабелем	0554 1105	
Инфракрасный принтер для testo 310	0554 3100	
Принтер testo с IRDA-портом, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа AA	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), стойкие чернила, данные остаются разборч. в течение 10 лет	0554 0568	
Запасные пылевые фильтры (10 шт.)	0554 0040	
Запасной сенсор О₂**	0390 0085	
Запасной сенсор СО**	0390 0119	

<sup>\*\*</sup> Самостоятельная замена газовых сенсоров пользователем невозможна. Производится только в сервисных центрах.

ПОВЕРКА ПРИБОРА	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу ${\sf O}_2$	0770 XXO2	
(подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная: 8 рабочих дней.</b>	0780 XXO2	
Услуги по организации первичной поверки по каналу СО	0770 XXCO	
(подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения 3 недели. / <b>Срочная: 8 рабочих дней</b> .	0780 XXCO	

# Новый анализатор дымовых газов с мобильным приложением testo 330i

Прибор testo 330i – это сочетание проверенной временем технологии и революционного удобства использования. Измерительная технология, лежащая в основе данного анализатора дымовых газов, была позаимствована у его предшественника – testo 330 LL и включает следующие преимущества:

- Сенсоры Longlife со сроком службы до 6 лет и возможностью замены пользователем;
- Одобрен TÜV в соответствии с 1. BlmSchV и EN 50379, части 1-3:
- Возможность обнуления газовых сенсоров и сенсоров дифференциального давления без извлечения зонда из дымохода;
- Расширение диапазона измерения СО до 30 000 ppm за счет автоматического разбавления чистым воздухом.

Управление измерительным прибором и отображение измеренных значений осуществляется по каналу Bluetooth через мобильное приложение для testo 330i, которое устанавливается на Ваш смартфон/ планшет. Таким образом, результаты измерений всегда у Вас под рукой, когда бы они ни понадобились. По завершении измерения Вы можете добавить комментарии или фотографии установок в Ваш отчет, а затем отправить его Вашему клиенту или в Ваш офис по e-mail.

#### testo 330i

Анализатор дымовых газов **testo 330i** с сенсорами Longlife и встроенной функцией измерения тяги и обнуления сенсоров газа, 3 слота для сенсоров, вкл. сенсор  ${\rm CO}$  с  ${\rm H_2}$ -компенсацией, сенсор  ${\rm O_2}$ , акккумулятор и протокол калибровки

#### № заказа

Анализатор testo 330i поставляется комплектами

- Дистанционное управление и отображение измеренных значений на экране Вашего смартфона/планшета благодаря встроенному Bluetooth-модулю и мобильному приложению для testo 330i
- Цифровое документирование и создание отчетов на месте замера с помощью мобильного приложения для testo 330i
- Надежное фиксация зонда отбора пробы в дымоходе благодаря специальному креплению для зондов testoFix
- Прочный пыленепроницаемый корпус из пластика для использования в промышленных условиях



Общие техниче	еские данные
Системные требования	iOS 7.1 или новее /Android 4.3 или новее; мобильное устройство с Bluetooth 4.0
Температура хранения	-20 +50 °C
Рабочая температура	-5 +45 °C
Питание	Блок аккумулятора 3,7 В / 2,6 А/ч Блок питания 6 В / 1,2 А (опция)
Объем памяти	500 000 изм. значений
Bec	720 г (без аккумулятора)
Размеры	270 х 160 х 57 мм
Гарантия	Прибор/зонд/сенсоры О <sub>2</sub> , СО: 48 месяцев Сенсор NO: 24 месяца Термопара и аккумулятор: 12 месяцев





#### Крепление для зондов testoFix

Новая разработка: прочно фиксирует зонд и измерительный прибор на дымовой трубе.





Для отверстий диаметром от 10 мм и зондов диаметром 8 мм. Максимальная температура поверхности дымохода: +140 °C. Вес: 114 г

#### Мобильное приложение для testo 330i

Используйте Ваш смартфон или планшет в качестве дисплея testo 330i



Управление измерительным прибором, а также отображение измеренных значений осуществляется по Bluetooth с Вашего смартфона или планшета с помощью мобильного приложения для testo 330i, независимо от места замера. Помимо этого, Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним фотографии и комментарии и отправлять их по e-mail. Для мобильных устройств с модулем Bluetooth 4.0 и выше на базе не ниже версий iOS 7.1 и Android 4.3.



# testo 330i. Технические данные. Комплекты. Принадлежности

Температура (в	Диап. измер.	-40 +1200 °C	Потери тепла с	Диап. измер.	0 99.9%
зависимости от т/п	Погрешность (±1 цифра)	±0,5 °C (0.0 +100.0 °C) ±0,5 % от изм.зн. (ост. диап.)	дымовыми газами	Разрешение	0.1%
зонда отбора пробы)	Разрешение	±0,5 % 01 изм.зн. (ост. диап.)	Определение СО,	Индикация	0 CO <sub>2</sub> макс
проовіј	газрешение	±1 °C (ост. диап.)	(расчет на основе	Погрешность (±1 цифра)	±0.2 об. %
Измерение тяги	Диап. измер.	-9.99 +40 гПа	значений O <sub>2</sub> )	Разрешение	0.1 of. %
	Погрешность (учитыв.	±0.02 гПа или ±5% от изм.зн.(-0.50 +0.60 гПа)		Диап. измер.	0 3000 ppm
	большее значение)		Опция:	Погрешность	±5 ppm (0 100 ppm)
	Разрешение	,	измерение NO	(±1 цифра)	±5% от изм.зн. (101 2000 ppm)
Измерение	· ·				±10% от изм.зн. (2001 3000 ppm)
давления	Погрешность			Разрешение	1 ppm
	(±1 цифра)	±1% от изм.зн. (50.1 100.0 гПа)	Расчет КПД (ЕТА)	Диап. измер.	0 120%
		±1.5 % от изм.зн. (ост. диап.)	,	Разрешение	0.1%
	Разрешение	· · · · /	Измерение СО (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)	Диап. измер.	0 30 000 ppm
Измерение O <sub>2</sub>	Диап. измер.	0 21 об. %		Погрешность	±200 ppm или ±20% от изм.зн.
	#1.5% от изм.зн. (+3.01 +40.00 гПа)  Разрешение  Диап. измер.  О 300 гПа  ±0.5 гПа (0.0 50.0 гПа)  ±1.5 % от изм.зн. (50.1 100.0 гПа)  ±1.5 % от изм.зн. (50.1 100.0 гПа)  ±1.5 % от изм.зн. (6ст. диап.)  Разрешение  Диап. измер.  О 21 об. %  Погрешность (±1 цифра)  Разрешение  Диап. измер.  О 20 об. %  Диап. измер.  О 4000 ррт  Тогрешность (±1 цифра)  Диап. измер.  Диап. измер.  О 4000 ррт  Тогрешность (±1 цифра)  ±20 ррт или ±10% от изм.зн. (0 400 ррт)  ±5% от изм.зн. (401 1000 ррт)  10% от изм.зн. (1001 4000 ррт)  Разрешение  Разрешение	±0.2 of. %	с актив. функцией расширения	(±1 цифра)	(0 30 000 ppm)
		0.1 об. %	диапазона	Разрешение	1 ppm
	Диап. измер.	0 4000 ppm		Диап. измер.	0 15 000 ppm
Измерение СО		±20 ppm или ±10% от изм.зн. (0 400 ppm)	Измерение СО (без Н₂-компенсации) с		
(без Н <sub>2</sub> -	(±1 цифра)	,	актив. функцией	Погрешность (±1 цифра)	±200 ppm или ±20% от изм.зн. (0 15 000 ppm)
компонсации	Doopoulouso	111/	расширения	Разрешение	1 ppm
	<u> </u>		диапазона		. pp
14	Диап. измер.	0 8000 ppm			
Измерение СО (с Н <sub>о</sub> -компенсацией)	Погрешность (±1 цифра)	±10 ppm или ±10% от изм.зн. (0 200 ppm)			
12 11011101104411011)		±20 ppm или ±5% от изм.зн. (201 2000 ppm) ±10% от изм.зн. (2001 8000 ppm)			
	Разрешение	1 ppm			

Модульные зонды отбора пробы	Изображение		Тмакс		№ заказа	Цена*
Зонд отбора пробы, длина 180 мм,		180 мм	+500 °C	Модульные	0600 9780	
D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 8 мм		зонды отбора		
				пробы имеют 2		
Зонд отбора пробы, длина 300 мм,		300 мм	+500 °C	варианта длины	0600 9781	
D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 8 мм		наконечника,		
				вкл.		
Зонд отбора пробы, длина 180 мм,		180 мм	+500 °C	фиксирующий	0600 9782	
D 6 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 6 мм		конус, NiCr-Ni		
				термопару,		
Зонд отбора пробы, длина 300 мм,		300 мм	+500 °C	шланг длиной	0600 9783	
D 6 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 6 мм		65 см и пылевой фильтр		

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Крепление для зондов testoFix для зондов отбора пробы диаметром 8 мм	0554 3006	
Анализатор сажевого числа, вкл. фильтровальную бумагу для измерения сажевого числа в дымовых газах, без конуса (№ заказа 0554 9010)	0554 0307	
Соединительный шланг с адаптером для отдельного измерения давления газа	0554 1203	
Комплект для измерения дифференциальной температуры: 2 зонда с липучкой Velcro и адаптер	0554 1208	
Блок питания 100-240 В перемен. ток / 6,3 В постоян. ток; для работы прибора от сети или зарядки аккумулятора	0554 1096	
Запасной аккумулятор 2600 мА	0515 5107	
Зарядное устройство для запасного аккумулятора	0554 1103	
BLUETOOTH®-/ИК-принтер, вкл. 1 рулон термобумаги, аккумулятор и блок питания	0554 0621	
Запасной комплект рулонов термобумаги для принтера (6 шт.)	0554 0568	
Конверты с клейкой полосой для хранения распечатанных протоколов, 50 шт.	0554 0116	
Запасной пылевой фильтр для рукоятки модульного зонда, 10 шт.	0554 3385	
Системный кейс для прибора testo 330i, зондов и принадлежностей (520 x 130 x 400 мм, ШхВхГ)	0516 3302	
Системный кейс для прибора testo 330i, зондов и принадлежностей (520 x 210 x 400 мм, ШхВхГ)	0516 3303	
USB-кабель для подключения прибора к ПК (совместим с моделями testo 330i / 330-1/-2 LL / testo 335)	0449 0047	

ПОВЕРКА ПРИБОРА	Дымовые газы	№ заказа	Цена
Услуги по организации перв	ичной поверки по каналу ${\rm O}_2$ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде).	0770 XXO2	
Срок исполнения: 3 недели. Срочная - 8 рабочих дней		0780 XXO2	
Услуги по организации перв	ичной поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде).	0770 XXCO	
Срок исполнения: 3 недели. Срочная - 8 рабочих дней		0780 XXCO	
Услуги по организации перв	ичной поверки по каналу NO (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде).	0770 XXNO	
Срок исполнения: 3 недели. Срочная - 8 рабочих дней		0780 XXNO	

# Зонды для testo 330-1 LL / testo 330-2 LL

Модульные зонды отбора пробы	Изображение		T <sub>make</sub>		№ заказа	Цена*
Зонд отбора пробы, длина 180 мм, D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		180 мм	+500 °C	Модульные	0600 9760	
Make 300 C		D 8 mm		зонды отбора		
Зонд отбора пробы, длина 300 мм,		300 мм	+500 °C	пробы имеют 2	0600 9761	
D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 8 мм		варианта длины		
				наконечника,		
Зонд отбора пробы, длина 180 мм,		180 мм	+500 °C	вкл.	0600 9762	
D 6 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 6 мм				
				фиксирующий		
Зонд отбора пробы, длина 300 мм,		300 мм	+500 °C	конус, NiCr-Ni	0600 9763	
D 6 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C		D 6 мм		термопару,		
Гибкий зонд отбора пробы, длина 330 мм,			+ 180 °C	шланг длиной	0600 9764	
Т <sub>макс</sub> 180 °С, краткосрочно 200 °С, радиус				2.2 м и пылевой		
изгиба макс. 90° для измерений в труднодоступных местах				фильтр		
Комплект для измерения твердого топлив (также подходит для testo 330i)	а с предварительным	и керамическим фил	ьтром и конденсатосборником		0600 9765	

Принадлежности для зондов	Изображение		T <sub>макс</sub>	№ заказа	Цена'
Трубка зонда, длина 180 мм, D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C (также подходит для testo 330i)	180 MM D 8 MM		+500 °C	0554 9760	
Трубка зонда, длина 300 мм, D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 500 °C (также подходит для testo 330i)	300 mm D 8 mm		+500 °C	0554 9761	
Трубка зонда, длина 335 мм, D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 1000 °C (также подходит для testo 330i)	335 MM D 8 MM		+1000 °C	0554 8764	
Трубка зонда, длина 700 мм,		700 мм	+1000 °C	0554 8765* <sup>1</sup>	
D 8 мм, Т <sub>макс</sub> 1000 °C		D 8 мм			
	ерстиями, длина 300 мм, D 8 мм	и, для измерения сред	него значения СО (также подходит д	џля testo 330i) 0554 5762	
Удлинитель шланга зонда, 2.8 м, для увеличения расстояния между зондом и анализатором					
Фиксирующий конус, 8 мм, стальной, с	зажимом Т <sub>макс</sub> 500 °C			0554 3330	
Фиксирующий конус, 6 мм, стальной, с	зажимом Т <sub>макс</sub> 500 °C			0554 3329	

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> Возможен заказ трубок длиной 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм. Цена по запросу.

Дополнительные зонды Зонд для контроля концентрации О <sub>2</sub> в межстенном пространстве коаксиального дымохода (также подходит для testo 320 и testo 330i)	Изображение		Диап. измер.	Погрешность		<b>№ 3аказа</b> 0632 1260	Цена*
Зонд-течеискатель горючих газов (также подходит для testo 320)	•					0632 3330	
Зонд CO в воздухе, для обнаружения CO в помещениях (также подходит для testo 320)	•	Фиксиров. кабель 1.5 м	0 +500 ppm CO	±5% от изм. зн. (+100.1+500 ppm CO) ±5 ppm CO (0 +100 ppr	n CO)	0632 3331	
Зонд $\mathrm{CO}_2$ в воздухе (также подходит для testo 320)		Разъемное соед., требуется кабель 0430 0143 или 043 0145	0+1 oб.% CO <sub>2</sub> 0+10000 ppm CO <sub>3</sub>	±(50 ppm CO <sub>2</sub> ±2% от изм.з (0 +5000 ppm CO <sub>2</sub> ) <sup>2</sup> ±(100 ppm CO <sub>2</sub> ±3% от изм (+5001 +10000 ppm CO <sub>2</sub> )		0632 1240	
Высокоточный зонд давления для testo (также подходит для testo 320)	330 LL					0638 0330	
Зонды темпер. воздуха, идущего на горени	ие Изображение		Диап. измер.	Погрешность	<b>t</b> <sub>99</sub>	№ заказа	Цена*
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 300 мм (также подходит для testo 330i)	300 D 5	400	0 +100 °C	±0.5 °C (0 +100 °C)	30 c	0600 9791	
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм (также подходит для testo 330i)	190 D 4	(D)	0 +100 °C	±0.5 °C (0 +100 °C)	30 c	0600 9787	
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 60 мм (также подходит для testo 330i)	60 MM D 4 MM		0 +100 °C	±0.5 °C (0 +100 °C)	30 c	0600 9797	
Зонды температуры	Изображение		Диап. измер	. Погрешность	t <sub>99</sub>	№ заказа	Цена*
Мини-зонд температуры воздуха, Т <sub>макс.</sub> +80°С, для отдельного измерения температуры воздуха			0 +80 °C			0600 3692	
Быстродействующий поверхн. зонд с подпружиненной термопарой, для измер. на системах напольн. отопл., радиаторах	150	D 10 MM	-200 +300 °C инение, требуется соед. г	Класс 2 кабель 0430 0143 или 0430 0145	3 c	0604 0194	
Соединительный кабель						0430 0143	



# 4-х компонентный анализатор дымовых газов testo 340

Измерительный прибор testo 340 специально разработанн для применения в промышленности. Анализатор testo 340 может быть использован для мониторинга всех типов выбросов операторами топливосжигающих установок на промышленных предприятиях и ТЭЦ, сервисными специалистами, которые обслуживают горелки и котлы, а также для контроля параметров технологических процессов или мониторинга работы стационарных двигателей. Измерения прибором могут выполняться в течение 2-х часов.

#### testo 340

Анализатор дымовых газов testo 340, вкл. аккумулятор, протокол калибровки, оснащен сенсором О<sub>2</sub>

Анализатор testo 340 необходимо дооснастить, как минимум, вторым опциональным модулем измерения, иначе прибор не будет функционировать. Возможно подключение 3-х дополнительных модулей измерения.

№ заказа

**Цена**\*

0632 3340

- Установка трех опциональных сенсоров – CO, CO<sub>низ</sub>, NO, NO<sub>низ</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>
- Два типа расширения диапазона измерений – возможность проведения длительных измерений, несмотря на высокую концентр. СО
  - Стандартный: одиночное разбавление пробы, Слот 2 (СО, СОниз, NO, NOниз,  $\mathrm{SO}_2$ ) с фактором разбавления 5
  - Опциональный: разбавление пробы для всех сенсоров с фактором разбавления 2
- Параллельное измерение ∆Р и м/с при анализе дымовых газов – одновременное удобное измерение скорости потока или объемного расхода для расчета массовой концентрации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
- Мощный мембранный насос преимущества:
  - Непрерывный отбор пробы в отрицательном или положительном диапазоне давления (-200 ... +50 мбар)
  - Шланг для отбора пробы (макс. 7.8 м, возможно применение 2-х удлинителей шланга, длиной 2.8 м каждый)
- Данные на 18 стандартных видов топлива + 10 дополнительных на выбор пользователя – значения топлива рассчитываются с помощью нового ПО "easyEmission"
- Промышленные зонды с предварительным фильтром на измерит. наконечнике - макс. до 1000 °C
- Меню прибора на русском языке!

- Графическое представление данных калибровки сенсора
- Расчет температуры точки росы дымовых газов
- Функция регистрации данных значения измерений фиксируются анализатором в течение 2-х часов
- Обнуление сенсоров газа без необходимости в извлечении зонда из дымохода
- Погрешность сертифицирована для О<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>низ</sub>, °C, гПа в соответствии с EN 50379 Часть 2



Опции	№ заказа	Цена*	Дооснащение**	№ заказа	Цена*
Прибор testo 340 необходимо дооснастить вторым опциональный модулем измерения,			Прибор testo 340 необходимо дооснастить вторым опциональный и	иодулем измерени:	я,
иначе прибор не будет функционировать. Возможно подключен	ие 3-х дополнит.	модулей.	иначе прибор не будет функционировать. Возможно подключение	3-х дополнит. мод	улей.
Опция: модуль измер. СО, 010000 ppm	0393 1100		Дооснащение: модуль измер. CO, 010000 ppm	0554 2100	
Опция: модуль измер. CO <sub>низ</sub> , 0 500 ppm	0393 1102		Дооснащение: модуль измер. CO <sub>низ</sub> , 0 500 ppm	0554 2102	
Опция: модуль измер. NO, встроен., 0 +3000 ppm NO	0393 1150		Дооснащение: модуль измер. NO, встроен., 0 +3000 ppm N	O 0554 2150	
Опция: модуль измер. NO <sub>низ</sub> , 0 +300 ppm NO	0393 1152		Дооснащение: модуль измер. NO <sub>низ</sub> , 0 +300 ppm NO	0554 2152	
Опция: модуль измер. NO <sub>2</sub> , 0 +500 ppm NO <sub>2</sub>	0393 1200		Дооснащение: модуль измер. $NO_2$ , 0 +500 ppm $NO_2$	0554 2200	
Опция: модуль измер. SO <sub>2</sub> , 0 +5000ppm SO <sub>2</sub>	0393 1250		Дооснащение: модуль измер. SO <sub>2</sub> , 0 +5000 ppm SO <sub>2</sub>	0554 2250	
Опция: расширение диапазона измер. для всех сенсоров	0440 3350		Дооснащение: расширение диапазона измер. для всех сенсоров	0450 3350	
Опция: модуль BLUETOOH	0440 0784		Дооснащение: модуль BLUETOOH	0554 0847	
			** заказ после покупки прибора		

Принадлежности	¹ № заказа	Цена*
Зарядное устройство 100-240 В, для прибора (еврост. штекера), для работы от сети и зарядки аккумулятора	0554 1096	
Аккумулятор	0515 5100	
ПО "easyEmission" для testo 340, с USB-кабелем для ПК		
Принтер testo с беспроводным IRDA-портом, 1 рулоном термо бумаги, аккумулятором и блоком питания	0554 0549	
BLUETOOTH-принтер с IRDA-портом, 1 рулоном термо- бумаги, 4 батарейками для печати данных на объекте	0554 0620	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), благодаря устойч. чернилам данные остаются разборчивыми в течение 10 ле	0554 0568	
Зарядное устройство для аккумулятора (внешнее)	0554 1103	
Комплект запасных фильтров для зонда (10 шт.)	0554 3385	
Транспортировочный кейс для анализатора и зондов	0516 3340	
Сумка для переноски промышленных зондов	0516 7600	

#### testo 340. Комплекты. Сенсоры

Анализатор дымовых газов testo 340 поставляется в Россию в следующих русифицированных комплектах. Зонд отбора пробы необходимо заказывать отдельно!



#### Схема расположения сенсоров в слотах / возможные комбинации сенсоров\*

Слот 1	Слот 2		Слот 3	Слот 4	
Прибор	CO	0	NO	CO	
оснащен сенсором О	СО <sub>низ</sub>	ᇎᇰᇗ	NO <sub>низ</sub>	СО <sub>низ</sub>	
согласно	NO	I≅∵∑I	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	
стандартной комплектации	NO <sub>низ</sub>	е для сора нтом		NO <sub>2</sub>	
	SO <sub>2</sub>	σ.			
Опция разбавления пробы для всех сенсоров с коэффициентом 2					

Запасные сенсоры для testo 340	№ заказа	Цена*
Сенсор O <sub>2</sub>	0393 0000	
Сенсор СО (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)	0393 0100	
Сенсор СО <sub>низ</sub> (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)	0393 0102	
Сенсор NO	0393 0150	
Сенсор NO <sub>низ</sub>	0393 0152	
Сенсор NO <sub>2</sub>	0393 0200	
Сенсор SO <sub>2</sub>	0393 0250	

#### testo 340. Обмен данными

Считывание, передача и печать данных измерений беспроводным способом



#### Принтеры testo

Данные для печати передаются на принтер через ИК-интерфейс (требуется визуальный контакт) или новый BLUETOOTH®-интерфейс. Данное преимущество позволяет экономить время, поскольку Вы можете продолжить измерения сразу после выполнения передачи данных.

# Новый интерфейс для обмена данными: Bluetooth<sup>®</sup> 2.0

Беспроводное подключение через Bluetooth® 2.0 к принтерам testo BLUETOOTH® и прямая передача данных на ноутбук/ПК на расстоянии до 10 м (в свободном пространстве) являются дополнительными опциональными возможностями testo 340. Данные измерений и конфигурации передаются на Ваш ноутбук/ПК беспроводным способом для дальнейшего сохранения и анализа.

# Удобство управления данными измерений - ПО "easyEmission"

- Данные измерений отображаются в виде таблиц или диаграмм
- Пользователь самостоятельно устанавливает частоту измерений (от замера 1 раз в секунду до замера 1 раз в час)
- Возможность измерения в режиме реального времени через BLUETOOTH®интерфейс или USB-соединение
- Создание протоколов измерений с учетом требований заказчика и особенностей области применения
- Структура данных и сведения об измерениях могут быть переданы с ПК в анализатор
- С помощью ПО easyEmission Вы можете легко выполнить настройку и конфигурацию прибора
- Преобразование данных в форматы Excel и pdf
- Возможность ввода индивидуальных формул для выполнения необходимых расчетов
- Расчет параметров топлива при использовании видов топлива, выбранных заказчиком

Более подробную информацию о ПО easyEmission смотрите на стр. 42

Для удаленного управления анализатором testo 340 доступно специальное **мобильное** приложение TestoDroid, с помощью которого возможны:

- Запуск/остановка измерения на анализаторе со смартфона или планшета
- Отображение текущих значений измерения на экране мобильного устройства в виде графика или таблицы
- Сохранение результатов измерений в форматах CSV или PDF на карте памяти
- Отправка результатов измерений по электронной почте
- Распечатка измеренных значений на принтерах testo 0554 0549 или 0554 0620. Для подключения к данному приложению testo 340 должен иметь **Bluetooth**-модуль.

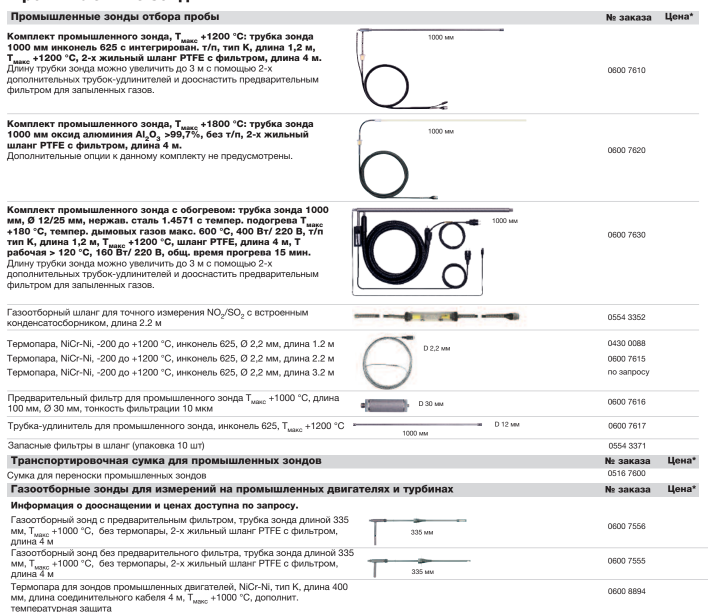


#### Зонды отбора пробы

Стандартные зонды отбора пробы, длина 335 мм				№ заказа	Цена*
Зонд отбора пробы, модульный, длина 335 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (Tl) Тмакс 500°С и шланг 2.2 м				0600 9766	
Зонд отбора пробы, модульный, длина 335 мм,вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (Tl) Тмакс 1000°С и шланг 2.2 м		D 8 мм		0600 8764	
Зонд отбора пробы, модульный, с предварит. фильтром, длина 335 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс 1000°С и шланг 2.2 м				0600 8766	
Стандартные зонды отбора пробы, длина 700 мм				№ заказа	Цена*
Зонд отбора пробы, модульный, длина 700 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс 500°С и шланг 2.2 м				0600 9767*1	
Зонд отбора пробы, модульный, длина 700 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni Tмакс 1000°C и шланг 2.2 м		D 8 мм		0600 8765*1	
Зонд отбора пробы, модульный, с предварит. фильтром, длина 700 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс1000°С и шланг 2.2 м				0600 8767*1	
Принадлежности				№ заказа	Цена*
Удлинитель шланга, 2.8 м				0554 1202	
Трубка зонда с предварит. фильтром, 335 мм, с фикс.конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C	10	3	4	0554 8766	
Трубка зонда с предварит. фильтром, 700 мм, с фик.конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C		D 8мм	D 10 мм	0554 8767*2	
Запасной пористый фильтр (2 шт.)		-		0554 3372	
Трубка зонда, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C	10			0554 8764	
Трубка зонда, длина 700 мм, с фиксирующим конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C		D 8 MM	0	0554 8765*2	

 $<sup>^{*1}</sup>$  Возможен заказ зондов длиной 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм. Цену уточняйте при заказе.

## Промышленные зонды



 $<sup>^{\</sup>star 2}$  Трубки зонда могут изготавливаться длиной 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм,  $T_{\text{макс}}$  до  $1000^{\circ}$  С. Цену уточняйте при заказе.

# Дополнительные зонды для testo 340

Зонды для testo 340	Изображение		Диап. измер.	Погрешность	t <sub>99</sub>	№ заказа	Цена*
Мини зонд температуры воздуха, Тмакс + 80°С, для измерения температуры окружающего воздуха			0 +80 °C			0600 3692	
Мини зонд температуры воздуха, длина 60 мм, с фиксирующим конусом, магнитным держателем, Тмакс +100°С, для измерения температуры воздуха в системах с внешним забором воздуха	60 MM D 4 MM		0 +100 °C	±0.5 °C (0 +100 °C)	30 c	0600 9797	
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм		190 мм	0 +100 °C	±0.5 °C (0 +100 °C)	30 c	0600 9787	
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 300 мм	<del></del>	300 мм D 5 мм	0 +100 °C	±0.5 °C (0 +100 °C)	30 c	0600 9791	
Трубки Пито для измерения скорости потока	Изображение		Диап. измер.			№ заказа	Цена*
Трубка Пито, длина 350 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока	350 мм D 7 мм		Раб. темп. 0 +600 °C			0635 2145* <sup>1</sup>	
Трубка Пито, длина 500 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока	500 MM		Раб. темп. 0 +600 °C			0635 2045*1	
Трубка Пито, длина 1000 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока	1000 мм D 7 мм		Раб. темп. 0 +600 °C			0635 2345*1	
Соединительный силиконовый шланг, длина 2 м, макс.	нагрузка 700 гПа (мбар)					0554 0448	
Соединительный силиконовый шланг, длина 5 м, макс.	нагрузка 700 гПа (мбар)					0554 0440	
Трубка Пито, нерж. сталь, длина 500 мм, измеряет скорость потока и температуру, 3-ной шланг (длина 5 м) и термозацитная пластина		500 мм	-40 +600 °C			0635 2140* <sup>1</sup>	
Трубка Пито, длина 750 мм, нерж. сталь, для		750 мм					
измерений скорости потока и температуры, 3-ной шланг (длина 5 м) и термозащитная пластина		D 8 мм	-40 +1000 °C			0635 2042*1	
Трубка Пито, нерж. сталь, длина 1000 мм,		1000 мм	-40 +600 °C			0635 2240*1	
измеряет скорость потока и температуру, 3-ной шланг (длина 5 м) и термозащитная пластина		D 8 мм			0000 22		

<sup>\*1</sup> Трубки Пито могут изготавливаться длиной 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм при заказе с завода. Цену уточняйте по запросу.

# Поверка testo 340

ПОВЕРКА ПРИБОРА: Дымовые газы	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу $O_2$ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XXO2	
газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XXO2	
Услуги по организации первичной поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора	0770 XXCO	
на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XXCO	
Услуги по организации первичной поверки по каналу NO (подготовка, переупаковка, проверка прибора	0770 XXNO	
на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .	0780 XXNO	
Услуги по организации первичной поверки по каналу NO <sub>2</sub> (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XNO2	
газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XNO2	
Услуги по организации первичной поверки по каналу SO <sub>2</sub> (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XSO2	
газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XSO2	
ПОВЕРКА ПРИБОРА: Дифференциальное давление/Трубка Пито	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка,	0770 0005	
проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 0005	
Услуги по организации первичной поверки для трубки Пито 0-25 м/с (требуется для корректного	0770 00ΤΠ	
расчета скорости газовоздушн. потока). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .	0780 00ΤΠ	
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорость воздуха для трубки Пито 0-60 м/с	РТП ТП 0-60	
(требуется для корректного расчета скорости газовоздушн. потока) Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	РТП ТП 0-60 СР	



# testo 340. Расширение диапазона измерений

Коэффициент разбавления пробы 5 (стандарт)		Разбавление для (опция, № заказа	Разбавление для всех сенсоров, коэффициент разбавления 2 (опция, № заказа 0440 3350)		
Измерение СО (с ${\rm H_2}$ -компенсац.)	Диап. измер. Погрешность Разрешение	700 ppm 50000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 1 ppm	Измерение O <sub>2</sub>	Если задействован Диап. измер. Погрешность	на функция разбавления для всех сенсоров:  0 25 об.%  ±1 об.% дополнит. погрешн. (0 4.99 об.%)  ±0.5 об.% дополнит. погрешн. (5 25 об.%)
Измерение ${\rm CO}_{\rm низ.}$ (с ${\rm H_2}$ -компенсац.)	Диап. измер. Погрешность Разрешение	300 ppm 2.500 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 0.1 ppm	Измерение СО (с H <sub>2</sub> -компенсац.)	Разрешение Диап. измер. Погрешность	0.01 oб.% 700 ppm 20000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.)
Измерение NO <sub>низ.</sub>	Диап. измер. Погрешность Разрешение	150 ppm 1.500 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 0.1 ppm	Измерение ${\rm CO}_{{\rm Hu}_3.}$ (с ${\rm H}_2$ -компенсац.)	Разрешение  Диап. измер. Погрешность Разрешение	1 ppm 500 ppm 1000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 0.1 ppm
Измерение NO	Диап. измер. Погрешность Разрешение	500 ppm 15.000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 0.1 ppm	Измерение NO	Диап. измер. Погрешность Разрешение	500 ppm 6000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 1 ppm
Измерение SO <sub>2</sub>	Диап. измер. Погрешность Разрешение	500 ppm 25000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 1 ppm	Измерение NO <sub>низ.</sub>	· ·	150 ppm 600 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 0.1 ppm
			Измерение NO <sub>2</sub>	Диап. измер. Погрешность Разрешение	200 ppm 1000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 0.1 ppm
			Измерение $SO_2$	Диап. измер. Погрешность Разрешение	500 ppm 10000 ppm ±10 % от изм.зн. (дополнит. погрешн.) 1 ppm

# testo 340. Технические данные

	Диап. измер.	Погрешность	Разреш	
Измерение O <sub>2</sub>	0 25 об. %	±0.3 of. %	0.01 об. %	t <sub>90</sub> < 20 c
Измерение СО	0 10000 ppm	±10 ppm или ±10% от изм.зн. (0 100 ppm)	1 ppm	t <sub>90</sub> < 40 c
(с H <sub>2</sub> -компенсацией)		±5% от изм.зн. (101 2000 ppm)		
		±10% от изм.зн.(свыше 2000 ppm)		
Измерение СО <sub>низ.</sub> (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)	0 500 ppm	±5 ppm (0 40 ppm) ±5% от изм.3н. (ост. диап.) <sup>X</sup> <sub>X</sub> Данные приведень с учетом темпер. окр. среды 20°С. Дополнит. темпер. коэффиц. 0.25% от изм.зн./К.	0.1 ppm	t <sub>90</sub> < 40 c
Измерение NO	0 3000 ppm	±5 ppm (0 99 ppm)	1 ppm	$t_{qq} < 30 c$
		±200 ppm (свыше 2000 ppm)		00
		±10% от изм.зн. (101 2000 ppm)		
Измерение NO <sub>низ</sub>	0 300 ppm	±10 ppm (0 100 ppm)	0.1 ppm	t <sub>90</sub> < 30 c
Тип з.: т/п типа К (NiCr-Ni)		±10% от изм.зн. (ост. диап.)		00
Измерение NO <sub>2</sub> *	0 500 ppm	±20 ppm (0 200 ppm)	0.1 ppm	t <sub>90</sub> < 40 c
riomoporino reo <sub>2</sub>		±10% от изм.зн. (ост. диап.)	-	30
Измерение SO <sub>2</sub> *	0 5000 ppm	±10 ppm (0 100 ppm)	1 ppm	t <sub>90</sub> < 40 c
		±10% от изм.зн. (ост. диап.)		90
Измерение температуры	-40 +1200 °C	±0.5 °C (0 +99 °C) ±0.5 % от изм.зн. (ост. диап.)	0.1 °C	
Измерение тяги	-40 +40 гПа	±0.03 гПа (-2.99 +2.99 гПа) ±1.5 % от изм.зн. (ост. диап.)	0.01 гПа	
Измерение диф. давл.	-200 200 гПа	±0.5 гПа (-49.9 49.9 гПа) ±1.5 % от изм.зн. (-200.0 49.9; +49.9 +200)	0.1 гПа	
Измерение абсолютного давления	600 +1150 гПа	±10 гПа	1 гПа	
Расчет КПД	0 120 %		0.1 %	
Расчет потери тепла с дым. газами	0 99.9 %		0.1 %	
Расчет точки росы дым. газов	0 99.9 °C		0.1 °C	
Измерение ${\rm CO_2}$ (расчет из ${\rm O_2}$ )	0 CO <sub>2</sub> макс.	±0.2 oб. %	0.1 об. %	t <sub>90</sub> < 40 c

Общие технически	е данные		
Память		кта макс. 200 пр пустимое количес сит от общего кол	отоколов тво
Регулир. мембр. насос	Длина шланга	0.6 л/мин (регулир макс. 7.8 м (соотв зонда с двумя тру удлинителями)	. длине
	Макс. отрицат. давление/Дымово		00 мбар
Виды топлива, задав. пользователем	10 видов топлива	, вкл. поверочный	газ
Bec	960 г		
Размеры	283 x 103 x 65 n	MM	
Темпер. хранения	-20 +50 °C		
Рабочая темпер.	-5 +50 °C		
Дисплей	графический дис 160 х 240 пиксел	сплей с разрешен ней	ием
Питание	Перезар. блочны Блок питания: 6.	ый аккумулятор: 3 3 В/2 А	.7 B/2.4 A
Материал корпуса	TPE PC		
Класс защиты	IP40		
Гарантия		ода (за исключ. по иу износу компоне газа)	
	Аккумулятор Сенсоры газа: СО, NO, CO <sub>низ.</sub> , I	NO <sub>низ.</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> :	1 год 1 год 1,5 года
	O <sub>2</sub> :		т,о года

<sup>\*</sup>Во избежание абсорбции продолжительность измерения не должна превышать 2-х часов.

#### testo 350. Первый анализатор дымовых газов, думающий на несколько шагов вперед

Анализатор дымовых газов testo 350 осуществляет широкий спектр измерений и аналитических задач в деле профессионального анализа дымовых газов и измерения промышленных выбросов. Кроме того, благодаря прочному корпусу он подходит для долгосрочного использования в суровых промышленных условиях и позволяет получать комплексные данные измерений. Прибор testo 350 состоит из управляющего модуля и блока анализатора. Съемный управляющий модуль с четким цветным графическим дисплеем предназначен для управления блоком анализатора и отображения значений измерений. В прочном блоке анализатора расположены сенсоры газа, насосы для продувки, блок пробоподготовки Пельтье, газовые тракты, фильтры, электронные схемы, отвечающие за хранение данных, а также блок питания и литиево-ионный аккумулятор.



1. Цветной графический дисплей позволяет следить за измерениями и текущим состоянием прибора. Информация выводится в формате простого текста, при этом текущий статус работы анализатора постоянно отображается на дисплее.

**А. Управляющий модуль,** управляет блоком анализатора, позволяя уверенно осуществлять измерения и отображать их значения.



2. Система автоматического мониторинга заполнения конденсатосборника оповещает о необходимости его очистки, после чего газовый насос автоматически прекращает свою работу, защищая сенсоры от попадания конденсата.



3. Корпус с интегрированными прорезиненными вставками обеспечивает защиту сенсоров, насосов и внутренней электроники.



**4. Индикатор статуса** отображает текущий рабочий режим и легко различим даже на значительном расстоянии.



**5. Пылевые фильтры:** легкий доступ и возможность замены без дополнительных инструментов.



6. Прочные разъемы промышленного стандарта обеспечивают надежность подключения к блоку анализатора.

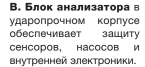














7.Отсек для сенсоров с термозащитой позволяет избежать дрейфа показаний сенсоров из-за воздействия температуры и обеспечивает достижение максимального уровня надежности измерительного прибора.



8. Легкая замена газовых сенсоров без использования поверочного газа непосредственно на объекте измерений.



**9. Литиево-ионный аккумулятор** для автономной работы на протяжении нескольких часов.



10. Контур внешнего охлаждения изолирует электронные схемы и сенсоры от воздуха окружающей среды. Внутренняя часть прибора охлаждается посредством теплообменника, что позволяет избежать контакта с загрязненным воздухом среды.



11. Легкодоступный сервисный отсек обеспечивает простой доступ ко всем быстроизнашивающимся компонентам, таким как насосы и фильтры, для их очистки/замены непосредственно на месте замера.



Автоматическое обнуление сенсора давления позволяет измерять объемный и массовый расход на протяжении длительного времени с высокой точностью, параллельно измеряя выбросы.



12. Насос для разбавления пробы

13. Конденсатный насос

14. Газовый насос



10

# testo 350. Анализ дымовых газов на высшем уровне



#### Управляющий модуль - компактный и удобный

Управляющий модуль testo 350 представляет собой устройство, предназначенное для управления измерительной системой и отображения данных измерений. Управляющий модуль можно снять с блока анализатора и дооснастить литиево-ионным перезаряжаемым аккумулятором. Все настройки производятся с помощью кнопок со стрелками. Результаты измерений выводятся на цветной графический дисплей. Благодаря встроенной памяти данные измерений могут быть переданы из блока анализатора в управляющий модуль. При необходимости, с помощью одного управляющего модуля можно осуществлять управление несколькими блоками анализатора.

#### Преимущества управляющего модуля testo 350:

- Возможность управления блоком анализатора и передачи данных измерений даже в случаях, когда контроль осуществляется из отдаленной от дымохода точки, что особенно удобно при выполнении измерений на промышленных горелках.
- Возможность передачи данных измерений из блока анализатора в управляющий модуль позволяет снять управляющий модуль с блока анализатора и перенести его в другое место с целью анализа полученных данных, в то время как блок анализатора остается на прежнем месте для продолжения измерений.
- Для того, чтобы защитить дисплей testo 350 от повреждения в процессе транспортировки измерительного оборудования с одного объекта на другой, управляющий модуль может быть установлен в блок анализатора в положении лицевой стороной вниз.
- Большой яркий графический дисплей

# **2** Специальные режимы измерения, ориентированные на разные области применения

Доступны режимы для следующих объектов измерений:

- Горелки
- Газовые турбины
- Двигатели (выберите промыш. двигатели, регулир. по  $\lambda > 1$  или  $\lambda \leq 1)$
- Задается пользователем.

Для каждого из указанных объектов в прибор заложены стандартные виды топлива, удобный порядок вывода параметров дымовых газов на дисплей, соответствующие вычисления, а также варианты предварительной настройки прибора. Это может быть как разбавление пробы для промышленных двигателей, регулируемых по  $\lambda \le 1$ , так и тестирование соответствующих газовых сенсоров.

#### Преимущества специализированных режимов измерения:

- Сведения, выводимые на дисплей, "ведут" пользователя по определенной программе измерения
- Легкость управления без необходимости в предварительном ознакомлении с прибором.
- Минимальное количество предварительных шагов, требуемых для запуска процедуры измерения.

## Блок анализатора – промышленный стандарт, прочность, надежность

В блоке анализатора расположены сенсоры газа, насосы для продувки, блок пробоподготовки Пельтье, газовые тракты, фильтры, электронные схемы, отвечающие за хранение данных, а также блок питания и литиево-ионный аккумулятор.

Прочный корпус оснащен каркасом (специально сконструированная крестообразная прорезиненная прокладка), обеспечивающим защиту от повреждений и, как следствие, возможность эксплуатации прибора в жестких условиях. Простои в работе в связи с попавшей внутрь прибора грязью теперь не представляют для Вас проблемы – "интеллектуальный" дизайн и высокий уровень прочности гарантируют безотказную работу прибора даже в жестких условиях. Герметичные камеры защищают внутреннюю часть прибора от загрязнений из окружающей среды. Управление осуществляется с помощью модуля или через прямое подключение к ПК или ноутбуку (CANCase или Bluetooth® 2.0). После соответствующей конфигурации блок анализатора может самостоятельно выполнять измерения и сохранять полученные данные.

Штекерные разъемы для подключения зондов и кабелей шины данных фиксируются с помощью соединительных штифтов, что обеспечивает надежность подключения к блоку анализатора и позволяет предотвратить случайное отсоединение принадлежностей и тем самым избежать ошибок при измерении.

#### Преимущества блока анализатора:

 Специальные отсеки обеспечивают оптимальную защиту сенсоров и электронных компонентов от воздействия пыли и загрязнений, а также от ударов и сотрясений.





Управляющий модуль просто "защелкивается" в блок анализатора



Для безопасности при транспортировке управляющий модуль устанавливается в блок анализатора обратной стороной



## 4 Легкодоступный сервисный отсек

Сервисный отсек, расположенный с обратной стороны прибора, обеспечивает удобство при проведении обслуживания – пользователь может быстро и легко очистить и/или заменить такие быстроизнашивающиеся компоненты, как насосы и фильтры непосредственно на месте проведения измерений. Ваши преимущества:

- Сокращение количества простоев, связанных с затрачиваемым на сервисное обслуживание временем.
- Сокращение затрат благодаря возможности обслуживания прибора и/или замены и очистки компонентов непосредственно пользователем.
- Быстрый доступ к соответствующим компонентам анализатора.



#### **5** Отсек для сенсоров с термозащитой

Отсек для сенсоров газа "отделен" от остальных компонентов прибора посредством термозащиты. Данное преимущество позволяет избежать дрейфа показаний сенсоров, вызванного температурными перепадами, и обеспечивает максимальный уровень надежности измерительного прибора.



# 6 Легкая замена сенсоров газа

Предварительно откалиброванные сенсоры газа можно заменить без использования поверочного газа - при необходимости данные процедуры можно выполнить непосредственно на объекте измерений.

- Больше нет необходимости в затратах времени на сервисное обслуживание.
- Возможность дооснащения testo 350 дополнительными газовыми сенсорами при необходимости выполнения замеров в другой области применения или согласно другим требованиям.
- Прибор автоматически оповестит Вас об окончании срока службы. фильтра для сенсора NO. С новой технологией Вам потребуется выполнить лишь замену фильтра, а не всего измерительного модуля.

# **Автоматический мониторинг уровня заполнения** конденсатосборника

Через несколько минут после оповещения о необходимости очистки конденсатосборника газовый насос автоматически прекращает свою работу. Данная функция обеспечивает дополнительный уровень защиты блока анализатора и сенсоров от попадания конденсата во внутренний газовый тракт и, как следствие, от повреждения.



Быстрая замена фильтров без дополнительных инструментов



Удобный сервисный отсек обеспечивает быстрый доступ к подверженным износу компонентам

# **8** Контур внешнего охлаждения

Замкнутые контуры охлаждения изолируют электронные схемы прибора и сенсоры от воздуха окружающей среды. Внутренняя часть прибора охлаждается посредством теплообменника, что позволяет избежать контакта с загрязненным или агрессивным воздухом, поступающим из окружающей среды.

- Эффективная защита внутренних электронных схем анализатора от повреждений.
- Возможность безопасной эксплуатации прибора в пыльной или загрязненной среде.

#### Дополнительные преимущества

#### Функция диагностики – встроенная и интеллектуальная

Анализатор дымовых газов testo 350 оснащен набором диагностических функций. Сообщения об ошибках выводятся на дисплей прибора в форме текстовых сообщений, что делает их доступными и понятными. Диагностика рабочих параметров и компонентов анализатора происходит непрерывно.

#### Для Вас это означает:

- Сокращение времени простоя благодаря предварительным оповещениям, например, в случае окончания срока службы сенсоров
- Отсутствие риска возникновения ошибок измерений, вызванных неисправными компонентами.
- Возможность оптимального планирования измерительных процессов.
- Более надежный мониторинг выбросов и непрерывное получение сведений о текущем рабочем состоянии анализатора дымовых газов.

#### Автоматическое обнуление сенсора давления

Данная опция обеспечивает возможность измерения объемного расхода дымовых газов и массовой концентрации загрязняющих веществ на протяжении длительного периода; кроме того, Вы можете регистрировать данные показатели одновременно. Сенсор давления обнуляется автоматически через заданные промежутки времени, что позволяет избежать дрейфа показаний сенсора, вызванного изменением условий окружающей среды.

#### Обнуление сенсоров газа

При включении прибора выполняется обнуление сенсоров газа путем продувки свежим воздухом. В случае необходимости обнуление также можно произвести вручную. Для выполнения данной процедуры в testo 350 Вам потребуется всего 30 секунд – данное преимущество является гарантией наличия поверенных и обнуленных сенсоров газа и, как следствие, гарантией эксплуатационной готовности анализатора.



Режим непрерывной откачки конденсата для продолжительных



Разъемы на управляющем модуле

#### testo 350. Анализ дымовых газов всего за 5 шагов

#### Преимущества при измерении выбросов на газовых двигателях

#### • Специальный режим измерения для проверки системы нейтрализации отработавших газов

Данный режим позволяет одновременно измерять концентрации отработавших газов до и после прохождения через каталитический нейтрализатор отработавших газов. Для этого два блока анализатора подключаются друг к другу посредством кабеля для шины данных Testo. Значения, зарегистрированные блоками анализаторов, параллельно отображаются на дисплее управляющего модуля, что позволяет сделать выводы относительно рабочего состояния каталитического нейтрализатора.

#### • Измерение на расстоянии

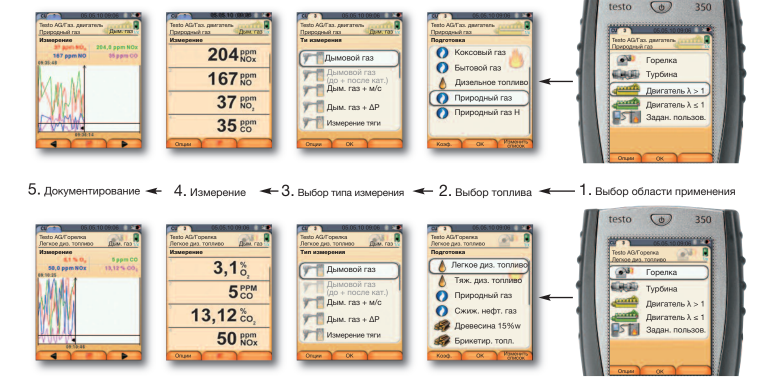
Для увеличения расстояний между точкой отбора пробы и точкой управления подключение между управляющим модулем и блоком анализатора может быть выполнено посредством кабеля шины данных Testo или Bluetooth®.

# • Высокоточное измерение NO<sub>х</sub>

testo 350 обеспечивает возможность отдельного измерения концентраций NO и NO $_2$ . Высокие и постоянно колеблющиеся концентрации NO $_2$ , содержащиеся в отработавших газах двигателей, повышают значимость данного вида измерения, поскольку он позволяет получить фактическое значение NO $_x$ . В дополнение к этому, встроенная функция пробоподготовки наряду с газоотборным зондом и специальным шлангом позволяют предотвратить абсорбцию NO $_2$  и SO $_2$ .

#### • Автоматическое расширение диапазона измерений при высоких концентрациях СО

При выполнении измерений на незнакомых системах или в условиях, которые с трудом можно назвать оптимальными, пользователь может "столкнуться" с критическим уровнем выбросов (например, с концентрациями СО, достигающими 50 000 ppm). В данной ситуации автоматически активизируется функция разбавления дымового газа атмосферным воздухом, обеспечивающая, помимо прочего, максимальный срок службы сенсора. Удобные предварительные настройки прибора с "привязкой" к той или иной области применения уже заложены в анализатор – testo 350 думает на несколько шагов вперед!



# Преимущества при измерении выбросов на горелках

#### • Удобные предварительные настройки прибора экономят Ваше время

Для каждой области применения в прибор заложены стандартные виды топлива, удобный порядок вывода параметров дымовых газов на дисплей, а также варианты предварительной настройки прибора (выводятся на дисплей в виде списка). Информация на дисплее "ведет" пользователя при навигации по меню, поэтому предварительное ознакомление с прибором не является необходимостью. testo 350 готов к работе уже через несколько минут после включения.

#### • Возможность измерения при высоких концентрациях газа

В процессе ввода горелок в эксплуатацию, а также при выполнении измерений на незнакомых системах пользователь может столкнуться с неожиданно высокими концентрациями газа. В таких ситуациях автоматически включается функция разбавления дымового газа атмосферным воздухом, что позволяет защитить газовые сенсоры и продолжить измерения.

#### • Высокий уровень эксплуатационной готовности даже в затрудненных условиях

Функция диагностики прибора, а также сигнальные оповещения в простом текстовом формате информируют пользователя о текущем состоянии анализатора дымовых газов. Большой сервисный отсек testo 350 обеспечивает возможность быстрого доступа к подверженным износу компонентам анализатора – сенсорам, фильтрам и насосам. Это означает, что любой из данных компонентов можно очистить или заменить непосредственно по месту замера. Предварительно откалиброванные сенсоры можно заменить/поменять местами без необходимости обращения в сервисный центр.

#### • Высокая точность измерений даже при отсутствии строгого контроля

Встроенная функция пробоподготовки позволяет избежать проникновения конденсата в измерительный прибор и, как следствие, его повреждения. Образующийся конденсат автоматически откачивается с помощью шлангового насоса. Помимо этого, функция пробоподготовки и тефлоновый шланг для газоотборного зонда позволяют избежать абсорбции NO2 и SO2, что обеспечивает возможность высокоточного измерения.



#### Преимущества при измерении выбросов на газовых турбинах

#### • Простая и точная калибровка поверочным газом на месте замера

Для соответствия требованиям, предъявляемым к точности и сопоставимости результатов измерений, пользователь может выполнить калибровку анализатора testo 350 с использованием поверочного газа непосредственно на месте замера.

#### Возможность эксплуатации в суровых промышленных условиях

Специальные отсеки и закрытые контуры охлаждения изолируют электронные компоненты прибора и сенсоры от окружающего воздуха. Это означает, что отсек с сенсорами "отделен" посредством термозащиты от остальных компонентов, и риск дрейфа показаний сенсоров, вызванный перепадами температуры, сведен к минимуму.

#### Высокоточное измерение NO<sub>x</sub> при низких концентрациях

Измерение выбросов в процессе мониторинга и настройки LowNOx турбин требует высокого уровня точности измерений ввиду низких концентраций NO. Возможность сочетания сенсора  $NO_2$  и специального сенсора  $NO_{\text{низ}}$  с разрешением 0.1 ppm позволяет с легкостью решить данную задачу. Кроме того, встроенная функция пробоподготовки и зонд отбора пробы для промышленных двигателей со специальным шлангом предотвращают абсорбцию  $NO_2$ .

# Расширение диапазона измерений + сенсор СО<sub>низ</sub>

Благодаря возможности выбора требуемого коэффициента разбавления измерение концентраций до 20,000 ppm с помощью сенсора CO<sub>низ</sub> (диапазон измерений 500 ppm) станет для Вас легкоразрешимой задачей.



# Преимущества при измерении выбросов на разных стадиях тепловых процессов

#### • Идеальный прибор для продолжительных измерений

Путем контроля через заданные процедуры измерения Вы можете выполнять мониторинг и анализ цикличности процессов/топочных камер на протяжении нескольких дней. Анализатор testo 350 выполняет измерения в течение заданного периода и сохраняет результаты во внутренней памяти. С помощью ПО easyEmission управление и контроль могут также осуществляться непосредственно через ПК.

#### • Выполнение анализа дымовых газов одновременно на нескольких участках

При измерениях на крупных системах для создания комбинированного профиля газовой среды в печи и в зонах горения пользователь может подключить до 16 блоков анализатора к одной системе с помощью кабеля шины данных Testo. Контроль может осуществляться, как через управляющий модуль, так и напрямую через ПК/ноутбук.

#### • Идеальный прибор для измерений при высоких концентрациях

При выявлении чрезвычайно высоких концентраций прибор автоматически задействует функцию расширения диапазона измерений. Данное преимущество позволяет избежать необходимости в прерывании процесса измерения. При этом, сенсор газа подвергается той же нагрузке, что и при измерениях низкий концентраций, что обеспечивает оптимальное использование ресурса сенсора и сокращает расходы на приобретение дополнительных сенсоров газа.

# • Соответствие промышленным стандартам – гарантия еще большей безопасности

Герметично закрытые контуры охлаждения изолируют электронные компоненты прибора и сенсоры от атмосферного воздуха. Это обеспечивает возможность применения анализатора дымовых газов testo 350 в пыльной и загрязненной среде. Специальный встроенный в корпус анализатора каркас защищает его от ударов и других механических воздействий в процессе транспортировки на объект измерений.

# testo 350. Данные для заказа

#### testo 350 Управляющий модуль

Управляющий модуль testo 350, отображает данные измерений и управляет блоком анализатора,вкл. аккумулятор,встроенную память, USB-интерфейс и разъем для подключения к шине данных Testo.



№ заказа 0632 3511 Цена\*:

#### testo 350 Блок анализатора

Блок анализатора testo 350, оснащенный сенсором  $O_2$ , вкл. сенсор диф. давления, разъемы для зондов температуры (т/п типа K, NiCr-Ni и тип S, Pt10Rh-Pt), разъем для подкл. к шине данных Testo, аккумулятор, встроенный зонд воздуха, идущего на горение (NTC), триггерный вход, встроенную память, USB-интерфейс, слоты для 6 сенсоров газа: CO, COниз, NO, NOниз, NO $_2$ , SO $_2$ , CO $_2$  NDIR, CxHy, H $_2$ S.



№ заказа 0632 3510 Цена\*:

Принадлежности для управляющего модуля testo 350	№ заказа	Цена*
Опция BLUETOOTH® беспроводная передача данных		
Блок питания 100-240 В пер.тока/ 6.3 В пост. тока для работы от сети или зарядки аккумулятора в приборе	0554 1096	
В анализатор testo 350 должен быть установлен второй сенсор газа, в противном случае прибор не будет работать дооснащение 5 дополнительными сенсорами. Внимание! <u>Нельзя</u> одновременно установить сенсоры СО и СОниз, а	. Возможно также NO и NOн	шз.
Опциональный сенсор CO (с H <sub>2</sub> -компенсацией), 0 10000 ppm, разрешение 1 ppm	CO	
Опциональный сенсор СОниз (с H <sub>2</sub> -компенсацией), 0 500 ppm, разрешение 0.1 ppm	CO <sub>low</sub>	
Опциональный сенсор NO, 0 4000 ppm, разрешение 1 ppm	NO	
Опциональный сенсор NOниз, 0 300 ррт, разрешение 0.1 ррт	NO <sub>low</sub>	
Опциональный сенсор NO <sub>2</sub> , 0 500 ppm, разрешение 0.1 ppm	NO <sub>2</sub>	
Опциональный сенсор SO <sub>2</sub> , 0 5000 ppm, разрешение 1 ppm	SO <sub>2</sub>	
Опциональный сенсор ${\rm CO}_2$ (NDIR), 0 50 об. %, разрешение 0.01 об. %, принцип ИК-измерения, вкл. измер-е абсолютн. давления, мониторинг уровня заполнения конденсатосборника и абсорбир. фильтр ${\rm CO}_2$ с наполнителем. Для измер-й в течение >15 мин. рекомендуется использовать в сочетании с блоком пробоподготовки Пельтье.	CO <sub>2</sub>	
Опциональный сенсор СхНу, метан 10040000 ррт, пропан 10021000 ррт, бутан 10018000 ррт, разрешение 10 ррт. Настройка термокаталитич. сенсора (Pellistor) для измерения метана осуществляется производителем.	СхНу	
Опциональный сенсор H <sub>2</sub> S, 0300 ppm, разрешение 0.1 ppm	H <sub>2</sub> S	
Блок анализатора testo 350 <u>не поставляется</u> без блока пробоподготовки Пельтье (02) и клапана автоматической пр	оодувки (03)	
Опция BLUETOOTH® беспроводная передача данных	01	
Опциональный блок пробоподготовки Пельтье, вкл. шланговый насос для автоматической откачки конденсата	02	
Опциональный клапан автоматической продувки свежим воздухом для продолжит. измер-й, вкл. расширение диап. измер. с коэф. разбавл. 5 для всех сенсоров. Для измер-й в течение >2 ч. рекомендуется использовать в сочетании с блоком пробоподготовки Пельтье.	03	
Опциональное расширение диап. измерений для отдельн. слотов с установленным коэф. разбавл.: 0, 2, 5, 10, 20, 40	04	
Опциональный разъем постоянного тока 11 В 40 В	05	
Опциональный газовый насос для продолжительных измерений с увеличенным гарантийным сроком. Для измерений в течение >2 часов, рекомендуется использовать в сочетании с блоком пробоподготовки Пельтье.	06	
Опциональная функция автоматического обнуления сенсора давления для продолжит. измерений скорости потока / дифф. давления	07	
testo 350: принадлежности	№ заказа	Цена'
Кабель с клеммами для подсоединения к аккумулятору с адаптером для подсоединения к блоку анализатора testo 350 (Заказывается для опции 05).	0554 1337	
Сменный фильтр сенсора NO (1 шт.), блокирует перекрестный газ $\mathrm{SO}_2$	0554 4150	
Сменный фильтр сенсора CO (1 шт.), блокирует перекрестные газы SO <sub>2</sub> и NO	0554 4100	
Транспортировочный кейс для безопасного хранения анализатора дымовых газов testo 350, зондов отбора пробы и принадлежностей, размеры 570 х 470 х 210 мм (ДхШхВ)	0516 3510	
Запасной пылевой фильтр для блока анализатора testo 350 (20 шт.)	0554 3381	



# testo 350. Данные для заказа

Дооснащение анализатора дымовых газов testo 350	№ заказа	Цена*
Сенсор СО с H <sub>2</sub> -компенсацией, 0 10000 ppm, разрешение 1 ppm	0554 2104	
Сенсор CO <sub>низ</sub> с H <sub>2</sub> -компенсацией, 0 500 ppm, разрешение 0,1 ppm	0554 2102	
Сенсор NO, 0 4000 ppm, разрешение 1 ppm	0554 2150	
Сенсор NO <sub>низ</sub> , 0 300 ppm, разрешение 0,1 ppm	0554 2152	
Сенсор NO <sub>2</sub> , 0 500 ppm, разрешение 0,1 ppm	0554 2200	
Сенсор SO <sub>2</sub> , 0 5000 ppm, разрешение 1 ppm	0554 2250	
Сенсор CO <sub>2</sub> (NDIR), 0 50 об. %, разрешение 0.01 об. %, принцип ИК-измерения, вкл. измерение абсолютного давления, мониторинг уровня заполнения конденсатосборника и абсорбирующий фильтр CO <sub>2</sub> с наполнителем	0554 2400	
Сенсор С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> , метан 100 40000 ррт, пропан 100 21000 ррт, бутан 100 18000 ррт, разрешение 10 ррт. Настройка термокаталитич. сенсора (Pellistor) для измерения метана осуществляется производителем.	0554 2300	
Сенсор H <sub>2</sub> S, 0 300 ppm, разрешение 0,1 ppm	0554 2350	
Газовый насос для продолжительных измерений с увеличенным гарантийным сроком. Для измерений в течение >2 часов рекомендуется использовать в сочетании с блоком пробоподготовки Пельтье	1 x 0886 0021	
Разъем постоянного тока, 11 B 40 B	1 x 0460 0593 1 x 0449 0095 1 x 0449 0081	
Функция автоматического обнуления сенсора давления для продолжительных измерений скорости потока / диф. давления	1 x 0204 0016 2 x 0105 0180 0086 0012	
Код активации функции автом. обнуления сенсора давления testo 350	0450 3510	
BLUETOOTH® беспроводная передача данных	0460 0935	
Код активации BLUETOOTH® беспроводная передача данных	0450 3338	

# Конфигурация слотов для сенсоров газа

газа	Слот 1	Слот 2	Слот 3	Слот 4	Слот 5	Слот 6
ров	CO	CO	CO	O <sub>2</sub>	CO	co
сенсоров	СО <sub>низ</sub>	СО <sub>низ</sub>	СО <sub>низ</sub>		СОниз	СО <sub>низ</sub> раз
ждя с	NO	NO	NO		NO	разбавление выбранным NO низ
	NO <sub>низ</sub>	NO <sub>низ</sub>	NO <sub>низ</sub>		NO <sub>низ</sub>	
слотов	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>			коэфф
Конфигурация	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	о одиночное соответствии эффициентом)
фигу	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S			твии с
Конс			CO <sub>2</sub> -ИК		HC	HC S
	Оппиональ	чое разба	зление проб	бы для все:	х сенсоров	(koad) 5)

Запасные сенсоры для testo 350	№ заказа	Цена*
Сенсор О <sub>2</sub>	0393 0000	
Сенсор СО (с H <sub>2</sub> -компенсацией)	0393 0104	
Сенсор СО <sub>низ</sub> (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)	0393 0102	
Сенсор NO	0393 0150	
Сенсор NO <sub>низ</sub>	0393 0152	
Сенсор NO <sub>2</sub>	0393 0200	
Сенсор SO <sub>2</sub>	0393 0250	
Cencop CO <sub>2</sub>	0393 0400	
Сенсор С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub>	0393 0300	
Сенсор H <sub>2</sub> S	0393 0350	

Программное обеспечение для ПК и шина данных Testo	№ заказа	Цена*
ПО "easyEmission", вкл.USB-кабель для подключения прибора к ПК.Функции: выбор частоты измерений пользователем, экспорт данных в форматы Microsoft EXCEL в течение нескольких секунд, задаваемые пользователем виды топлива, представление данных в виде таблицы или графика, простое создание протоколов измерений в соответствии с требованиями заказчика и пр.	0554 3334	
ПО "easyEmission", вкл контроллер шины данных Testo с USB-кабелем для подключения прибора к ПК, кабель для шины данных Testo. При подключении неск. анализаторов Testo 350 к шине данных Testo, считывание и управление ими может осуществляться через ПК (при использовании шины данных допустимая частота измерений 1 замер в секунду).	0554 3336	
Соединительный кабель для шины данных Testo; соединение между управляющим модулем и блоком анализатора или между несколькими блоками анализатора, с байонетным соединением, длина 2 м	0449 0075	
Соединительный кабель для шины данных Testo; соединение между управляющим модулем и блоком анализатора или между несколькими блоками анализатора, с байонетным соединением, длина 5 м	0449 0076	
Кабели другой длины, до 800 м	по запросу	
Блок аналоговых выходов, 6 каналов, 4 20 мА, для передачи данных измерений, например, на аналоговый регистратор; в комплект входит также соединительный кабель для шины данных Testo	0554 3149	

Принтеры и принадлежности	№ заказа	Цена*
Быстродействующий принтер Testo с беспроводн. ИК-интерфейсом, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки	0554 0549	
Принтер Bluetooth® с беспроводн. Bluetooth-интерфейсом, вкл. 1 рулон термобумаги, перезаряж. аккумулятор и блок питания	0554 0620	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), устойчивые чернила	0554 0568	

# Поверка

ПОВЕРКА ПРИБОРА: Дымовые газы	№ заказа	Цена*
слуги по организации первичной поверки по каналу ${ m O_2}$ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XXO2	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XXO2	
слуги по организации первичной поверки по каналу СО (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XXCO	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .	0780 XXCO	
слуги по организации первичной поверки по каналу NO (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XXNO	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .	0780 XXNO	
слуги по организации первичной поверки по каналу $NO_2$ (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XNO2	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XNO2	
слуги по организации первичной поверки по каналу SO, (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XSO2	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XSO2	
слуги по организации первичной поверки по каналу СО, (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XCO2	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0780 XCO2	
слуги по организации первичной поверки по каналу С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> (подготовка, переупаковка, проверка прибора на	0770 XXCH	
	0700 VVCH	
	0780 XXCH	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .	0780 XXCH	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  Услуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .		
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  Услуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора	0770 XH2S	Цена*
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  (слуги по организации первичной поверки по каналу H <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение	0770 XH2S <b>0780 XH2S</b>	Цена*
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  Слуги по организации первичной поверки по каналу H <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Услуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка,	0770 XH2S <b>0780 XH2S</b> № заказа	Цена³
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S <b>0780 XH2S</b> <b>№ заказа</b> 0775 TГ 0-1000	Цена <sup>з</sup>
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> . (слуги по организации первичной поверки по каналу H <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .	0770 XH2S 0780 XH2S  № заказа 0775 ТГ 0-1000 0785 ТГ 0-1000	Цена <sup>з</sup>
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  Слуги по организации первичной поверки по каналу H <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / <b>Срочная - 8 рабочих дней</b> .  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка,	0770 XH2S 0780 XH2S  Nº 3aKa3a 0775 TF 0-1000 0785 TF 0-1000 0775 TB 10-50	Цена*
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S 0780 XH2S  Nº 3aKa3a 0775 TF 0-1000 0785 TF 0-1000 0775 TB 10-50	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  (слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  (слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Давление / Трубка Пито  (слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка	0770 XH2S 0780 XH2S  Nº 3aKa3a  0775 TF 0-1000  0785 TF 0-1000  0775 TB 10-50  0785 TB 10-50  Nº 3aKa3a  0770 0005	Цена <sup>з</sup> Цена
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Давление / Трубка Пито  Слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка	0770 XH2S 0780 XH2S  Nº 38K838  0775 TF 0-1000 0785 TF 0-1000  0775 TB 10-50  0785 TB 10-50  Nº 38K838  0770 0005  0780 0005	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Давление / Трубка Пито  Слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка рибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S 0780 XH2S  Nº 3aκa3a  0775 TΓ 0-1000  0785 TΓ 0-1000  0775 TB 10-50  0785 TB 10-50  Nº 3aκa3a  0770 0005  0780 0005  0770 ΠΡα6c	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Давление / Трубка Пито  Слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка рибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S 0780 XH2S  № заказа  0775 ТГ 0-1000 0785 ТВ 10-50 0785 ТВ 10-50  № заказа  0770 0005 0780 0005 0770 ПРабс 0780 ПРабс СР	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  поверка прибора: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  (слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  (слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  (слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка рибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  (слуги по организации первичной поверки по каналу абсолют. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  (слуги по организации первичной поверки по каналу абсолют. давления (подготовка, переупаковка, роверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S 0780 XH2S  № заказа  0775 ТГ 0-1000 0785 ТГ 0-1000  0775 ТВ 10-50  0785 ТВ 10-50  № заказа  0770 0005 0780 0005  0770 ПРабс 0780 ПРабс СР  0770 00ТП	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Давление / Трубка Пито  Слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка рибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу абсолют. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу абсолют. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S 0780 XH2S  № заказа  0775 ТГ 0-1000 0785 ТВ 10-50  0785 ТВ 10-50  № заказа  0770 0005 0780 0005 0770 ПРабс 0780 ПРабс СР 0770 00ТП 0780 00ТП	
азовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу Н <sub>2</sub> S (подготовка, переупаковка, проверка прибора а газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Температура дымовых газов и воздуха, идущего на горение  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер. 0 +1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  Слуги по организации первичной поверки по каналу темпер10 +50 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.  ПОВЕРКА ПРИБОРА: Давление / Трубка Пито  Слуги по организации первичной поверки по каналу диф. давления (подготовка, переупаковка, проверка рибора). Срок исполнения: 3 недели. / Срочная - 8 рабочих дней.	0770 XH2S 0780 XH2S  № заказа  0775 ТГ 0-1000 0785 ТГ 0-1000  0775 ТВ 10-50  0785 ТВ 10-50  № заказа  0770 0005 0780 0005  0770 ПРабс 0780 ПРабс СР  0770 00ТП	



## Концепция зондов компании Testo

Зонды для прибора testo 350 разработаны нашими инженерами специально для надежного и точного измерения агрессивного конденсата, высоких концентраций пыли или механического напряжения даже при процессах с образованием очень высоких температур. Наш анализатор дымовых газов создан профессионалами специально для профессионалов.

#### Стандартные модульные зонды отбора пробы

Стандартные зонды отбора пробы выпускаются для разных диапазонов температур (500 °C / 1,000 °C), с разной длиной рабочей части зонда (335мм / 700 мм) и даже для запыленных дымовых газов (с предварительным фильтром).



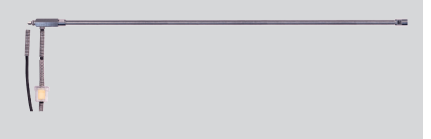
## Газоотборные зонды для измерений на промышленных двигателях

Газоотборные зонды для промышленных двигателей в особенности подходят для проведения измерений на стационарных промышленных двигателях.



# **Промышленные зонды отбора** пробы

Необогреваемые и обогреваемые промышленные зонды отбора пробы используются для измерений в условиях высоких температур, высокой запыленности или влажности дымовых газов. Такие зонды можно модифицировать в соответствии с измерительной задачей путем добавления дополнительных элементов.



#### Зонды

#### Стандартные зонды отбора пробы, длина 335 мм № заказа Цена\* 0600 9766 Зонд отбора пробы, модульный, длина 335 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс 500°С и шланг 2.2 м D 8 мм Зонд отбора пробы, модульный, длина 335 мм, вкл. фиксирующий конус, 0600 8764 термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс 1000°С и шланг 2.2 м 0600 8766 Зонд отбора пробы, модульный, с предварит. фильтром, длина 335 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс 1000°С и шланг 2.2 м Стандартные зонды отбора пробы, длина 700 мм Цена\* № заказа 0600 9767\*1 Зонд отбора пробы, модульный, длина 700 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс 500°С и шланг 2.2 м Зонд отбора пробы, модульный, длина 700 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni Tмакс 1000°С и шланг 2.2 м D 8 мм 0600 8765\*1 Зонд отбора пробы, модульный, с предварит. фильтром, длина 700 мм, вкл. фиксирующий конус, термопару NiCr-Ni (TI) Тмакс1000°C и шланг 2.2 м 0600 8767\*1 Принадлежности Цена\* № заказа Удлинитель шланга, 2.8 м Трубка зонда с предварит. фильтром, 335 мм, с фикс.конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C 0554 8766 Трубка зонда с предварит. фильтром, 700 мм, с фик.конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C 0554 8767\*2 D 8мм D 10 MN Запасные пористые фильтры (2 шт.) 0554 3372 Запасные пылевые фильтры для модульного зонда (10 шт.) 0554 3385 Трубка зонда, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C 0554 8764 D 8 мм Трубка зонда, длина 700 мм, с фиксирующим конусом, D 8 мм, Тмакс 1000 °C 0554 8765\*2

 $<sup>^{\</sup>star 2}$  Трубки зонда могут изготавливаться длиной 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм,  $T_{\text{макс}}$  до  $1000^{\circ}$  С. Цену уточняйте при заказе.

Газоотборные зонды для измерений на промышленных двигателях и турбинах	№ заказа	Цена*
<b>Информация о дооснащении и ценах доступна по запросу.</b>		
азоотборный зонд с предварительным фильтром, трубка зонда длиной 335 им, Т <sub>макс</sub> +1000 °C, без термопары, 2-х жильный шланг РТFE с фильтром, 335 мм цлина 4 м	0600 7556	
азоотборный зонд без предварительного фильтра, трубка зонда длиной 335 им, Т <sub>макс</sub> +1000 °C, без термопары, 2-х жильный шланг РТГЕ с фильтром, цлина 4 м	0600 7555	
Гермопара для зондов промышленных двигателей, NiCr-Ni, тип K, длина 400 мм, длина соединительного кабеля 2, 4 м, Г <sub>макс</sub> +1000 °C, дополнительная температурная защита	0600 8894	
Запасная трубка зонда с предварительным фильтром для измерений на промышленных двигателях, длина 335 мм, Т <sub>макс</sub> +1000 °C	0554 7455	
Зонды температуры	№ заказа	Цена*
ини зонд температуры воздуха, длина 60 мм, с фиксирующим конусом, магнитным ержателем, Тмакс +100°С, для измерения температуры воздуха в системах с внешним образором воздуха	0600 9797	
онд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм	0600 9787	
онд температуры воздуха, идущего на горение, длина 300 мм	0600 9791	
Грубки Пито	№ заказа	Цена*
рубка Пито, длина 350 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока	0635 2145* <sup>1</sup>	
рубка Пито, длина 500 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока	0635 2045*1	
рубка Пито, длина 1000 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока	0635 2345*1	
оединительный силиконовый шланг, длина 5 м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440	
рубка Пито, нерж. сталь, длина 500 мм, измеряет скорость потока и температуру, ной шланг (длина 5 м) и термозащитная пластина	0635 2140* <sup>1</sup>	
рубка Пито, длина 750 мм, нерж. сталь, для измерений скорости потока и  750 мм  Вмпературы, 3-ной шланг (длина 5 м) и термозащитная пластина	0635 2042*1	
D8 MM		

<sup>\*1</sup> Трубки Пито могут изготавливаться длиной 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм при заказе с завода. Цену уточняйте по запросу.

 $<sup>^{*1}</sup>$  Возможен заказ зондов длиной 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм. Цену уточняйте при заказе.



# Промышленные зонды отбора пробы

Обогреваемый газоотборный шланг

— необотреваемая руколита — пеоботреваемая дологорный шланг дологорный цлани с овстроснь (фильтром, длина 4 м — териогора тима (А. дола 1, 2 м — териогора тима (А.	Промышленные зонды отбора пробы	Детали	№ заказа	Цена*
материал: оксид апомичей > 99,7% Диви 1 м, 0 12 мм 1 ммерения температур > +1370 °C рекомендуем термопару типа S.  Камплект обогреваемых газостборный шланг с со встроен, фильтром, длина 4 м Для измерения температур > +1370 °C рекомендуем термопару типа S.  Камплект обогреваемых промышленных зондов:	Комплект промышленных зондов, Тмакс +1200 °C: - необогреваемая рукоятка - необогреваемая газоотборная трубка, до +1200 °C - необогреваемый газоотборный шланг со встроен. фильтром, длина 4 м - термопара типа К, длина 1,2 м Опционально: трубка-удлинитель и предварительный фильтр.	Длина 1 м, Ø 12 мм Материал: инконель 625 Рукоятка: Тмакс +600 °С Материал: нержав. сталь 1.4404 Газоотборный шланг: 2-хкамерн. внутр.покрытие - тефлон, длина 4 м Т/П: Тип К, Длина 1,2 м, Ø 2 мм	0600 7610	
- обогреваемый газотоборный шланг, длина 4 м - Термопара типа К, длина 1,2 м Опционально: трубка-удлинитель и предварительный фильтр.  Газоотборный шланг для точного измерения NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> с встроенный конденсатосборником, длина 2.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 1.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °	Комплект промышленных зондов, Тмакс +1800 °C: - необогреваемая рукоятка - необогреваемая газоотборная трубка, до +1800 °C - необогреваемый газоотборный шланг со встроен. фильтром, длина 4 м  Для измерения температур > +1370 °С рекомендуем термопару типа S.	Материал: оксид алюминия > 99,7% Длина 1 м, Ø 12 мм Газоотборный шланг: 2-хкамерн. внутр.покрытие - тефлон, длина 4 м Рукоятка: Тмакс +600 °C	0600 7620	
Встроенным конденсатосборником, длина 2.2 м 0554 3352  Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 1.2 м 0430 0088  Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 2.2 м 0600 7615  Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м по запросу  Трубка-удлинитель, до 1200 °C для удлинения промышлен. зондов комплекта для Тмакс +1200 °C (0600 7610) и комплекта обгреваемых промышлен. зондов (0600 7630).  Возможно прямое присоединение трубки-удлинителя к необогреваем. трубке зонда, Тмакс +1200 °C, и к обогреваем. трубке зонда, Тмакс +600 °C.  Предварит. фильтр для запыленных дымовых газов. Материал: керамика Тмакс +1000 °C, и ка богреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °C.  Запасные фильтры в шланг (упаковка 10 шт)  Об54 3371  Сумка для переноски промышленных зондов	Комплект обогреваемых промышленных зондов: - обогреваемая газоотборная трубка, до +600 °C - обогреваемый газоотборный шланг, длина 4 м - Термопара типа К, длина 1,2 м Опционально: трубка-удлинитель и предварительный фильтр.	Питание: 230 В / 50 Гц Длина 1 м, Ø 25 мм Нагрев: +200 °С Материал: нержав. сталь 1.4571 Газоотборный шланг: гофрир. шланг, внутр. часть - тефлон Длина 4 м; внешн. диаметр 34 мм Нагрев > +120 °С Т/П: Тип К Длина 1,2 м, Ø 2 мм	0600 7630	
Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 2.2 м  Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м  Трубка-удлинитель, до 1200 °C для удлинения промышлен. зондов комплекта для Тмакс +1200 °C (0600 7610) и комплекта обгреваемых промышлен. зондов (0600 7630).  Возможно прямое присоединение трубки-удлинителя к необогреваем. трубке зонда, Тмакс +1200 °C, и к обогреваем. трубке зонда, Тмакс +600 °C.  Предварит. фильтр для запыленных дымовых газов. Возможна прямая установка предварит. фильтра на необогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °C.  Запасные фильтры в шланг (упаковка 10 шт)  Обот вот выстания в мм. до зо мм. Тонкость фильтрации: 10 мкм  Обот выстания в межения в мильтрации: 10 мкм  Обот выстания в межения в мильтрации: 10 мкм  Обот вышланг (упаковка 10 шт)  Обот выстания в межения в мильтрации: 10 мкм  Обот выстания в межения в мильтрации: 10 мкм	Газоотборный шланг для точного измерения NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> с встроенным конденсатосборником, длина 2.2 м		0554 3352	
Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 3.2 м  Трубка-удлинитель, до 1200 °C для удлинения промышлен. зондов комплекта для Тмакс +1200 °C (0600 7610) и комплекта обгреваемых промышлен. зондов (0600 7630).  Возможно прямое присоединение трубки-удлинителя к необогреваем. трубке зонда, Тмакс +1200 °C, и к обогреваем. трубке зонда, Тмакс +1200 °C, и к обогреваем. трубке зонда, Тмакс +600 °C.  Предварит. фильтр для запыленных дымовых газов. Возможна прямая установка предварит. фильтра на необогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °C.  Запасные фильтры в шланг (упаковка 10 шт)  Сумка для переноски промышленных зондов  по запросу  Трубка зонда: Тмакс +1200 °C Длина 1 мм № 12 мм Материал: керамика Тмакс +1200 °C Длина 105 мм, Ø 30 мм Тонкость фильтрации: 10 мкм  обогреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °C.	Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 1.2 м		0430 0088	
Трубка-удлинитель, до 1200 °C для удлинения промышлен. зондов комплекта для Тмакс +1200 °C (0600 7610) и комплекта обгреваемых промышлен. зондов (0600 7630).  Возможно прямое присоединение трубки-удлинителя к необогреваем. трубке зонда, Тмакс +1200 °C, и к обогреваем. трубке зонда, Тмакс +600 °C.  Предварит. фильтр для запыленных дымовых газов. Возможна прямая установка предварит. фильтра на необогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °C.  Запасные фильтры в шланг (упаковка 10 шт)  Сумка для переноски промышленных зондов  Трубка зонда: Тмакс +1200 °C Длина 1 макс +1200 °С Длина 1 макс +1200 °С Длина 105 мм, Ø 30 мм Тонкость фильтрации: 10 мкм  Оботреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °С Длина 105 мм, Ø 30 мм Тонкость фильтрации: 10 мкм	Термопара, NiCr-Ni, -200 до +1200 °C, инконель 625, Ø 2,2 мм, длина 2.2 м			
Возможна прямая установка предварит. фильтра на необогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +1200 °C, и на обогреваемую трубку зонда, Тмакс +600 °C. Длина 105 мм, Ø 30 мм Тонкость фильтрации: 10 мкм  Запасные фильтры в шланг (упаковка 10 шт) 0554 3371  Сумка для переноски промышленных зондов	Трубка-удлинитель, до 1200 °C для удлинения промышлен. зондов комплекта для Тмакс +1200 °C (0600 7610) и комплекта обгреваемых промышлен. зондов (0600 7630). Возможно прямое присоединение трубки-удлинителя к необогреваем. трубке зонда,Тмакс +1200 °C, и к обогреваем.	Длина 1 м, Ø 12 мм		
Сумка для переноски промышленных зондов 0516 7600	Возможна прямая установка предварит. фильтра на необогреваемую трубку зонда,Тмакс +1200 °C, и на	Тмакс +1000 °C, Длина 105 мм, Ø 30 мм	0600 7616	
	Запасные фильтры в шланг (упаковка 10 шт)		0554 3371	
	Сумка для переноски промышленных зондов		0516 7600	

Гофрир. шланг, внутр. покрытие - тефлон Длина 4 м; внешн. диаметр 34 мм Нагрев > +120 °C

по запросу

# testo 350. Технические данные

	Блок анализатора testo 350	Блок аналоговых выходов (мА)
Рабочая температура	-5 +45 °C	-5 +45 °C
Температура хранения	-20 +50 °C	-20 +50 °C
Тип батареи	литиево-ионный аккумулятор	-
Ресурс батареи	5 ч (без беспроводн. соед.)	-
Объем памяти	2 Мб (250 000 значений)	-
Bec	440 г	305 г
Размеры	88 x 38 x 220 мм	200 х 89 х 37 мм
Класс защиты	IP40	-
Гарантия	2 года	3 года

Разрешение на использование BLUETOOTH® беспроводной передачи данных для testo 350 Для работы с беспроводным модулем BLUETOOTH®, используемым Testo, требуется разрешение на использование беспроводной передачи данных по каналу BLUETOOTH® в Вашей стране!
Следующие страны Европы, а также все страны-участники ЕС:
Австрия, Бельгия, Болгария, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словачия, Словения, Испания, Швеция и Турция
Европейские страны (ЕFTA)
Исландия, Лихтенштейн, Норвегия и Швейцария Неевропейские страны
Канада, США, Япония, Украина, Австралия, Колумбия, Сальвадор, Мексика, Венесуэла, Эквадор, Новая Зеландия, Боливия, Доминиканская Республика, Перу, Чили, Куба, Коста-Рика, Никарагуа, Корея, Беларусь, Россия.

# Технические данные: блок анализатора testo 350

	Диапазон измерений	Погрешность ±1 цифра	Разрешение	Быстродействие t <sub>90</sub>
<b>Измерение О</b> <sub>2</sub>	0 +25 Oб.%	±0.8 % полн. шкалы (0 +25 Об. %)	0.01 O6. % (0 +25 O6. %)	20 c (t <sub>95</sub> )
Измерение СО (с Н <sub>2</sub> - компенсацией)*	0 +10 000 ppm	±5 % от изм. знач. (+200 +2.000 ppm) ±10 % от изм. знач. (+2.001 +10.000 ppm) ±10 ppm (0 +199 ppm)	1 ppm (0 +10.000 ppm)	40 c
Измерение ${\rm CO}_{{\rm H}_{\rm H}_{\rm 3}}$ (с ${\rm H}_{\rm 2}$ -компенсацией)*	0 500 ppm	±5 % от изм. знач. (+40 +500 ppm) ±2 ppm (0 +39,9 ppm)	1 ppm (0 +500 ppm)	40 c
Измерение NO	0 +4 000 ppm	±5 % от изм. знач. (+100 +1.999 ppm) ±10 % от изм. знач. (+2.000 +4.000 ppm) ±5 ppm (0 +99 ppm)	±1 ppm (0 +4.000 ppm)	30 c
Измерение NO <sub>низ</sub>	0 +300 ppm	±5 % от изм. знач. (+40 +300 ppm) ±2 ppm (0 +39.9 ppm)	±0.1 ppm (0 +300 ppm)	30 c
Измерение NO <sub>2</sub>	0 +500 ppm	±5 % от изм. знач. (+100 +500 ppm) ±5 ppm (0 +9,99 ppm)	±0.1 ppm (0 +500 ppm)	40 c
Измерение SO <sub>2</sub>	0 +5.000 ppm	±5 % от изм. знач. (+100 +2.000 ppm) ±10 % от изм. знач. (+2.001 +5.000 ppm) ±5 ppm (0 +99 ppm)	±1 ppm (0 +5.000 ppm)	30 c
Измерение CO <sub>2</sub> (ИК)	0 +50 Oб. %	±0.3 Об. % + 1 % от изм. знач. (0 25 Об. %) ±0.5 Об. % + 1.5 % от изм. знач. (>25 50 Об. %)	0.01 O6. % (0 25 O6. %) 0.1 O6. % (>25 O6. %)	10 c
Измерение H <sub>2</sub> S	0 +300 ppm	±5 % от изм. знач. (+40 +300 ppm) ±2 ppm (0 +39.9 ppm)	0.1 ppm (0 +300 ppm)	35 c

<sup>\*</sup>  ${\rm H_2}$  отображается исключительно в качестве индикатора.

	Индивидуальное разбавление в зависимости от заданного коэффициента (x2, x5, x10, x20, x40)			Разбавление для всех сенсоров (коэффициент 5) При активации разбавления всех сенсоров, данные измерений по О <sub>2</sub> , СО (ИК) и СхНу не отображаются на дисплее		
	Диапазон измерений	Погрешность ±1 цифра	Разрешение	Диапазон измерений	Погрешность ±1 цифра	Разрешение
Измерение СО (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)*	в зависимости от коэф. разбавления		1 ppm	2.500 50.000 ppm		1 ppm
Измерение СО <sub>низ</sub> (с Н <sub>2</sub> -компенсацией)*			0.1 ppm	500 2.500 ppm		0.1 ppm
Измерение NO	в зависимости от	+2% от изм.знач.	1 ppm	1.500 20.000 ppm		1 ppm
Измерение NO <sub>низ</sub>	коэф. разбавления	(доп. погрешность)	0.1 ppm	300 1.500 ppm	±5 % от изм.знач. (доп. погрешность)	0.1 ppm
Измерение SO <sub>2</sub>			1 ppm	500 25.000 ppm	Диапазон давления -100 0 мбар (на конце трубки зонда)	1 ppm
Измерение СхНу	Метан: 10040,000 ppm Пропан: 10021,000 ppm Бутан: 10018,000 ppm		10 ppm			
Измерение NO <sub>2</sub>				500 2.500 ppm		0.1 ppm
Измерение H <sub>2</sub> S				200 1.500 ppm		0.1 ppm



# Технические данные: блок анализатора testo 350

	Диапазон измерений	Погрешность ±1 цифра	Разрешение	Быстродействие t <sub>90</sub>
кпд	0 +120 %		0.1 % (0 +120 %)	
Потери тепла с дымовыми газами	0 +99.9 % qA		0.1 % qA (-20 +99.9 % qA)	
Pacчет CO <sub>2</sub>	0 СО <sub>2</sub> макс Об. %	расчет на основе O <sub>2</sub> ±0.2 Об.%	0.01 O6. % CO <sub>2</sub>	40 c
Дифференциальное давление 1	-40 +40 гПа	±1.5% от изм.знач. (-403 гПа) ±1.5% от изм.знач. (+3+40 гПа) ±0.03 гПа (-2.99+2.99 гПа)	0.01 гПа (-40 +40 гПа)	
Дифференциальное давление 2	-200 +200 гПа	±1.5% от изм.знач. (-20050 гПа) ±1.5% от изм.знач. (+50+200 гПа) ±0.5 гПа (-49.9+49.9 гПа)	0.1 гПа (-200 +200 гПа)	
Скорость потока	0 +40 м/с		0.1 m/c (0 +40 m/c)	
Абсолютное давление (опция при наличии ИК-сенсора)	-600 +1.150 гПа	±10 гПа	1 гПа	
Расчет температуры точки росы дымовых газов	0 99.9 °С тр		0.1 °С тр (0 99.9 °С тр)	
T/п тип K (NiCr-Ni)	-200 +1370 °C	±0.4 °C (-100 +200 °C) ±1 °C (-200100.1 °C) ±1 °C (+200.1 +1370 °C)	0.1 °C (-200 +1370 °C)	
Зонд для измерения температуры окружающей среды (NTC)	-20 +50 °C	±0.2 °C (-10 +50 °C)	0.1 °C (-20 +50 °C)	

Технические да	нные: сенсор СхНу					
Параметр измерения	Диапазон измерений <sup>1</sup>	Погрешность ±1 цифра	Разрешение	Требование к мин. О <sub>2</sub> в дым. газе	<b>Быстродействие</b> $t_{90}$	Коэффициент быстродействия <sup>2</sup>
Метан	100 40 000 ppm			2% + (2х изм. знач. метана)		1
Пропан	100 21 000 ppm	< 400 ppm (100 4.000 ppm) < 10% от изм. знач.	10 ppm	2% + (5х изм. знач. метана)	< 40 c	1,5
Бутан	100 18 000 ppm	(> 4.000 ppm)		2% + (6,5х изм. знач. метана)		2

 $<sup>^{1}</sup>$  При измерении необходимо придерживаться нижнего порога взрываемости.

# testo 350. Общие технические данные

Общие технические данные		
Размеры	330 х 128 х 438 мм	
Bec	4800 г	
Температура хранения	-20+50 °C	
Рабочая температура	-5+45 °C	
Материал корпуса	ABS	
Объем памяти	250 000 значений	
Питание	Блок питания пер.тока 100В240В (5060 Гц)	
Подача постоянного тока	11 B 40 B	
Пылевая нагрузка	макс. 20 г/м³ пыли в дым.газе	
Расчет температуры точки росы	099 °С тр	
Макс. положительное давление	макс. +50 мбар	
Макс. отрицательное давление	мин300 мбар	
Производительность насоса	1 л/мин. с мониторингом сквозного потока	
Длина шланга	16,2 м (= зонд + 5 трубок-удл.)	

Макс. нагрузка по влажности	+70 °C (темп. точки росы на входе в блок анализатора)
Триггерный вход	Напряжение 512 Вольт (граница возрастания и убывания) Длительность пульса > 1 сек. Нагрузка: 5 В/макс, 5 мА, 12 В/макс. 40 мА
Гарантия	Прибор 2 года (за искл. подверженных быстрому износу компонентов, например, сенсоров газа) Сенсоры газа СО/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S/C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> : 1 год Сенсор О <sub>2</sub> : 1,5 года ИК-сенсор СО <sub>2</sub> : 2 года Гарантия действительна при средней нагрузке сенсора. Аккумулятор: 1 год
Класс защиты	IP40
Ресурс батареи	При макс. нагрузке прибл. 2.5 ч

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Калибровка НС-сенсора для измерения метана выполняется производителем. Пользователь может откалибровать сенсор для других газов (пропана или бутана).

## Удобство управления данными измерений

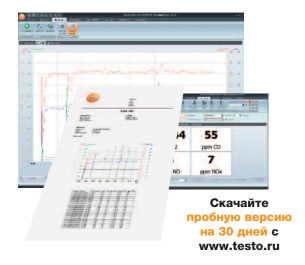
#### ПО testo easyEmission: считывание, обработка, архивирование и управление данными

С помощью ПО testo easyEmission Вы можете осуществлять считывание, обработку, архивирование и управление данными измерений, полученных с прибора testo 350. Кроме того, возможно измерение в режиме реального времени при прямом подключении к ПК или ноутбуку посредством Bluetooth® или USB-соединения. Измерение в режиме реального времени позволяет видеть на экране текущие значения даже в процессе осуществления измерений. Значения отображаются в виде диаграммы либо таблицы. По окончании измерения полученные значения можно легко экспортировать в таблицу Excel. Протокол измерений можно сохранить в формате PDF. Кроме того, данное ПО позволяет легко создавать протоколы измерений в соответствии с требованиями заказчиков и особенностями отдельных областей применения.

Другие преимущества ПО testo easyEmission:-

- Пользователь самостоятельно устанавливает частоту измерений
- Возможность настройки конфигурации газоанализатора
- Простота ввода индивидуальных формул для выполнения необходимых расчетов
- Расчет параметров топлива при использовании видов топлива, выбранных заказчиком
- Возможность ввода индивидуальных параметров перекрестной чувствительности сенсоров газа

ПО для ПК и шина данных Testo	№ заказа Цена*
ПО "easyEmission", вкл.USB-кабель для подключения "прибор - ПК".  Функции: выбор частоты измерений пользователем,  экспорт данных в форматы Microsoft EXCEL в  течение нескольких секунд, задаваемые  пользователем виды топлива, представление данных  в виде таблицы или графика, простое создание  протоколов измерений в соответствии с  требованиями заказчика и пр.	0554 3334
ПО "easyEmission", вкл контроллер шины данных Testo с USB-кабелем для подключения "прибор - ПК", кабель для шины данных Testo. Применение: при подключении нескольких анализаторов Testo 350 к шине данных Testo; управление и считывание через ПК (при использовании шины данных частота измерений может достигать 1 замера в секунду)	0554 3336
Соединительный кабель для шины данных Testo; соединение между управляющим модулем и блоком анализатора или между несколькими блоками анализатора, с байонетным соединением, длина 2 м	0449 0075
Соединительный кабель для шины данных Testo; соединение между управляющим модулем и блоком анализатора или несколькими блоками анализатора, с байонентным соединением, длина 5 м	0449 0076
Соединительные кабели другой длины (до 1000 м).	по запросу
Блок аналоговых выходов, 6 каналов, 4 20 мА, для передачи данных измерений, например, на аналоговый регистратор; в комплект входит также соединительный кабель для шины данных Testo, длина 2 м, входное сопротивление шины данных Testo.	0554 3149



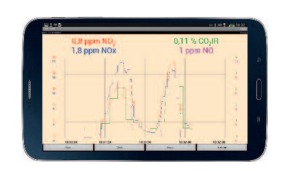
Принтеры и принадлежности	№ заказа	Цена*
Быстродействующий принтер Testo с беспроводным ИК-интерфейсом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки для печати показаний на месте замера	0554 0549	
Принтер с беспроводным Bluetooth/IRDA- интерфейсом, вкл. 1 рулон термобумаги, аккумулятор и блок питания	0554 0620	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), устойчивые чернила, данные измерений остаются разборчивыми в течение 10 лет	0554 0568	

#### Мобильное приложение: удаленное управление с помощью смартфона/планшета

Бесплатное приложение превратит Ваш смартфон или планшет на базе Android в дисплей прибора testo 350. Таким образом, Вы сможете контролировать измерения вне зависимости от места их проведения, например, в случае необходимости установки измерительного прибора в труднодоступном месте. ПО "TestoDroid" позволяет считывать значения измерений непосредственно с места установки прибора, не затрачивая на это дополнительного времени.

#### Функции:

- Запуск/остановка текущих измерений
- Отправка протоколов измерений по электронной почте
- Сохранение протоколов измерений на карте памяти смартфона/планшета
- Отображение данных измерений в виде таблицы или диаграммы
- Распечатка текущих показаний на принтере testo с Bluetooth





# ИК, USB или Bluetooth®: обзор интерфейсов передачи данных прибора testo 350

Данная схема демонстрирует легкость управления измерениями и считывания, передачи и распечатки данных измерений. Для легкой и быстрой связи и передачи данных доступны следующие интерфейсы:

