## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

# Базовый комплект testo 330-1 LL - c Bluetooth



### Преимущества продукта:

- Передача данных по каналам ИК, USB и Bluetoth (опционально)
- Увеличенная гарантия 4 года на газовые сенсоры CO и O<sub>2</sub>
- Прибор внесён в Государственный Реестр Средств Измерений

Новый цветной дисплей анализатора дымовых газов testo 330 LL визуализирует данные измерений графически: не требующие пояснений графики, интуитивно понятные символы и цветная палитра отображения данных в значительной степени упрощают процедуру анализа данных измерений.

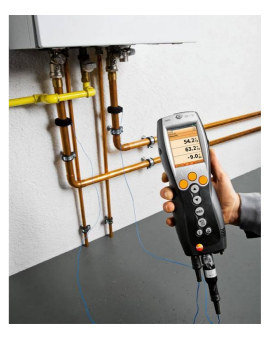
Основным элементом усовершенствованной графической обработки данных измерений является матрица компонентов дымового газа.

По ходу проведения измерений матрица показывает, находятся ли значения СО и О2, а также другие параметры в зеленом допустимом диапазоне, что является показателем оптимально выполненной настройки Вашей системы отопления.

Профессиональный газовый анализ для наладчиков и теплотехников

## В комплект входит:

- Анализатор дымовых газов testo 330-1 LL (№ заказа 0632 3306)
- Сенсор CO (с H2-компенсацией) до 8000 ppm (№ заказа 0393 0101)
- Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора в приборе (№ заказа 0554 1096)
- Модульный зонд отбора пробы, длина 300 мм, D 8 мм (№ заказа 0600 9761)
- Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (№ заказа 0516 3300)
- Комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.) (№ заказа 0554 3385)



#### Дифференциальное давление

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... +300 гПа

Погрешность  $\pm 0,5$  гПа  $(0,0\dots50,0$  гПа)  $\pm 1$  % от изм. знач.  $(50,1\dots100,0$  гПа)  $\pm 1,5$  % от изм. знач. (в ост. диапазоне) Разрешение 0.1 гПа

#### Измерение О2

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 21 % Об.

Погрешность ±0,2 % Об.

Разрешение 0,1 % Об.

Быстродействие t90 < 20 с.

### Измерение CO (с H<sub>2</sub>-компенсацией)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 8000 ррт

Погрешность  $\pm 10$  ppm или  $\pm 10$  % от изм. знач. (0 ... 200 ppm)  $\pm 20$  ppm или  $\pm 5$  % от изм. знач. (201 ... 2000 ppm)  $\pm 10$  % от изм. знач. (2001 ... 8000 ppm)

Разрешение 1 ррт

Быстродействие t90 < 60 с.

### Измерение СОниз (С Н2-компенсацией)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 500 ррт

Погрешность ±2 ppm (0 ... 39,9 ppm) ±5 % от изм. знач. (40 ... 500 ppm)

Разрешение 0,1 ppm

Быстродействие t90 < 40 с.

#### Измерение NO

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 3000 ррт

Погрешность ±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5 % от изм. знач. (101 ... 2000 ppm) ±10 % от изм. знач. (2001 ... 3000 ppm)

Разрешение 1 ррт

Быстродействие t90 < 30 с.

#### Измерение NОниз

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 300 ppm

Погрешность ±2 ppm (0 ... 39,9 ppm) ±5 % от изм. знач. (40 ... 300 ppm)

Разрешение 0,1 ppm

Быстродействие t90 < 30 с.

### Измерение тяги

Технические данные

Диапазон измерений -9,99 ... +40 гПа

Погрешность  $\pm 0,02$  гПа или  $\pm 5$  % от изм. знач. (-0,50 ...  $\pm 0,60$  гПа)  $\pm 0,03$  гПа ( $\pm 0,61$  ...  $\pm 3,00$  гПа)  $\pm 1,5$  % от изм. знач. ( $\pm 3,01$  ...  $\pm 40,00$  гПа)

Разрешение 0,01 гПа

### Измерение температуры

Технические данные

Диапазон измерений -40 ... +1200 °C

Погрешность  $\pm 0.5$  °C (0 ...  $\pm 100.0$  °C)  $\pm 0.5$  % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C (-40 ... +999,9 °C) 1 °C (> +1000 °C)

### Определение КПД (Eta)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 120 %

Разрешение 0,1 %

### Определение потери тепла с дымовыми газами

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 99,9 %

Разрешение 0,1 %

### Измерение CO<sub>2</sub> (расчет через O<sub>2</sub>)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... CO<sub>2</sub> макс (Диапазон индикации)

Погрешность ±0,2 % Об.

Разрешение  $0,1\ \%\ O\ б$  .

Быстродействие t90 < 40 с.F

#### Измерение давления

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... +300 гПа

Погрешность ±0,5 гПа (0,0 ... 50,0 гПа) ±1 % от изм. знач. (50,1 ... 100,0 гПа) ±1,5 % от изм. знач. в ост. диапазоне Разрешение 0,1 гПа

### Измерение СО (без Н2-компенсации)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 4000 ррт

Погрешность ±20 ppm (0 ... 400 ppm) ±5 % от изм. знач. (401 ... 2000 ppm) ±10 % от изм. знач. (2001 ... 4000 ppm)

Разрешение 1 ppm

Быстродействие < 60 с.

### Измерение СО в окружающей среде

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 500 ррт

Погрешность ±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5 % от изм. знач. (> 100 ppm)

Разрешение 1 ррт

Быстродействие Около 35 с.

зондом СО 0632 3331

### Измерение СО2 в окружающей среде

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 1 % Об. 0 ... 10000 ррт

Погрешность ±75 ppm или ±3 % от изм. знач. (0 ... 5000 ppm) ±150 ppm или ±5 % от изм. знач. (5001 ... 10000 ppm)

Быстродействие Около 35 с.

зондом измер. CO<sub>2</sub> в окр.среде 0632 1240

### Обнаружение и локализация утечек горючих газов

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 10000 ppm CH<sub>4</sub> / С<sub>3</sub>H<sub>8</sub>; Диапазон индикации

Погрешность Тип сигнала:оптическое оповещение(LED) звуковое оповещение(зуммер)

Быстродействие t90 < 2 с.

зондом-течеискателем 0632 3330

### Общие технические данные

Технические данные

Класс зашиты ІР40

Гарантия Прибор: 48 месяцев; 30нд: 48 месяцев; 48 месяцев (сенсоры газа (О2, СО)); 24 месяца (сенсор NO); 24 месяца

(сенсор СОниз); Термопара: 12 месяцев; аккумулятор - 12 месяцев

Размер дисплея: 240 х 320 Дисплей Цветной графический

Источник питания Перезар. блочный аккумул.: 3.7В / 2,6 А-ч, блок питания 6 В / 1.2 А

Объём памяти 500 измер. значений Температура хранения -20 ... +50 °C

Вес 600 г (вкл. аккумулятор) Размеры 270 х 90 х 65 мм

Рабочая температура -5 ... +45 °C)

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 . Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru