

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

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
Саратов (845)249-38-78

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

Комплект testo 330-2 LL, NOx



Комплект testo 330-2 LL с тремя сенсорами (O₂, CO с H₂-компенсацией и NO); блок питания; модульный зонд отбора пробы; базовый системный кейс; комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.)

Преимущества продукта:

- Замена газовых сенсоров и аккумулятора пользователем
- Передача данных по каналам ИК, USB и Bluetooth (опционально)
- Увеличенная гарантия 4 года на газовые сенсоры CO и O₂
- 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 CO и O₂, а также другие параметры в зеленом, допустимом диапазоне, что является показателем оптимально выполненной настройки Вашей системы отопления. Профессиональный газовый анализ для сервисных специалистов.

В комплект входит:

- Анализатор дымовых газов testo 330-2LL
- Сенсор CO (с H₂-компенсацией) до 8000 ppm
- Встроенный модуль измерения NO до 3000 ppm
- Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора в приборе
- Модульный зонд отбора пробы, длина 300 мм, D 8 мм
- Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей
- Комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.)

Дифференциальное давление

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... +300 гПа

Погрешность ±0,5 (0,0 t1 50,0) ±1,5 (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1

Измерение CO (без H₂-компенсации)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 4000 ppm

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

Разрешение 1 ppm

Быстродействие < 60 с.

Общие технические данные

Технические данные

Класс защиты IP40

Гарантия Прибор: 48 месяцев; Зонд: 48 месяцев; 48 месяцев (сенсоры газа (O₂, CO)); 24 месяца (сенсор NO); 24 месяца (сенсор COниз); Термопара: 12 месяцев; аккумулятор - 12 месяцев

Размер дисплея: 240 x 320

Дисплей Цветной графический

Источник питания Перезар. блочный аккумулял.: 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 x 90 x 65 мм

Рабочая температура -5 ... +45 °C