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 Смоленск (4812)29-41-54 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

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 Bluetoth (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 СО и О2, 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 СО (с Н2-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 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 (2001 ... 4000 ppm)

Разрешение 1 ррт

Быстродействие < 60 с.

Общие технические данные

Технические данные

Класс защиты 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