

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://testo.nt-rt.ru/> || tts@nt-rt.ru

testo 327-1 (модель снята с производства)



testo 327-1 – базовый анализатор дымовых газов для всех важных параметров. Целевая группа - монтажные и сервисные организации, которым нужен простой, желательно доступный по цене но в то же время надежный прибор.

- Возможность использования зондов отбора пробы от testo 330 и testo 335
- Прочный и ударозащищенный корпус благодаря защитному кожуху из эластомера
- Стабильные измеренные значения через 30 сек.
- Удобство в обращении благодаря простому меню на русском языке и эргономичному дизайну корпуса
- Включает все основные функции, такие как расчет КПД, потерь тепла с дымовыми газами, измерение концентрации O₂, CO, расчет концентрации CO₂, измерение тяги
- ИК интерфейс
- Измерения CO в окружающей среде
- Измерения O₂ в межстенном пространстве дымохода
- Измерения температуры труб
- CO неразбавленное
- Зарядка аккумулятора в приборе или вне прибора
- 8 видов топлива в меню прибора

Технические характеристики

Память нет

Вес около 500 г

Габариты 216 x 68 x 47 мм

Температура хранения -20 ... +50 °C

Рабочая температура -5 ... +45 °C

Элемент питания Li-ion аккумулятор

Ресурс батареи 6 часов

Материал/Корпус IP 40

Параметр Измерение температуры

Сенсор Термопара тип K (NiCr-Ni) в соотв. с DIN IEC 584, Часть 2, Класс 1

Диапазон измерений -40 ... +600 °C

Погрешность ± 0.5 °C (0 ... +99,9 °C)

Разрешение 0.1 °C

Параметр Измерение тяги

Диапазон измерений ± 40 гПа

Погрешность ± 0.02 гПа (-0.50 ... +0.60 гПа)

Разрешение ± 0.01 гПа (опция - точное измерение: 0.001 гПа)

Параметр КПД

Диапазон измерений 0 ... 120 %

Разрешение 0.1 %

Параметр Потери тепла с дымовыми газами

Диапазон измерений 0 ... 99.9 %

Разрешение 0.1 %

Параметр Измерение O₂

Диапазон измерений 0 ... 21 % об.

Погрешность ± 0.2 % об.

Разрешение 0.1 %

t₉₀ около 40 сек.

Параметр Измерение CO

Диапазон измерений 0 ... 4000 ппм

Погрешность (содерж. H₂< 10%) ± 20 ппм (до 400 ппм) ± 5 % от изм.знач. (до 1000 ппм)

Разрешение 1 ппм

Параметр Расчет CO₂

Диапазон индикации 0 ... CO₂max

Погрешность ± 0.2 Vol.%

Разрешение 0.01 Vol.%

t₉₀ около 40 сек.

testo 327-2

(модель снята с производства)

testo 327-2 – быстрый, надежный газоанализатор для всех необходимых измерений в системах отопления. Целевая группа - монтажные и сервисные организации, которым нужен простой, но в то же время надежный прибор.

- Кроме функций testo 327-1, имеет также функцию самодиагностики прибора, измеряет диф. давление и диф. температуру, опция измерения CO с H₂ компенсацией, память на 20 измерений
- Возможность использования зондов отбора пробы от testo 330 и testo 335
- Прочный и ударозащищенный корпус благодаря защитному кожуху из эластомера
- Стабильные измеренные значения через 30 сек.
- Удобство в обращении благодаря простому меню на русском языке и эргономичному дизайну корпуса
- ИК интерфейс
- Измерения CO в окружающей среде
- Измерения O₂ в межстенном пространстве дымохода
- Измерения температуры труб
- CO неразбавленное
- Индикатор наполнения конденсатосборника
- Измерение диф. температуры
- Измерение диф. давления
- Самодиагностика прибора и сенсоров
- Память (20 измерений)
- Зарядка аккумулятора в приборе или вне прибора
- 8 видов топлива в меню прибора

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://testo.nt-rt.ru/> || tts@nt-rt.ru

Технические характеристики

Память 20 измерений

Вес около 500 г

Габариты 216 x 68 x 47 мм

Температура хранения -20 ... +50 °C

Рабочая температура -5 ... +45 °C

Элемент питания Li-ion аккумулятор

Ресурс батареи 10 часов

Материал/Корпус IP 40

Параметр Измерение температуры

Сенсор Термопара тип K (NiCr-Ni) в соотв. с DIN IEC 584, Часть 2, Класс 1

Диапазон измерений -40 ... +600 °C

Погрешность ± 0.5 °C (0 ... +99,9 °C)

Разрешение 0.1 °C

Параметр Измерение тяги

Диапазон измерений ± 40 гПа

Погрешность ± 0.02 гПа (-0.50 ... +0.60 гПа)

Разрешение ± 0.01 гПа (опция - точное измерение: 0.001 гПа)

Параметр Дифференциальное давление

Диапазон измерений ± 200 гПа

Погрешность $\pm 0,5$ гПа (0 ... 50 гПа)

Разрешение 0.1 гПа (опция - точное измерение: 0.01 гПа)

Параметр КПД

Диапазон измерений 0 ... 120 %

Разрешение 0.1 %

Параметр Потери тепла с дымовыми газами

Диапазон измерений 0 ... 99.9 %

Разрешение 0.1 %

Параметр Измерение O2

Диапазон измерений 0 ... 21 % об.

Погрешность ± 0.2 % об.

Разрешение 0.1 %

t90 около 40 сек.

Параметр Измерение CO

Диапазон измерений 0 ... 4000 ппм

Погрешность (содерж. H2) ± 20 ппм (до 400 ппм) ± 5 % от изм.знач. (до 1000 ппм)

Разрешение 1 ппм

Параметр Измерение CO (с H2 компенсацией)

Диапазон измерений 0 ... 8000 ппм

Погрешность ± 20 ппм (до 200 ппм) ± 5 % от изм.знач. (до 2000 ппм)

Разрешение 1 ппм

Параметр Расчет CO2

Диапазон индикации 0 ... CO2max

Погрешность ± 0.2 Vol.%

Разрешение 0.01 Vol.%

t90 около 40 сек.