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



testo 310

Новый testo 310 сочетает в себе простые функции и высокий уровень точности - он идеально подходит для проведения базовых измерений в системах отопления. 10-часовой ресурс аккумулятора обеспечивает дополнительную надежность. Простота управления 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 создавать отчеты о проведении измерений непосредственно на объекте.

Комплект testo 310

testo 310, вкл. аккумулятор, заводской протоколом калибр. (для O₂, CO, гПа и °C); зондом 180 мм с фикс. конусом, силиконовым шлангом для измер, давления: пылевыми фильтрами (10 шт).

Удобный анализатор дымовых газов для ежедневного применения

- 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
- Документирование данных через ИК-интерфейс

Принадлежности	№ заказа
Блок питания с USB-разъемом и кабелем	0554 1105
Инфракрасный принтер Testo	0554 3100
Принтер testo с IRDA-портом, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа АА	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 1200





Измерение	Диап. измер.	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)		
	Разрешение		0.1 °C		
	Быстродействие t9	90	< 50 c		
Измерение температуры (окр. среды)	Диап. измер.		-20 +100.0 °C		
	Погрешность (±1 цифра)			±1 °C	
	Разрешение	Разрешение		0.1 °C	
	Быстродействие t9	0	< 50 c		
Измерение тяги	Диап. измер.		-20.00 +20.00 rПa		
	Погрешность (учить	Погрешность (учитыв. ±0.0		±0.03 гПа (-3.00 +500 гПа)	
	большее значение)	большее значение)		±1.5% от изм.зн. (ост. диап.)	
	Разрешение		0.1 гПа		
Измерение	Диап. измер.		-40.00 +40.00 гПа		
давления	Погрешность (±1 цифра)		±0.5 гПа		
	Разрешение		0.1 гПа		
Измерение О2	Диап. измер.		0 21.0 об. %		
' 2	Погрешность (±1 цифра)		±0.2 of. %		
				0.1 об. %	
		Быстродействие t90 30 c			
Измерение СО (без Н ₂ -компенс.)	Диап. измер.		0 4000 ppm		
	Погрешность (±1 цифра)			±20 ppm (0 400 ppm) ±1.5% от изм.зн. (401 2000 ppm ±10% от изм.зн. (2001 4000 ppm	
	Разрешение	Разрешение		1 ppm	
	Быстродействие t _g	90	60 c		
Измерение СО	Диап. измер.		0 4000 ppm		
в окр. среде	Погрешность (±1 цифра)	Погрешность		±20 ppm (0 400 ppm) ±1.5% от изм.зн. (401 2000 ppm ±10% от изм.зн. (2001 4000 ppm	
	Разрешение		1 ppm		
	Быстродействие t	Быстродействие t ₉₀		60 c	
Определение КП,	Д Диап. измер.		0 120%		
(Eta)	Разрешение			0.1%	
Потери тепла	Диап. измер.		0 99.9%		
	Разрешение	ешение		0.1%	
26					
Общие техниче		-		4	
Гемп. хранения	-20.00 +50 °C		исплей	4-х стр., подсветк	
Рабочая темпер.	-5 +45 °C	Be	ес (с зондом)	•	
Питание	перез. аккумулятор:		азмеры	201 х 83 х 44 мм	
	1500 мА-ч, блок пит. 5В / 1А	Га	Гарантия прибор, зонд сенсоры: 24		
				CO. TOOPDI. 2 T MICO,	

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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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