

Прибор для измерения концентраций СО/СО₂ в окружающей среде

testo 315-3 – параллельное измерение концентраций СО и СО2 в соответствии с требованиями европейского стандарта

Параллельное измерение концентраций СО-/СО,

Протестирован и одобрен TÜV в соответствии со стандартом EN 50543

Удобство и простота управления

Возможность передачи данных измерений на анализатор дымовых газов testo 330 (V2010)

Печать данных непосредственно на объекте













Точность во всём - от сенсора до корпуса

Созданный по последним разработкам, прибор testo 315-3 оснащен высокоточным электрохимическим сенсором СО и устойчивым к нагрузкам инфракрасным сенсором СО₂. Благодаря прочной конструкции, а также опциональному чехлу TopSafe, прибор надежно защищен от внешнего воздействия. В процессе проведения измерений прибор оповестит Вас о превышении заданных предельных значений посредством оптического и звукового сигналов.

Благодаря возможности беспроводной передачи данных через интерфейсы IrDA или Bluetooth (опция) Вы можете передать полученные данные в анализатор дымовых газов testo 330 или вывести их на печать. Ваших возможность заказчиков онтриал удивит документирования результатов непосредственно на объекте. Функция автоматического отключения литиево-полимерный перезаряжаемый аккумулятор продолжительное время работы и позволяют избежать лишних расходов энергии.



Технические данные

testo 315-3 без Bluetooth

testo 315-3 для измерения ${\rm CO/CO_2}$ в окружающей среде, без Bluetooth, вкл. блок питания с USB-выходом и кабель

Номер заказа **0632 3153**

Цена*



testo 315-3 c Bluetooth

testo 315-3 для измерения ${\rm CO/CO_2}$ в окружающей среде, с Bluetooth, вкл. блок питания с USB-выходом и кабель

Номер заказа 0632 3154

Цена*

Общие технические данные

Темпер. хранения	-20+60 °C / -4+140 °F		
Раб. температура	0+40 °C / +32+104 °F		
Раб. влажность	095 %OB		
Класс защиты	IP40 в соотв. с EN 60529		
Питание	литиево-полимерный аккумулятор		
Ресурс батареи	10 ч (при +20 °C/+68 °F) / Возможность работы от сети		
Зарядка аккумулятора	в приборе через блок питания		
Интерфейс	IrDA-интерфейс / опционально: Bluetooth		
Допуск	Соответствует EN 50543		
Директива EC	2004/108/EC		
Размеры	190 x 65 x 40 мм		
Bec	200 г		
Гарантия	Прибор: Аккумулятор: Сенсор СО: Сенсор ${\rm CO}_2$:	24 месяца 12 месяцев 12 месяцев 12 месяцев	

Тип сенсора	Диапазон измерения	Погрешность ±1 цифра	Разрешение
Сенсор СО	0100 ppm	±4 ppm (020 ppm) ±6 ppm (>20100 ppm)	0.5 ppm
Cencop CO ₂	010.000 ppm	±(300 ppm + 2% от изм.знач) (05.000 ppm) ±(420 ppm + 1.5% от изм.знач) (свыше 5.00010.000 ppm)	10 ppm
Модуль температуры / влажности	+5+95 %OB -10+60 °C	±2.5 %OB (595 %OB) ±0.5 °C (±1 цифра)	0.1 %OB 0.1 °C

^{*}Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by



Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена
Принадлежности		
Модуль температуы/влажности Ø 25 мм, подключается к прибору	0636 9725	
Блок питания с USB кабелем	0554 1105	
Принадлежности для транспортировки		
Чехол Topsafe для testo 315-3	0516 0223	
Транспортировочный кейс	0516 0191	
Принтеры и принадлежности		
Быстродействующий IRDA-принтер Testo с ИК-интерфейсом; 1 рулон термобумаги; 4 батарейки типа АА		
BLUETOOTH принтер с беспроводным интерфейсом BLUETOOTH; вкл. 1 рулон термобумаги, аккумулятор и блок питания		
Запасная термобумага для принтера, устойчивые чернила	0554 0568	
Дополнительные принадлежности		
Набор для калибровки и настройки сенсоров влажности (11.3 %ОВ и 75.3 %ОВ)	0554 0660	
Поверка прибора		
Услуги по организации поверки по каналу CO (подготовка, поверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения 3 недели.		
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу СО (подготовка, поверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения 1 неделя.		
Услуги по организации поверки по каналу СО $_2$ (подготовка, поверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения 3 недели.		
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу CO_2 (подготовка, поверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения 1 неделя.		



Чехол Topsafe для testo 315-3



Модуль температуры / влажности Ø 25 мм, подключается к прибору



Кейс для транспортировки (не вкл. содержимое на изображении)



Быстродействующий IRDAпринтер Testo с ИКинтерфейсом

*Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

Отказ от ответственности

Подлежит изменению без уведомления.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

We measure it.

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61 A1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by