



Серия 1205В

## Ручной газовый анализатор CO/CO<sub>2</sub>

Измерение качества воздуха в помещении, включает пробоотборник с шлангом



**Газовый анализатор модели 1205В** точно измеряет концентрацию оксида углерода (CO) и двуоксида углерода (CO<sub>2</sub>) в вентиляционном канале или в помещении. Газовый анализатор показывает результат замера на двухстрочном цифровом ЖК дисплее с задней подсветкой. Память устройства сохраняет до 255 показаний, которые регистрируются вручную или автоматически с интервалами от 1 до 10 минут. Кроме записи результатов измерения модель 1205В может обеспечивать усреднение и регистрировать максимальные уровни, достигнутые во время регистрации. Затем результаты могут распечатываться через опциональный инфракрасный принтер. Модель 1205В включает батареи, источник питания на 120 В, защитный резиновый чехол со встроенным магнитом, пробоотборник и брезентовый чехол для переноски.

**Модель 1205В-0**, Газовый анализатор и регистратор для CO и CO<sub>2</sub>

### Аксессуары

**Модель 1205В-US**, Адаптер питания на 120 В переменного тока для серии 1205В.

**Модель 1205В-EU**, Адаптер питания на 240 В переменного тока для серии 1205В.

**Модель 1205В-PR**, Заменяемый датчик для серии 1205В.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Диапазоны измерения:

CO: От 0 до 1000 ppm, переполнение 2000 ppm;  
CO<sub>2</sub>: От 200 до 4000 ppm, переполнение 9999 ppm.

#### Разрешение:

CO: 1 ppm;  
CO<sub>2</sub>: 1 ppm.

#### Точность:

CO:  $\pm 5$  ppm < 100 ppm;  
 $\pm 5$  % > 100 ppm;  
 $\pm 10$  % > 1000 ppm;  
CO<sub>2</sub>:  $\pm 20$  ppm < 400 ppm;  
 $\pm 5$  % < 4000 ppm;  
 $\pm 10$  % > 4000 ppm.

**Рабочая температура:** От 0 до 45 °С.

**Рабочая влажность (без конденсата):** От 10 до 90 % отн. влажности.

**Дисплей:** Двухстрочный ЖК дисплей.

**Требования к питанию:** От 100 до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц.

**Ресурс батареи:** 6 часов с полной зарядкой и включенным насосом.

**Вес:** 1 кг.

**Официальные сертификаты:** CE.