



ООО "ХАЛУС - Электроникс"
ул. Соломенская 5, оф. 606
Киев, 03110, Украина
а/я 260, Киев, 03141

"KHALUS-Electronics Ltd"
of. 606, 5 Solomenskaya st.,
Kiev, 03110, Ukraine
Bill to: P.O.Box 260, Kiev, 03141

www.khalus.com.ua
sales@khalus.com.ua
t: +38-044-4909259
f: +38-044-4909258

Электронные компоненты
Electronic components
Измерительные приборы
Measurement Instruments

Измеритель концентрации монооксида углерода Fluke CO-220



Измеритель концентрации монооксида углерода (CO) Fluke CO-220 представляет собой автономный компактный инструмент, позволяющий проводить измерение уровня CO быстро и точно.

В модели Fluke CO-220 реализован быстрый отклик на изменение концентрации оксида углерода в окружающей среде без использования помпы.

Это идеальный инструмент для специалистов, кому необходимо измерение уровня CO как в условиях промышленных предприятий и офисных зданий, так и в жилых домах, где возможно скопление продуктов сгорания.

Основные особенности:

- Прочный корпус и надежная электроника
- Большой LCD дисплей, яркая подсветка
- Показания от 0 до 1000 ppm
- Разрешение при измерении 1ppm для 0-200 ppm, 5 ppm для 500-1000 ppm, точность 3% или ± 2 ppm
- Вывод 1 мВ = 1 ppm CO
- Звуковой индикатор с возрастающей частотой звучания при увеличении уровня CO
- Функция MAX Hold фиксирует и отображает на дисплее максимальный уровень CO
- Время восстановления от максимальной концентрации (<1000 ppm) 10 секунд
- Тип датчика стабилизированный электрохимический только для измерения CO
- Комплект воздухозаборника FLUKE CO-205 обеспечивает пробы дымового газа до 371°C для измерения содержания CO (опционально)
- Продолжительность разогрева/автопроверки прибора 10секунд
- При включении производится автоматическое обнуление датчика и самодиагностика прибора
- Автоотключение после 20 минут простоя для экономии заряда батарей
- Удобный доступ к батарейному отсеку
- Стабилизированный электрохимический датчик CO с возможностью замены, что продляет срок службы самого прибора
- Срок службы датчика 3 года
- Периодичность калибровки - 1 год

Допустимый диапазон температур при работе: от 0°C до 50°C

Рабочая влажность: 0-99% относительной влажности (без конденсации)

Срок работы батареи: 500 часов

Габариты прибора (ДхШх В), см: 17,8 x 5,1 x 4,0

Вес (с батареей): 150 г

Технические характеристики

Пределы измерений:	0 ... 1000 ppm *
Разрешение:	1 ppm *
Точность:	3%

* - ppm - Parts per Million - миллионная доля объема 1000 ppm = 0.1%

Комплектация

Мягкий футляр для переноски C50 и батарея.