#### **ИЗМЕРИТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ОКСИДА©УГЛЕРОДА**ЕМВ БУДНИСЭ ДО 18 +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51 ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОК



# НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ FLUKE CO-220

Измеритель содержания оксида углерода (CO) Fluke CO-220 представляет собой автономный компактный инструмент, позволяющий проводить измерение уровня CO бысто

Изюминкой нового поколения электрохимических датчиков, используемых в**СО-220**, является быстрый отклик на изменение концентрации оксида углерода в окружающей среде без использования помпы.

**Fluke CO-220** 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 ДОСТОИНСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ FLUKE CO-220

- Прочный корпус и надежная электроника;
- Большой LCD дисплей с показаниями от 0 до 1000 ppm\*;
- Яркая подсветка позволяет четко различать показания в темноте;
- Звуковой индикатор с возрастающей частотой звучания при увеличении уровня СО;
- Функция MAX Hold фиксирует и отображает на дисплее максимальный уровень CO;
- При включении производится автоматическое обнуление датчика и самодиагностика прибора;
- При необходимости звуковой индикатор можно отключить;
- Автоотключение после 20 минут простоя для экономии заряда батарей.
- Удобный доступ к батарейному отсеку;
- Стабилизированный электрохимический датчик СО с возможностью замены, что продляет срок службы самого прибора;
- Срок службы штатных алкалиновых батарей 500 часов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ FLUKE CO-220

Параметр	Значения
Пределы измерений	0 1000 ppm
Разрешение	1 ppm
Точность	3%

<sup>\* -</sup> ppm – Parts per Million - миллионная доля объема. 1000 ppm = 0.1%

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE CO-220

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Мягкий чехол	1
3.	Комплект батарей питания	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1

