



Senscient ELDS OPGD 1000 CH4 - XC

Лазерный газосигнализатор (детектор газа) открытой дистанции для обнаружения метана для кросс-канального размещения



Senscient ELDS™

Приборы Senscient ELDS (Лазерная Диодная Спектроскопия Усиленной интенсивности) основаны на очевидных преимуществах лазерного зондирования газа, поднимая этот принцип зондирования на следующий уровень.

Запатентованные технологии, такие как Fingerprint™ и SimuGas™, обеспечивают самые высокие уровни избирательности газа, отсутствие ложных тревог и полную безопасность в самых сложных условиях эксплуатации.

Обнаруживаемые газы включают: метан (CH₄), этилен (C₂H₄), аммиак (NH₃), диоксид углерода (CO₂), сероводород (H₂S), хлороводород (HCl) и фтороводород (HF). Другие газы могут быть добавлены.

Senscient ELDS OPGD 1000 CH₄ - XC - Лазерный газосигнализатор (детектор газа) открытой дистанции для обнаружения метана для кросс-канального размещения



Кросс-канальный сигнализатор газа специализирован для детектирования природного газа / метана (CH₄).

Прибор состоит из отдельных передатчика и приемника, сертифицированных для использования в потенциально взрывоопасных средах, и может обнаружить CH₄ на расстоянии от 0,5 до 5 метров.

Компоненты газосигнализатора имеют коррозионно-стойкие корпуса из высококлассной нержавеющей стали 316.

Этот газосигнализатор как правило устанавливается на противоположных стенках вентиляционных воздуховодов и имеет быстродействие менее 0.25 секунды. Прибор идеально подходит для быстрой индикации концентрации газа и управления процессом вентиляции.

При отсутствии необходимости в расходных материалах и запатентованной функции ежедневного автоматического самотестирования «Simugas™», детектор газа Senscient ELDS™ CH₄ - XD имеет более низкие затраты на установку и эксплуатацию по сравнению с традиционными детекторами взрывоопасных газов, обнаруживающими детектируемый газ в фиксированной точке и кросс канальными детекторами.

Применение

Кросс-канальные газовые детекторы метана (CH₄) модификации XC используются для применений, где как ожидается, будут фоновые концентрации CH₄ и цель состоит в том, чтобы обнаружить существенные изменения в этих уровнях, например в вытяжной вентиляции угольной шахты. Эти газовые детекторы, как правило, устанавливаются на противоположных боковых стенках воздуховодов, чтобы обеспечить раннее выявление опасной концентрации метана и быструю активацию процессов исполнительных действий.

- Угольные шахты - вентиляционный воздух.

Особенности

- Самая высокая скорость отклика (<0,25 секунды) - Повышение безопасности путем раннего предупреждения.
- Функция автоматического ежедневного самотестирования SimuGas™ - Отсутствие ручного вмешательства оператора или текущих затрат для рутинного определения газа.
- Повышенная чувствительность по сравнению с обычными ИК-детекторами газа, например 0-10,25 или 100% LEL - обеспечивает раннее детектирование и принятие соответствующих исполнительных мер.
- Специализация на CH₄ - Отсутствие ложных тревог от других углеводородных газов, как бывает со многими другими технологиями детектирования горючих газов.

Спецификации

| | |
|---|--|
| Газ | Метан (CH ₄) |
| Диапазоны | 0-25% LEL |
| | 0-100% LEL |
| Длина оптического пути | 0.5 - 5 м |
| Формат | Отдельные трансмиттер (Tx) и ресивер (Rx) |
| Время отклика | T ₉₀ =< 0,25 сек. |
| Воспроизводимость | < ± 5% полной шкалы |
| Линейность | < ± 5% полной шкалы |
| Класс защиты | IP66/67 NEMA тип 4/4X/6 |
| Материал корпуса | 316L нержавеющая сталь |
| Материал линзы Tx | Шлифованное оптическое стекло |
| Материал линзы Rx | Асферическое оптическое стекло |
| Рабочая температура | от -40°C до +60°C (окружающая среда) |
| Влажность | 0 – 100% RH (без конденсации) |
| Вибрация | 10 – 150 Гц, 2 g |
| EMC - электромагнитная совместимость | EN50270 |
| Габариты | Tx/Rx 140 мм диам. х 300 мм Монтажная пластина (с отверстиями для фиксации) доступна в 3 вариантах: 180 мм х 180 мм 250 мм х 250 мм 400 мм х 400 мм |
| Масса | Tx = 12,8 кг, Rx 13,8 кг (с кронштейном) Монтажные пластины: 180 мм - 1,6 кг каждая 250 мм - 2,7 кг каждая 400 мм - 5,5 кг каждая |
| Монтаж | Tx & Rx требуются монтажные пластины (заказываются отдельно), для плоских каналов настенные фиксаторы (болты в комплект поставки не входят). |
| Оптика | |
| Использование технологии HARMONIC FINGERPRINT™ гарантирует отсутствие ложных срабатываний при неблагоприятных условиях окружающей среды, смещении или частичном затенении (помехах на оптическом пути). | |
| Выравнивание по оси | +/- 2.5° |
| Затенение | > 95% |
| Подогрев оптики | Tx и Rx линзы постоянно подогреваются |
| Лазерный луч | Class 1 (безопасный для глаз) IEC 60825-1 |
| Калибровка | Заводская калибровка на период эксплуатации, процедуры калибровки не требуется. |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | Tx и Rx +24В DC , (+18 - +32В DC) |
| Потребляемая мощность | Tx = 12 Вт (макс.), Rx = 10 Вт (макс.) |
| Выходы (Аналоговые х 2) | 4-20 мА |
| | Конфигурируемые для 2 изолированных проводов или 1 провода, приемник или источник. Первичный диапазон 4-20 мА (1) Вторичный диапазон на 4-20 мА (2), Примечание: Вторичный диапазон, как правило, больше, чем первичный |

| | |
|----------------------------------|--|
| Слабый сигнал | 3 мА (конфигурируемый от 1 до 4 мА) |
| Блокирование луча | 2.5 мА (конфигурируемый от 0 до 3.5 мА) |
| Блокировка | 2 мА (конфигурируемый от 1 до 3.5 мА) |
| Неполадка | 0.5 мА (конфигурируемый от 0 до 1 мА) |
| Превышение диапазона | 21.5 мА (конфигурируемый от 20 до 21.9 мА) |
| Выход цифровой | Поддержка HART 7.1 и MODBUS RTU |
| Полнота безопасности | Подходит для использования в системах безопасности SIL2 в соответствии с IEC 61508 |
| Сертификация / аттестация | |
| CSA и UL | Class I Div 1 Groups B C & D T5 Class II Div 1 Groups E F & G T5 Class III Div 1 Ex d IIB + H2 T5 Class I, Zone 1, AEx d IIB + H2 T5 Tamb = -40°C to +60°C Entry: ¾" NPT |
| ATEX / IECEx | II 2 GD Exd IIB + H2 T5 Tamb -40°C to +60°C Gb and Ex tb IIIC T100°C Tamb = -40°C to +60°C Db IP66/67 Entry: M25 |
| ГОСТ К | II 2 G Ex d IIB + H2 T5 II 2 D Ex tD A21 IP66/67 T100°C Т окр. ср. = -40°C - +60°C Entry: M25 |
| ГОСТ Р | 1EXDIIBT5/H2X Entry: M25 |
| InMetro | Ex d UB + H2 T5 Gb Ex tD A21 IP66/67 T100°C -40°C < Tas +60°C Entry: M25 |
| Аксессуары | Апробированный промышленный компьютер, в комплекте с программным обеспечением SITE |
| Информация для заказа | |
| Для заказа укажите: | Senscient ELDS 1000 XC |
| Тип газа | CH4 |
| Измеряемый диапазон | например, 0-25% LEL |
| Длина оптического пути | 0.5 - 5 м |
| Сертификация | например, ATEX |
| Монтажная пластина | например, 250 x 250 мм |

LEL - нижний предел взрывоопасной концентрации (low emergency level)