



**Трансмиттер с непосредственным  
или удаленным монтажом датчиков  
токсичных газов и кислорода**

# Sensepoint XCD RTD



## Преимущества

- Повышение безопасности персонала
- Соответствие требованиям законодательства по охране труда и здоровья
- Выполнение требований по соблюдению осторожности
- Снижение страховых взносов

## Гибкость

- Быстрое определение текущего состояния по трехцветному дисплею
- Возможность монтажа трансмиттера в легкодоступных хорошо заметных местах
- Датчик может устанавливаться непосредственно на трансмиттере или на расстоянии до 30 м от него
- Обнаружение широкого диапазона токсичных газов
- Наличие опции обобщенного входного токового сигнала 4-20 mA

## Надежность обнаружения

- Совместимость с проверенными датчиками Sensepoint на токсичные газы и кислород производства Honeywell Analytics
- Технология Surecell™ гарантирует эффективность применения при крайне высоких и крайне низких значениях температуры и влажности
- Долговечность датчиков
- Класс защиты IP66/67 для использования в неблагоприятных условиях

## Простота применения

- Легко читаемый трехцветный дисплей с подсветкой, на котором отображаются цифры, гистограммы и символы
- Возможность полной настройки с помощью неинтрузивных магнитных переключателей и магнитного карандаша
- Возможность выбора источника тока или нагрузки для выхода 4-20 mA
- Автоматическая блокировка во время технического обслуживания для предотвращения ложных срабатываний

## Экономичность

- Общая платформа трансмиттера Sensepoint XCD
- Снижение расходов на обучение
- Снижение расходов на запасные части и складские запасы.
- Неинтрузивная эксплуатация, осуществляемая одним специалистом, снижает издержки на обслуживание
- Замена чувствительного элемента в датчиках происходит путем замены картриджей бытового типа

## Типичные сферы применения

- Производственные помещения предприятий
- Электростанции
- Предприятия по очистке сточных вод
- Коммунальные предприятия
- Предприятия пищевой промышленности
- Нефтеперегонные и химические заводы
- Наземные нефте- и газохранилища
- Эксплуатационные платформы
- Разведочные и буровые установки

**Sensepoint XCD RTD дает возможность пользователям повысить безопасность работы, обеспечивая защиту персонала от выбросов токсичных газов, что позволяет за счет соблюдения нормативных требований снизить размер страховых выплат и издержки на обслуживание. Прибор позволяет на единой платформе надежно обнаруживать опасные уровни токсичных газов и кислорода, с использованием удобного для чтения дисплея, отображающего текущее состояние.**



Sensepoint XCD RTD (дистанционный датчик токсичных газов) разработан специально для использования вместе с линейкой Sensepoint датчиков Honeywell Analytics для обнаружения токсичных газов и кислорода. Данная конфигурация идеально подходит для широкого спектра различных вариантов применений по обнаружению токсичных газов и кислорода. Датчик может устанавливаться в труднодоступных местах на расстоянии до 30 м от трансмиттера. Трансмиттер можно установить в удобном месте, расположенном на расстоянии от зоны, где затруднены доступ к трансмиттеру, и просмотреть его дисплей, а также произвести взаимодействие с прибором с помощью интерфейса пользователя.

Датчики Sensepoint позволяют обнаруживать широкий спектр токсичных газов при различных диапазонах измерения. Датчик может устанавливаться непосредственно на трансмиттере, а также на удалении от него. Sensepoint XCD RTD может использоваться в качестве общей платформы для решения всех задач по обнаружению токсичных газов и кислорода, что уменьшает потребность в запасных частях. Конструкция датчика Sensepoint включает в себя искрозащищенную часть со съемным картриджем с чувствительным элементом, благодаря чему для замены

картриджа не требуется получать допуск на проведение работ в опасной зоне. Датчик имеет класс защиты IP67 и может использоваться в самых неблагоприятных условиях.

Благодаря трехцветной задней подсветке ЖК-дисплея трансмиттера можно мгновенно определить состояние прибора даже на расстоянии. Постоянный зеленый свет означает нормальное функционирование, мигающий желтый свет указывает на неисправное состояние, а мигающий красный свет является сигналом тревоги.

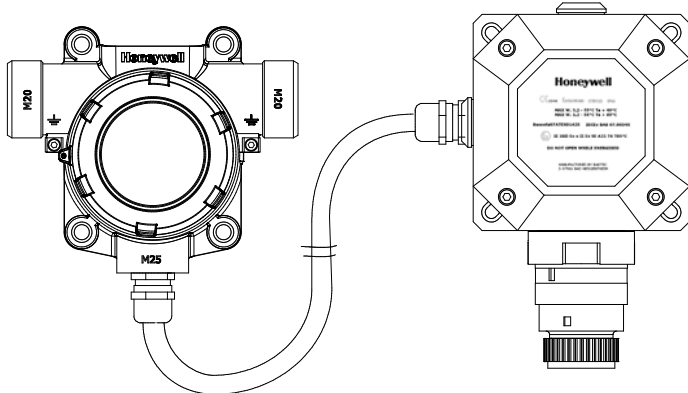
Выходные устройства включают 2 программируемых реле сигнализации, одно программируемое реле неисправности, а также стандартный выход 4-20 mA (с возможностью выбора питаемого или питающего токового сигнала).

С помощью ЖК-дисплея трансмиттера и неинтрузивных магнитных переключателей можно регулировать диапазон, режим работы реле, уровни срабатывания аварийной сигнализации и номер электронной метки датчика. Во время регулировки выходные сигналы автоматически блокируются, благодаря чему при техническом обслуживании снижается риск ложного срабатывания сигнализации на панели управления.

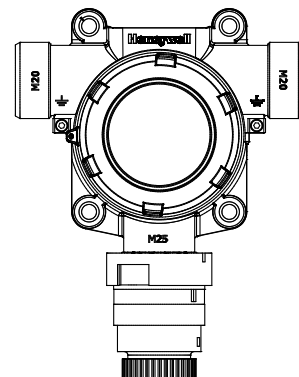
# Обзор трансмиттера Sensepoint XCD RTD



Sensepoint XCD RTD (Remote Toxic Detector – детектор токсичных газов на расстоянии) может использоваться с линейкой датчиков Sensepoint на токсичные газы и кислород. Датчики можно монтировать непосредственно во входное резьбовое отверстие M25, расположенное в нижней части трансмиттера, или удаленно с соответствующей соединительной коробкой или с использованием комплекта для монтажа на воздуховоде.



Типовая установка Sensepoint XCD RTD с дистанционным датчиком Sensepoint токсичных газов или кислорода



Типовая установка Sensepoint XCD RTD с локальным датчиком Sensepoint токсичных газов или кислорода

| Имеющиеся датчики токсичных газов Sensepoint |  |   |  |   |  |   |   |   |  |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Газ и интервал                               | Сероводород<br>(H <sub>2</sub> S)<br>20 / 50 / 100<br>млн. <sup>-1</sup> | Угарный газ<br>(CO)<br>100/200/500 млн. <sup>-1</sup> | Аммиак<br>(NH <sub>3</sub> )<br>50 / 1000 млн. <sup>-1</sup> | Хлор<br>(Cl <sub>2</sub> )<br>5/15 млн. <sup>-1</sup> | Кислород<br>(O <sub>2</sub> )<br>25% об. | Водород<br>(H <sub>2</sub> )<br>1000 / 10000 млн. <sup>-1</sup> | Сернистый газ<br>(SO <sub>2</sub> )<br>15 / 50 млн. <sup>-1</sup> | Окись азота<br>(NO)<br>100 млн. <sup>-1</sup> | Диоксид азота<br>(NO <sub>2</sub> )<br>10 млн. <sup>-1</sup> |
| Рабочая температура                          | от -25 до +50°C  | от -20 до +50°C                                       | от -20 до +40°C  | от -20 до +50°C                                       |  |   |   | от -15 до +40°C                               |  |
| Время прогрева                               | < 3 минут  |   |  | < 5 минут   |  | < 3 минут   |   | 12 часов                                      | 1 час  |
| <b>Время отклика</b>                         |  |   |  |   |  |   |   |   |  |
| T20  | < 6 с  | < 5 с   | –  | < 10 с  | < 3 с                                    | –   | –   | < 3 с   | < 15 с   |
| T50  | < 15 с   | < 12 с  | < 10 с   | < 20 с  | < 5 с                                    | < 10 с  | < 10 с  | < 5 с   | < 30 с   |
| T90  | < 40 с   | < 30 с  | < 65 с   | < 105 с   | < 10 с                                   | < 45 с  | < 90 с  | < 30 с  | < 60 с   |
| <b>Стабильность (нуля)</b>                   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |
| по времени*                                  | <±2% ПШ  |   |  |   |  |   |   |   |  |
| по температуре**                             | <±5% ПШ  |   | <±6% ПШ  | <±2% ПШ   |  | <±2% ПШ   |   | <±5% ПШ                                       |  |
| по влажности                                 | <±10% ПШ   | <±2% ПШ   | <±10% ПШ   | <±2% ПШ   |  | <±2% ПШ   |   | <±10% ПШ                                      |  |
| <b>Стабильность (диапазона)</b>              |  |   |  |   |  |   |   |   |  |
| по времени*                                  | <±2% ПШ/год  | <±4% ПШ/год   | <±20% ПШ/год   | <10% ПШ/год   | <±20% ПШ/год                             | <±2% ПШ/год   |   |   |  |
| по температуре***                            | <±25% ПШ   | <±20% ПШ  | <±20% ПШ   | <40% ПШ   | <±10% ПШ                                 | <±60% ПШ  | <±15% ПШ  | <±25% ПШ                                      |  |
| по влажности                                 | <±10% ПШ   | <±2% ПШ   | <±10% ПШ   | <±2% ПШ   | <±1% ПШ                                  | <±2% ПШ   |   | <±10% ПШ                                      |  |

## Примечания

\* = % диапазона (ПШ) в год, \*\* В диапазоне рабочих температур, \*\*\* = % от применяемой концентрации

## Внимание...

## Приготовьтесь... Марш!

Для индикации состояния детекторов Sensepoint XCD RTD используются три легко узнаваемых цвета, аналогичных цветам регулировки дорожного движения. В случае нормальной работы детектора подсветка широкого ЖК-дисплея постоянно горит зеленым светом, при появлении неисправности или предупреждения подсветка мигает желтым светом, а при возникновении сигнала тревоги — красным. Благодаря этому любой специалист, находящийся на объекте, способен в считанные секунды визуально определить состояние каждого детектора. Подобный способ определения состояния детектора может быть особенно удобен, если прибор расположен в труднодоступном месте или в случае установки на объекте нескольких детекторов.

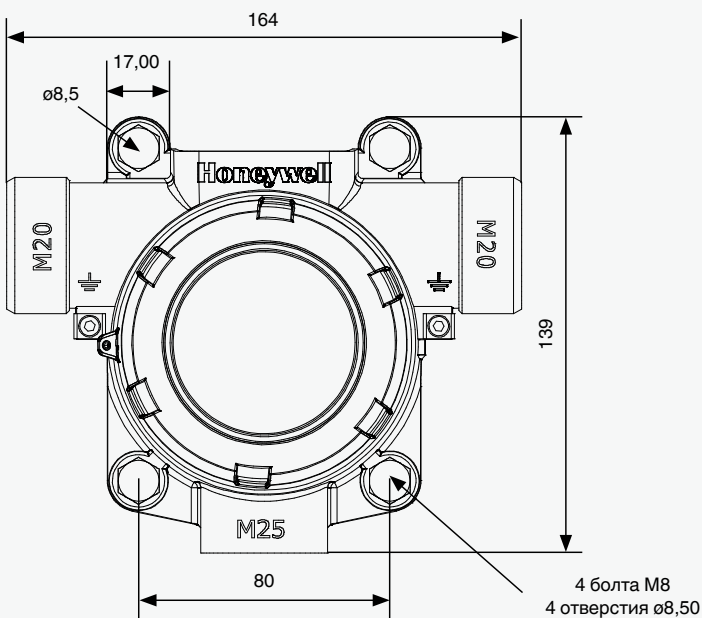


# Установка

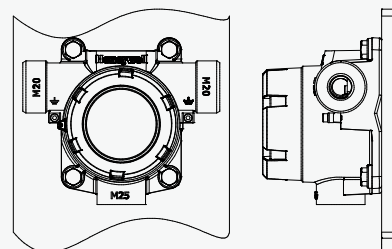


## Механическая часть

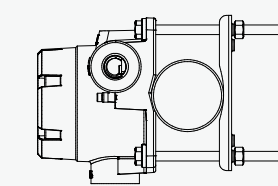
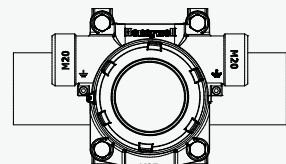
Трансмиттер Sensepoint XCD RTD оснащен встроенной монтажной пластинои, содержащей четыре монтажных отверстия в корпусе трансмиттера. Трансмиттер можно закреплять непосредственно на монтажной поверхности или на трубе диаметром 40,0–80,0 мм (1,6–3,1 дюйма) в горизонтальном или вертикальном положении. Для этой цели можно использовать кронштейн для монтажа на трубе (опциональный).



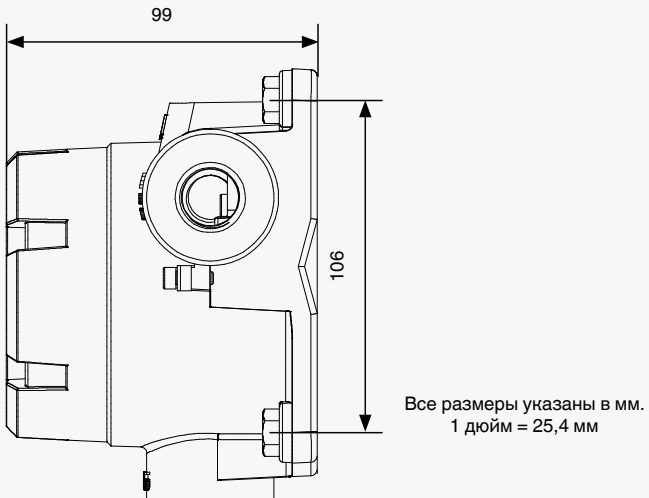
## Варианты установки



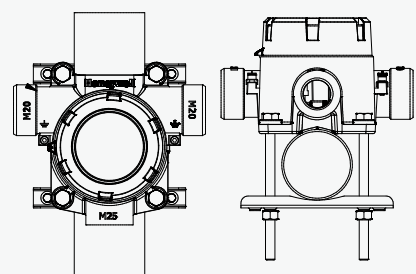
Монтаж на стене



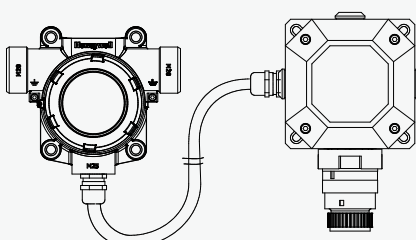
Монтаж на горизонтальной трубе  
(с помощью опционального  
кронштейна для монтажа на трубе)



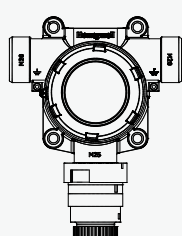
Все размеры указаны в мм.  
1 дюйм = 25,4 мм



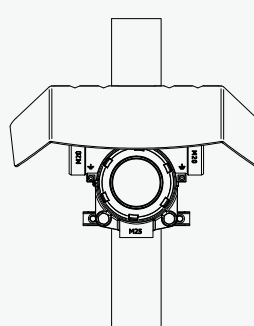
Монтаж на вертикальной трубе  
(с помощью опционального  
кронштейна для монтажа на трубе)



Типовая установка Sensepoint XCD RTD с  
дистанционным датчиком Sensepoint токсичных  
газов или кислорода



Типовая установка Sensepoint XCD RTD с  
локальным датчиком Sensepoint токсичных  
газов или кислорода



Зашита от солнца и осадков  
(опциональная)

# Установка

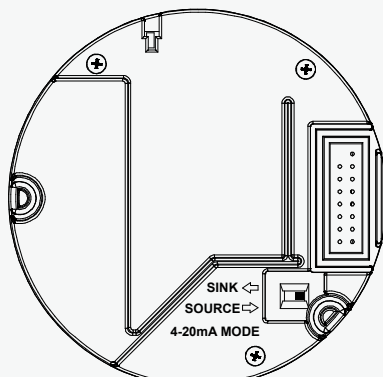
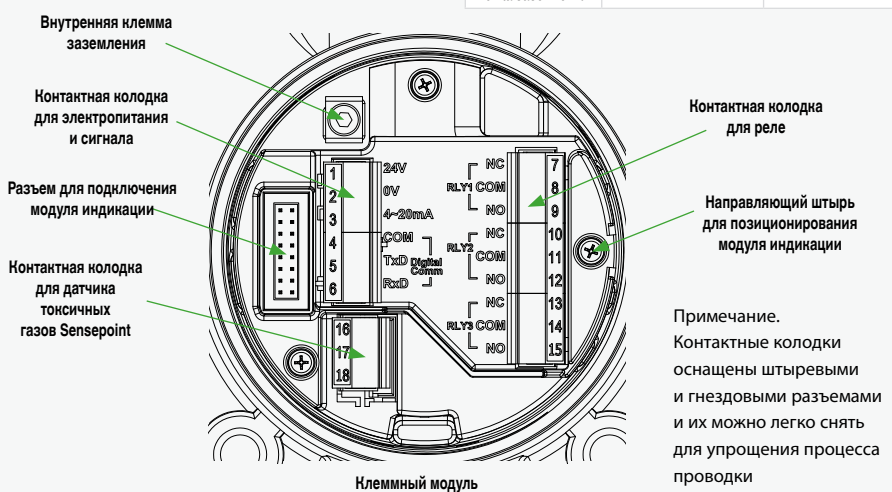


## Электротехнические характеристики

**Детекторы Sensepoint XCD RTD**  
предназначены для использования в потенциально взрывоопасных средах.  
Поэтому их установка должна выполняться в соответствии с национальными предписаниями и с использованием подходящих кабелей с механической защитой, а также уплотнений (M20 и M25). Для обеспечения минимального рабочего напряжения на детекторе необходимо использовать кабель с поперечным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, в зависимости от длины проложенного кабеля.



| Контакты клеммного модуля |                   |   |  |
|---------------------------|-------------------|---|--|
| Номер клеммы              | Обозначение       | Подключение                                     | Описание   |
| 1                         | 24 В              | Источник питания +VE (18-32 В постоянного тока) |  |
| 2                         | 0 В               | Источник питания -VE (0 В постоянного тока)     | Подключение контроллера  |
| 3                         | 4-20 mA           | Сигнал выходного тока                           |  |
| 4                         | COM               | Сток  |  |
| 5                         | TxD               | MODBUS B (+)                                    | MODBUS RTU.<br>RS485 (оноционально, находится на рассмотрении) |
| 6                         | RxD               | MODBUS A (-)                                    |  |
| 7                         | RLY1/NC           | Нормально замкнуто                              |  |
| 8                         | RLY1/COM          | Общий   | Программируемое реле 1 (стандартный контакт A1)                |
| 9                         | RLY1/NO           | Нормально разомкнуто                            |  |
| 10                        | RLY2/NC           | Нормально замкнуто                              |  |
| 11                        | RLY2/COM          | Общий   | Программируемое реле 2 (стандартный контакт A2)                |
| 12                        | RLY2/NO           | Нормально разомкнуто                            |  |
| 13                        | RLY3/NC           | Нормально замкнуто                              |  |
| 14                        | RLY3/COM          | Общий   | Программируемое реле 3 (по умолчанию состояние неисправности)  |
| 15                        | RLY3/NO           | Нормально разомкнуто                            |  |
| 16                        | +VE               | +24 В пост. тока (красный провод датчика)       |  |
| 17                        | -VE               | 4-20 mA (синий провод датчика)                  |  |
| 18                        | Не используется   | -   | Подключения дистанционного датчика RTD                         |
| Точка заземления          | Символ заземления | Экран   |  |

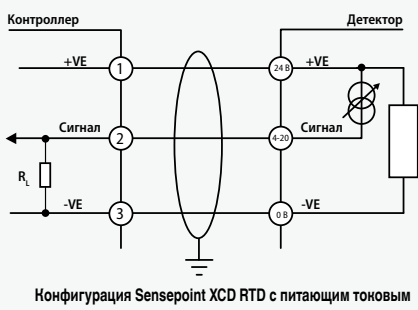


Увеличенный вид сзади

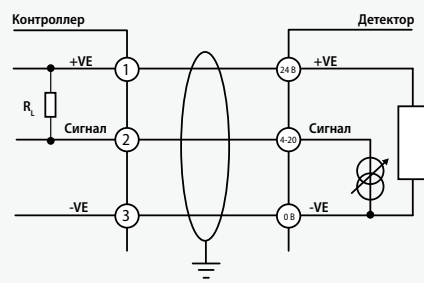
## Схема проводки

Электрическая проводка трансмиттера Sensepoint XCD RTD может быть выполнена в соответствии с конфигурацией питающего или питаемого токовым сигнала. Эти два варианта позволяют повысить гибкость при выборе типа используемой системы управления. Выбор нагрузки или источника тока производится с помощью переключателя, расположенного на задней панели модуля индикации; для доступа к этому переключателю при установке или вводе в эксплуатацию необходимо снять модуль индикации.

Схема электрического подключения детектора к контроллеру



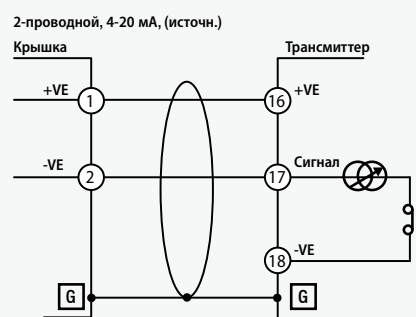
Конфигурация Sensepoint XCD RTD с питающим токовым сигналом



Конфигурация Sensepoint XCD RTD с питаемым токовым сигналом

Примечание.  
Экран кабеля подключается на детекторе или контроллере, но не на обоих устройствах.

Схема электрического подключения трансмиттера к датчику



# Краткий справочник технических данных и сведений по установке



## Типичная длина кабеля

| Типичные характеристики кабелей                   |                      | Максимальная длина кабеля |      |
|---|----------------------|---------------------------|------|
| Размер кабеля<br>(площадь поперечного<br>сечения) | Сопротивление кабеля |                           | Футы |
|   | Ом/км                | Ом/миля                   |      |
| 0,5 мм <sup>2</sup> (20 AWG <sup>*</sup> )        | 36,8                 | 59,2                      | 353  |
| 1,0 мм <sup>2</sup> (17 AWG <sup>*</sup> )        | 19,5                 | 31,4                      | 666  |
| 1,5 мм <sup>2</sup> (16 AWG <sup>*</sup> )        | 12,7                 | 20,4                      | 1023 |
| 2,0 мм <sup>2</sup> (14 AWG <sup>*</sup> )        | 10,1                 | 16,3                      | 1287 |
| 2,5 мм <sup>2</sup> (13 AWG <sup>*</sup> )        | 8                    | 12,9                      | 1621 |
|   |                      |                           | 5318 |

## Примечание.

Таблица предназначена только для ознакомления. Максимальные расстояния должны рассчитываться пользователями на основании фактических характеристик используемых кабелей. В типичных вычислениях используется минимальное гарантированное напряжение питания контроллера 24 В постоянного тока, минимальное напряжение детектора 18 В постоянного тока и максимальная потребляемая мощность при работе всех устройств сигнализации.

$R_L$  (max) равно 250 Ом.

## Трансмиттер Sensepoint XCD RTD

### Применение

3-проводной трансмиттер газа с выходным сигналом 4-20 мА для использования с датчиками токсичных газов и кислорода, предназначенный для защиты производства и персонала от опасностей, связанных с опасными концентрациями токсичных газов и кислорода. Трансмиттер имеет в своем составе встроенные сигнальные реле и реле неисправности, трехцветный ЖК-дисплей. Прибор можно полностью настраивать через пользовательский интерфейс, воздействуя на магнитные переключатели с помощью магнитного карандаша без открывания корпуса.

### Электротехнические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Диапазон входного напряжения              | от 18 до 32 В постоянного тока (номинальное значение — 24 В постоянного тока)  |
| Максимальная потребляемая мощность        | 5 Вт   |
| Выходной ток<br>$\geq 0,0 < 1,0$ мА       | Питающий или питаемый токовый сигнал   |
| 2,0 мА или 4,0 мА<br>от 4,0 мА до 20,0 мА | Неисправность  |
| 22,0 мА                                   | Блокировка (в процессе настройки/установки параметров пользователя)  |
| Клеммы                                    | Нормальный режим измерения   |
| Реле                                      | Превышение максимально допустимого предела   |
|   | 18 зажимных клемм, подходящих для проводов диаметром от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> (20 AWG–14 AWG).  |
|   | 3 x 5 А при 250 В переменного тока. Предусмотрен переключатель для выбора нормально разомкнутого или нормально замкнутого состояния и программируемое включение/выключение. Сигнальные реле по умолчанию нормально разомкнуты/выключены. |
|   | Реле неисправности по умолчанию нормально разомкнуты/включены.   |

### Конструкция

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Материал              | Корпус трансмиттера  | Окрашенный эпоксидной краской алюминиевый сплав LM25 или нержавеющая сталь марки 316 |
|                       | Датчик токсичных газов Sensepoint  | PPS  |
|                       | Защита от атмосферных воздействий  | Пластик  |
| Вес (приблизительный) | Алюминиевый сплав LM25   | 2,0 кг   |
|                       | Нержавеющая сталь марки 316  | 5,0 кг   |
|                       | Датчик   | 0,2 кг (макс. в зависимости от типа)   |
| Монтаж                | Встроенная монтажная пластина с 4 монтажными отверстиями под болты M8  |  |
|                       | Дополнительный комплект для монтажа на вертикальной или горизонтальной трубе диаметром от 1,5 до 3 дюймов (номинальное значение — 2 дюйма) |  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Резьбовые отверстия<br>под вводы | Европейские версии ATEX/IECEx: боковые вводы 2 x M20 и нижний ввод 1 x M25. При использовании только одного бокового ввода предоставляется соответствующая заглушка.<br>Требуемый уровень герметичности Классификация IP. |
|----------------------------------|---|

### Обнаруживаемые датчиками Sensepoint газы, диапазоны и настройки по умолчанию

| Газ                             | Название, выводимое<br>на дисплей | Диапазон               | Нижний предел<br>срабатывания<br>сигнализации | Тип нижнего предела<br>срабатывания<br>сигнализации | Верхний предел<br>срабатывания<br>сигнализации | Тип верхнего предела<br>срабатывания<br>сигнализации | Наименьший предел<br>срабатывания<br>сигнализации |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|
| Сероводород                     | H <sub>2</sub> S                  | 20 млн <sup>-1</sup>   | 4 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                      | 8 млн <sup>-1</sup>                            | При увеличении                                       | 2 млн <sup>-1</sup>                               |
|                                 |                                   | 50 млн <sup>-1</sup>   | 10 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 20 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 5 млн <sup>-1</sup>                               |
|                                 |                                   | 100 млн <sup>-1</sup>  | 20 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 40 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 10 млн <sup>-1</sup>                              |
| Окись углерода<br>(угарный газ) | CO                                | 100 млн <sup>-1</sup>  | 30 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 60 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 10 млн <sup>-1</sup>                              |
|                                 |                                   | 200 млн <sup>-1</sup>  | 40 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 80 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 20 млн <sup>-1</sup>                              |
|                                 |                                   | 500 млн <sup>-1</sup>  | 100 млн <sup>-1</sup>                         | При увеличении                                      | 200 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                       | 50 млн <sup>-1</sup>                              |
| Хлор                            | Cl <sub>2</sub>                   | 5 млн <sup>-1</sup>    | 0,5 млн <sup>-1</sup>                         | При увеличении                                      | 2 млн <sup>-1</sup>                            | При увеличении                                       | 5 млн <sup>-1</sup>                               |
|                                 |                                   | 15 млн <sup>-1</sup>   | 1,5 млн <sup>-1</sup>                         | При увеличении                                      | 6 млн <sup>-1</sup>                            | При увеличении                                       | 10 млн <sup>-1</sup>                              |
| Аммиак                          | NH <sub>3</sub>                   | 50 млн <sup>-1</sup>   | 20 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 30 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 5 млн <sup>-1</sup>                               |
|                                 |                                   | 100 млн <sup>-1</sup>  | 20 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 40 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 10 млн <sup>-1</sup>                              |
|                                 |                                   | 1000 млн <sup>-1</sup> | 200 млн <sup>-1</sup>                         | При увеличении                                      | 400 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                       | 100 млн <sup>-1</sup>                             |
| Водород                         | H <sub>2</sub>                    | 1000 млн <sup>-1</sup> | 200 млн <sup>-1</sup>                         | При увеличении                                      | 400 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                       | 100 млн <sup>-1</sup>                             |
|                                 |                                   | 9999 млн <sup>-1</sup> | 2000 млн <sup>-1</sup>                        | При увеличении                                      | 4000 млн <sup>-1</sup>                         | При увеличении                                       | 1000 млн <sup>-1</sup>                            |
| Одноокись азота                 | NO                                | 100 млн <sup>-1</sup>  | 20 млн <sup>-1</sup>                          | При увеличении                                      | 40 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 10 млн <sup>-1</sup>                              |
| Сернистый газ                   | SO <sub>2</sub>                   | 15 млн <sup>-1</sup>   | 2 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                      | 6 млн <sup>-1</sup>                            | При увеличении                                       | 1,5 млн <sup>-1</sup>                             |
|                                 |                                   | 50 млн <sup>-1</sup>   | 5 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                      | 20 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                       | 5 млн <sup>-1</sup>                               |
| Двуокись азота                  | NO <sub>2</sub>                   | 10 млн <sup>-1</sup>   | 2 млн <sup>-1</sup>                           | При увеличении                                      | 4 млн <sup>-1</sup>                            | При увеличении                                       | 1 млн <sup>-1</sup>                               |
| Кислород                        | O <sub>2</sub>                    | 25% об.                | 19,5% объемных                                | При снижении  | 23,5% объемных                                 | При увеличении                                       | 10% объемных                                      |

## Примечание.

Для получения дополнительной информации см. спецификацию датчиков Sensepoint.

# Сводка технических данных (продолжение) и порядок заказа оборудования



## Сертификация

|               |  |
|---------------|--|
| Европейская   | ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC Gb T6 (Ta от -40°C до +65°C) Ex tb IIIC T85°C Db IP66 |
| Международная | IEC Ex d IIC Gb T6 (Токр от -40°C до +65°C) Ex tb IIIC T85°C Db IP66           |
| Китай         | GB Ex d IIC T4 GB3836.1&2-2000, PA, CCCF                                       |
| Корея         | KTI Ex d IIC T6 (от -40°C до +65°C)  |

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| ЭМС | CE: EN50270:2006 EN6100-6-4:2007 |
|-----|----------------------------------|

## Окружающая среда

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Классификация IP           | Трансмиттер: IP66, датчик: IP67 в соответствии с EN60529:1992  |
| Сертификация трансмиттера  | от -40°C до +65°C  |
| Рабочий диапазон           | Примечание.<br>Информация, отображаемая на дисплее детектора, может стать неразборчивой при температурах ниже -20°C, но детектор продолжит выполнять свою функцию контроля содержания газа. Это не является повреждением дисплея и он вернется в рабочий режим когда температура поднимется выше -20°C. Чтобы более подробно ознакомиться с данными сертификации и рабочих температур, см. спецификацию датчиков Sensepoint. |
| Рабочий диапазон влажности | Постоянная отн. влажность 20–90% (без конденсации), меняющаяся отн. влажность 0–99% (без конденсации)  |
| Рабочий диапазон давления  | 90–110 кПа   |
| Условия хранения           | от -25°C до +65°C  |

## Информация о заказе трансмиттеров

|                        |  |
|------------------------|--|
| Стандартный комплект   | В комплект поставки трансмиттера Sensepoint XCD RTD входит встроенная монтажная пластина, 2 боковых резьбовых отверстия под ввод M20 и 1 нижнее резьбовое отверстие под ввод M25. Заглушка 1 x M20, торцевой ключ для стопорного винта, магнитный карандаш для активации магнитных переключателей, компакт-диск с кратким руководством пользователя и инструкцией по эксплуатации. Стандартные параметры, диапазоны и калибровки на 100% проверены на заводе-изготовителе. Для каждого прибора предоставляется сертификат испытаний. |
| Информация по доставке | Габаритные размеры картонной упаковки: 312 мм (длина) x 223 мм (ширина) x 110 мм (глубина). Приблизительный вес: алюминий 2,5 кг, нерж. сталь 5,5 кг.  |



Примечание.  
Требуемый датчик заказывается отдельно  
\*Доступны также модели, сертифицированные для стран Азии



## Трансмиттер Sensepoint XCD RTD

|               |   |
|---------------|---|
| SPXC DALM TX4 | Трансмиттер SP XCD RTD с корпусом из нержавеющей стали марки 316, сертификаты ATEX/IECEx и AP |
| SPXC DALM TX4 | Трансмиттер SP XCD RTD с корпусом из алюминия LM25, сертификаты ATEX/IECEx и AP               |

## Датчики токсичных газов Sensepoint

|           |  |
|-----------|--|
| 2106B1400 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> S 0-20 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1401 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> S 0-50 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1402 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> S 0-100 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1500 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> S 0-20 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1501 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> S 0-50 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1502 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> S 0-100 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1405 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint CO 0-100 млн <sup>-1</sup>               |
| 2106B1406 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint CO 0-200 млн <sup>-1</sup>               |
| 2106B1407 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint CO 0-500 млн <sup>-1</sup>               |
| 2106B1505 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint CO 0-100 млн <sup>-1</sup>               |
| 2106B1506 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint CO 0-200 млн <sup>-1</sup>               |
| 2106B1507 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint CO 0-500 млн <sup>-1</sup>               |
| 2106B1410 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint Cl <sub>2</sub> 0-5 млн <sup>-1</sup>    |
| 2106B1411 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint Cl <sub>2</sub> 0-15 млн <sup>-1</sup>   |
| 2106B1510 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint Cl <sub>2</sub> 0-5 млн <sup>-1</sup>    |
| 2106B1511 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint Cl <sub>2</sub> 0-15 млн <sup>-1</sup>   |
| 2106B1413 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint NH <sub>3</sub> 0-50 млн <sup>-1</sup>   |
| 2106B1414 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint NH <sub>3</sub> 0-1000 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1415 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint NH <sub>3</sub> 0-100 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1513 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint NH <sub>3</sub> 0-50 млн <sup>-1</sup>   |
| 2106B1514 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint NH <sub>3</sub> 0-1000 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1515 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint NH <sub>3</sub> 0-100 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1416 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> 0-1000 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1417 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> 0-10000 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1516 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> 0-1000 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1517 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint H <sub>2</sub> 0-10000 млн <sup>-1</sup> |

## Sensepoint, датчики кислорода и токсичных газов

|           |  |
|-----------|--|
| 2106B1418 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint NO 0-100 млн <sup>-1</sup>             |
| 2106B1518 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint NO 0-100 млн <sup>-1</sup>             |
| 2106B1420 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint SO <sub>2</sub> 0-15 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1421 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint SO <sub>2</sub> 0-50 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1520 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint SO <sub>2</sub> 0-15 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1521 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint SO <sub>2</sub> 0-50 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1422 | Датчик M20 токсичных газов Sensepoint NO <sub>2</sub> 0-10 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1522 | Датчик M25 токсичных газов Sensepoint NO <sub>2</sub> 0-10 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1430 | Датчик токсичных газов Sensepoint O <sub>2</sub> 25% об. M20                 |
| 2106B1530 | Датчик токсичных газов Sensepoint O <sub>2</sub> 25% об. M25                 |

## Наборы сменимых элементов Sensepoint

|           |   |
|-----------|---|
| 2106B1545 | Комплект для замены электрохимической ячейки O <sub>2</sub>                           |
| 2106B1546 | Комплект для замены электрохимической ячейки SO <sub>2</sub>                          |
| 2106B1547 | Комплект для замены электрохимической ячейки Cl <sub>2</sub>                          |
| 2106B1548 | Комплект для замены электрохимической ячейки CO                                       |
| 2106B1549 | Комплект для замены электрохимической ячейки H <sub>2</sub> S                         |
| 2106B1594 | Комплект для замены электрохимической ячейки NO                                       |
| 2106B1595 | Комплект для замены электрохимической ячейки NH <sub>3</sub> 0-1000 млн <sup>-1</sup> |
| 2106B1596 | Комплект для замены электрохимической ячейки NH <sub>3</sub> 0-50 млн <sup>-1</sup>   |
| 2106B1597 | Комплект для замены электрохимической ячейки H <sub>2</sub> 0-1000 млн <sup>-1</sup>  |
| 2106B1598 | Комплект для замены электрохимической ячейки H <sub>2</sub> 10000 млн <sup>-1</sup>   |
| 2106B1599 | Комплект для замены электрохимической ячейки NO <sub>2</sub> 0-10 млн <sup>-1</sup>   |

## Принадлежности

|              |  |
|--------------|--|
| 00780-A-0100 | Взрывозащищенная сертифицированная по ATEX соединительная коробка - Bartec DE1155 с монтажной пластиной и резьбовыми отверстиями под вводы: 1 x 25 мм - 3 x 20 мм. |
| SPXCDDMK     | Комплект для монтажа на воздуховоде  |
| SPXCDHMRTE   | Печатная копия руководства на английском языке   |
| SPXCDMTBR    | Монтажный кронштейн (включая болты, гайки, кронштейны)   |
| SPXCDSDP     | Защита от солнца и осадков   |

# Системы обнаружения газов Honeywell Analytics



Honeywell Analytics предлагает оборудование для обнаружения газов для любой отрасли промышленности и области применения. С нами легко связаться:

## Центральные офисы

### Европа, Ближний Восток, Африка

Life Safety Distribution AG

Javastrasse 2

8604 Hegnau

Switzerland (Швейцария)

Тел.: +41 (0)44 943 4300

Факс: +41 (0)44 943 4398

gasdetection@honeywell.com

#### Служба поддержки клиентов:

Тел.: 00800 333 222 44 (бесплатный номер)

Тел.: +41 44 943 4380 (альтернативный номер)

Факс: 00800 333 222 55

Ближний Восток, тел.: +971 4 450 5800 (стационарные приборы газосигнализации)

Ближний Восток, тел.: +971 4 450 5852 (портативные приборы газосигнализации)

### Северная и Южная Америка

Honeywell Analytics Distribution Inc.

405 Barclay Blvd.

Lincolnshire, IL 60069

USA (США)

Тел.: +1 847 955 8200

Бесплатный звонок: +1 800 538 0363

Факс: +1 847 955 8210

detectgas@honeywell.com

### Азиатско-тихоокеанский регион

Honeywell Analytics

Asia Pacific

#701 Kolon Science Valley (1)

43 Digital-Ro 34-Gil, Guro-Gu

Seoul 152-729

Korea (Республика Корея)

Тел.: +82 (0) 2 6909 0300

Факс: +82 (0) 2 2025 0388

Тел. в Индии: +91 124 4752700

analytics.ap@honeywell.com

## Центры технической поддержки

Honeywell Analytics Ltd.

4 Stinsford Road

Nuffield Industrial Estate

Poole, Dorset, BH17 0RZ

United Kingdom (Великобритания)

Тел.: +44 (0) 1202 645 544

Факс: +44 (0) 1202 645 555

Honeywell Analytics

ZAC Athélia 4 - 375 avenue du Mistral,

Bât B, Espace Mistral

13600 La Ciotat,

France (Франция)

Тел.: +33 (0) 4 42 98 17 75

Факс: +33 (0) 4 42 71 97 05

Honeywell Analytics

Elsenheimerstrasse 43

80687 München,

Germany (Германия)

Тел.: +49 89 791 92 20

Факс: +49 89 791 92 43

Honeywell Analytics

P.O. Box-45595

6th Street

Musaffah Industrial Area

Abu Dhabi

UAE (ОАЭ)

Тел.: +971 2 554 6672

Факс: +971 2 554 6672

Европа, Ближний Восток, Африка и Индия (EMEA): HAexpert@honeywell.com

США: ha.us.service@honeywell.com

Азиатско-Тихоокеанский регион: ha.ap.service@honeywell.com

[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

[www.raesystems.com](http://www.raesystems.com)

## Honeywell Analytics

Эксперты в области обнаружения газов

### Обратите внимание:

Нами были приняты все возможные меры для обеспечения максимальной точности информации в этой публикации, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки или пропуски. Возможны изменения данных и законодательства, поэтому настоятельно рекомендуем использовать наиболее свежие публикации нормативов, стандартов и директив. Данная брошюра не может служить основанием для заключения договора.

12726\_H\_Sensepoint XCD RTD\_DS01090\_V1\_RU

07/10

© Honeywell Analytics, 2010



**Honeywell**