

Газоанализатор нескольких газов Honeywell BW™ Max XT II

Экономьте, делая больше

Honeywell BW™ Max XT II обеспечивает интеллектуальный, простой и экономичный способ соответствия настройкам. Рабочие чувствуют себя в безопасности, происшествия сводятся к минимуму, поэтому все смогут сделать больше. Это означает экономию средств за счет непрерывности и высокой производительности бизнеса. Использование IntelliFlash™ позволяет получить визуальное подтверждение работоспособности детектора нескольких газов и его соответствия установленным нормам.

- Минимизация затрат и обучения за счет управления одной кнопкой
- Повышение точности результатов отбора проб благодаря технологии насоса Smart Sample
- Компактный, удобный и надежный в обращении

Простая работа с применением насоса SmartSample.

Honeywell BW™ Max XT II надежно контролирует до четырех источников газовой опасности, обеспечивает возможность прямой работы нажатием одной кнопки и оснащен надежным насосом с двигателем привода для интеллектуального дистанционного отбора проб - идеальное решение для ограниченных пространств. Детектор Honeywell BW™ Max XT II полностью совместим с системой автоматического тестирования и калибровки MicroDock II.



H ₂ S	Сероводород
CO	Угарный газ
O ₂	Кислород
НКПР	Горючие газы

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный насос для забора образцов с надежной технологией диафрагмы
- Лучшее в своем классе определение нескольких газов с помощью полупроводникового датчика давления
- Поддержка нескольких языков, включая английский, французский, немецкий, испанский и португальский
- Удобное управление детектором с помощью Fleet Manager II
- Оснащен системой стандартного сбора данных и журналом регистрации
- ЖК-дисплей непрерывного действия показывает текущую концентрацию газов
- Постоянная визуализация результатов проверки соответствия настройкам с помощью IntelliFlash™
- Компактный и легкий дизайн обеспечивает удобство ношения
- Водонепроницаемый корпус
- Простая процедура автоматической калибровки. Совместимость со станцией автоматического тестирования и калибровки MicroDock II
- Полнофункциональная самодиагностика датчика, состояния батареи, целостности контуров, а также звуковой и визуальной сигнализации при включении
- Яркие полосы визуальной предупреждающей сигнализации, видимые со всех сторон
- Встроенный противоударный защитный кожух
- Совместимость с Honeywell BW™ Connect для мониторинга в режиме реального времени

Honeywell BW™ Max XT II Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
РАЗМЕРЫ	5,1 x 2,8 x 2,0 дюйма / 13,1 x 7,0 x 5,2 см
ВЕС	11,5 унции / 328 г
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	от -4 до 122°F / от -20 до 50°C
ВЛАЖНОСТЬ	От 10 до 100% относительной влажности (не конденсирующаяся)
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • визуальная, вибро, звуковая (95 дБ) • низкое содержание, высокое содержание, предельное значение кратковременного воздействия (STEL), средневзвешенная концентрация (TWA), превышение предела (OL), низкий заряд батареи, насос
ТЕСТИРОВАНИЕ	Аудиовизуальная сигнализация при срабатывании, датчики, батарея, насос и контуры (непрерывно)
НОРМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	13 часов при 32°F/0°C 8 часов при -4°F/-20°C Время зарядки батареи: 6 часов
РАБОТА НАСОСА	Отбор проб с расстояния до 23 м <i>Примечание. Не пытайтесь калибровать детектор Honeywell BW™ Max XT II с использованием трубки, длина которой превышает стандартную калибровочную трубку, поставляемую вместе с детектором.</i>
ОПЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Сигнал подтверждения • Блокирование датчика • Фиксация предупреждающего сигнала • Режим отображения индикатора безопасности • Блокировка при истекшей калибровке • Выбор местоположения • Принудительное стендовое испытание • Принудительное испытание на ударопрочность при запаздывании • Принудительная калибровка при запаздывании • Конфигурация датчика • Идентификация детектора • Подтверждение нижнего предела сигнализации • Выбор языка (5) • Настроить сообщение пользователя при включении • Доверительный интервал • Интервал сбора данных
НОМИНАЛЫ КЛАСС ЗАЩИТЫ	Электромагнитные/радиочастотные помехи: Соответствует Директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС IP66/67
СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ	 : класс I, разд. 1, гр. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX:  II 1 G Ga Ex ia IIC T4  : Br Ex ia IIC T4
ГАРАНТИЯ	Полная гарантия на два года, включая все датчики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА		
ГАЗЫ	СТАНДАРТНЫЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	ДИСКРЕТНОСТЬ
СЕРОВОДОРОД (H ₂ S)	0 - 200 млн-1	1 / 0,1 млн-1
УГАРНЫЙ ГАЗ (CO)	0 - 1.000 млн-1	1 млн-1
КИСЛОРОД (O ₂)	0 - 30% об.	0,1% об.
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ (НКПР)	0 - 100% НКПР 0-5,0% v/v	1% НКПР 0,1% v/v

Заданные точки подачи предупреждающего сигнала для всех датчиков могут быть изменены пользователем. Заданные точки автоматически отображаются при включении прибора.

ВАРИАНТЫ И АКСЕССУАРЫ



Совместимость с MicroDock II
Автоматическая док-станция портативных приборов



Противоударный защитный кожух



Honeywell BW™ Connect*
Мониторинг в режиме реального времени

*Для получения информации о наличии обратитесь в компанию Honeywell Analytics.



Док-станция зарядки нескольких устройств

Дополнительная информация

www.honeywellanalytics.com

Europe, Middle East, Africa

gasdetection@honeywell.com

Americas

detectgas@honeywell.com

Asia Pacific

analytics.ap@honeywell.com

Технический сервис

ЕМЕА: HAexpert@honeywell.com

US: ha.us.service@honeywell.com

AP: ha.ap.service@honeywell.com