

GasAlert TI

GasAlertMax XT II обеспечивает интеллектуальный, простой и экономичный способ соответствия настройкам. GasAlertMax XT II с встроенным насосом с двигателем привода для отбора проб позволяет надежно контролировать наличие до четырех источников газовой опасности (H_2S , CO, O_2 и горючие газы).

Настройте детектор в соответствии с вашими потребностями.

Комплекты для ограниченного пространства



Комплект Deluxe для ограниченных пространств

Комплект Deluxe для ограниченных пространств (XT-CK-DL) включает: противоударный защитный кожух, чехол для переноски, комплект для ИК-подключения, регулятор 0,5 л/мин,калибровочный шланг 1 м с фитингом для быстрого подключения,патрубок 3 м для отбора проб с фитингом для быстрого подключения, щуп отбора проб и сумка для переноски с жесткими стенками, усиленными кармашками и вкладышем из пеноматериала. Детектор и калибровочный газ приобретаются отдельно.

Сумка для переноски набора для ограниченного пространства Прочная и компактная сумка для переноски (ХТ-СК-СС, на рисунке не показана) позволяет удобно разместить комплект детектора газов и все, что необходимо для безопасного взятия проб при работе в условиях ограниченного пространства.

Принадлежности для переноски



GA-BXT

Противоударный защитный кожух

Внешний резиновый кожух обеспечивает чистоту детекторов и дополнительный уровень защиты в экстремальных условиях. Кожух надежно надевается на детектор и оборудован прочным зажимом типа «крокодил» из нержавеющей стали.



GA-HXT

Чехол для переноски

Детектор GasAlertMax XT II и трубку можно надежно закрепить на поясе с помощью прочного чехла для переноски.



GA-NS-1

Ремешок на шею с предохранительным замком

Детектор можно носить в непосредственной близости от зоны дыхания, при этом он не сковывает движения. Если ремешок зацепится за какой-либо предмет, предохранительный замок отделится от шейного ремешка.



GA-LY-1

Короткий ремешок

Короткий ремешок (6 дюймов/15,2 см) позволяет прикреплять детектор газов к одежде или средствам индивидуальной защиты. За маленькую петлю прибор можно пристегивать к пуговицам и другим застежкам.



GA-ES-1

Удлинительный ремешок

К детектору можно легко прикрепить удлинительный ремешок длиной 1,2 м.



Принадлежности для переноски (продолжение)



GA-CH-2

Ремень для переноски на груди

Позволяет закрепить детектор на груди в непосредственной близости от зоны дыхания. Ремень для переноски на груди не сковывает движения. Ремень закрепляется вокруг плеч и туловища пользователя.



GA-ARM-1

Наручный ремешок

Наручный ремешок позволяет удобно закрепить детектор на руке. При этом прибор находится в непосредственной близости от зоны дыхания и не сковывает движения. С помощью зажима типа «крокодил» детектор легко крепится на наручном ремешке.

Принадлежности для электропитания



XT-C01-MC5

Док-станция зарядки нескольких устройств

Док-станция зарядки для нескольких устройств позволяет одновременно заряжать 5 детекторов. Просто вставьте детекторы в зарядное устройство и подождите, пока индикатор заряда батареи на ЖК-дисплее не покажет полный заряд.



GA-PA-1-MC5-NA*

Сетевой адаптер для нескольких устройств

Сетевой адаптер для нескольких устройств позволяет одновременно заряжать 5 детекторов. Просто подсоедините адаптер к порту зарядки/ инфракрасного подключения детектора и подождите, пока индикатор заряда батареи на ЖК-дисплее не покажет полный заряд.



GA-VPA-1

Сетевой адаптер для зарядки в транспортном средстве

Детектор можно легко зарядить в любом месте с помощью адаптера для зарядки в транспортном средстве. Подходит для источников питания 12 В. Просто подсоедините адаптер к инфракрасному/зарядному гнезду детектора и зарядному порту и подождите, пока индикатор заряда батареи на ЖК-дисплее не покажет полный заряд.



GA-PA-3

Адаптер для прямой зарядки 12-24 Впостоянного тока

Сетевой адаптер 12-24 В служит для непосредственного подключения приборов к источнику питания 12 или 24 В постоянного тока. росто подсоедините адаптер к инфракрасному/зарядному гнезду детектора.



GA-PA-1-NA*

Запасной сетевой адаптер

Благодаря инфракрасному адаптеру для зарядки детектор всегда будет заряжен и готов к работе. Просто подсоедините адаптер к зарядному/ инфракрасному порту детектора и подождите, пока индикатор заряда батареи на ЖК-дисплее не покажет полный заряд. Входит в комплект поставки детектора.

Различные принадлежности





GA-USB1-IR

Комплект инфракрасного подключения

Комплект инфракрасного подключения обеспечивает простое подключение к порту зарядки и инфракрасного подключения детектора для связи детектора с компьютером с целью загрузки данных и доступа к параметрам настройки прибора.

Fleet Manager II

Устройство Fleet Manager II позволяет пользователям загружать информацию непосредственно с детектора GasAlertMax XT II или из системы MicroDock II. Обеспечивает простое хранение и анализ данных. Fleet Manager II также позволяет пользователям настраивать параметры детектора. Входит в комплект инфракрасного подключения.

Принадлежности для отбора проб/тестирования













MicroDock II

Док-станция MicroDock II - это экономичный способ управления приборами GasAlertMax XT II. Она упрощает калибровку, ударные испытания, зарядку и хранение записей. Полностью переносная система MicroDock II не требует подключения к компьютеру и обеспечивает одновременное управление 6 модулями подключения GasAlertMax XT II.

GA-PROB1-1

Пробоотборник

Пробоотборник (1 фут/ 0,3 м) идеально подходит для отбора проб из отверстий или труднодоступных мест. Фильтры частиц и гидрофобный барьер не допускают попадания влаги и загрязнений в детектор.

GA-PROB-FIL-K1

Запасной фильтр и прокладки для GA-PROB1-1

Запасные гидрофобные фильтры (1,0 мкм), фильтры частиц и прокладки для использования в датчике отбора проб с целью предотвращения попадания влаги и частиц в детектор.

M0931K

Запасные фитинги для быстрого подключения для патрубка отбора проб

Фитинг для быстрого подключения облегчает подсоединение трубки к входу насоса. В комплект поставки запасных фитингов для быстрого подключения входят 2 фитинга.

GA-CPROB1 / GA-CPROB2

Разборный датчик отбора проб с ручкой

Разборный датчик отбора проб с ручкой идеально подходит для отбора проб из отверстий или труднодоступных мест. Имеются модели следующей длины: 3,3 фута/1 м или 6 футов/1,8 м.

D4-PROB1 / D4-PROB3 / D4-PROB6

Датчик для обследования с ручкой и фитингом для быстрого подключения

Датчик для обследования с ручкой и фитингом для быстрого подключения позволяет брать пробы в труднодоступных местах. Фитинг для быстрого подключения облегчает подсоединение трубки к входу насоса. Имеются модели следующей длины: 1 фут/0,3 м, 3 фута/0,9 м или 6 футов/1,8 м.



Принадлежности для отбора проб/тестирования (продолжение)











тестирования и оборудования для калибровки обращайтесь в компанию BW Technologies by Honeywell.

GA-FLOAT

Поплавок отбора проб

Поплавок отбора проб удобен для взятия проб непосредственно над поверхностью жидкостей. Патрубок подсоединен к компоненту между двумя поплавками. Входное отверстие поднято над поверхностью жидкости.

GA-MFILTER

Металлокерамический фильтр макрочастиц

Металлокерамический фильтр частиц предотвращает попадание загрязнений и засорение насоса.

M5-AF-K2 / M5-AF-K2-100

Дополнительный фильтр для насоса GasAlertMax XT II

Предназначен для работы в сильно запыленных условиях. Дополнительный фильтр обеспечивает усиленную защиту насоса. Поставляется в комплектах по 5 или 100 штук.

XT-RF-H5 / XT-RF-H50 / XT-RF-H100

Запасной гидрофобный фильтр для насоса GasAlertMax XT II Запасной гидрофобный фильтр для насоса можно легко вставить в детектор GasAlertMax XT II для предотвращения попадания в него влаги.

Поставляется в комплектах по 5, 50 или 100 штук.

GA-PFMAX / GA-PFMAX-50 / GA-PFMAX-100

Запасной фильтр частиц для насоса GasAlertMax XT II

Фильтры частиц для насоса поставляются в комплектах по 5, 50 и 100 штук. Эти фильтры легко заменить при их загрязнении или засорении.

Оборудование для калибровки/тестирования

Доступен ассортимент цилиндров с газом тестирования и комплектов емкостью 7 л, 34 л, 58 л, 103 л и 900 л. Точность калибровки зависит от качества используемого газа, поэтому газы тестирования BW Technologies by Honeywell изготавливаются в соответствии со стандартами N.I.S.T. (National Institute of Standards and Technology — Национальный институт стандартов и технологии).



ВВИДУ ПОСТОЯННЫХ РАЗРАБОТОК И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.