



GasAlert Quattro

Легкочитаемые индикаторы GasAlertQuattro для ударных испытаний и калибровки, опции питания, позволяющие продлить срок работы без подзарядки, простота управления с помощью всего одной кнопки и функция IntelliFlash, обеспечивающая постоянное визуальное подтверждение правильной работы детектора, – все это гарантирует надежность и функциональность нашего оборудования.

Комплект для закрытых зон



QT-CK-DL

Комплект для закрытых пространств Deluxe

Комплект Deluxe для закрытых пространств включает все принадлежности, необходимые для безопасного отбора проб при работе в закрытых зонах, в том числе ручной аспирационный прибор, комплект инфракрасного подключения, колпачок для калибровки, регулятор 0,5 л/мин, щуп отбора проб, чехол для переноски и комплект вспомогательных фильтров. Детектор и газ приобретаются отдельно

QT-CK

Комплект для закрытых зон

Подберите собственный комплект для закрытых зон с жесткой сумкой для переноски. Вставки из пеноматериала позволяют самостоятельно менять конфигурацию внутреннего пространства. Детектор, газ и принадлежности приобретаются отдельно.

Принадлежности для переноски



GA-BQT

Противоударный защитный кожух

Прочный противоударный защитный кожух просто и надежно надевается на детектор для обеспечения дополнительной защиты в экстремальных условиях. Оснащен прочным зажимом типа "крокодил" из нержавеющей стали, внешний резиновый чехол также предохраняет детектор от загрязнения.

QT-HQT

Чехол для переноски

Эргономичный и удобный чехол позволяет надежно закрепить GasAlertQuattro на ремне или в непосредственной близости от зоны дыхания. Зажим с радиусом поворота 360° не сковывает движения.

QT-AF-K1

Вспомогательный фильтр

Защитите датчики от грязи и мусора, а ЖК-экраны от царапин. Вспомогательный фильтр легко крепится к GasAlertQuattro. Предназначен для самостоятельного использования, оснащается противоударным защитным кожухом или чехлом для переноски. Пять фильтров в комплекте.

QT-VMB-1

Автомобильный держатель

Автомобильный держатель крепится непосредственно к приборной панели или используется с Т-образным держателем либо с системой крепления AMPS с 4 отверстиями. Используется вместе с автомобильным адаптером для зарядки прибора GasAlertQuattro на ходу.

Принадлежности для переноски (продолжение следует)



GA-NS-1

Ремешок для переноски на шее 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 (15,2 см) позволяет прикреплять детектор газов к одежде или средствам индивидуальной защиты. За маленькую петлю прибор можно пристегивать к пуговицам и другим застегкам.

GA-ES-1

Удлинительный ремешок

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

GA-ARM-1

Нарукавная повязка

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.

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.

Опции питания



QT-BAT-A01 / QT-BAT-R01

Блок щелочных батарей / блок литиевых полимерных аккумуляторов

GasAlertQuattro предлагает гибкие системы питания, в том числе сменные блоки батарей. Простая и быстрая замена в полевых условиях, позволяет постоянно поддерживать полную готовность. Поставляется в желтом или черном цвете.

GA-PA-1-XX

Адаптер питания

Благодаря адаптеру питания детектор всегда будет заряжен и готов к работе. Просто подсоедините детектор к порту зарядки и ИК-связи и подождите, пока индикатор заряда батареи на ЖК-дисплее не покажет полный заряд. Входит в комплект детектора. Определите тип разъема/ региона (-XX): Северная Америка (нет), Великобритания (-UK), Европа (-EU), Китай/Австралия (-CN)

GA-VPA-1

Адаптер для зарядки в транспортном средстве

Детектор можно легко зарядить в любом месте с помощью адаптера для зарядки в транспортном средстве (CLA) от прикуривателя. Только для питания 12 В. Просто подсоедините детектор или батарею через порт зарядки и ИК-связи и дождитесь, пока индикатор заряда батареи на ЖК-экране покажет полный заряд или светодиод на батарее изменит цвет на зеленый.

Опции питания (продолжение следует)



GA-PA-3

Адаптер для прямой зарядки

Адаптер 12-24 В служит для непосредственного подключения приборов к источнику питания 12 или 24 В постоянного тока. Просто подсоедините детектор или батарею через порт зарядки и ИК-связи и дождитесь, пока индикатор заряда батареи на ЖК-экране покажет полный заряд или светодиод на батарее изменит цвет на зеленый.



QT-C01-MC5

Док-станция для зарядки нескольких устройств

Эта док-станция предназначена для одновременной зарядки пяти детекторов или батарей. Просто вставьте детекторы или батареи в зарядное устройство и дождитесь, пока индикатор заряда батареи на ЖК-экране покажет полный заряд или светодиод на батарее изменит цвет на зеленый.



GA-PA-1-MC5

Адаптер для нескольких зарядных устройств

Этот адаптер предназначен для одновременной зарядки пяти детекторов или батарей. Просто подсоедините детектор или батарею через порт зарядки и ИК-связи и дождитесь, пока индикатор заряда батареи на ЖК-экране покажет полный заряд или светодиод на батарее изменит цвет на зеленый.

Принадлежности для регистрации данных



GA-USB1-IR

Комплект инфракрасного подключения

Комплект инфракрасного подключения позволяет легко подключить оборудование с помощью порта зарядки и инфракрасного коммуникационного порта для загрузки данных и доступа к параметрам настройки прибора.



DOCK2-0-1(MC5)

MicroDock II

Устройство MicroDock II – это самый экономичный способ управления переносными детекторами BW. Для калибровки, ударных испытаний, зарядки и загрузки данных достаточно нажать одну кнопку. Полностью переносная система MicroDock II не требует подключения к компьютеру и обеспечивает одновременное управление 10 модулями подключения или 6 модулями зарядки. Для подбора конфигурации воспользуйтесь прайс-листом или обратитесь к местному торговому представителю.

Принадлежности для отбора проб



GA-SPAK

SamplerPak

GasAlertQuattro можно укомплектовать устройством SamplerPak для дистанционного отбора проб. В комплект входит насос отбора проб с приводом, витой шланг, шланг отбора проб, трубки отбора проб, щелочные батареи AA и сумка для переноски с жесткими стенками. Упрощает дистанционный отбор проб в ограниченном пространстве и во многих других случаях.



QT-AS01

Комплект ручного всасывающего насоса

Ручной всасывающий насос с пробоотборником длиной 0,3 м представляет собой экономичное решение для дистанционного отбора проб без использования приборов с встроенным насосом.

Принадлежности для отбора проб (продолжение следует)



QT-TC-1

Тестовый колпачок и патрубков

Быстрая подача газа к портам датчика при дистанционном отборе проб, калибровке или проведении ударных испытаний с помощью тестового колпачка и патрубка. Тестовый колпачок комплектуется шлангом 0,3 м.



GA-PROB1-1

Пробоотборник с гидрофобным фильтром и фильтром для задержания частиц примесей

Пробоотборник (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

Запасные фильтр и прокладка для пробоотборника

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



GA-MFILTER

Металлокерамический фильтр макрочастиц

Металлокерамический фильтр частиц предотвращает попадание загрязнений в пробоотборный шланг и его засорение.

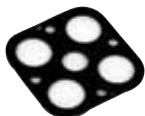


GA-FLOAT

Поплавок-пробоотборник

Поплавок-пробоотборник удобен для взятия проб непосредственно над поверхностью жидкостей. Он соединен шлангом с осью, которая расположена над поверхностью жидкости.

Запасные части и детали для замены датчиков



QT-SS / QT-SS-K1

Запасные фильтры датчиков для четырех газов

Запасные фильтры защитных экранов датчиков для четырех газов позволяют защитить датчики от влаги и мусора. Чистые экраны датчиков облегчают попадание молекул газа в датчики и надлежащее функционирование детектора. Поставляются наборами по две и по десять штук.



PS-RH04S / PS-RM04 / SR-X10-C1 / SR-W04-75C

Запасные датчики

Запасные датчики H₂S, CO, O₂ и горючих газов значительно упрощают обслуживание детекторов.