



MSA safetySCOPE

Каталог

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Содержание

Изолирующие СИЗОД

Дыхательные аппараты на сжатом воздухе	7	Лёгочные автоматы	20	Изолирующий дыхательный аппарат с коротким временем работы, комбинированное устройство и самоспасатели	28
Дыхательные аппараты на сжатом воздухе	8	Полнолицевые маски для дыхательных аппаратов	21	Шланговые аппараты подачи чистого воздуха	30
Опции и принадлежности	12	Шланговые системы и самоспасатели	25	Технология химически связанного кислорода	31
Системы мониторинга	17	Шланговые аппараты сжатого воздуха	26		

Фильтрующие СИЗОД

Полнолицевые маски для фильтрующих СИЗОД	36	Дыхательные фильтры	43	Фильтрующие полумаски	50
Принадлежности для полнолицевых масок	40	Фильтрующие самоспасатели	47	Фильтрующие аппараты с принудительной подачей воздуха	52
Полумаски	41				

Средства защиты головы, лица, органов зрения и слуха

Средства защиты головы	54	Защитные каски	65	Принадлежности для средств защиты органов зрения	90
Пожарные каски	55	Принадлежности и дополнительные опции для промышленных касок	71	Средства защиты органа слуха	91
Принадлежности для пожарных касок	57	Защита лица	75	Пассивные противозумные наушники, блокирующие шум	92
Переговорные гарнитур	60	Средства защиты органов зрения	79	Активные наушники	94
Каски для силовых подразделений	61	Защитные очки	80	Противозумные вкладыши	98
Тактические и боевые каски	63	Закрытые защитные очки	88		

Средства защиты от падения с высоты

Страховочные привязи	100	Устройства для удержания и позиционирования	110	Система безопасности для работ и спасательных операций в ограниченном пространстве	114
Комплекты страховочных привязей	105	Анкерные соединительные элементы	111	Системы гибких анкерных линий	115
Стропы с амортизатором	107	Средства защиты втягивающего типа	112	Принадлежности для средств защиты от падения	116

Тепловизоры

Модели тепловизоров	119	Дополнительные принадлежности для тепловизоров	121
---------------------	-----	--	-----

Портативные газоанализаторы

Руководство по выбору	124	Многоканальные газоанализаторы	128	Проверка и калибровка	133
Газоанализаторы кислорода и токсичных газов	125	Фотоионизационные газоанализаторы	132	Принадлежности к портативным газоанализаторам	137

Стационарные системы обнаружения газа и пламени

Детекторы	141	Контроллеры	145	Контрольные устройства	146
-----------	-----	-------------	-----	------------------------	-----

Сервисное обслуживание и оборудование

Сервисная служба MSA	148	Оборудование для мастерских	149
----------------------	-----	-----------------------------	-----

Общие стандарты безопасности

Общие стандарты безопасности	150
------------------------------	-----



Изолирующие СИЗОД

MSA предлагает полный спектр автономных дыхательных аппаратов.

Система изолирующих дыхательных аппаратов работает независимо от окружающей атмосферы без привязки к определенному местоположению. Изолирующие дыхательные аппараты от MSA поставляются с разнообразными функциями и могут использоваться в различных условиях применения.

Шланговые аппараты предназначены для длительного использования, например в закрытых пространствах. Данная система подключается к внешнему источнику дыхательного воздуха, что делает ее экономически эффективной.

Если требуется подготовиться к ситуациям, в которых может внезапно возникнуть дефицит кислорода, стоит обратить внимание на возможность использования самоспасателей MSA на сжатом воздухе.

Дыхательные аппараты MSA на химически связанном кислороде идеальны для спасательных операций и работ при ожидаемом выбросе токсичных газов и пыли или внезапном возникновении дефицита кислорода.

Информация по испытательному стенду MSA и компрессорам приведена в главе «Оборудование для сервисного обслуживания и мастерских» на стр. 147.



Системы изолирующих дыхательных аппаратов MSA имеют конструкцию, обеспечивающую длительный срок службы и не требующую значительного ухода. Для обеспечения соответствия любому способу применения и бюджету аппараты можно конфигурировать согласно индивидуальным требованиям.

На основе многолетнего опыта были разработаны также четыре готовых решения дыхательных аппаратов для наиболее распространенных областей применения. Универсальный стандартный AirGo pro подходит для широкого ряда задач. Стандартный AirMaXX обеспечивает максимальный комфорт при ношении и совершенные технологии для частого использования в сложных условиях. Решение eXXtreme — оптимальный выбор для обучения тушению возгораний. Для защиты при проведении работ по спасению и эвакуации наилучшим выбором станет бюджетный AirGo compact.

Изолирующий дыхательный аппарат G1 для противопожарной службы оснащен всеми доступными тесно интегрированными технологическими решениями, такими как установленный на уровне глаз дисплей для отображения телеметрических данных и усилитель голоса.

Запатентованная пневмосистема SingleLine объединяет пять функций в одном шланге.

Еще одним нововведением стала alpha Personal Network, телеметрическая модульная система персонального мониторинга и сигнализации.

Сигнализаторы неподвижности нового поколения motionSCOUT предназначены для определения состояния неподвижности человека, а также для ручной подачи сигнала тревоги.

Благодаря небольшому размеру и низкому профилю универсальный респиратор PremAire Combination идеально подходит для работы в закрытых и тесных пространствах.

Систему дыхательных аппаратов MSA на сжатом воздухе дополняет широкий выбор полнолицевых масок, легочных автоматов, баллонов сжатого воздуха и различных принадлежностей MSA.

Дыхательные аппараты на сжатом воздухе

Дыхательные аппараты на сжатом воздухе

Систему дыхательных аппаратов (далее «ДА») MSA можно произвольно конфигурировать в соответствии с индивидуальными потребностями и бюджетом заказчика. Благодаря простой программе-конфигуратору, устанавливаемой с компакт-диска или загружаемой из сети, Вы можете самостоятельно построить систему ДА, в точности отвечающую Вашим представлениям. Основываясь на областях применения, были разработаны также четыре стандартные конфигурации ДА, описанных ниже.

Все первоклассные компоненты дыхательных аппаратов MSA разработаны для удобного применения в сложных рабочих условиях. Так например, все регулировки наших ДА можно выполнять в защитных перчатках. Длительный срок службы и небольшой объём техобслуживания гарантируют исключительное соотношение «цена/качество» и низкие эксплуатационные расходы.



Стандартная конфигурация: AirGo pro

Если Вам необходим надёжный дыхательный аппарат для пожаротушения и проведения регламентных и спасательных работ, AirGo pro готов к боевому применению. Прочность, надёжность, универсальность и экономическая эффективность делают эту модель популярной среди пожарных команд, в промышленности, при проведении работ под землёй и в открытом море. Вес аппарата распределяется равномерно, а ложемент плотно прилегает к телу, снижая напряжение и усталость. Пневматическая система alpha SingleLine объединяет сигнальное устройство, второй выход среднего давления и манометр в комбинированном манометре, удобно расположенном на плечевом ремне на уровне груди (см. детальную информацию на стр. 12). Поставляемая отдельно телеметрическая персональная сеть alpha имеет расширенные возможности электронного удалённого мониторинга и связи.

Когда речь идёт о высококачественной, надёжной и удобной защите органов дыхания, пожарные и промышленные рабочие во всём мире выбирают AirGo pro.

ЕАС TP TC 019/2011, TP "О требованиях пожарной безопасности"

EN 137: 2006, тип 2

ATEX II 1 G IIA T6, или II 1 G IIB T6, или II 1 G IIC T6

(в зависимости от конфигурации)

MED 96/98/EC

10086571 AirGo pro



Стандартная конфигурация: AirGo compact

Правило №1: ожидайте неожиданностей. Стандартная конфигурация ДА AirGo compact специально предназначена для чрезвычайных ситуаций и эвакуации. На судах и производственных предприятиях, где наличие аппаратов этого типа является обязательным, преимущества AirGo compact очевидны. Лёгочный автомат AutoMaXX-AS зафиксирован на шланге среднего давления (см. детальную информацию по AutoMaXX на стр. 20). Простота конструкции обуславливает его экономическую эффективность при высоком уровне защиты и надёжности. Критически важные компоненты, пневмосистема и ложемент конструктивно идентичны с используемыми в дыхательных аппаратах MSA премиум-класса. Это делает AirGo compact полностью пригодным для самых сложных видов применения, включая пожаротушение.

ЕАС TP TC 019/2011, TP "О требованиях пожарной безопасности"

EN 137: 2006, тип 2

ATEX II 1 G IIA T6, или II 1 G IIB T6, или II 1 G IIC T6

(в зависимости от конфигурации)

MED 96/98/EC

10086572 AirGo compact



Стандартная конфигурация: AirMaXX

Дыхательный аппарат для частого и более длительного ношения, максимальный комфорт для пользователя положительно сказывается на его здоровье и увеличивает производительность. Стандартная конфигурация ДАСВ AirMaXX сочетает первоклассную эргономику с передовой технологией, делая его лучшим дыхательным аппаратом премиум-класса на рынке.

Эргономичный и сбалансированный оптимальным образом ложемент AirMaXX регулируется по росту пользователя. В сочетании с S-образными мягкими плечевыми ремнями премиум-класса и шарнирным креплением поясного ремня это позволяет равномерно распределять вес аппарата, увеличивая в то же время свободу движений. Пользователь может длительное время работать в аппарате, не испытывая стресса и усталости. Дыхательный аппарат надежно закреплен, и не свалится с пользователя, даже если он перевернется вниз головой.

Пневматическая система alpha SingleLine объединяет сигнальное устройство, второй выход среднего давления и манометр в комбинированном манометре, удобно расположенном на плечевом ремне на уровне груди. Поставляемая отдельно телеметрическая персональная сеть alpha имеет расширенные возможности электронного удаленного мониторинга и связи.

Если Ваша работа предполагает частое и длительное применение дыхательного аппарата или требует абсолютной концентрации, правильным решением является выбор системы AirMaXX.

ЕАС ТР ТС 019/2011, ТР "О требованиях пожарной безопасности"
EN 137: 2006, тип 2

ATEX Ⓢ II 1 G IIA T6, или II 1 G IIB T6, или II 1 G IIC T6
(в зависимости от конфигурации)
MED 96/98/EC Ⓢ



Стандартная конфигурация: eXXtreme

Частое и длительное воздействие пламени и тепла в результате повторяющихся тяжелых задач при обучении создает особо сильную нагрузку на оборудование. В готовой конфигурации eXXtreme используются специальные материалы для снижения необходимости в техническом обслуживании и стоимости владения для ключевых компонентов, которые иначе требовали бы частой замены при таких экстремальных видах применения.

Страховочная привязь eXXtreme разработана в соответствии с самыми жесткими требованиями по безопасности и долговечности с использованием материалов, которые подходят для формы пожарных. Легко заменяемые защитные рукава закрывают наиболее уязвимые участки шлангов подачи воздуха.

Благодаря адаптеру alphaCLICK для быстрой смены баллона можно просто пристегнуть баллон к редуктору давления (детальная информация приведена на стр. 12).

Все другие функции, например регулируемый ложемент AirMaXX и компоненты alpha, идентичны тем, которые имеются в готовой конфигурации AirMaXX. Инструкторы и другие лица, регулярно работающие в условиях высокой температуры и открытого пламени, выбирают eXXtreme.

ЕАС ТР ТС 019/2011, ТР "О требованиях пожарной безопасности"
EN 137: 2006, тип 2

ATEX Ⓢ II 1 G IIA T6, или II 1 G IIB T6, или II 1 G IIC T6
(в зависимости от конфигурации)
MED 96/98/EC Ⓢ

10069671 AirMaXX eXXtreme SL-CLICK



G1

Конструкция изолирующего дыхательного аппарата G1 для противопожарной службы предполагает интеграцию всех функций современного дыхательного аппарата в компактное и легкое в использовании устройство. Единый источник электропитания снабжает энергией систему сигнализации и пользовательского интерфейса, телеметрический радиомодуль, дисплей, установленный на уровне глаз (HUD), и аппаратуру громкоговорящей связи. Дисплей обеспечивает отображение всей информации, связанной с конкретной ситуацией, и при этом не отвлекает внимание пользователя.

Все варианты исполнения G1 оснащены поворотным и регулируемым набедренным ремнем, электронным блоком управления, модулем телеметрии, управляемым дыханием клапаном и соединением для подключения к системе дыхания второго человека. Изолирующий дыхательный аппарат G1 работает исключительно с маской G1 (см. страницу 22).

EN 137: 2006, тип 2

10160443	Изолирующий дыхательный аппарат G1 с легочным автоматом и модулем телеметрии
10160444	Изолирующий дыхательный аппарат G1 с легочным автоматом, модулем телеметрии и alphaCLICK
10160445	Изолирующий дыхательный аппарат G1 с легочным автоматом, модулем телеметрии, alphaCLICK и HUD
10160436	Изолирующий дыхательный аппарат G1 с легочным автоматом, модулем телеметрии, alphaCLICK, HUD и аппаратурой громкоговорящей связи
10160437	Изолирующий дыхательный аппарат G1 с легочным автоматом, модулем телеметрии и HUD
10160438	Изолирующий дыхательный аппарат G1 с легочным автоматом, модулем телеметрии, HUD и аппаратурой громкоговорящей связи

Изделия с другой конфигурацией поставляются под заказ.



AirXpress

При разработке бюджетного дыхательного аппарата AirXpress компания MSA сделала упор на совершенствовании характеристик, оказывающих непосредственное влияние на безопасность и функционирование. Известное во всем мире высокое качество продукции MSA в сочетании с передовыми технологиями выдвигают систему MSA AirXpress на новый уровень в области изолирующих дыхательных аппаратов. Первокласный редуктор высокого давления — тот же, что и во всех системах MSA. Этот запатентованный компонент отличается экономичностью в техническом обслуживании, что в итоге значительно снижает стоимость содержания.

ЕАС TR TC 019/2011, TR "О требованиях пожарной безопасности"

EN 137: 2006, тип 2

**ATEX II 1 G IIA T6, или II 1 G IIB T6, или II 1 G IIC T6
(в зависимости от конфигурации)**

MED 96/98/EC

10109407	AirXpress со вторым соединением
10111838	AirXpress без второго соединения

Сертификация CBRN (Химическая, биологическая, радиационная и ядерная защита)

В наше время команды быстрого реагирования сталкиваются с множеством потенциальных опасностей. Возрастает вероятность их вызова для проведения спасательных операций во время террористических атак с применением химического и биологического оружия. Вне США используется только один, соответствующий этим условиям стандарт — английский стандарт BS8468-1. Дыхательные аппараты производства MSA, имеющие исполнение "CBRN", соответствуют данному стандарту, а также требованиям EN 137. Большинство конфигураций аппаратов AirMaXX могут быть переоборудованы в исполнение "CBRN" с помощью одного из легочных автоматов AutoMaXX, имеющих бутылкаучуковую мембрану:

BS8468-1 / EN 137

10098524 AutoMaXX-AS-B-CBRN

10098544 AutoMaXX-AS-B-CBRN с укороченным шлангом

10069702 AutoMaXX-AS-CBRN

10098781 AutoMaXX-ESA-CBRN

10098782 AutoMaXX-ESA-CBRN short

Опции и принадлежности



alpha SL

Пневматическая система alpha основана на проверенной системе подачи воздуха SingleLine (SL). alpha SL снабжает воздухом лёгочный автомат, манометр, сигнальное устройство, второй выход среднего давления и штуцер быстрого заполнения QuickFill, используя всего один видимый шланг. Отчасти секрет этой системы заключается в запатентованной технологии «шланг в шланге». Линия высокого давления находится внутри шланга среднего давления. Благодаря alpha SL и редуктору давления новейшей технологии, удалось уменьшить снаряжённую массу аппарата и требования к техническому обслуживанию.

Вы можете заказать Ваш следующий дыхательный аппарат MSA с системой SL или модернизировать уже имеющийся дыхательный аппарат MSA.

ЕАС TP TC 019/2011, TP "О требованиях пожарной безопасности" EN 137

- | | |
|----------|---|
| 10065798 | Комплект для модернизации alpha SL (редуктор давления, комбинированный манометр и шланг SingleLine в обмен на старую пневматическую систему Вашего дыхательного аппарата) |
| 10065799 | Комплект для модернизации SL-Q (редуктор давления со штуцером быстрого заполнения QuickFill, комбинированный манометр и шланг SingleLine в обмен на старую пневматическую систему Вашего дыхательного аппарата) |



alphaCLICK

Адаптер быстроразъёмного соединения баллона alphaCLICK позволяет избавиться от проблем с резьбовыми соединениями. Достаточно просто прикинуть баллон к редуктору давления. Адаптер alphaCLICK позволяет заменять баллоны в десять раз быстрее обычного метода, одновременно увеличивая безопасность соединения.

ЕАС TP TC 019/2011, TP "О требованиях пожарной безопасности" EN 137

- | | |
|----------|--|
| 10075278 | Адаптер alphaCLICK для баллонов, 200/300 бар (комплект из 5 шт.) |
|----------|--|

В продаже имеется несколько комплектов для поставки и модернизации оборудования для мастерских СИЗ.



alphaFP

Страховочный пояс alphaFP для дыхательного аппарата был создан для работы в сложных условиях, требующих применения средств защиты органов дыхания и защиты от падения с высоты. Уникальное решение «два в одном» легко подключается к ложементу любого дыхательного аппарата MSA. Надевание страховочного пояса производится всего в несколько простых, интуитивно понятных этапов.

alphaFP обеспечивает максимальную безопасность в ситуациях, связанных с риском. Высокий уровень удобства для пользователя делает страховочный пояс для дыхательного аппарата идеальным средством для применения в операциях по спасению с высоты и из шахт, там, где требуется защита органов дыхания и работа в туннелях.

Две версии изделия — alphaFP pro и alphaFP basic — поставляются в стандартном и большом размере. Кроме того, модель alphaFP pro оснащена каналами для защиты шлангов, которые располагаются на наплечниках, а также быстросоединяемыми пряжками, которые используются для пристегивания дыхательного аппарата к страховочному поясу и позволяют легко надевать снаряжение или быстро снимать его в случае необходимости.

EAC TP TC 019/2011
EN 361, EN 358, EN 813, EN 137

10116510	alphaFP basic, стандартный размер
10117620	alphaFP basic, большой размер
10116541	alphaFP pro, стандартный размер
10117573	alphaFP pro, большой размер



alphaBELT

Наиболее безопасным способом применения СИЗ для защиты от падения с высоты с изолирующим дыхательным аппаратом является полностью интегрированное и допущенное к эксплуатации решение, объединяющее все необходимое оборудование в рамках удобного в использовании изделия, которое обеспечивает оптимально сбалансированную защиту. Наше революционное изделие alphaBELT — это компактный и прочный многофункциональный ремень для фиксации, предназначенный для использования работниками экстренных служб, который можно быстро интегрировать с изолирующим дыхательным аппаратом. В данном изделии предусмотрены следующие функциональные характеристики:

- бессрочно устойчивый к воздействию высоких температур тканевый материал
- два высококонтрастных полукольца для позиционирования и фиксации
- характеристики превышают требования ныне действующих стандартов
- защитный мешок защищает стропы от повреждений и служит для предотвращения нежелательных зацеплений
- строп можно легко снять и использовать отдельно в качестве анкерной точки крепления или спасательной петли, а также для стандартных операций позиционирования и фиксации
- в комбинации со стропом alphaBELT Pro можно быстро превратить в спасательную косынку
- благодаря быстросъемному аппарату alphaBelt можно использовать как вместе с изолирующим дыхательным аппаратом, так и без него.

Изделие сертифицировано в качестве принадлежности для оборудования серии AirMaXX и AirGo в соответствии с требованиями стандартов EAC TP TC 019/2011 EN 137 и ATEX.

10151246	alphaBELT Pro, ремень для фиксации и спасательных работ
10151241	alphaBELT Basic, ремень для фиксации без строп
10151242	alphaBELT, строп



Привязь eXXtreme для изолирующих дыхательных аппаратов

Страховочная привязь eXXtreme разработана в соответствии с самыми жесткими требованиями по безопасности и долговечности, например, для многократного использования в целях обучения. Ткань из кевлара с кремнево-углеродным покрытием делает ее исключительно устойчивой к воздействиям открытого пламени, высоких температур, грязи и абразивному износу. Специальные элементы конструкции, такие как большие светоотражающие области, делают владельца более заметным.

Изделие сертифицировано в качестве принадлежности для оборудования серии AirMaXX и AirGo в соответствии с требованиями стандартов EN 137 и АТЕХ.

10145843 Комплект для модернизации eXXtreme, черный (включает крепежный хомут для баллона из нержавеющей стали)



Спасательная ручка для изолирующего дыхательного аппарата

Наша обновленная ручка предназначена не только для легкой транспортировки изолирующего дыхательного аппарата. В критической ситуации спасатель сможет быстро и безопасно схватить изолирующий дыхательный аппарат за самую прочную его часть, чтобы перетянуть коллегу в безопасное место удобным и эргономичным способом.

Изделие сертифицировано в качестве принадлежности для оборудования серии AirMaXX и AirGo в соответствии с требованиями стандартов EN 137 и АТЕХ.

10152624 Спасательная ручка для изолирующего дыхательного аппарата (упаковка из 4 шт.)



Металлокомпозитный баллон



Стальной баллон

Баллоны

Стальные и металлокомпозитные баллоны MSA сжатого воздуха могут использоваться в широком диапазоне применений. Металлокомпозитные баллоны на 50% легче традиционных стальных баллонов.

MSA предлагает баллоны с рабочим давлением 200 и 300 бар ёмкостью от 2 до 9 литров. Дополнительная безопасность обеспечивается широким выбором устанавливаемых вентилях — со встроенным манометром, храповиков, предназначенных для предотвращения неумышленного закрытия, а также ограничителя потока на случай прорыва клапана.

Баллоны MSA можно заказать незаполненными или заполненными. Они оснащаются цилиндрической резьбой M18x1,5. Клапаны сертифицированы в соответствии со стандартом EN 144.

PED 97/23/EG

Незаполненные баллоны:

10113769	6,8 л/300 бар, металлокомп., 30 лет
10118597	6,8 л/300 бар, металлокомп., с ограничителем потока, 30 лет
10118598	6,8 л/300 бар, металлокомп., с ограничителем потока, вентиль с манометром, 30 лет
D5103976	6 л/300 бар, металлокомп.
10042070	6 л/300 бар, металлокомп., вентиль с манометром
10055168	6,9 л/300 бар, металлокомп.
10055170	6,9 л/300 бар, металлокомп., с самоблокирующимся вентиляем
10072888	6,9 л/300 бар, металлокомп., с ограничителем расхода
D5103985	4 л/200 бар, стальной (не пригоден для применения вместе со штуцером быстрого заполнения QuickFill Q)
D5103986	6 л/300 бар, стальной
10010967	6 л/300 бар, стальной, вентиль с манометром



Кольцо держателя транспондера RFID для баллонов

Держатели на горловине баллона оснащены транспондером, облегчающим управление баллонами, например, с помощью программного обеспечения TecBOS.Tech. Вы без труда можете отслеживать состояние всех приборов и интервалы между техническим обслуживанием.

Изделие сертифицировано в качестве принадлежности для изолирующих дыхательных аппаратов в соответствии с требованиями стандартов EN 137.
(упаковка из 10 шт.)

10146101	Кольца держателя RFID для Ш 26—30 мм, для стальных баллонов
10128846	Кольца держателя RFID, Ш 34—40 мм, для композитных баллонов



Защитный чехол eXXtreme



Стандартный чехол

Защитные чехлы для баллонов

Защитные чехлы изготовлены из негорючих материалов и соответствуют всем базовым требованиям по защите дорогостоящих композитных баллонов. Помимо базовой защиты чехлы eXXtreme обеспечивают повышенное удобство при переноске, отличный обзор и прочность. Чехлы также пригодны для проведения обучения в условиях повышенных температур.

Изделие сертифицировано в качестве принадлежности для оборудования серии AirMaXX и AirGo в соответствии с требованиями стандартов EN 137.

10155096	Чехол для баллона eXXtreme, 6—6,9 л, черный
10155097	Чехол для баллона стандартный, 6—6,9 л, черный
10155098	Чехол для баллона стандартный, 6—6,9 л, цвет: сигнальный желтый



Тройник 115/200 бар

Тройники

С помощью тройника можно увеличить продолжительность использования изолирующего дыхательного аппарата путем одновременного использования двух баллонов. Тройник легко устанавливается на редуктор давления на задней пластине и поставляется с двумя винтовыми колесами.

D4075818	Тройник 156/300 бар, для двух металлокомпозитных баллонов 6/6,8 л
D4085817	Тройник 115/200 бар, для двух стальных баллонов 4 л



Стандартный переносной ящик



Универсальная сумка для переноски



Настенный короб типа А

Решения для хранения

Изготавливаемые нашей компанией решения для хранения позволяют сохранить оборудование в чистоте и пригодном к применению состоянии. Наш стандартный ящик с твердыми стенками удовлетворяет основным требованиям по защите вашего оборудования во время транспортировки и хранения. Ящик премиум-класса оснащен удобными роликами и увеличенным пространством для хранения. Тканевая сумка может использоваться для защиты изолирующих дыхательных аппаратов меньшего размера, например, PremAire Combination.

- 10126797 Сумка для переноски изолирующего дыхательного аппарата с одним баллоном, стандартная
- 10049021 Сумка для переноски всех изолирующих дыхательных аппаратов с одним или двумя баллонами, изделие премиум-класса
- 10049626 Универсальная сумка для переноски
- D4080801 Настенный короб типа А, стандартный изолирующий дыхательный аппарат с одним баллоном (хомут для 1 баллона)
- D4074992 Настенный короб типа В, два небольших изолирующих дыхательных аппарата с одним небольшим баллоном (2 крюка)
- D4074994 Настенный короб типа С, два небольших изолирующих дыхательных аппарата с одним небольшим баллоном (1 крюк)
- D4074877 Настенный короб типа D, стандартный изолирующий дыхательный аппарат с одним баллоном (1 резиновая ляжка)



RespiHood

Спасательные комплекты

Спасательные комплекты и капюшон RespiHood предназначены для эвакуации людей из опасной зоны.

- 10045764 RespiHood
- 10040152 Спасательный комплект в сумке

Резервный дыхательный комплект

Резервный дыхательный комплект предназначен для обеспечения воздухом лиц, попавших в опасную среду.

- 10103749 Резервный дыхательный комплект
- 10104597 Резервный дыхательный комплект SL, длинный
- 10104598 Резервный дыхательный комплект SL-Q

Персональная сеть alpha

Персональная сеть alpha представляет собой систему модульных и беспроводных компонентов, индивидуально комбинируемых при необходимости повышения безопасности и производительности. Базовый комплект включает в себя средства персонального мониторинга, датчики давления

и неподвижности. Он может быть расширен за счёт функций телеметрии и управления сигналами эвакуации.

Существующие системы дыхательных аппаратов AirGo, AirMaXX и BD 96 могут быть дооснащены для включения возможностей персональной сети alpha.



alphaSCOUT и комбинированный манометр

alphaSCOUT

В основе электронной системы alpha лежит уникальное персональное контрольно-сигнальное устройство alphaSCOUT. Беспроводное, а потому независимое от конкретного дыхательного аппарата, оно получает информацию о давлении от передатчика на ложементе и рассчитывает оставшееся время защитного действия. Устройство также имеет датчик и сигнализатор неподвижности.

Каждый пользователь может персонализировать себя в alphaSCOUT при помощи личного брелка alphaTAG. Брелки alphaTAG программируются в устройстве записи TAGwriter.

EAC TP TC 012/2011

EN 137

ATEX Ex ia IIC T3/T4 Ga

ATEX II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga

10058213 alphaSCOUT (в комплекте с батарейками и alphaTAG)

10058212 alphaSCOUT TM (в комплекте с радио дальнего действия, батарейками и alphaTAG)

10078682 Радиомодуль для дооснащения alphaSCOUT

10065874 Скоба крепления alphaSCOUT (10 шт.)

10065873 alphaTAG (комплект из 5 шт.)

10071717 Наклейки для alphaTAG (10 листов по 42 шт.)

10065875 alpha TAGwriter (включая кабель USB)



alphaSCOUT



alpha TAGwriter



alphaHUD в маске Ultra Elite

alphaHUD

Применение не отвлекающего внимание светодиода в области бокового зрения даёт возможность пользователю светодиодного индикатора alphaHUD следить за подачей воздуха без использования рук. Беспроводной alphaHUD сообщает информацию о давлении и сигналах тревоги. Он легко устанавливается внутри маски Ultra Elite.

Преимущества включают в себя значительно улучшенную операционную эффективность и безопасность. В сочетании с костюмами химической защиты, где возможность использования манометра ограничена и трудоёмка, без alphaHUD не обойтись. При использовании совместно с alphaSCOUT и alphaBASE, alphaHUD могут передавать сигнал эвакуации.

EAC TP TC 012/2011

ATEX ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga

10086118 alphaHUD (вкл. батарейки)





alphaMITTER на ложементе AirMaXX

alphaMITTER

alphaMITTER, передатчик ближнего действия на ложементе дыхательного аппарата, передаёт данные давления сжатого воздуха на alphaSCOUT каждую секунду.

Поскольку беспроводное устройство alphaSCOUT работает независимо от ложемента, количество единиц, необходимых для пожарной части, может быть снижено на 75% - существенная экономия затрат.

EAC TP TC 012/2011

EN 137

ATEX Ex ia IIC T3/T4 Ga

ATEX Ex II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga

10058211 Комплект радиомодуля alphaMITTER для дооснащения AirMaXX, eXXtreme или AirGo с SingleLine (Q), вкл. скобу крепления для alphaSCOUT

10069803 Комплект радиомодуля alphaMITTER для дооснащения BD 96 с SingleLine (Q), вкл. скобу крепления для alphaSCOUT



alphaBASE standard

alphaBASE

Базовая станция alphaBASE работает с любым ПК. Она устанавливает связь со всеми активными устройствами alphaSCOUT, обеспечивая комплексный телеметрический мониторинг.

Портативный вариант alphaBASE с автономным питанием от аккумуляторной батареи в комбинации с планшетным ПК xplore TABLET PC. обеспечивает полную мобильность системы.

Система alphaBASE работает с программным обеспечением alphaCONTROL 2, что позволяет осуществлять автоматический контроль без вмешательства оператора. Подробные сведения о ПО alphaCONTROL 2 см. на странице 19.

EN 60950/ EN 61000-6-2/ EN 61000-6-3

10058214 Стандартная alphaBASE
(вкл. блок питания, внешнюю антенну и программное обеспечение)

10070795 Портативная alphaBASE
(вкл. 2 аккумулятора и зарядное устройство)

10124324 alphaRACK (alphaBASE standard + автомобильный ПК)

xplore TABLET PC

Планшетный ПК высокой производительности и компактной конструкции xplore TABLET PC является идеальным инструментом обработки информации на выезде. Его чрезвычайно прочный и водонепроницаемый (IP65) корпус обеспечивает возможность применения в чрезвычайных ситуациях или в другой сложной обстановке. Экран высокого разрешения обеспечивает хорошую видимость в любых условиях освещения, даже на солнце.

10068805 xplore TABLET PC

10076041 Комплект: xplore TABLET PC, портативная alphaBASE, принадлежности (программное обеспечение, 2 аккумулятора, зарядное устройство) в прочном чемодане



xplore TABLET PC с портативной alphaBASE



alphaCONTROL 2

ПО alphaCONTROL полностью заменяет обычные учетные ведомости, при этом записывается вся информация традиционной системы контроля действий. Работающий в режиме реального времени дисплей позволяет обеспечить повышенный уровень безопасности.

ПО alphaCONTROL 2 отображает информацию о пользователе, командные задания, давление в баллонах, в т. ч. остающееся время и концентрацию газа (ALTAIR 5X с беспроводным USB). Сигнализация движения, ручная сигнализация, сигнализация низкого давления в баллоне и сигнализация об опасных концентрациях контролируемых газов сопровождается всплывающими окнами и звуковыми сигналами. Полные сведения о происшествии также автоматически фиксируются в журнале и анализируются, что позволяет обойтись без трудоемкого составления отчетов вручную и максимально увеличить возможности оперативного контроля.

10153880 alphaCONTROL 2, программное обеспечение для контроля



motionSCOUT

Автономные сигнализаторы неподвижности нового поколения motionSCOUT предназначены для определения состояния неподвижности человека и автоматической подачи сигнала тревоги неподвижности. Для повышения степени безопасности предусмотрена также возможность подачи ручного сигнала тревоги. Высокая яркость светодиодов и громкий акустический сигнал тревоги не менее 95 дБ помогут отыскать человека, находящегося в опасности. Чувствительный акселерометр определяет типичные движения человека. Двухцветный светодиод четко показывает состояние готовности прибора. Не требующий техобслуживания, с высоким классом защиты (IP67), сигнализатор гарантирует великолепное соотношение «цена/качество». motionSCOUT — чрезвычайно простое в применении устройство, которое может быть легко закреплено на плечевом или поясном ремне. Выпускаются модели с ключом (включение при извлечении ключа), с функцией ручного сброса сигнализации, а также с дополнительным датчиком температуры.

EAC TP TC 012/2011, TP TC 020/2011

EMC: 2004/108/EC, EN 61000-6-2:2006, EN 61000-6-3:2007

ATEX II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga

10088031 motionSCOUT

10088032 motionSCOUT K (с ключом)

10088033 motionSCOUT T (с датчиком температуры)

10088034 motionSCOUT K-T (с ключом и датчиком температуры)

Оснащение функцией ручного сброса сигнала тревоги возможно для всех перечисленных выше моделей

MSA CONTROL F

MSA CONTROL F позволяет командному посту эффективно контролировать местоположение бойцов, а также остаток воздуха в их аппаратах. Данные записываются вручную на водостойкой бирке (IP54) вместе с данными о времени.

Дополнительные ключи motionSCOUT и бирки для аппаратов делают возможной организацию целенаправленного контроля боевых выездов.

10125668 MSA CONTROL F без маркировки



Лёгочные автоматы



AutoMaXX®

Лёгочный автомат AutoMaXX практичен, лёгок и имеет удобную округлую форму. Он разрабатывался для дыхательного аппарата на сжатом воздухе AirMaXX, но совместим также с системами AirGo и BD 96. Он имеет ударопрочный корпус полусферической формы, обеспечивающий отражение (рикошет) летящих объектов и надёжное удерживание в руке. Корпус снабжён противоскользящими эластомерными полосками. Большие разноцветные кнопки легко нажимаются даже в защитных перчатках, они удобны как для правой, так и для левой. Шланг среднего давления вращается и не теряет эластичности даже при низких температурах. AutoMaXX очень прост в техобслуживании.

**ЕАС ТР ТС 019/2011,
ТР "О Требованиях пожарной безопасности"
EN 137**

10023686	AutoMaXX-N
10043464	AutoMaXX-ESA
10023687	AutoMaXX-AE
10023688	AutoMaXX-AS
10023689	AutoMaXX-AS-C
10038296	AutoMaXX-AS-B
10070760	AutoMaXX-N-Short
10070973	AutoMaXX-ESA-Short
10070972	AutoMaXX-AE-Short
10043133	AutoMaXX-AS с укороченным шлангом
10036274	AutoMaXX-N-G
10047230	AutoMaXX-ESA-G
10036271	AutoMaXX-AE-G
10038410	AutoMaXX-AS-B-G
10036273	AutoMaXX-AS-C-G
10036272	AutoMaXX-AS-G
10073157	AutoMaXX-ESA-G-Short

N: нормальное давление с круглой резьбой

AE: избыточное давление с резьбой M 45 x 3

AS: избыточное давление с штекерным соединением MaXX

AS-C: комбинация AE и AS

ESA: избыточное давление с соединением DIN

G: резиновый шланг среднего давления для применения в промышленности

B: перепускной клапан обеспечивает регулируемый постоянный поток воздуха

Укороченный: укороченный шланг среднего давления (50 см)



AutoMaXX-N



AutoMaXX-AE



AutoMaXX-AS



Ultra Elite

Полнолицевая маска, изготовленная с применением передовых технологий из специально разработанной чёрной резины (выпускается также из силикона) для двухходового (клапанного) дыхания, со стандартной резьбой для фильтров, шланговых и дыхательных аппаратов на сжатом воздухе. Обеспечивает прилегание без давления на лицо за счёт удобной одинарной линии обтюрации и глубокого подбородника. Выпускается в двух размерах для оптимальной посадки.

Смотровое стекло с силикатным покрытием даёт неискажённый обзор почти 100%. Обдув внутренней поверхности предохраняет смотровое стекло от запотевания. Пять точек крепления пряжек для лямок оголовья и качественная передача речи. Поставляются также модели для избыточного давления с резьбовым соединением M 45 x 3 или штекерным соединением MSA.

**ЕАС ТР ТС 019/2011,
ТР "О Требованиях пожарной безопасности"
EN 136, класс 3**

D2056700	Ultra Elite
D2056779	Ultra Elite, малый размер
10013876	Ultra Elite с транспондером
D2056718	Ultra Elite силикон
D2056770	Ultra Elite-PF
10031393	Ultra Elite-PF-ESA
D2056741	Ultra Elite-PF
D2056785	Ultra Elite-PF, малый размер
D2056763	Ultra Elite-PF-Si, силикон
D2056771	Ultra Elite-PF-EZ
D2056751	Ultra Elite PS
D2056789	Ultra Elite-PS, малый размер
10026552	Ultra Elite-PS с транспондером
D2056764	Ultra Elite-PS-Si, силикон
D2056772	Ultra Elite-PS-EZ
10031385	Ultra Elite-PS-MaXX
10031383	Ultra Elite-PS-MaXX, малый размер
10031384	Ultra Elite-PS-MaXX-Si, силикон
10031382	Ultra Elite-PS-MaXX-EZ
10031381	Ultra Elite-PS-MaXX-EZ, малый размер

EZ = оголовье Easy-Don из Nomex
MaXX = для избыточного давления со штекерным соединением MSA, для AutoMaXX-AS
PF = для избыточного давления с резьбой M 45 x 3
PS = для избыточного давления со штекерным соединением MSA
ESA = для избыточного давления со штекерным соединением DIN



Ultra Elite



Ultra Elite силикон



Ultra Elite-PF



Ultra Elite PS



Ultra Elite-PF-EZ



3S

Маска 3S, мировой лидер продаж в течение последних 30 лет, была усовершенствована для повышения комфорта. Маска 3S имеет не только проверенную на практике конструкцию, но и предлагает всё, что нужно пользователю. Удобные материалы, качественная связь посредством переговорной мембраны, поток воздуха, препятствующий запотеванию, малый вес, отсутствие давления в точках прилегания, низкое сопротивление дыханию, хороший обзор. С резьбовым соединением EN 148. Поставляются также модели для избыточного давления с резьбовым соединением M45x3 или штекерным соединением MSA.

**EAC TP TC 019/2011,
TP "О Требованиях пожарной безопасности"
EN 136, класс 3**

D2055000	3S
D2055779	3S, малого размера
10013877	3S с транспондером
D2055767	3S-EZ
D2055718	3S силикон
10031394	3S-PF-ESA
D2055741	3S-PF
D2055763	3S-PF-Si, силикон
D2055791	3S-EZ-PF
D2055751	3S-PS
D2055792	3S-EZ-PS
D2055764	3S-PS-Si, силикон
10031422	3S-PS-MaXX
10031388	3S-PS-MaXX-Si, силикон

EZ = оголовье Easy-Dop из Nomex
MaXX = для избыточного давления со штекерным соединением MSA, для AutoMaXX-AS
PF = для избыточного давления с резьбой M 45 x 3
PS = для избыточного давления со штекерным соединением MSA
ESA = для избыточного давления со штекерным соединением DIN



3S



3S силикон



3S-PF



3S-PS



Маска G1

Полнолицевая маска G1 обеспечивает исключительный комфорт ношения, имеет низкий профиль и не требует больших расходов на обслуживание. В режиме ожидания технология открытого разъема обеспечивает возможность дыхания без ограничений. В маске отсутствуют электронные компоненты, благодаря чему снижается ее общая стоимость. Маска G1 поставляется с классической резиновой или современной тканевой привязью.

EN 136, класс 3

10156458	Полнолицевая маска G1, размер S, сетчатая привязь
10156459	Полнолицевая маска G1, размер M, сетчатая привязь
10156460	Полнолицевая маска G1, размер L, сетчатая привязь
10156461	Полнолицевая маска G1, размер S, резиновая привязь
10156462	Полнолицевая маска G1, размер M, резиновая привязь
10156463	Полнолицевая маска G1, размер L, резиновая привязь

Перечисленные варианты конфигураций предназначены только для изолирующего дыхательного аппарата G1.



Маска G1
с резиновой
привязью



Маска G1 с сетчатой привязью



3S Маски для пожарных касок

MSA как изготовитель масок и касок производит уникальные, безопасные и простые разъёмы для соединения маски с каской.

**EAC TP TC 019/2011,
TP "О Требованиях пожарной безопасности"
EN 136, класс 3**

10042635	3S-H-F1
10044435	3S-H-F1, малый размер
10042639	3S-H-PF-ESA-F1
10042636	3S-H-PF-F1
10044437	3S-H-PF-F1, малый размер
10042637	3S-H-PS-F1
10044439	3S-H-PS-F1, малый размер
10042638	3S-H-PS-MaXX-F1
10044441	3S-H-PS-MaXX-F1, малый размер



3S-H-F1



3S-H-PF-F1



Ultra Elite Маски для пожарных касок

Комбинации маски и каски позволяют пользователю надевать и снимать полнолицевую маску, не снимая каски. MSA является единственным изготовителем масок и касок, предлагающим уникальное решение в сфере безопасности - «беспружинные» регулируемые держатели.

**EAC TP TC 019/2011,
TP "О Требованиях пожарной безопасности"
EN 136, класс 3**

10045891	Ultra Elite-H-F1
10045892	Ultra Elite-H-small-F1
10045895	Ultra Elite-H-PF-ESA-F1
10045893	Ultra Elite-H-PF-F1
10045894	Ultra Elite-H-PF-small-F1
10045897	Ultra Elite-H-PS-F1
10045898	Ultra Elite-H-PS-small-F1
10045899	Ultra Elite-H-PS-MaXX-F1
10045910	Ultra Elite-H-PS-MaXX-small-F1



Ultra Elite-H-F1



Ultra Elite-H-PF-F1



Ultra Elite ComKit

Переговорные устройства для масок ComKit

Сочетая простоту эксплуатации и прекрасную разборчивость речи, устанавливаемые на маску системы связи ComKit позволяют пользователям общаться между собой при использовании средств защиты органов дыхания, с помощью имеющихся в продаже комплектов двусторонней радиосвязи.

Микрофон и динамик системы связи крепятся на лицевую маску Ultra Elite или 3S с помощью резинового адаптера на корпусе клапана выдоха. Они связаны кабелем с отдельной кнопкой push-to-talk (PTT) и разъемом для радио. Универсальный разъем LEMO позволяет отключать микрофон и динамик от кнопки PTT без извлечения оборудования из адаптера маски.



Ultra Elite ComKit с адаптером



3S ComKit с адаптерами

10113273	Ultra Elite ComKit (со штепсельным соединением LEMO с 5 контактами для MSA PTT)
10124074	Ultra Elite ComKit (со штепсельным соединением NEXUS с 4 контактами для MSA HandyCom или Savox C-C400/C-C500)
D2056731	Резиновый адаптер для маски Ultra Elite ComKit
D2055761	Резиновый адаптер для маски 3S ComKit (отрицательное давление)
D2055720	Резиновый адаптер для маски 3S-P ComKit (избыточное давление)

Кнопку PTT с кабелем и разъемом для радио для Ultra Elite ComKit необходимо заказывать отдельно.

Чтобы получить полный список доступных вариантов радиосвязи для 3S ComKit, свяжитесь с местным представителем компании MSA.



Переговорное устройство HandyCom PTT

Использование HandyCom PTT позволяет достичь максимальной разборчивости речевых радиосообщений в сочетании с интуитивно понятным использованием. Изделие спроектировано для обеспечения надежной и бесперебойной работы в экстремальных условиях, в том числе при воздействии открытого пламени и высокой температуры или брызг (IP67), благодаря чему оно идеально подходит для работников противопожарной службы, полиции и промышленности.

HandyCom PTT идеально подходит для использования в цифровых радиосетях (например, TETRA). Штепсельное соединение NEXUS обеспечивает совместимость с различными устройствами и безупречную синхронизацию с Ultra Elite ComKit.



10157059	HandyCom PTT для Motorola digital (MTP850 FuG и т. д.)
10157058	HandyCom PTT для Sepura digital (STP 9000 и т. д.)

Чтобы получить полный список доступных вариантов радиосвязи, свяжитесь с местным представителем компании MSA.



Шланговые системы используются для длительной работы, ограниченной одним местоположением или выполняемой в неблагоприятных местах, в случае если ограниченное пространство не позволяет использовать дыхательный аппарат на сжатом воздухе. Вы можете выбирать между системами подачи сжатого воздуха и шланговыми аппаратами чистого воздуха.

В целях самоспасения компания MSA предлагает широкий ассортимент самоспасателей для всех сценариев применения, даже в условиях высокой концентрации H_2S .

Шланговые аппараты сжатого воздуха

Дыхательные аппараты сжатого воздуха MSA, в соответствии с EN 14593-1, работают независимо от окружающего воздуха. Их можно использовать там, где окружающий воздух непригоден для дыхания из-за наличия загрязнений или недостатка кислорода,

либо в условиях, где фильтрующие устройства не обеспечивают достаточной защиты. Сжатый воздух поступает из внешнего источника (например, заводская магистраль сжатого воздуха), от баллона со сжатым воздухом или от компрессора.

ИСТОЧНИКИ/ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



ШЛАНГИ И СОЕДИНИТЕЛИ



ЛЁГЧНЫЕ АВТОМАТЫ



ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ





Мембранный компрессор

V-Meko 400: портативный компрессор с производительностью всасывания 360 л/мин и средним давлением около 5 бар.

R-Meko 720: двигатель 400 В и производительность всасывания 720 л/мин. Фиксируется на жёсткой раме с колёсами. Оба компрессора обеспечивают подачу воздуха без паров масел.

D4066843 V-Meko 400

10014875 R-Meko 720

D4066804 У-образный тройник



Фильтр сжатого воздуха

Фильтр для очистки сжатого воздуха (максимум для 2 пользователей).

D3043986 Корпус фильтра

D3043994 Штуцеры фильтра

D3043987 Картридж СО для шлангового фильтра

D3043989 Картридж АВ/St для шлангового фильтра

D3043993 Картридж А для шлангового фильтра

D4066804 У-образный тройник



Ремень воздуховода и соединительный узел

Для соединения полнолицевой маски и лёгочного автомата с шлангом сжатого воздуха.

D4066803 Соединитель

D3043918 Кожаный пояс



Редуктор давления

Прямое подключение к баллону на 200 бар или 300 бар.

D4066830 Редуктор давления



Шланги подачи воздуха

Шланг сжатого воздуха, антистатический, с безопасными штуцерами, подсоединяемыми одной рукой.

D4066847 Шланг сжатого воздуха, 5 м

D4066848 Шланг сжатого воздуха, 10 м

D4066849 Шланг сжатого воздуха, 20 м

10152521 Шланг подачи воздуха, 30 м



АПК - Автоматический переключающий клапан

АПК соединяет шланг подачи сжатого воздуха с PremAire Combination или любым другим дыхательным аппаратом MSA на сжатом воздухе. Благодаря этому в случае отказа внешнего источника воздуха (например, заводской магистрали сжатого воздуха) непрерывную подачу воздуха можно будет сохранить.

D4066700 Автоматический переключающий клапан



Блок фильтрации воздуха

2-этапное очищение воздуха для макс. 4 пользователей:

- 1) удаление частиц грязи, масла и влаги
- 2) удаление масляных паров и запаха

D4066851 Фильтрующий модуль сжатого воздуха (без соединителей)

10041367 Комплект соединителей для шлангов сжатого воздуха



Система аварийной подачи воздуха

Система аварийной подачи воздуха подключается к баллону 200 или 300 бар, У-образный тройник подключается к системе воздушноснабжения (напр. компрессору МЕКО) и через питающий шланг к разъёму на пояском ремне. При падении рабочего давления воздух автоматически поступает из баллона.

D4066845 Аварийная воздушная система с У-образной деталью

Изолирующий дыхательный аппарат с коротким временем работы, комбинированное устройство и самоспасатели



PremAire Combination

Респиратор PremAire Combination — сочетание изолирующего дыхательного аппарата с баллоном сжатого воздуха и линии подачи воздуха, спроектирован для того, чтобы быть универсальным, удобным и доступным. Обтекаемая конструкция снабжена редуктором давления первой ступени и клапаном баллона в одном блоке, что обеспечивает очень малый размер и профиль, который менее подвержен зацеплению при работе в замкнутом пространстве или тесных местах. PremAire Combination может быть оснащен полнолицевой маской 3S-PS-MaXX или Ultra Elite-PS-MaXX в сочетании с легочным автоматом AutoMaXX-AS.

В зависимости от типа применения или требуемых спецификаций и аттестаций можно заказать четыре различных конфигурации:

- **PremAire Combination Escape**
Дыхательный аппарат только для эвакуации, соответствует EN 402
- **PremAire Combination Airline/Escape**
Шланговый/эвакуационный дыхательный аппарат, соответствует EN14593-1 и EN 402
- **PremAire Combination Airline/SCBA**
Шланговый/изолирующий дыхательный аппарат, соответствует EN14593-1 и EN 137
- **PremAire Combination Mini**
Изолирующий дыхательный аппарат с коротким временем работы, соответствует EN 137-тип I



ЕАС TP TC 019/2011, EN 402 или EN 14593-1/EN 402 или EN 14593-1/EN 137 или EN 137

10124784	Дыхательный аппарат только для эвакуации PremAire Combination с полнолицевой маской 3S, стальным баллоном 2 л (пустым)
10124796	Дыхательный аппарат только для эвакуации PremAire Combination с полнолицевой маской 3S, композитным баллоном 2 л (пустым)
10124787	Шланговый/эвакуационный дыхательный аппарат PremAire Combination с полнолицевой маской 3S, композитным баллоном 2 л (пустым)
10152571	Шланговый/эвакуационный дыхательный аппарат PremAire Combination с полнолицевой маской 3S, композитным баллоном 2 л (пустым)
10152572	Изолирующий респиратор PremAire Combination Mini с полнолицевой маской 3S, композитным баллоном 3 л (пустым)

По вопросам, связанным с конфигурациями с заправленными баллонами и/или полнолицевыми масками Ultra Elite, обращайтесь в нашу компанию.



BD mini

Изолирующий дыхательный аппарат на сжатом воздухе BD mini используется для непродолжительных осмотров или проверок. Аппарат можно носить на спине, как и стандартный изолирующий дыхательный аппарат. Благодаря соединению для подключения к линии подачи сжатого воздуха (заказывается дополнительно) BD mini можно использовать совместно с стационарным источником. Таким образом возможно проводить длительные работы на месте использования (баллон сжатого воздуха прибора при этом закрыт).

ЕАС TP TC 019/2011, EN 137

D4075713	BD mini
10050853	3 л/300 бар, металлокомпозитный баллон, с ограничителем потока (заряженный)
10058821	3 л/300 бар, металлокомпозитный баллон, с ограничителем потока (пустой)
D5103969	2 л/300 бар, металлокомпозитный баллон (заряженный)
D5103974	2 л/300 бар, металлокомпозитный баллон (пустой)
D5103964	2 л/300 бар, стальной баллон (заряженный)
D5103984	2 л/300 бар, стальной баллон (пустой)



PremAire Escape

PremAire Escape - аварийно-спасательный дыхательный аппарат с избыточным давлением на сжатом воздухе с малым временем защитного действия (EN 402), обеспечивающий защиту дыхательных путей при эвакуации из зон с повышенной концентрацией токсичных веществ в окружающей атмосфере. Он был разработан при активном участии наших клиентов из нефтегазовой отрасли со всего мира, которые подчеркнули потребность в быстро надеваемом и легком в использовании респираторе с компонентами, которые выдерживают высочайшие уровни потенциальных утечек промышленных газов и агрессивные химические среды. PremAire Escape позволяет пользователю без труда эвакуироваться из потенциально опасного окружения. Он обеспечивает 10—15 минут использования для безопасной эвакуации.

Стандартный PremAire Escape оснащен полнолицевой маской 3S. Для потенциальных утечек промышленных газов высокой концентрации, таких как смертельно опасный газ H₂S, изделие может оснащаться маской-капюшоном PremAire Mask-Hood.



EN 402

- | | |
|----------|--|
| 10152573 | Самоспасатель PremAire Escape с полнолицевой маской 3S, стальным баллоном 2 л (пустым) |
| 10152574 | Самоспасатель PremAire Escape с полнолицевой маской 3S, композитным баллоном 2 л (пустым) |
| 10152752 | Самоспасатель PremAire Escape с полнолицевой маской 3S, композитным баллоном 2 л (заправленным) |
| 10151746 | Самоспасатель PremAire Escape с маской-капюшоном PremAire Mask-Hood, композитным баллоном 2 л (пустым) |

Для получения информации о других конфигурациях обратитесь в нашу компанию.



S-Cap-Air

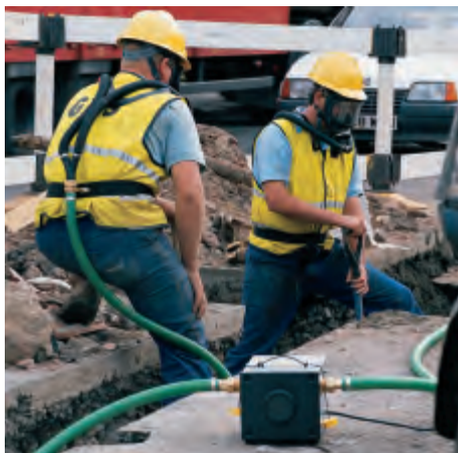
S-Cap-Air представляет собой самоспасатель на сжатом воздухе постоянного потока и предназначен для эвакуации из опасных зон, в которых может произойти выброс токсичных веществ или возникнуть дефицит кислорода. Очень прост в использовании - достаточно открыть сумку, надеть колпак и эвакуироваться.

Выпускаются модели со стальным либо металлокомпозитным (облегченный S-Cap-Air) 3-литровым баллоном сжатого воздуха 200 бар.

EN 1146

- | | |
|----------|--|
| 10017668 | S-Cap-Air с ненаполненным баллоном |
| 10032181 | S-Cap-Air с наполненным баллоном |
| 10033919 | S-Cap-Air облегченный с ненаполненным баллоном |
| 10034561 | S-Cap-Air облегченный с наполненным баллоном |

Шланговые аппараты подачи чистого воздуха



Turbo-Flo

Шланговый аппарат подачи чистого воздуха Turbo-Flo подаёт пользователю свежий воздух, отбор которого происходит за пределами опасной зоны как с помощью воздушного насоса, так и без него. Без воздушного насоса может применяться шланг длиной до 18 м, а с воздушным насосом - до 54 м. Воздушные насосы производятся с источниками питания 12 В, 110 В или 240 В.



EN 138

- | | |
|----------|---|
| V1260006 | Turbo-Flo, комплект (маска 3S, дыхательный шланг, пояс с соединителем, шланг 9 м, без воздуходувки) |
| V1260007 | Turbo-Flo, комплект (дыхательный шланг, пояс с соединителем, шланг 9 м, без маски и воздуходувки) |
| D3029900 | Воздушный насос Turbo-Flo, 240 В перем. тока со штуцером |
| V1260009 | Воздушный насос Turbo-Flo, 240 В перем. тока, без штуцера |
| V1260011 | Воздуходувка Turbo-Flo, 110 В перем. тока |

Принадлежности для Turbo-Flo

Для Turbo-Flo поставляются следующие дополнительные принадлежности:



- | | |
|----------|-----------------------------|
| D2055000 | 3S |
| 10027724 | Advantage 3111, малый |
| 10027723 | Advantage 3121, средний |
| 10027725 | Advantage 3131, большой |
| V1260021 | Чемодан для транспортировки |
| V1260012 | Двойной дыхательный шланг |
| V1260013 | Пояс с соединителем |
| V1260014 | Шланг подачи воздуха, 9 м |
| V1260018 | Шланг подачи воздуха, 18 м |
| V1266000 | Шланговый соединитель |
| V1260015 | Кольшек и зажим |
| V1260016 | Концевой фильтр |



Изолирующий дыхательный аппарат MSA с использованием химического кислорода (KO_2) для применения в атмосфере с дефицитом кислорода, а также в опасных атмосферах, содержащих дым и токсичные газы, обеспечивает защиту на период от 20 минут до 4 часов при различных видах применения, от простого оказания помощи и эвакуации до тушения сильных пожаров и проведения спасательных операций.

В аппарате на химическом кислороде применяется проверенный на практике принцип регенерации дыхательной смеси с кислородом, производимым с использованием перекиси калия. Одновременное удержание углекислого газа и влаги, содержащихся в выдыхаемом воздухе, делает дыхательный аппарат очень надежным: он практически не требует технического обслуживания в течение длительных периодов хранения.

Дыхательный аппарат AirElite 4h (4 ч.) предназначен для проведения длительных операций, в частности для работы в тоннелях, высотных зданиях и крупных складских помещениях. В подземных шахтах он применяется спасательными командами для быстрых операций по эвакуации.

Изделия SSR 30/100, SavOx и SSR 90 являются стандартными кислородными самоспасателями и обеспечивают защиту органов дыхания эвакуируемых от огня и дыма, а также применяются в окружающей среде с большой степенью загазованности/дефицитом кислорода. Они используются по всему миру в шахтах и тоннелях.

Помимо этих трех моделей, предлагается также версия SavOx Cap 60 с капюшоном для дополнительной защиты глаз и лица.

Малый дыхательный аппарат SAR 30 L предназначен специально для использования в ситуациях, требующих немедленной и надежной защиты органов дыхания в случае быстрого и неожиданного образования вредных веществ в атмосфере.

Общей для всех аппаратов MSA на химическом кислороде является возможность их хранения в течение продолжительного времени в состоянии готовности к немедленному использованию в сочетании с минимальными требованиями к техническому обслуживанию.



AirElite 4h

Единственный в своем роде аппарат замкнутого цикла для продолжительного применения при работах длительностью до 4 часов. Масса: 15 кг, ширина: 36 см.

Исключительный комфорт при дыхании, не требующая обслуживания система охлаждения, сухая и прохладная дыхательная смесь. Удобная подвесная система, дыхательные шланги в подмышечной области. Требования к техническому обслуживанию — минимальны; отсутствуют проблемы с обслуживанием и восстановлением. Система без давления, без баллона со сжатым кислородом. Электронная самодиагностика и монитор потребления (IC-Air), визуальные и звуковые сигналы, автоматическая и ручная сигнализация движения. Полностью автоматический пуск и контроль.

Для эффективного обучения пользователей доступно несколько вариантов. Компания MSA предлагает учебный комплект KO₂ для наиболее сложных сценариев обучения в пожарных училищах или на тренировочных полосах препятствий при обучении специалистов по подземно-спасательным работам. Экономичный комплект для переоборудования в учебный вариант, использующий окружающий воздух, идеально подходит для тренировок по надеванию/снятию защитных средств.

Выбор лицевых масок: 3S-R AirElite или Advantage AirElite.



DIN 58652-2, vfdb 0802, вкл. испытание на устойчивость к воспламенению (горнодобыча и пожарная охрана)

10065152	AirElite 4h (без маски и канистр)
10065373	Комплект канистр для AirElite 4h
10065153	Полнолицевая маска 3S-R AirElite
10065154	Полнолицевая маска Advantage AirElite
10118774	Полнолицевая маска Advantage 4000 AirElite
10100126	AirElite 4h-TR HD, учебно-тренировочный комплект
10151860	Комплект учебных канистр AirElite KO ₂
10151861	Крышка корпуса для учебного варианта AirElite KO ₂
10094376	Противопылевой фильтр P3 PlexTec (упаковка из 10 шт.)
10071650	Ящик AirElite



SSR 30/100

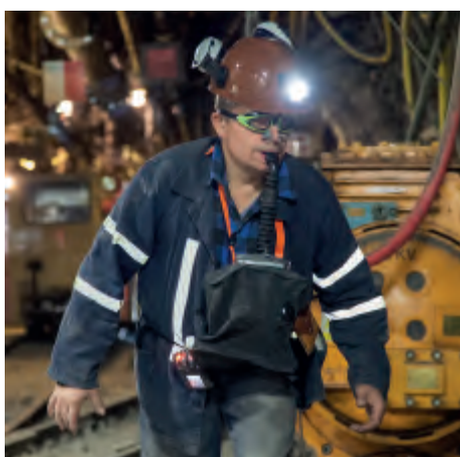
SSR 30/100

Кислородный самоспасатель SSR 30/100 - компактное и прочное средство защиты органов дыхания использует хорошо известный и проверенный на практике во всем мире принцип химической генерации кислорода время работы 20 минут при 35 л/мин (согласно EN 13794); быстрая процедура надевания; прочная конструкция контейнера из нержавеющей стали; переносится на поясе или на груди; срок хранения и службы 10 лет; подача кислорода в соответствии с потребностью; почти не требует обслуживания.

EN 13794 класс 20S
SOLAS

D1123701 SSR 30/100, класс 20S

D1123711 SSR 30/100-TR, учебно-тренировочный



SavOx

SavOx

Очень похожий на SSR 30/100, SavOx дополнительно оснащён защитными очками, системой автоматического старта и индикатором. Изолирующее спасательное устройство для защиты органов дыхания от токсичных газов, частиц или недостатка кислорода время работы 30 минут при 35 л/мин; компактное, легкое и прочное устройство в контейнере из нержавеющей стали; конструкция для ношения на поясе; имеет систему автоматического запуска и окно индикатора готовности; срок хранения и службы 10 лет; в комплект входят защитные очки для защиты глаз.

EN 13794 класс 30S
CA 16.817
SOLAS

10023263 SavOx, класс 30S

10024538 SavOx-TR, учебно-тренировочный



SSR 90

SSR 90

Изолирующее спасательное устройство для защиты органов дыхания от токсичных газов, частиц или недостатка кислорода время работы 30 минут при 35 л/мин; компактное, легкое и прочное устройство в контейнере из нержавеющей стали; конструкция для ношения на поясе; имеет систему автоматического запуска и окно индикатора готовности; срок хранения и службы 10 лет; в комплект входят защитные очки для защиты глаз.

EN 13794 класс K60S

D1118701 SSR 90, класс 60S

D1118709 SSR 90-TR, учебно-тренировочный



SavOx Cap 60

SavOxCap 60

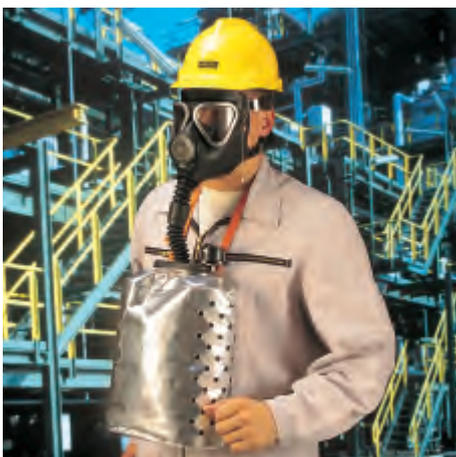
SavOxCap 60 - единственный самоспасатель на химически связанном кислороде с капюшоном и стартером, с временем защитного действия 60 минут. Капюшон ярко-оранжевого цвета имеет встроенную полумаску с переговорной мембраной для улучшенной передачи речи. Упакованный в прочный контейнер из нержавеющей стали, он специально разработан для предприятий и установок с риском внезапных выбросов токсичных газов и паров и/или возникновения дефицита кислорода.

Рабочий вес: 3,4 кг.

Директива 89/686/ЕЕС
DIN 58639
EN 13794

10073550 SavOxCap 60

10075670 SavOxCap 60-TR, учебно-тренировочный



SAR 30 L

SAR 30 L

SAR 30 L - компактное и прочное средство защиты дыхания с полнолицевой маской, переговорной мембраной, таймером обратного отсчёта и системой автоматического старта. Аппарат разработан для применения в ситуациях, не требующих выполнения сложных работ. Он может использоваться в случаях, когда в окружающей атмосфере возникает недостаток кислорода или содержатся токсичные загрязняющие вещества.

В случае опасности аппарат может быть надет за считанные секунды и должен обеспечивать пользователя кислородом во время работы или при эвакуации из опасной зоны.

DIN 58652-1

D1131701 SAR 30 L, аппарат с химически связанным кислородом

D1131702 SAR 30 L TR, учебно-тренировочный



Фильтрующие СИЗОД

Защита органов дыхания фильтрующими СИЗ зависит от окружающей атмосферы. Необходимо принимать во внимание национальные нормы применения фильтрующих средств защиты.

Для этого необходимо знать тип, свойства и состав опасного вещества в окружающей атмосфере. Содержание кислорода в воздухе должно быть достаточным для дыхания (например, согласно немецким нормам — не менее 17 об.%).

При использовании противопылевых фильтров в атмосфере не должны находиться опасные газы, а при использовании газовых фильтров — опасные частицы. В случае неопределенности следует выбирать комбинированные фильтры.

Благодаря универсальности обеспечиваемой защиты наиболее часто используемыми фильтрами являются фильтры типа АВЕК, которые предоставляют одновременную защиту от нескольких угроз. Согласно требованиям стандарта EN 14387 фильтры маркируются в соответствии со своим назначением литерными кодами А, В, Е и К. Их преимущества в следующем: безопасный выбор, невозможность выбора неподходящего фильтра, экономичность и простота хранения.

Высококласные фильтры для нескольких диапазонов имеют более широкую область применения, например, комбинированный фильтр 93 АВЕК СО NO Hg/St или 93 А2В2Е2К2 Hg/St .

Полнолицевые маски для фильтрующих СИЗОД

Опыт MSA в производстве средств защиты органов дыхания наглядно демонстрирует предлагаемый нами ассортимент полнолицевых масок. Комфорт и качество, практичные принадлежности и невероятно большой выбор фильтров удовлетворяют любые требования.

Маски для фильтрующих средств защиты предназначены для применения с фильтрами и аппаратами принудительной подачи воздуха (АППВ) (см. стр. 52). Информация о масках для дыхательных аппаратов (на сжатом воздухе) приведена на стр. 21.

Таблица полнолицевых масок

Маска	Advantage 3000	3S Basic Plus	3S	Ultra Elite
				
	Многоцелевая маска для промышленности	Экономичная маска для промышленности	Популярная маска для различных видов применения	Маска премиум-класса для различных видов применения
Основные особенности	<ul style="list-style-type: none"> Удобное оголовье Для одного и пары фильтров Большое поле обзора Выбор специальных фильтров Простое обслуживание 3 размера 	<ul style="list-style-type: none"> Компактная конструкция Оптимальное соотношение цена/производительность Широкий выбор принадлежностей 	<ul style="list-style-type: none"> > 50 различных модификаций Дополнительный транспондер Переговорная мембрана Направленный поток против запотевания 2 размера Широкий выбор принадлежностей 	<ul style="list-style-type: none"> > 40 различных модификаций Дополнительный транспондер Переговорная мембрана Большое поле обзора Направленный поток против запотевания 2 размера
Соединения				
Фильтры с резьбой стандарта EN 148	ДА (Advantage 3100)	ДА	ДА	ДА
Пара фильтров с байонетным соединением	ДА (Advantage 3200)	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Другие	Специальные маски для АППВ и аппаратов на КО ₂	АППВ	АППВ, шланговые аппараты, дыхательные аппараты, специальная маска для аппаратов на КО ₂	Шланговые аппараты, дыхательные аппараты
Технические характеристики				
Стандарт	АППВ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 2, EN 136 класс 2	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 3,	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 3
Оголовья	Запатентованное, лёгкое в обращении оголовье Advantage, силиконовое оголовье	С 5-точечным креплением лямок	С 5-точечным креплением лямок, специальные оголовья, держатели для каски	С 5-точечным креплением лямок, специальные оголовья, держатели для каски
Смотровые стёкла	Неискажающий обзор ПК с покрытием	Поликарбонат (ПК)	ПК, ПК с силикатным покрытием, триплекс	Поликарбонат с силикатным покрытием
Материал корпуса	Силикон	Резина БНК	Резина БНК, силикон	Спецрезина, силикон
Внутренняя маска	ТЭП	Резина БНК	Резина БНК, силикон	Резина БНК, силикон
Масса	480 г	515 г	633 г	714 г

Серия Advantage 3000

Серия Advantage 3000 открывает новые перспективы для полнолицевых масок, обеспечивающих как защиту, так и несравнимый комфорт. Для удовлетворения всех требований к средствам защиты органов дыхания выпускаются две модели Advantage 3000, каждая из которых имеет три различных размера.

Advantage 3000 с запатентованным оголовьем Advantage надевается невероятно быстро, легко и безболезненно. Она не только функциональна, но и имеет большое, оптически компенсированное смотровое стекло, обеспечивающее чёткий и неискажённый обзор. А серо-синий цвет маски делает её эстетически привлекательной.

Выбор Advantage 3000

Правильный выбор маски Advantage облегчается четырёхзначной кодировкой:

- 1) 3 = серия 3000
- 2) 1 или 2 = круглая резьба или байонетное соединение
- 3) 1 или 2 или 3 = размер малый/средний/большой
- 4) 1 = оголовье Advantage или
2 = оголовье Advantage с силиконовыми лямками



Advantage 3200 и Advantage 3100

Advantage 3200 с байонетным соединением

Эти модели обозначаются второй цифрой (2), означающей 2 байонетных соединения. С Advantage 3200 можно использовать ассортимент фильтров Advantage, а также уникальные фильтры TabTec и FLEXIfilter. Информация о фильтрах приведена на стр. 38.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 2, EN 136, класс 2

(22 шт. в картонной коробке)

10027727	Advantage 3211, малый
10027726	Advantage 3221, средний
10027728	Advantage 3231, большой
10042732	Advantage 3212, малый
10042733	Advantage 3222, средний
10042734	Advantage 3232, большой



Advantage 3100

Advantage 3100 с круглой резьбой

Advantage 3100 обозначена второй цифрой (1), означающей одинарный фильтр. Она может применяться с полным ассортиментом фильтров с резьбовым соединением согласно ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148 (см. стр. 44).

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 3, EN 136, класс 3

(22 шт. в картонной коробке)

10027724	Advantage 3111, малый
10027723	Advantage 3121, средний
10027725	Advantage 3131, большой
10042664	Advantage 3112, малый
10042730	Advantage 3122, средний
10042731	Advantage 3132, большой

Фильтры



Фильтр Advantage

Семейство фильтров Advantage содержит полный ряд противопылевых, противогазовых и комбинированных фильтров, соответствующих ТР ТС 019/2011, EN 14387 и EN 143, сочетающих высокую производительность с малым весом.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.251-2009, EN 14387, EN 143
(упаковка из 1 пары)

430375	200 Advantage P3 R, EN 143 (50 пар в картонной коробке)
430371	201 Advantage A2, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
10107163	201 Advantage K2, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
10144827	201 Advantage A1B1E1, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
430373	201 Advantage A2B2E1K1, EN 14387 (30 пар в картонной коробке)
430372	202 Advantage A2-P3 R, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
10107165	202 Advantage K2 P3, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
10144828	202 Advantage A1B1E1 P3, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
430374	202 Advantage A2B2E1K1-P3 R, EN 14387 (25 пар в картонной коробке)
10011347	P2 R (10 пар) + 2 адаптера, EN 143 (12 компл. в картонной коробке)

R = пригодны для повторного использования согласно EN 143:2000/A1:2006



Фильтр TabTec®

Запатентованная технология фильтров TabTec позволила уменьшить размер корпуса без ущерба для производительности. Для применения с полнолицевыми и полумасками Advantage.

EN 14387
(1 пара в упаковке)

10030510	Противогазовый фильтр A1 TabTec (72 пары в карт. коробке)
10030511	Противогазовый фильтр A2 TabTec (60 пар в карт. коробке)
10038476	Противогазовый фильтр A2B2E1K1 TabTec (60 пар в карт. коробке)
10030514	Адаптер для комбинированного фильтра TabTec/FLEXIfilter (80 пар в карт. коробке)



Фильтр FLEXIfilter

Фильтр MSA FLEXIfilter сверхплоской конструкции является лучшей альтернативой традиционным противопылевым фильтрам. Выпускается в классах P2 или P3, а также с поглотителем запахов (OR), одновременно защищающим и от озона.

EN 143
(5 пар в упаковке, 8 упаковок в картонной коробке)

10027699	P2 R FLEXIfilter
10027639	P3 R FLEXIfilter
10027697	P3 R FLEXIfilter OR

OR = дезодорирующие
R = многоразовые согласно EN 143:2000 / A1:2006

Фильтры со стандартной резьбой

Подробная информация приведена на стр. 46.



3S Basic Plus

Экономичная модель MSA 3S Basic Plus для применения в промышленности, при ликвидации последствий загрязнения вредными веществами, а также в ремесленном и кустарном производстве. Полнолицевая маска 3S Basic Plus применяется с фильтрами (резьбовое соединение EN 148) и фильтрующими приборами. Информация о фильтрах приведена на стр. 46.

EN 136, класс 2
(12 шт. в картонной коробке)

D2055790 3S Basic Plus



3S

Маска 3S обладает всем, что нужно пользователю. Удобные материалы, качественная связь посредством переговорной мембраны, поток воздуха, препятствующий запотеванию, малый вес, отсутствие давления в точках прилегания, низкое сопротивление дыханию, хороший обзор. С резьбовым соединением ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148. Информация о фильтрах приведена на стр. 46.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 3, EN 136, класс 3
(22 шт. в картонной коробке)

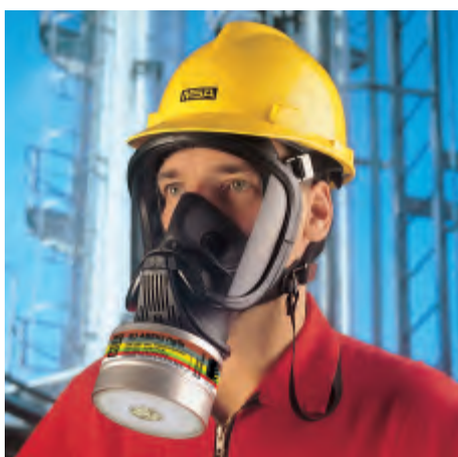
D2055000 3S

D2055779 3S, малого размера

D2055718 3S силикон

D2055767 3S-EZ

EZ = Оголовье Easy-Don Nomex



Ultra Elite

Полнолицевая маска, изготовленная с применением передовых технологий из специально разработанной чёрной резины (выпускается также из силикона) для двухходового (клапанного) дыхания, со стандартной резьбой для дыхательных фильтров, шланговых и дыхательных аппаратов на сжатом воздухе. Обеспечивает прилегание без давления на лицо за счёт удобной одинарной линии обтюрации и глубокого подбородника. Выпускается в двух размерах для оптимальной посадки. Смотровое стекло с силикатным покрытием даёт почти 100% неискажённый обзор. Обдув внутренней поверхности предохраняет смотровое стекло от запотевания. Пять точек крепления пряжек для лямок оголовья и качественная передача речи. Информация о фильтрах приведена на стр. 46.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99 категория 3, EN 136, класс 3
(22 шт. в картонной коробке)

D2056700 Ultra Elite

D2056779 Ultra Elite, малый размер

10013876 Ultra Elite с транспондером

D2056718 Ultra Elite силикон

D2056770 Ultra Elite-PF

EZ = Ремни Easy-Don Nomex

Принадлежности для полнолицевых масок



Сумка 3S-H

Сумки

Сумки для полнолицевых масок серии Ultra Elite, 3S, 3S Basic Plus и Advantage 3000.

- D2055709 Футляр 3S (пластмасса)
- D2056734 Футляр Ultra Elite (пластмасса)
- 10026179 Футляр Advantage для всех видов масок (пластмасса)
- D2055400 Сумка для переноски Elite (мягкая нейлоновая сумка)
- D6125067 Сумка для переноски 3S-H (мягкая нейлоновая сумка)



Футляр Advantage



Очки маски, пластик

Очки для маски

Очки для маски от MSA можно быстро присоединить к маскам 3S, Ultra Elite и Advantage 3000.

- D2055811 Оправа для маски 3S-M (металл)
- D2055954 Оправа для маски 3S (пластик)
- D2056733 Оправа для маски Ultra Elite-M (металл)
- D2056730 Оправа для маски Ultra Elite (пластик)
- 10037282 Оправа для очков Advantage 3000 (металл)



Адаптер для сварочных стёкол

Адаптеры для сварочных стёкол и защитные плёнки

На стандартные маски 3S, Ultra Elite и Advantage 3000 можно легко установить сварочные переходники и закрывающие смотровые стекла.

- D2055781 Адаптер для сварочных стёкол 3S (для стёкол 90 x 110 мм)
- D2056701 Адаптер для сварочных стёкол Ultra Elite (для стёкол 90 x 110 мм)
- D2055706 Защитные плёнки смотрового стекла 3S (10 шт. в упаковке)
- 10037238 Защитные плёнки смотрового стекла Advantage 3000, прозрачные (10 шт. в упаковке)
- 10037237 Защитные плёнки смотрового стекла Advantage 3000, тонированные (10 шт. в упаковке)
- D2056702 Защитные плёнки смотрового стекла Ultra Elite (10 шт. в упаковке)



Контрольный прибор

Контрольный прибор

Подвижный переносной ящик для проверки герметичности различных типов масок.

- D6063705 Прибор проверки герметичности масок

Традиционно MSA предлагает выбор полумасок высокого качества.

Комфорт, эффективность и эстетика – важнейшие показатели продукции MSA.

Все полумаски поставляются с полным ассортиментом фильтров и принадлежностей. Благодаря эксклюзивной технологии создания фильтров нового поколения, MSA с большим отрывом опережает других производителей.



Advantage 410



Advantage 420

Серия Advantage 400

Новая полумаска с использованием последних технологий Advantage 400 отличается исключительным удобством и совершенной конструкцией. Удобный респиратор состоит только из трех основных компонентов, которые можно легко очистить: оголовье, внутренняя маска и прижимной элемент с 4-точечным креплением.

Запатентованное оголовье в виде одинарной петли не имеет аналогов на рынке. Оно интуитивно понятно пользователю, обеспечивает удобство и подвижность. Возможность сбрасывания маски вниз позволяет пользователю снимать маску без снятия других защитных средств (каска, наушников или очков). Респиратор можно носить на груди до следующего использования. Фиксация регулировки позволяет обеспечивать правильную подгонку оголовья. Повторное использование может осуществляться без дополнительных регулировок.

Цельная внутренняя маска MultiFlex изготовлена из мягкого и гладкого формованного силикона и твердого пластика. Эта уникальная комбинация обеспечивает внутренней маске высокую износостойкость и отличную фиксацию при ношении, не снижая её удобство.

Advantage 400 выпускается с соединением с круглой резьбой ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1 (Advantage 410) или двойным байонетным соединением MSA (Advantage 420). Для обоих исполнений MSA предлагает широкий ассортимент различных фильтров, подходящих для любых задач.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.190-99, EN 140

10102276	Advantage 410, малый
10102277	Advantage 410, средний
10102278	Advantage 410, большой
10102273	Advantage 420, малый
10102274	Advantage 420, средний
10102275	Advantage 420, большой

При использовании с Advantage 410, вес одного фильтра не должен превышать 300 г



Advantage 200 LS с TabTec®

Advantage 200 LS

Полумаска Advantage 200 LS идеально подходит в тех случаях, когда рабочие при выполнении заданий регулярно подвергаются воздействию различных опасностей, например, высоких концентраций гари, тумана или газа. Это первая полумаска, использующая запатентованную систему MSA MultiFlex – мягкое и податливое сочетание резины и пластмассы, обеспечивающее индивидуальную посадку, моментально приспособляющееся под форму лица пользователя. Выпускается в трёх размерах, поднимая стандарты прилегания и комфорта на новый уровень.

Advantage 200 LS имеет полный ряд противопылевых, противогазовых и комбинированных фильтров, соответствующих TP TC 019/2011, EN 14387 и 143. Для удовлетворения индивидуальных потребностей Вы можете выбирать между классическими фильтрами Advantage и эксклюзивными фильтрами TabTec и FLEXIfilter, см. стр. 38.



Сумка

TP TC 019/2011, ГОСТ Р 12.4.190-99, EN 140

(48 шт. в картонной коробке)

430357	Advantage 200 LS, малый
430356	Advantage 200 LS, средний
430358	Advantage 200 LS, большой
10016038	Сумка для Advantage 200 LS

Срок службы дыхательных фильтров зависит от условий применения. Для противогазовых или комбинированных фильтров, используемых для защиты от газов, окончание срока службы определяется обычно по запаху, привкусу или раздражению при вдохе. Некоторые фильтры имеют указанный максимальный срок службы (фильтры CO, комбинированные фильтры 93 Hg/St).

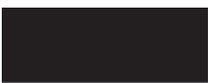
Окончание срока службы противопылевых фильтров или комбинированных фильтров, используемых для защиты от аэрозолей, определяется по увеличенному сопротивлению при вдохе.

При применении комбинированных фильтров — в зависимости от главной защитной функции — должны учитываться оба критерия. Противопылевые фильтры должны использоваться только один раз против радиоактивных загрязнений, спор, бактерий, вирусов и протеолитических ферментов.

Серия противогазовых фильтров MSA 9X и их комбинации полностью соответствуют нормативному документу «Разрешение и ограничение использования химических веществ» (REACH) и не содержат токсических веществ, перечисленных в Регламенте ЕС.

Информация о фильтрах Advantage и ассортименте эксклюзивных фильтров TabTec и FLEXIfilter приведена на стр. 38.

Применение, маркировка

Цветная маркировка	Тип	Применение	Класс	Максимально допустимая концентрация газа	Стандарт
	A	Органические газы и пары (точка кипения > 65° C)	1 2 3	1000 мл/м ³ (0,1 об.-%) 5000 мл/м ³ (0,5 об.-%) 10 000 мл/м ³ (1,0 об.-%)	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	B	Неорганические газы и пары (не CO), например хлор, H ₂ S, HCN	1 2 3	1000 мл/м ³ (0,1 об.-%) 5000 мл/м ³ (0,5 об.-%) 10 000 мл/м ³ (1,0 об.-%)	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	E	Двуокись серы, кислотные газы и пары	1 2 3	1000 мл/м ³ (0,1 об.-%) 5000 мл/м ³ (0,5 об.-%) 10 000 мл/м ³ (1,0 об.-%)	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	K	Аммиак и органические производные аммиака	1 2 3	1000 мл/м ³ (0,1 об.-%) 5000 мл/м ³ (0,5 об.-%) 10 000 мл/м ³ (1,0 об.-%)	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	AH	Органические газы и пары (точка кипения < 65° C) группы веществ 1 и 2 с низкой температурой кипения	–	Гр. 1 (100 мл/м ³ макс. 40 мин.) Гр. 1 (500 мл/м ³ макс. 20 мин.) Гр. 2 (1000 мл/м ³ макс. 60 мин.) Гр. 2 (5000 мл/м ³ макс. 20 мин.)	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	NO-P3	Оксиды азота напр. NO, NO ₂ , NO _x и пыль	–	Максимально допустимое время применения 20 минут	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	Hg-P3	Пары ртути и пыль	–	Максимально допустимое время применения 50 часов	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 14387
	CO*	Моноокись углерода	–	Национальные нормы	ГОСТ Р 12.4.235-2012 DIN 58620 EN 14387
	Reactor P3*	Радиоактивный йод и пыль	–	Национальные нормы	DIN 3181*
	P	Пыль	1 2 3	Макс. проницаемость фильтра 20% Макс. проницаемость фильтра 6% Макс. проницаемость фильтра 0,05%	ГОСТ Р 12.4.235-2012 EN 143 EN 14387

*стандартизованы только цветовая маркировка и тип

Выборка из нашего широкого ассортимента

Описание	Арт. №	Шт./упак.	Упаковок в карт. кор.	Соотв. DIN/EN	Вес	Ø/Высота в мм	Резьбовой соединительный элемент
Противопылевые фильтры							
Предфильтр для патрона фильтра	D1070754	12	-	огнестойкий	3 г	107/35	P3 PlexTec, серии 92 и 93
Противопылевой фильтр P3 PlexTec	10094376	10	20	P3 R	80 г	104/46	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовые фильтры							
Противогазовый фильтр 90 A	10115187	1	32	A2	230 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 AB	10098113	1	32	A2, B2	230 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 E	10115349	1	32	E2	> 300 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 K	10115320	1	32	K2	> 300 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 ABE	10152442	1	32	A1, B1, E1	185 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 ABEK	10098114	1	32	A2, B2, E2, K1	255 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 AX	10108408	1	32	AX, A2	230 г	107/80	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Противогазовый фильтр 90 ABEK2	10098112	1	32	A2, B2, E2, K2	290 г	107/77	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированные фильтры							
Комбинированный фильтр 92 A/St	10115188	1	32	A2-P2 R D	260 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 92 AB/St	10097994	1	32	A2, B2-P2 R D	270 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 92 ABEK/St	10097995	1	32	A2, B2, E2, K1-P2 R D	295 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 92 ABEK2/St	10097996	1	32	A2, B2, E2, K2-P2 R D	350 г	107/93	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 A/St	10115189	1	32	A2-P3 R D	260 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 AX/St	10108409	1	32	AX-P3 R D	260 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 AB/St	10097993	1	32	A2, B2-P3 R D	270 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 K/St	10115190	1	32	K2-P3 R D	295 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 ABE/St	10147479	1	32	A1, B1, E1-P3 R D	215 г	107/70	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 ABEK-Hg/St	10097231	1	32	A2, B2, E2, K1, Hg-P3 R D	295 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 ABEK2-Hg/St	10097232	1	32	A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D	350 г	107/93	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1

R = многоразовые согласно EN 143:2000/A1:2006; D = пройдены испытания с использованием доломитовой пыли

Описание	Арт. №	Шт./упак.	Упаковок в карт. кор.	Соотв. DIN/EN	Вес	Ø/Высота в мм	Резьбовой соединительный элемент
Специальные фильтры							
Комбинированный фильтр 93 Hg/St	10115201	1	32	Hg-P3 R D	270 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 NO-CO/St	10115314	1	32	NO-P3 R D	470 г	107/85	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1
Комбинированный фильтр 93 ABEK-CO-NO-Hg/St	10115315	1	32	A1, B2, E2, K1, CO, NO, Hg-P3 R D	420 г	107/93	ГОСТ Р 12.4.214-99, EN 148-1

R = многоразовые согласно EN 143:2000/A1:2006; D = пройдены испытания с использованием доломитовой пыли



Противопылевой фильтр



Противогазовый фильтр



Комбинированный фильтр

Фильтры со стандартной резьбой



Advantage 3100 с противопылевым фильтром

Противопылевой фильтр

Высокая фильтрующая способность для защиты от твёрдых и жидких токсичных аэрозолей, например, радиоактивных и канцерогенных веществ.

Благодаря значительно увеличившейся фильтрующей поверхности высокоэффективный противопылевой фильтр P3 PlexTec снижает сопротивление при вдохе и увеличивает фильтрующую способность и срок службы, в то же время облегчая дыхание.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.194-99, EN 143

10094376 Противопылевой фильтр P3 PlexTec
(упаковка из 10 шт.)

10114676 Противопылевой фильтр P3 PlexTec
(100 шт. в упаковке)



Противопылевой
фильтр P3 PlexTec



3S с противогазовым фильтром

Противогазовый фильтр

Для защиты от органических и неорганических газов и паров в соответствии с необходимым уровнем защиты.

Противогазовый фильтр, классы 1 или 2, фильтры одного или нескольких типов (ABEK).

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.235-2012, EN 14387

Различные типы, см. стр. 44



Противогазовый
фильтр 90



3S с комбинированным фильтром

Комбинированный фильтр

Для защиты от органических и неорганических газов и паров в соответствии с необходимым уровнем защиты, а также от твёрдых и жидких аэрозолей. Фильтры одного и нескольких типов (ABEK/St). Также имеется фильтр для защиты от радиоактивного йода и его органических соединений, особенно йодистого метила. Кроме того, предлагаются специальные фильтры для защиты от угарного газа, соединений с низкой температурой кипения, азотных газов, ртути и т. д.

Комбинированные фильтры MSA были модернизированы благодаря использованию фильтрующего материала PlexTec, улучшившего комфортность для пользователя.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.235-2012, EN 14387

Различные типы, см. стр. 44



Комбинированный
фильтр 89



miniSCAPE

miniSCAPE

В самоспасателе miniSCAPE используется передовая технология фильтрующих материалов TabTec; это одноразовое устройство с временем защитного действия 5 минут. Оснащён загубником и носовым зажимом. Небольшой и удобный miniSCAPE помещается в карман комбинезона спецодежды или любой другой рабочей одежды. Его можно также переносить на поясе при помощи специального зажима. Быстро надевается в случае опасности, после чего он сразу же готов к работе. При внезапных и неожиданных выбросах токсичных газов или паров на рабочем месте персонал может быстро и безопасно покинуть опасную зону, используя miniSCAPE.

Гигиеничный и удобный пластмассовый футляр для хранения позволяет передавать устройство неограниченному количеству людей, например, механикам, посетителям или сменным рабочим.

АВЕК-5 DIN 58647-7

10038560 miniSCAPE в пластмассовом футляре



MSR 2

MSR 2

Самоспасатель MSR 2 защищает от вредных газов типа А, В, Е и К с дополнительной защитой от пыли (P2). Упакован в прочную коробку для переноски с пряжкой для крепления на ремне.

MSR 2 разработан с условием быстрого открывания и готов к использованию за считанные секунды. Полумаска и легко регулируемый ремешок обеспечивают идеальную герметичность прилегания. За счет клапана выдоха обеспечивается повышенный комфорт с малым сопротивлением дыханию. Гарантированное время защитного действия самоспасателя 15 мин.

ЕАС TP TC 019/2011, АВЕК-15 DIN 58647-7

D2264700 Самоспасатель MSR 1

D2264701 Самоспасатель MSR 2



W65-2

W65-2 & W95

Фильтрующие самоспасатели MSA W65-2 и W95 для эвакуации из опасных мест обеспечивают защиту от токсичного угарного газа (CO) и других газов, выделяющихся во время подземных пожаров или взрывов в шахтах. W65-2 — стандартная модель фильтрующего самоспасателя. Модель W95 предназначена для длительных эвакуаций. Оба устройства доступны в исполнении для переноски на плечах или в исполнении с поясным зажимом, а также в учебной версии.

EN 404 (FSR 4BR)

D1035701 W65-2

10064638 W65-2 BL (с поясным зажимом)

D1034700 W95

10014932 W95 BL (с поясным зажимом)



Поясная петля



Исполнение для переноски на плечах



S-CAP

S-CAP

S-CAP — самоспасатель с капюшоном, разработан для защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов головы человека от продуктов горения - аэрозолей (дымов), паров и газов органических, неорганических кислот, неорганических основных веществ, а также от монооксида углерода при превышении предельно допустимого содержания токсичного вещества (см. подробную информацию о защитных свойствах самоспасателя). Время защитного действия самоспасателя 30 мин. Упакован в алюминизированный герметичный пакет. Максимальное время хранения 10 лет.

S-CAP обеспечивает эффективную защиту глаз, головы и особенно дыхательных путей, снижая риск при эвакуации до минимума. Применение самоспасателя так же не осложнится при использовании очков, при этом его возможно надеть так же быстро и легко.

В целях проведения тренировок для обучения потенциальных пользователей, существует тренировочный комплект S-CAP Trainer. Тренировочный комплект включает в себя идентичный оригинальному, самоспасатель желтого цвета без фильтра, упакованный в синий пакет имеющий ляжки и застежки на липучках, для имитации разрыва пакета из алюминизированной фольги.

ЕАС ТР ТС 019/2011, ТР о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ), ГОСТ Р 53261-2009, EN 403:2004

10064644	S-CAP в картонной коробке
10064645	S-CAP в люминесцентном настенном футляре
10064646	S-CAP в пожарной упаковке (3 шт. в упаковке)
10081637	S-CAP в сумке
10113222	S-CAP в сумке без подвешного ремня
10101163	S-CAP в контейнере Elite (2 шт. в упаковке)
10146795	Учебный капюшон СИЗОД S-CAP Trainer без фильтра, в сумке
V1446031	Держатель фильтра для учебно-тренировочного
V1446030	Вкладыш фильтра для учебно-тренировочного (100 шт. в упаковке)
10146807	Запасные капюшоны СИЗОД (3 шт.)



Настенный футляр



Сумка



Контейнер Elite



Учебный капюшон



Smoke Hood

Smoke Hood

Самоспасатель Smoke Hood был разработан в точном соответствии с требованиями нефтедобывающих компаний Северного моря для самостоятельной эвакуации при пожаре, в случае возможного выброса дыма, угарного и других токсичных газов.

Колпак самоспасателя обеспечивает защиту от теплового излучения, а герметизирующая шейная манжета защищает от попадания дыма под колпак. Саморегулирующийся, универсальный размер, конструкция оголовья обеспечивает лёгкое и быстрое надевание.

EN 403:1993

V1440005 Smoke Hood

V1446021 Учебно-тренировочный Smoke Hood
(без держателя фильтра)

V1446031 Держатель фильтра для учебно-тренировочного

V1446030 Вкладыш фильтра для учебно-тренировочного
(100 шт. в упаковке)



Smoke Hood
в чехле

Фильтрующие полумаски

Ассортимент Affinity

Полный ассортимент одноразовых фильтрующих полумасок как для профессионального, так и для бытового использования. Различные типы эффективности респираторов охватывают уровни защиты с FFP1 по FFP3, обеспечивая безопасную работу в различных областях применения. Существуют также специальные версии, позволяющие избавиться от неприятных запахов (OR), например кислотных газов (в т. ч. плавиковой кислоты), концентрация которых ниже максимально допустимой (уровни, при которых неприятные запахи ощутимы).

Серия полумасок фильтрующих Affinity легко подстраивается в соответствии с особенностями лица пользователя, и обеспечивают идеальную обтюрацию среди продуктов данного типа. Продуктовая линейка Affinity, состоящая из версий 1100 и 2100, обеспечивает каждого пользователя подходящим респиратором, соответствующим последним европейским стандартам.

Все полумаски Affinity совместимы с защитными очками MSA (см. стр. 80).

Области применения	Цвет	Тип
Шлифовка, пескоструйная обработка, фрезерование, очистка, распиловка, расфасовка		FFP1
Механическая обработка, сварка, пайка, штукатурные работы, установка изоляции		FFP2
Фармацевтическое производство, промышленные процессы, среды с содержанием асбеста		FFP3

Сертификация и аттестация

Полумаски фильтрующие серии Affinity сертифицированы в соответствии с ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", а так же в соответствии с последней редакцией стандарта EN 149:2008 (твердые и жидкие аэрозоли), включающего испытание нагрузкой, описанное в дополнении A1 к EN 143:2000. Данные продукты классифицируются как NR (не предназначенные для повторного применения), т. е. они используются только в течение одной смены.



FFP1



FFP2



FFP3



Affinity Plus

Affinity 1100

Уникальная обтюрирующая кромка выполнена по технологии AnthroCurve обеспечивает безопасность и комфорт при использовании данных чашеобразных респираторов. Кроме того, носовой зажим с предварительно заданной формой и носовой уплотнитель из пеноматериала позволяют легко выполнить регулировку и повышают чувство комфорта. Поставляется также версия FFP3D с регулируемой эластичной лентой для удобного надевания и снятия.

Подобранные для Affinity 1100 фильтрующие материалы прошли испытания с использованием доломита и гарантируют более высокий уровень комфорта при дыхании, особенно в среде с высокой концентрацией пыли.

ЕАС TP TC 019/2011, EN 149:2001

10128847	Affinity 1110 FFP1 NR D, зеленый (10 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)
10128848	Affinity 1111 V FFP1 NR D, зеленый (10 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)
10128849	Affinity 1120 FFP2 NR D, желтый (10 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)
10128850	Affinity 1121 V FFP2 NR D, желтый (10 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)
10128873	Affinity 1141 V OR FFP2 NR D, синий (10 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)
10128871	Affinity 1131 V FFP3 NR D, красный (5 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)

D = испытание доломитовой пылью

OR = удаление запахов

V = с клапаном



Affinity FLS

Affinity 2100

Складные одноразовые фильтрующие полумаски Affinity 2100 изготовлены из высокоэффективных тонких и легких фильтрующих материалов, которые обеспечивают удобное использование в течение длительного времени. Низкопрофильная конструкция с вертикальным изгибом делает его идеальным для использования под шлемом сварщика или в любой сложной ситуации, когда должен быть надет респиратор. Носовой зажим с предварительно заданной формой позволяет легко регулировать контур для достижения плотного прилегания, благодаря чему выдыхаемый воздух не выходит из-под зажима и защитные очки не запотевают. Система цветовой маркировки обеспечивает простую идентификацию класса защиты и правильный выбор типа маски для использования в любых целях.

Благодаря исключительному качеству фильтрующих материалов срок хранения маски Affinity 2100 составляет 5 лет с даты изготовления.

ЕАС TP TC 019/2011, EN 149:2001

(15 шт./упак., 12 упак./карт. кор.)

10128874	Affinity 2110 FFP1 NR D, зеленый
10128875	Affinity 2111 V FFP1 NR D, зеленый
10128876	Affinity 2120 FFP2 NR D, желтый
10128877	Affinity 2121 V FFP2 NR D, желтый
10128878	Affinity 2131 V FFP3 NR D, красный

D = испытание доломитовой пылью

V = с клапаном

Фильтрующие аппараты с принудительной подачей воздуха

Представителям самых разных профессий приходится длительное время проводить в опасной для здоровья или даже токсичной среде. Типичные области применения — работа с вредными материалами, например удаление асбеста, окраска и лакировка с применением пульверизаторов, сварка, химическое производство, сельское хозяйство и медицина. Длительное использование пассивной системы фильтров без нагнетателя существенно затрудняет дыхание и повышает температуру тела.

Если требуется долговременная защита органов дыхания, следует применять фильтрующие респираторы с принудительной подачей воздуха. Дыхание остаётся свободным и незатруднённым даже через несколько часов работы. Максимальная безопасность, универсальность и удобство эксплуатации устройства позволяют пользователю сосредоточиться на работе.



OptimAir 3000

OptimAir® 3000

OptimAir 3000 – фильтрующая аппарат с принудительной подачей воздуха нового поколения для защиты от опасных аэрозолей, газов и паров. OptimAir 3000 EX разработан для применения во взрывоопасных средах. OptimAir 3000 с низкопрофильным приводом является самой передовой высокотехнологической системой с эксклюзивной системой фильтров, которые можно комбинировать, накладывая друг на друга. Удобство эксплуатации (управление одной кнопкой) и эргономичность.

EN 12941, EN 12942

- 10049557 OptimAir 3000 (стандартная модель с расходом воздуха 130 л, NiMH аккумулятором, зарядным устройством и поясным ремнём Comfort Belt)
- 10049558 OptimAir 3000 A (модель с расходом воздуха 160 л, маской OptimAir со шлангом, противопопылевым фильтром [10 шт. в упаковке], NiMH аккумулятором, зарядным устройством и поясным ремнём Decon Belt)
- 10049559 OptimAir 3000 EX (модель с расходом воздуха 130 л, NiMH EX аккумулятором во взрывозащищённом исполнении, зарядным устройством и поясным ремнём Comfort Belt)



Маска OptimAir

Колпаки и маски для OptimAir 3000

OptimAir3000 отличается широким ассортиментом специально сконструированных головных деталей (полнолицевые маски, колпаки, шлемы с капюшоном и шлем-щитки сварщика) для большинства областей применения.

EN 12941, EN 12942

- 10051810 Маска OptimAir со шлангом (TM3)
- 10051807 OptiTop (колпак) (EN 397), (TH3) со шлангом
- 10051805 OptiHood Demi (TH2) без шланга
- 10051806 OptiHood Full (TH2) без шланга
- 10049638 OptiVizor (шлем с капюшоном) без шланга (TH2) (EN 166)
- 10049639 OptiVizor W (шлем-щиток сварщика) полный комплект (TH2) без шланга (EN 166, EN 175)
- 10049630 Шланги для масок
- 10049631 Шланг для колпаков и шлемов



OptiVizor



OptiTop



Фильтры OptimAir 3000

В зависимости от специфики применения с OptimAir 3000 могут использоваться следующие фильтры.

(10 шт. в упаковке)

- 10049632 Противопылевые фильтры OptimAir 3000
- 10049635 Фильтры OptimAir 3000 ABEK
- 10049637 Фильтры OptimAir 3000 A2



Средства защиты головы, лица, органов зрения и слуха

Ввиду особой важности и чувствительности головы, лица, органов зрения и слуха их защите в различных условиях производства должно уделяться повышенное внимание.

MSA обеспечивает широчайший выбор средств защиты головы, встроенных или съемных лицевых щитков, передовых систем связи и защиты органов слуха, а также стильных защитных очков, полностью отвечающих особым, наиболее жестким требованиям пожарных, спасательных и спецслужб, а также различных отраслей промышленности.

Эти чрезвычайно надежные и удобные средства защиты были разработаны для совместного применения с прочим оборудованием MSA, например, средствами защиты органов дыхания.

Также предлагается полный ассортимент дополнительных принадлежностей, отвечающих вашим индивидуальным потребностям.

Средства защиты головы



Сегодня представители многих профессий обязаны носить каски в качестве средства защиты от множества факторов риска.

Являясь европейским лидером среди производителей защитных головных уборов, MSA видит свою миссию в производстве защитных головных уборов и охране жизни высококвалифицированных профессионалов, например, пожарников, пилотов самолетов и вертолетов, военных и полицейских.

MSA разрабатывает решения, повышающие степень защиты и эффективность комплексных систем защиты головы, включающие такие неотъемлемые принадлежности, как фонари и системы связи.

Пожаротушение

Полный ассортимент касок для пожарных предоставляет средства защиты головы для тушения пожаров и различных типа операций, например тушения пожаров в зданиях, тушения лесных пожаров, операций по эвакуации, спасательных операций при дорожно-транспортных происшествиях и операций, проводимых в опасной среде.

Спецслужбы

Каски для представителей правоохранительных органов, с баллистической защитой и без, для защиты от баллистических и террористических угроз.

Промышленность

В зависимости от требуемой степени защиты вы можете выбрать различные модели защитных касок MSA, представленных в широкой цветовой гамме, обеспечивающих высокую степень защиты от ударов и пробивания в сочетании с высоким комфортом.

Армия и авиация

MSA поставляет каски для ведения боевых действий, разработанные согласно потребностям и пожеланиям заказчика, предоставляющие значительную степень баллистической защиты, соответствующую высоким требованиям вооруженных сил разных государств.

Более того, MSA выпускает авиационные шлемы новой конструкции с применением высоких технологий для пилотов реактивных самолетов и вертолетов во всем мире.

Для получения более подробной информации об этих касках обратитесь в региональное представительство MSA.

Для пожарных крайне важно защитить себя при выполнении их сложной и опасной работы. Универсальная модульная высокотехнологичная система пожарных касок F1 была разработана в сотрудничестве с пожарными командами всего мира. Уникальная конструкция каски делает её чрезвычайно стойкой к воздействию пламени и теплового излучения, проливанию и химически агрессивным жидкостям.

Система касок предлагает полный выбор дополнительных принадлежностей, таких как пелерины, защитные щитки, легко комбинируемые полнолицевые маски, фонари и переговорные гарнитуры. Комбинации касок и масок обеспечивают комплексную защиту органов дыхания. Маска изолирующего дыхательного аппарата может надеваться без снятия каски, что обеспечивает непрерывную защиту головы.



Gallet F1 XF

Пожарная каска Gallet F1 XF обеспечивает превосходную защиту, интеграцию функциональных возможностей, удобство пользования и модульную конструкцию. Конфигурируемое устройство с эргономичной защитой глаз и лица, регулируемые переходники маски, а также дополнительными принадлежностями для ближнего освещения, связи и защиты органа слуха делает каску Gallet F1 XF отличным решением для использования при тушении пожаров как внутри зданий, так и за их пределами, при проведении спасательных операций на промышленных объектах и при ликвидации последствий ДТП.

Каска Gallet F1 XF доступна для размеров М (52—62 см) и L (57—65 см). Каска доступна в различных цветовых решениях; отражатели и передние пластины можно оформить в соответствии с индивидуальными требованиями с помощью металлических кокард и наносимых печатным способом знаков и надписей. Внутренняя отделка каски может выполняться из номекса или кожи. Имеется 4 вида пелерин для защиты шеи.

ТР о пожарной безопасности №123-ФЗ, ГОСТ Р 53269-2009, EN 443:2008, EN 14458:2004

GXM2111100000-JL35 Gallet F1 XF, М, флуоресцентная желтая, лицевой щиток с золотой тонировкой, защитные очки по EN 14458, тканевая внутренняя отделка, алюминизированная пелерина для защиты шеи, позолоченная передняя пластина

GXL1121200010-VF16 Gallet F1 XF, L, фотолюминисцентная, прозрачный лицевой щиток, защитные очки, кожаная внутренняя отделка, интегрированная пелерина для защиты шеи из смеси шерсти и номекса, черная передняя пластина

GXM1011100000-RE35 Gallet F1 XF, М, красная, прозрачный лицевой щиток, тканевая внутренняя отделка, алюминизированная пелерина для защиты шеи, позолоченная передняя пластина

GXL2121100110-VF16 Gallet F1XF, L, фотолюминисцентная, лицевой щиток с золотой тонировкой, защитные очки, кожаная внутренняя отделка, алюминизированная пелерина для защиты шеи, встроенный модуль освещения, черная передняя пластина

Это лишь небольшая часть возможных конфигураций. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.





F2 X-TREM

F2 X-TREM — это высокоэффективная каска для применения в различных спасательных операциях, таких как тушение лесных пожаров, борьба с последствиями стихийных бедствий, дорожно-спасательные работы и спасательные операции на промышленных объектах. Она обеспечивает защиту от падающих сверху и бьющих сбоку предметов, а также от пробивания, очень устойчива к боковой деформации и высокой температуре.

Различные исполнения каски предполагают различные цвета (в т. ч. высокой видимости и фотолюминесцентные). вы можете также заказать каску со световозвращающими наклейками, защитными очками, подбородочными ремнями и пелеринами для защиты шеи. Ассортимент продукции также включает такие принадлежности, как щитки, противозумные наушники, фонари и системы связи. Используя возможность выбора этих компонентов, вы можете заказать индивидуальную конфигурацию каски F2 X-TREM.

ЕАС TP TC 019/2011

В зависимости от конфигурации каски к ней применяется сертификация на соответствие требованиям стандартов по защите головы при проведении спасательных операций на промышленных объектах, растительных пожаров и иных операций.

GA3112100000-JDB00 F2 X-TREM с вентилируемым корпусом, желтая, серебристые отражатели, 3-точечный подбородочный ремень, защитные очки Responder, держатель фонаря

GA3110000000-OBV00 F2 X-TREM с вентилируемым корпусом, флуоресцентно-оранжевая, серебристые отражатели, 3-точечный подбородочный ремень

GA3210000000-REJ00 F2 X-TREM с невентилируемым корпусом, красная, желтые отражатели, 3-точечный подбородочный ремень

Это лишь небольшая часть возможных конфигураций. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.





Принадлежности и дополнительное оборудование Gallet F1 XF

Разработанные для каски Gallet F1 XF принадлежности легко устанавливаются для улучшения ее функциональности.

Электронные компоненты допущены АТЕХ для использования в потенциально взрывоопасных средах.

Устройства для связи подключаются посредством модуля Push-to-Talk (PTT), который можно адаптировать к более чем 100 радиостанциям (см. стр. 60).

Уровеньзависимая защита органа слуха значительно улучшает качество связи и возможность оценки ситуации при проведении работ в сильнозашумленных условиях.



GA1087A	Комплект защитных очков F1 XF, EN 14458
GA1484	Встроенный осветительный модуль для F1 XF
GA1485D	Наружный кронштейн для фонаря
GA1116A	Алюминизированная пелерина для защиты шеи
GA1116B	Встроенная пелерина из шерсти/ноmekса для защиты шеи
GA1116C	Пелерина из номекса для защиты шеи
GA010002B3X	Головной телефон с гибким микрофоном для F1 XF, 1 динамик
GA010002D3X	Функция защиты слуха с гибким штанговым микрофоном для F1 XF, SNR 26 дБ



Встроенный осветительный модуль



Пелерина из номекса для защиты шеи



Функция защиты слуха с гибким штанговым микрофоном



Очки Responder

Высококласные защитные очки, предназначенные для использования командами спасателей и лесными пожарными, обеспечивают улучшенную защиту органов зрения от множества опасностей, таких как удары, брызги жидкости, дым, жар, горячие твёрдые предметы, пыль, ветер и ультрафиолетовое излучение.

Кроме того, использование в комбинации с каской F2X-TREM является оптимальным решением для длительных работ во всех видах спасательных операций и при тушении лесных пожаров.

ЕАС TP TC 019/2011, EN 166-3459-BT KN

GA3027B	Защитные очки Responder, покрытие премиум-класса с защитой от запотевания и царапин
GA3027C	Сменное оголовье (10 шт.)





Шумозащитные наушники для касок F2X-TREM

В различных спасательных операциях в дополнение к защите головы требуется и защита органа слуха, т. к. пользователи зачастую испытывают воздействие источников громкого звука. Компания MSA предлагает наушники, предназначенные для касок F2X-TREM.

SOR12015 Пассивные шумозащитные наушники X-TREM



Щитки для F2 X-TREM

Для использования с касками F2X-TREM доступны две рамки для лицевых щитков и различные щитки оптического класса 1. Щитки совместимы со средствами защиты слуха X-TREM.

EN 166, EN 1731
(20 шт. в картонной коробке)

SOR60020 Рама лицевого щитка для установки на каску F2 X-TREM с наушниками

SOR60022 Рама лицевого щитка для установки на каску F2X-TREM без наушников

SOR60040 Прозрачный поликарбонатный щиток, 20 см (1, F, 3, 9)

SOR60043 Прозрачный поликарбонатный щиток, 20 см, для защиты от дуговых разрядов (B, 3, 8, 9)

SOR60044 Прозрачный поликарбонатный щиток, 23 см (B, 3, 9)

SOR60045 Прозрачный поликарбонатный щиток, 20 см, с защитой от запотевания/царапин (F, 3, 9)

SOR60060 Щиток из металлической сетки (S)

SOR60065 Щиток из нейлоновой сетки (S)

ПК = поликарбонат

1 = Оптический класс 1

Механическая прочность:

B = 120 м/с

S = 12 м/с

F = 45 м/с

Защита от:

3 = брызг жидкости

8 = электросварки

9 = расплавленных металлов и горячих твёрдых частиц



Поликарбонатный щиток



Сетчатый лицевой щиток

Фонарь XPS

Фонарь XPS отличается компактным размером, легким весом и экономичностью. Его мощный светодиод снабжается энергией от трех батарей типа AA, обеспечивая высокую светопроницаемость с помощью потока более 50 люменов на протяжении 8 часов.

ATEX Zone 0, T4

GA1488	Фонарь XPS (с аккумуляторами, без держателя)
GA1485D	Внешний кронштейн для фонаря для каски Gallet F1 XF
GA1431	Держатель для фонаря XP (каска F1S, F1E)
GA1426	Держатель для фонаря XP (вентилируемые каски F2X-TREM)



Фонарь XP LED

За счет своей уникальной отражательной системы мощный светодиод фонаря XP обеспечивает высокую светопроницаемость в сильно задымленном воздухе. Он предназначен для работы от 4 батарей в течение 7 часов. Светодиод мощностью 1 Вт обеспечивает световой поток в 65 люменов.

ATEX Zone 0, T4

GA1464	Светодиодный фонарь XP (с аккумуляторами, без держателя)
GA1485D	Внешний кронштейн для фонаря для каски Gallet F1 XF
GA1431	Держатель для фонаря XP (каска F1S, F1E)
GA1426	Держатель для фонаря XP (вентилируемые каски F2X-TREM)



Фонарь XS

Фонарь XS - это фонарь ближнего света со светодиодом мощностью 0,18 Вт. Белый свет и световой поток в 8,9 люменов делает его идеальным для чтения карт или освещения рабочей зоны. Фонарь XS может работать длительное время (до 130 часов) и при этом обладает умеренным весом. Он поставляется в комплекте с адаптером и ремешком.

ATEX Зона 0, T6

GA1466	Фонарь XS (с аккумуляторами и держателем)
--------	---



Фонарь AS-R

Перезаряжаемый фонарь AS-R для пожарных касок и работ сочетает высокую эффективность, повышенную функциональность и компактный эргономичный дизайн. Мощный светодиод может работать в течение 3 ч, создавая световой поток в 135 люменов, а в энергосберегающем режиме — 6 ч. Мигающий красный светодиод обозначает положение пользователя в темноте и дыме. Фонарь оснащён литиево-ионной батареей и индикатором заряда. Имеется возможность использования нескольких зарядных устройств.

ATEX Зона 0, T4

GA1481	Фонарь AS-R, без держателя
GA1483A	Отдельное зарядное устройство для фонаря AS-R
GA1485D	Внешний кронштейн для фонаря для каски Gallet F1 XF
GA1431	Держатель для фонаря XP (каска F1S, F1E)
GA1426	Держатель для фонаря XP (вентилируемые каски F2X-TREM)



Переговорные гарнитуры

Модуль Push to Talk (PTT)

Прочный и удобный в обращении модуль PTT для связи всех гарнитур MSA Gallet. В конструкции используется устойчивое к износу штепсельное соединение LEMO. Модуль совместим с более чем 100 радиостанциями системы PMR посредством различных комбинаций подводящего кабеля и специальных разъемов. Так же доступны версии для ATEX раций.



GA010314249 PTT для MICRO/F1 XF Flexible Micro, серия Motorola GP320

GA01021424K PTT для OSTEO, серия Motorola DP3400

GA010414249 PTT для L'COM, серия Motorola GP320

MICRO

Система MICRO представляет собой микрофон и громкоговоритель в одном устройстве. Компактное и лёгкое устройство MICRO легко устанавливается внутри каски, но его можно использовать и отдельно, например, в изолирующих костюмах химзащиты. Работает более чем со 100 различными типами радиостанций.



GA01000231 Головной телефон MICRO для касок F1

GA01000232 Головной телефон MICRO для касок F2

OSTEO

В OSTEO используется принцип костной проводимости звука, при этом фоновые шумы эффективно фильтруются. Работает более чем со 100 различными типами радиостанций.



GA01000221 Головной телефон OSTEO для касок F1

GA01000222 Головной телефон OSTEO для касок F2

L'COM

L'COM - отдельный, независимый переговорный комплект, который крепится отдельно под каской. Уши гарнитурой не закрываются, что позволяет пользователю одновременно слышать окружающие звуки. Эта революционная технология делает систему связи одной из самых передовых в своём классе. Высокий уровень безопасности обеспечивается за счёт саморазъединяющегося штекера и автоматического переключения на терминал радиопередатчика.



GA0104X11XX Система и штекер L'COM

Информация о системах связи для полнолицевых масок приведена на стр. 24. Информация о системах связи для касок Gallet F1 XF приведена на стр. 57.

Для получения информации о доступных вариантах радиосвязи обратитесь в нашу компанию.

При выполнении своей работы сотрудники силовых подразделений подвергаются самым различным угрозам и физическим нападениям. Поэтому им необходимы такие средства индивидуальной защиты, на которые можно положиться в любое время. MSA предлагает ассортимент полицейских касок, высококачественных и эффективных при

защите правопорядка во время демонстраций или других случаев массовых волнений, в которых служащие подвергаются риску получения травм от летящих предметов, газа, дыма и другим опасностям. Комбинация касок и полнолицевых масок обеспечивает полную защиту головы и органов дыхания.



MO 5006

Корпус обтекаемой формы оснащён удобной, мягкой внутренней подкладкой, 3-точечным подбородочным ремнём с застёжкой и защитой от асфиксии, изогнутым лицевым щитком и пелериной на 4 кнопках. Возможна установка остеофонной переговорной системы. Каска устойчива к повреждениям и пробиванию тупыми и острыми предметами, а также защищает от воздействия химических веществ и пламени.

С полнолицевой маской 3S-H-A MO 5006 можно превратить в интегрированную систему защиты, соответствующую международным требованиям.

Выпускается для размеров головы от 51 до 64 см белого, чёрного и защитного цветов.

Дополнительные принадлежности: защитный чехол, сумка для переноски, застёжка для ношения на поясе.

Аттестация: техническая спецификация немецкой полиции, нормы для мотоциклистов EN 22-03 по амортизации удара, комбинация каски и маски 3S/MO5006: prEN 137:2002 (устойчивость к воспламенению), EN 136:1998.

GA5006*X MO 5006 с изогнутым лицевым щитком и пелериной на 4 кнопках

GA5016*X MO 5006 с изогнутым лицевым щитком, дополнительной защитой от запотевания Pinlock® и пелериной на 4 кнопках

* Кодировка цвета касок: белый = BE, защитный = VK, чёрный = NE, зелёный = VA, чёрный матовый = BU (только для GA5006*X)

X: в зависимости от размера (в наличии от XXXS до XXXL)



MO 5011R

MO 5011R предназначена для борьбы с массовыми беспорядками и проведения силовых операций, во время которых существует риск получения травм от летящих предметов, поражения газом, дымом и т. п. Каска имеет изогнутый лицевой щиток и может быть оснащена маской-респиратором.

Корпус из поликарбоната произведен методом литья под давлением. Удобное оголовье регулируется с помощью автоматических настраиваемых деталей. Кожаный подбородочный ремень имеет систему защиты от удушения.

Двусторонние отверстия на корпусе повышают слышимость, а три отверстия в задней части обеспечивают лучшую вентиляцию.

Диапазон размеров: от 52 см до 62 см (от 6 1/2 до 7 3/4).

Доступны три варианта цветового исполнения: белый, синий и черный.

Изделия соответствуют стандарту EN 397 (слабые удары, перфорация, пламя, надежная система фиксации), покрытие для защиты от царапин и лицевой щиток с высокой степенью защиты.

GA5011R-BA00	MO 5011R с ударопрочным изогнутым лицевым щитком (4 мм), белый
GA5011R-IA00	MO 5011R с ударопрочным изогнутым лицевым щитком (4 мм), синий
GA5011R-NE00	MO 5011R с ударопрочным изогнутым лицевым щитком (4 мм), черный
GA5011R-VV00	MO 5011R с ударопрочным изогнутым лицевым щитком (4 мм), зеленый

Для получения информации о других вариантах исполнения обратитесь в нашу компанию.

3S-H-A Полнолицевая маска для силовых подразделений

Для защиты органов дыхания в любой момент, не снимая каски MO 5006, можно надеть маску 3S-H-A. Регулируемые резиновые держатели позволяют быстро и безопасно прикреплять маску к каске.

Для ношения маски без каски можно воспользоваться дополнительным оголовьем, легко и быстро присоединяемым к маске.

3S-H-A имеет круглое резьбовое соединение (EN 148-1) и поставляется с держателями для каски.

EN 136

10058157	3S-H-A Police, с ремнём для переноски
10061667	3S-H-A Police, малого размера, с ремнём для переноски
10058272	3S-H-A Police, без ремня для переноски
10061666	3S-H-A Police, малого размера, без ремня для переноски
10056607	Дополнительное оголовье Advantage для 3S-H-A
10060802	Комбинированный фильтр M89 ABEK2 Hg P3



Служащие боевых подразделений и подразделений спецназ отвечают за нашу безопасность и должны смело встречать новые реалии при подготовке к любым возможным угрозам безопасности государства. Сегодня из-за возросшей потребности в специализированных средствах индивидуальной защиты компания MSA инвестирует значительные ресурсы в исследования и технологическую базу, включая камеры для баллистических испытаний.

В испытательных лабораториях MSA используются высокотехнологичные методы для разработки и испытаний наших изделий в соответствии с наиболее сложными и высокими требованиями стандартов. Мы крайне серьезно относимся к защите вооруженных сил, о чем свидетельствует продолжительная история тесных рабочих отношений между нашей компанией и командованием вооруженными силами.



Серии TC 800 и TC 500

Баллистические каски Gallet TC 800 и TC 500 предназначены для различных областей применения.

Боевые действия, для которых необходима прочная и надежная экипировка. Военная стратегия должна опираться на современные технологии и оборудование.

Воздушно-десантные операции, требующие различного оборудования (затяжные прыжки с парашютом, кислородное оборудование, специальные крылья).

Антитеррористические и специальные операции: участвующие в них подразделения часто действуют в условиях высокой баллистической угрозы. Каждый член подразделения разрабатывает собственную уникальную конфигурацию оборудования.

Разведывательные операции: для различных этапов задания (проникновение, сбор разведывательных данных и эвакуация) необходимо легкое, состоящее из отдельных частей оборудование.

Для этих касок существует 3 варианта исполнения профиля, различающиеся степенью закрытия уха и цветом неотражающего покрытия (зеленый, черный и коричневый).



Серия Gallet TC 800: V50 670 м/с с осколками массой 17 г из STANAG 2920, уровень IIIA с боеприпасами согласно NIJ-STD-0101.06

Серия Gallet TC 500: V50 550 м/с с осколками массой 17 г из STANAG 2920, уровень II с боеприпасами согласно NIJ-STD-0106.01

GC1431320001000000 TC 501 (профиль, не закрывающий ухо), зеленый NATO, с боковыми направляющими и интерфейсом очков ночного видения

GC1431330001000000 TC 501 (профиль, не закрывающий ухо), коричневый, с боковыми направляющими и интерфейсом очков ночного видения

GC3231320001000000 TC 800 (профиль ACH), зеленый NATO, с боковыми направляющими и интерфейсом очков ночного видения

GC3331310001000000 TC 802 (профиль до середины уха), коричневый, с боковыми направляющими и интерфейсом очков ночного видения

Для получения информации о других вариантах исполнения обратитесь в нашу компанию.



TC Tactical

Пуленепробиваемая каска, оснащенная баллистическим лицевым щитком и пелериной для защиты шеи, для борьбы с массовыми беспорядками и выполнения миротворческих миссий с высокой степенью баллистической угрозы.

**Соответствует требованиям EN 397 (слабые удары, проколы, пламя, прочность системы крепления).
Сопротивление пулям: боеприпасы уровня IIIA согласно NIJ-STD-0106.01 и NIJ-STD-0101.03.**

GA8514R2-NA00 TC Tactical с ударопрочным лицевым щитком, ременной лямкой, мягкой сумкой для переноски

Для получения информации о других вариантах исполнения обратитесь в нашу компанию.



TC Special Forces V2

Пуленепробиваемая каска, оснащенная баллистическим лицевым щитком уровня IIIA для выполнения боевых задач с высокой степенью баллистических угроз.

**Соответствует требованиям EN 397 (слабые удары, проколы, пламя, прочность системы крепления).
Сопротивление пулям: боеприпасы уровня IIIA согласно NIJ-STD-0106.01 и NIJ-STD-0101.03.**

GA8514R1-NA00 TC Special Forces V2, черная, с баллистическим лицевым щитком уровня IIIA

Для получения информации о других вариантах исполнения обратитесь в нашу компанию.



KFS V2

Пуленепробиваемая каска для штурмовых задач в условиях кризиса при очень высокой баллистической угрозе.

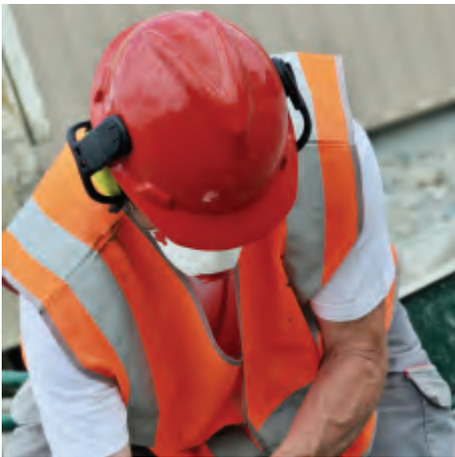
**Каска: превышает уровень IIIA согласно NIJ-STD-0106.1 и NIJ-STD-0101.03.
Пуленепробиваемый лицевой щиток и пелерина для защиты шеи: боеприпасы уровня IIIA согласно NIJ-STD-0106.01 и NIJ-STD-0101.03.**

GA8512-NE00 KFS V2 с пелериной для защиты шеи и лицевым щитком уровня IIIA

Для получения информации о других вариантах исполнения обратитесь в нашу компанию.

Средства защиты головы востребованы практически в любой отрасли, где существует риск получения серьезных увечий в ограниченном пространстве, от падающих объектов или при работе на опасной высоте. На многих рабочих местах средства защиты головы являются обязательными, это основной вид средств индивидуальной защиты, ежедневно используемый миллионами людей. За более чем сорокалетний опыт разработки и производства защитных касок и средств защиты головы и лица,

MSA накопила профессиональный опыт и создала широкий выбор изделий, удовлетворяющих всем требованиям Вашей безопасности. Наша программа непрерывного развития обеспечивает выпуск новых изделий, полностью отвечающих возрастающим требованиям наших клиентов. Именно благодаря Вашему неоценимому вкладу было разработано семейство касок MSA V-Gard, обеспечивающих максимальную защиту и удобство применения.



V-Gard

V-Gard

Популярный дизайн V-Gard в корпусе из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с текстильным оголовьем. Совместима со всем ассортиментом дополнительных принадлежностей для защитных касок MSA, помимо стандартных цветов изготавливается также в ярко-оранжевом и ярко-желтом цвете. Каска сертифицирована по EN 397, а так же TP TC 019/2011 и отвечает также следующим дополнительным требованиям:

- сверхнизкие температуры (-30 °C)
- электроизоляционные свойства (440 В переменного тока)

Она также сертифицирована по следующим стандартам:

- EN 50365 — Электроизолирующие каски для установок низкого напряжения
- EN 13463-1 — Применение в потенциально взрывоопасных средах (ATEX, Зона 1, 2, 20, 21, 22)
- ГОСТ ЕН 397-2012, дополнительные требования (-50° C)

Подробные сведения см. в брошюре 06-104.2.



Цвет	V-Gard с оснасткой Fas-Trac с налобной лентой из ПВХ	V-Gard с оснасткой Staz-On с налобной лентой из ПВХ	
	Белый	GV112-0000000-000	GV111-0000000-000
	Желтый	GV122-0000000-000	GV121-0000000-000
	Красный	GV132-0000000-000	GV131-0000000-000
	Зеленый	GV142-0000000-000	GV141-0000000-000
	Синий	GV152-0000000-000	GV151-0000000-000
	Оранжевый	GV162-0000000-000	GV161-0000000-000
	Ярко-оранжевый	GV192-0000000-000	GV191-0000000-000
	Ярко-желтый	GV1A2-0000000-000	GV1A1-0000000-000

Также доступно:
оснастка Fas-Trac премиум-класса со сменной налобной лентой из пеноматериала и оголовьем с храповым механизмом (GV1x9)



V-Gard 200

V-Gard 200

Каска V-Gard 200 — это стильная, высокопрофильная каска, предназначенная для различных целей. Она имеет высокопрочный вентилируемый или невентилируемый корпус из АБС-пластика с коротким козырьком для улучшенного верхнего обзора и позволяет крепить на ней средства защиты органов слуха и зрения. Благодаря своей эффективной системе вентиляции с отверстиями увеличенного размера на верхней части каска V-Gard 200 обеспечивает наилучшую вентиляцию в сравнении с имеющимися на рынке касками, а площадь вентиляционных отверстий составляет 445 мм². Каска сертифицирована по EN 397 и отвечает также следующим дополнительным требованиям:

- сверхнизкие температуры (-30 °C)
- боковая деформация (LD)
- электрическая изоляция (только для невентилируемых исполнений — 440 В перем. тока)

Она также сертифицирована по следующим стандартам:

- EN 50365 — Электроизолирующие каски для установок низкого напряжения

Проверено согласно:

- EN 13463-1 — Применение в потенциально взрывоопасных средах (ATEX, Зона 1, 2, 20, 21, 22)

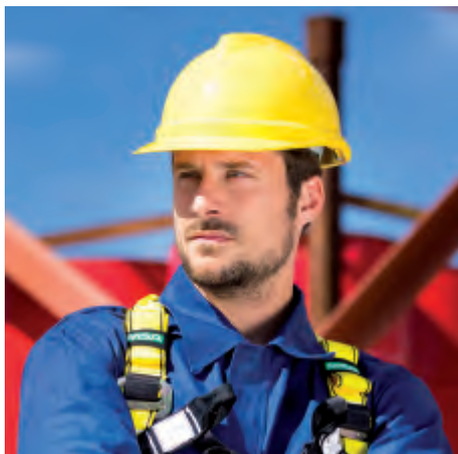
Подробные сведения см. в брошюре 06-104.2.



Цвет	V-Gard 200 вентилируемая с оснасткой Fas-Трас с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 200 вентилируемая с оснасткой Staz-On с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 200 невентилируемая с оснасткой Fas-Трас с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 200 невентилируемая с оснасткой Staz-On и с налобной лентой из ПВХ
Белый	GV612-0000000-000	GV611-0000000-000	GV712-0000000-000	GV711-0000000-000
Желтый	GV622-0000000-000	GV621-0000000-000	GV722-0000000-000	GV721-0000000-000
Красный	GV632-0000000-000	GV631-0000000-000	GV732-0000000-000	GV731-0000000-000
Зеленый	GV642-0000000-000	GV641-0000000-000	GV742-0000000-000	GV741-0000000-000
Синий	GV652-0000000-000	GV651-0000000-000	GV752-0000000-000	GV751-0000000-000
Оранжевый	GV662-0000000-000	GV661-0000000-000	GV762-0000000-000	GV761-0000000-000
Ярко-оранжевый	GV692-0000000-000	GV691-0000000-000	GV792-0000000-000	GV791-0000000-000
Ярко-желтый	GV6A2-0000000-000	GV6A1-0000000-000	GV7A2-0000000-000	GV7A1-0000000-000

Также доступно:
оснастка Fas-Трас премиум-класса
со сменной налобной лентой
из пеноматериала и оголовьем
с храповым механизмом (GV6x9)

Также доступно:
оснастка Fas-Трас премиум-класса
со сменной налобной лентой
из пеноматериала и оголовьем
с храповым механизмом (GV7x9)



V-Gard 500

V-Gard 500

Каска V-Gard 500 — это высококачественная каска, предназначенная для различных целей. Она имеет высокопрочный корпус из АБС-пластика (вентилируемый или невентилируемый) с дождевым желобом и текстильной оснасткой. Конструкция каски V-Gard 500 идеально подходит для крепления наушников, щитков и оголовья защитных очков MSA с использованием скобы для крепления защитных очков. Кроме того, каску можно оформить в соответствии с индивидуальными требованиями благодаря держателю бейджа. Каска V-Gard 500 сертифицирована по EN 397, TP TC 019/2011 и отвечает также следующим дополнительным требованиям:

- сверхнизкие температуры (-30 °C)
- боковая деформация (LD)
- электрическая изоляция (только для невентилируемых исполнений — 440 В перем. тока)

Она также сертифицирована по следующим стандартам:

- EN 50365 — Электроизолирующие каски для установок низкого напряжения
- EN 13463-1 — Применение в потенциально взрывоопасных средах (ATEX, Зона 1, 2, 20, 21, 22)
- ГОСТ ЕН 397-2012

Подробные сведения см. в брошюре 06-104.2.



Цвет	V-Gard 500 вентилируемая с оснасткой Fas-Trac с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 500 вентилируемая с оснасткой Staz-On и с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 500 невентилируемая с оснасткой Fas-Trac и с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 500 невентилируемая с оснасткой Staz-On и с налобной лентой из ПВХ
Белый	GV412-0000000-000	GV411-0000000-000	GV512-0000000-000	GV511-0000000-000
Желтый	GV422-0000000-000	GV421-0000000-000	GV522-0000000-000	GV521-0000000-000
Красный	GV432-0000000-000	GV431-0000000-000	GV532-0000000-000	GV531-0000000-000
Зеленый	GV442-0000000-000	GV441-0000000-000	GV542-0000000-000	GV541-0000000-000
Синий	GV452-0000000-000	GV451-0000000-000	GV552-0000000-000	GV551-0000000-000
Оранжевый	GV462-0000000-000	GV461-0000000-000	GV562-0000000-000	GV561-0000000-000
Серый	GV472-0000000-000	GV471-0000000-000	GV572-0000000-000	GV571-0000000-000
Черный	GV482-0000000-000	GV481-0000000-000	GV582-0000000-000	GV581-0000000-000
Ярко-оранжевый	GV492-0000000-000	GV491-0000000-000	GV592-0000000-000	GV591-0000000-000
Ярко-желтый	GV4A2-0000000-000	GV4A1-0000000-000	GV5A2-0000000-000	GV5A1-0000000-000

Также доступно:
оснастка Fas-Trac премиум-класса
со сменной налобной лентой
из пеноматериала и оголовьем
с храповым механизмом (GV4x9)

Также доступно:
оснастка Fas-Trac премиум-класса
со сменной налобной лентой
из пеноматериала и оголовьем
с храповым механизмом (GV5x9)



V-Gard 520

V-Gard 520

V-Gard 520 — это версия V-Gard 500 с коротким козырьком, особенно хорошо подходит при выполнении высотных работ. Она имеет высокопрочный невентилируемый корпус из АБС-пластика с дождевым желобом и может использоваться со специальным четырехточечным подбородочным ремнем. Конструкция каски V-Gard 520 идеально подходит для крепления наушников, щитков и оголовья защитных очков MSA с использованием скобы для крепления защитных очков. Кроме того, каску можно оформить в соответствии с индивидуальными требованиями благодаря держателю бейджа. Каска V-Gard 520 сертифицирована по EN 397 и отвечает также следующим дополнительным требованиям:

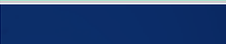
- сверхнизкие температуры (-30 °C)
- боковая деформация (LD)
- электроизоляционные свойства (440 В переменного тока)

Она также сертифицирована по следующим стандартам:

- EN 50365 — Электроизолирующие каски для установок низкого напряжения
- EN 13463-1 — Применение в потенциально взрывоопасных средах (ATEX, Зона 1, 2, 20, 21, 22)
- ГОСТ ЕН 397-2012

Подробные сведения см. в брошюре 06-104.2.



Цвет	V-Gard 520 с оснасткой Fas-Trac с налобной лентой из ПВХ	V-Gard 520 с оснасткой Staz-On с налобной лентой из ПВХ	
	Белый	GV912-0000000-000	GV911-0000000-000
	Желтый	GV922-0000000-000	GV921-0000000-000
	Красный	GV932-0000000-000	GV931-0000000-000
	Зеленый	GV942-0000000-000	GV941-0000000-000
	Синий	GV952-0000000-000	GV951-0000000-000
	Оранжевый	GV962-0000000-000	GV961-0000000-000
	Ярко-оранжевый	GV992-0000000-000	GV991-0000000-000
	Ярко-желтый	GV9A2-0000000-000	GV9A1-0000000-000

Также доступно:
оснастка Fas-Trac с налобной лентой из вспененного материала и храповым механизмом



ThermalGard

ThermalGard

ThermalGard — это каска особого назначения, предназначенная для использования при повышенных температурах. Высокопрочный корпус каски сделан из армированного стекловолокном нейлона, снабжен текстильной оснасткой с храповым механизмом и может быть оснащен высокотемпературными оправами, щитками и зимними подшлемниками с огнезащитной пропиткой. В каске имеются специальные разъемы для держателей наушников и (или) лицевого щитка. Каска сертифицирована по ТР ТС 019/2011, EN 397 и отвечает также следующим дополнительным требованиям:

- сверхнизкие температуры (-30 °С)
- боковая деформация (LD)
- защита от брызг расплавленного металла (MM)
- очень высокая температура (+150° С)



ТР ТС 019/2011, ГОСТ ЕН 397-2012, EN 397

GV815-0000000-000	Оснастка ThermalGard Fas-Trac, белая, с налобной лентой из ПВХ
GV825-0000000-000	Оснастка ThermalGard Fas-Trac, желтая, с налобной лентой из ПВХ
GV895-0000000-000	Оснастка ThermalGard Fas-Trac, ярко-оранжевая, с налобной лентой из ПВХ



Базовый комплект для лесной промышленности



Комплект премиум-класса для лесной промышленности



Комплект премиум-класса для лесной промышленности (с защитной подбородочной частью)

Комплекты V-Gard для лесной промышленности

Комплекты V-Gard для лесной промышленности являются легким готовым решением в одном удобном комплекте. В состав комплекта входит оранжевая каска, оправа, щиток с металлической сеткой, наушники и пелерина из ПВХ (только в премиум-исполнении). Идеально подходят для лесорубов и обрезки кустарников.

- Версии с повышенной видимостью за счет световозвращающих наклеек
- Щитки адаптированы для использования совместно с наушниками
- Полная защита лица
- Высокая визуальная передача света (>76%)
- Складывающаяся защита подбородка (дополнительно)
- Прочная оправа, выдерживающая отскок цепной пилы

Каска: EAC TP TC 019/2011, ГОСТ EN 397-2012, EN 397
Оправа и щиток: EAC TP TC 019/2011, EN 1731 F
Наушники: EAC TP TC 019/2011, EN 352

GV161-001700E-000 Базовая, V-Gard с подвеской Staz-On

GV462-0017004-000 Премиум (без световозвращающих наклеек), V-Gard 500 вентилируемая с подвеской Fas-Trac

GV462-0017044-000 Премиум (со световозвращающими наклейками), V-Gard 500 вентилируемая с подвеской Fas-Trac

GV462-0018004-000 Премиум с защитой подбородка (без световозвращающих наклеек), V-Gard 500 вентилируемая с подвеской Fas-Trac

GV462-0018044-000 Премиум с защитой подбородка (со световозвращающими наклейками), V-Gard 500 вентилируемая с подвеской Fas-Trac



Комплект для электриков

Комплект для электриков V-Gard

Комплект для электриков V-Gard является готовым решением для защиты от дугового разряда, возникающего при коротком замыкании. В одной удобной упаковке содержится следующее:

- Белая каска V-Gard 500, невентилируемая, с подвеской Fas-Trac
- Стандартная оправа V-Gard,
- Щиток V-Gard, 203 x 432 x 1,5 мм

EAC TP TC 019/2011
EN 397 440 V AC, EN 50365
EN 166: 389 BT
EN 166 (2C-1,2 1B 389)

GV512-0024000-000

Комплект для электриков

Когда вам требуется нечто большее, чем просто каска, вы можете добавить к ней дополнительные опции для индустриальных касок, набор принадлежностей, обеспечивающий дополнительную защиту, повышающий уровень комфорта и расширяющий диапазон использования. С помощью конфигуратора MSA вы можете создать свою собственную конфигурацию каски с использованием различного дополнительного оборудования.

Надежные аксессуары V-Gard обеспечивают тот же высокий стандарт защиты, что и популярная каска V-Gard.

Информацию о монтируемых на каску наушниках, совместимых с касками V-Gard, см. на стр. 92 и 94.



Каска MSA с логотипом

Logo Express

Компания MSA интегрировала на одном заводе во Франции, в процесс производства защитных касок V-Gard, изготовление клише/пластин, подбор красок и сам процесс нанесения логотипов и надписей, обеспечив тем самым:

- Ускоренный процесс индивидуального оформления
- Печать наивысшего качества, устойчивость нанесенных надписей к воздействию погодных условий
- Печать логотипов, изображений или текстовых надписей на 4-х сторонах каски (для каски V-Gard 500 также возможно выполнение печати на козырьке)
- Минимальное количество для заказа — 20 касок
- Двухцветные технологии:

Pantone — сплошной или градиентный цвет, до 8 цветов на один логотип
Услуга Image 2000™ — уникальная функциональная возможность премиального 4х-цветного процесса печати MSA Logo Express (возможность печати изображений или очень сложных логотипов с использованием ярких цветов)

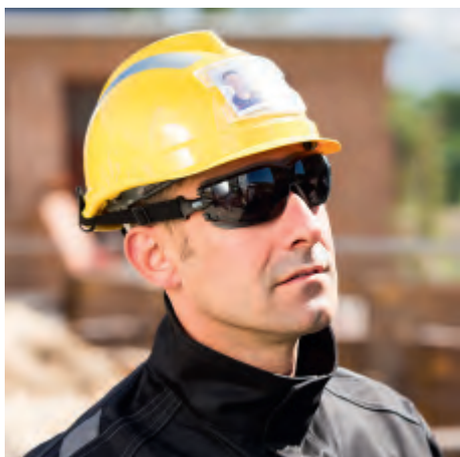
Подробные сведения см. в брошюре 06-104.2.



Градиент цвета



Четырехцветный процесс



V-Gard 520 с держателем бейджа

Держатель бейджа

Прочный держатель бейджа на передней части касок V-Gard 500 или V-Gard 520 крайне полезен при использовании на промышленных объектах или строительных участках, на которых одновременно работает несколько операторов. В него можно вставить визитки, идентификационные бейджи-пропуска или карточки «на случай аварии» (содержащие сведения о здоровье сотрудника). Вставленные карточки легко извлекаются.

Держатель бейджа следует заказывать вместе с каской. Примеры конфигураций приведены ниже.

Испытан совместно с касками V-Gard по ГОСТ ЕН 397-2012 и ЕАС ТР ТС 019/2011, EN 397

GV412-0000500-000 V-Gard 500, белая, вентилируемая, подвеска Fas-Trac, с держателем бейджа

GV411-0000500-000 V-Gard 500, белая, вентилируемая, подвеска Staz-On, с держателем бейджа

GV512-0000500-000 V-Gard 500, белая, невентилируемая, подвеска Fas-Trac, с держателем бейджа

GV511-0000500-000 V-Gard 500, белая, невентилируемая, подвеска Staz-On, с держателем бейджа

GV912-0000500-000 V-Gard 520, белая, невентилируемая, подвеска Fas-Trac, с держателем бейджа

GV911-0000500-000 V-Gard 520, белая, невентилируемая, подвеска Staz-On, с держателем бейджа



V-Gard 500 с держателем бейджа



Fas-Trac

Оголовье

Оснастка Fas-Trac с храповым механизмом-регулятором быстрого действия обеспечивает высокий уровень комфорта защитной каски.

Оснастка Staz-On имеет скользящую регулировку, разработанную для сокращения веса.



Staz-On

10109230 Оснастка Staz-On с налобной лентой из ПВХ*

10109261 Оснастка Fas-Trac с налобной лентой из ПВХ*

10110605 Оснастка Fas-Trac с налобной лентой из кожи*



Fas-Trac Premium

GA90018 Оснастка Fas-Trac для касок Thermalgard с налобной лентой из ПВХ*

CH504431 Оснастка Fas-Trac премиум-класса с налобной лентой из ПВХ и храповым механизмом*

* несовместимо с каской ThermalGard



Fas-Trac с Terri-Band



Fas-Trac с накладкой на лоб из пеноматериала

Налобные ленты

Каски MSA оснащены амортизаторами и налобными лентами, сшитыми из поливинилхлорида или кожи. При использовании в условиях повышенных температур или летом можно добавить пригодную для стирки и многократного использования накладку из хлопчатобумажной махровой ткани к имеющейся налобной ленте из ПВХ или кожи.

Компания MSA также предлагает подвески премиум-класса Fas-Trac со сменной накладкой из вспененного материала и накладку на храповой механизм из вспененного материала. Оснастка поставляется с обеими вариантами накладок, однако их можно заказывать отдельно.

696688 Пригодная для стирки налобная лента Terri-Band для всех оснасток MSA

GA90030 Налобная лента с элементами из вспененного материала (10 шт.) для всех оснасток MSA с креплением с помощью застежки-липучки

GA90027 Комплект для оснасток премиум-класса MSA Fas-Trac: налобная лента и накладка храпового механизма из вспененного материала (10 шт. каждого наименования)



3-точечный подбородочный ремень



2-точечный подбородочный ремень

Подбородочные ремни

Регулируемые подбородочные ремни, из нейлона или эластичные, добавляют безопасности при высотных работах и при сильном ветре.

EN 397

9100001 2-точечный подбородочный ремень, текстильный

B0259378 2-точечный подбородочный ремень, эластичный

10147559 3-точечный подбородочный ремень, текстильный (для использования с оголовьем Fas-Trac)

10148055 4-точечный подбородочный ремень (только для V-Gard 520)

GA8403 Защита подбородка (может добавляться к 3-точечному подбородочному ремню)



Скоба для крепления защитных очков на каске V-Gard 520

Скобы для крепления защитных очков

Две специальные скобы для фиксации оголовья защитных очков MSA Altimeter, ChemPro и Flexichem на дождевом желобе касок V-Gard 500 и V-Gard 520.

GA9006 Кронштейн для крепления очков к каскам V-Gard 500/520 (2 защелки)



Прозрачный выдвижной щиток-очки

Выдвигаемый щиток-очки

Полностью интегрированные средства защиты головы и органов зрения. Если защита глаз не требуется, очки убираются внутрь каски, что предохраняет их от повреждения. Чрезвычайно удобный механизм, не создающий точек давления за ушами. Совместим с касками V-Gard и V-Gard 200, а также с наушниками для касок.

EN 166, класс 1F

10002674 Убираемый щиток, прозрачный, с покрытием от запотевания

10002675 Выдвигаемый щиток-очки, тонированный



Тонированный выдвижной щиток-очки



Трикотажный подшлемник

Зимние подшлемники

Зимние подшлемники V-Gard обеспечивают высокий уровень защиты от воздействия холода и сырости. Они идеально подходят для персонала, работающего в холодильных установках, а также в других неблагоприятных условиях. Ассортимент подшлемников включает модели из различных материалов, разной толщины и формы, благодаря чему можно подобрать подшлемник для любого применения. Зимние подшлемники легко снимаются с каски для стирки или сушки.



Подшлемник Select, Hi-Viz

10118417 Трикотажный подшлемник V-Gard

10118419 Подшлемник V-Gard Value

10118424 Подшлемник V-Gard Select Liner, удлиненный, огнезащитная пропитка выдерживает до 25 стирок, повышенной видимости

10129659 Подшлемник V-Gard Select Liner, 2-компонентный, огнезащитная пропитка выдерживает до 50 стирок

10118425 Подшлемник V-Gard Supreme Liner, удлиненный, с огнезащитной пропиткой, повышенной толщины



Теменная охлаждающая накладка

Охлаждающие накладки

Компания MSA предлагает две инновационные охлаждающие накладки для длительной защиты от теплового утомления и теплового удара. Система управления водой, созданная из ткани NuregKewl™, поглощает и выпускает воду из многослойного материала, обеспечивая 5—10 часов охлаждения при смачивании на 6—12° C ниже температуры наружного воздуха. Застежка-липучка обеспечивает удобное присоединение к оснастке каски V-Gard.



Теменная охлаждающая накладка с пелериной для шеи

Обе накладки прошли испытания по стандарту EN 397 EN 471 (GA90023)

GA90022 Теменная охлаждающая накладка

GA90023 Теменная охлаждающая накладка с пелериной для шеи



Пелерина, ПВХ

Пелерины

Пелерины обеспечивают защиту от ветра и дождя, пыли, мусора и брызг жидкости.

Могут также изготавливаться из термостойкого номекса.

GA90005 Пелерина, ПВХ

T1900700 Пелерина, номекс



Изогнутая оранжевая наклейка

Светоотражающие наклейки

Часто, при работе на улице, ношение одежды повышенной видимости является необходимым условием для обеспечения безопасности рабочих.

Светоотражающие наклейки MSA разного цвета, формы и из различных материалов увеличивают видимость их владельца, особенно в условиях низкой освещенности. Наклейки могут устанавливаться в процессе изготовления касок или заказываться отдельно как принадлежность к каскам.

EN 471

GA90001-JO Набор изогнутых наклеек, тканевые желтые

GA90001-RO Набор изогнутых наклеек, тканевые оранжевые

GA90001-BO Набор изогнутых наклеек, тканевые серебристые

GA90003-JO Набор изогнутых наклеек, виниловые желтые

GA90003-BO Набор изогнутых наклеек, виниловые серебристые

GA90002-JO Набор прямых наклеек, виниловые желтые

GA90002-BO Набор прямых наклеек, виниловые серебристые



Прямая серебристая наклейка



Пластиковый боковой кронштейн для фонаря

Крепления для фонарей

MSA предлагает 3 дополнительных кронштейна для фонаря, которые монтируются в процессе производства. Такие кронштейны необходимо заказывать вместе с каской.

- Пластиковый кронштейн для фонаря, устанавливаемый спереди каски, черный зажим, устанавливаемый сзади
- Металлический кронштейн для фонаря, устанавливаемый спереди каски, прозрачный зажим, устанавливаемый сзади
- Пластиковый кронштейн для фонаря, устанавливаемый на правой стороне каски, для ламп MSA PELI (XS, XP, XP LED)



Металлическое крепление для фонаря

Информация о размещении заказов на фонари MSA приведена на стр. 59.

Подробные сведения см. в брошюре 06-104.2.



V-Gard 500 с наклейкой для указания имени владельца

Наклейки для указания имени владельца

Если на касках необходимо указать имя владельца, то для этой цели можно выбрать экономичное решение в виде наклейки, содержащей имя владельца. Таким образом можно обеспечить индивидуальный учет СИЗ. Наклейки вместе со всеми касками MSA проходят испытания на сопротивление перфорации и амортизацию, а также на способность выдерживать воздействие высоких и низких температур. Заказывать наклейки для указания имени владельца можно партиями от 40 шт.

GA90025 Прозрачная наклейка, черные буквы

GA90029 Белая наклейка, черные буквы



Для большинства промышленных работ важна защита лица от брызг жидкостей, летящих частиц, УФ и ИК-излучений, тепла и других опасностей. Для этих целей компания MSA предоставляет широкий ассортимент щитков, оправ и средств защиты подбородка, которые разработаны и сертифицированы как системные устройства для совместного использования с касками MSA.

Все защитные щитки серии V-Gard совместимы с защитными касками V-Gard, обеспечивая тем самым надежную систему защиты для Вашей головы и лица. Крепления щитков V-Gard предусматривают возможность установки адаптера, позволяющего без труда скомпоновать систему защиты головы, органа слуха и защиты лица.



Каска V-Gard 500 с рамкой для щитка и прозрачным поликарбонатным лицевым щитком

Лицевые щитки V-Gard

Ассортимент щитков V-Gard, включающий 22 варианта этих изделий, обеспечивает надежную защиту от воздействия твердых частиц, брызг жидкостей и расплавленного металла, искр, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, электрической дуги. Ассортимент щитков включает в себя три варианта толщины, два варианта ширины и различными вариантами длины. Существуют вариации формованных и плоских щитков. Многие из них предназначены для использования совместно с противошумными наушниками и имеют специальные выемки для достижения совершенной совместимости. Широкий ассортимент щитков включает в себя щитки с совместимой защитой подбородка для достижения наивысшей степени защиты шеи и подбородка.

Маркировка по EN 166

1 = оптический класс 1 для постоянного использования

B = защита от ударов средней энергии (B = 120 м/с)

T = ударная прочность при граничных температурах (-5/+55° C)

3 = защита от капель и брызг жидкости

8 = сопротивление электрической дуге короткого замыкания

9 = устойчивость к налипанию расплавленного металла

K = устойчивость поверхности к повреждению под воздействием мелких частиц

N = устойчивость к запотеванию

R = повышенная отражательная способность

Поликарбонатные листовые щитки общего назначения	
10115836	Прозрачный поликарбонатный материал, длина 203 мм (EN 166: 2C-1.2 1B)
10115837 *	Прозрачный поликарбонатный материал, длина 203 мм, для использования со средствами защиты подбородка (EN 166: 2C-1.2 1B)
10115863	Прозрачный поликарбонатный материал, длина 241 мм (EN 166: 2C-1.2 1B)
10115840	Прозрачный поликарбонатный материал, толщина 1,5 мм, длина 203 мм (EN 166: 2C-1.2 1B 389)
Лицевые щитки из листового поликарбонатного материала с покрытием для сложных условий эксплуатации	
10154949	Прозрачный поликарбонатный материал, толщина 1,5 мм, длина 203 мм, с защитой от запотевания и царапин (EN 166: 2C-1.2 1B 389 KN)
10154950 *	Прозрачный поликарбонатный материал, толщина 1,5 мм, длина 203 мм, с защитой от запотевания и царапин, для использования со средствами защиты подбородка (EN 166: 2C-1.2 1B 389 KN)
10154961	Зеленый поликарбонатный материал, толщина 1,5 мм, длина 203 мм, с защитой от запотевания и царапин (EN 166: 2-2 1B 39 KN)
10154962 *	Зеленый поликарбонатный материал, толщина 1,5 мм, длина 203 мм, с защитой от запотевания и царапин, для использования со средствами защиты подбородка (EN 166: 2-2 1B 39 KN)
Пропионатные формованные щитки для работы с химическими веществами и для защиты от брызг	
10115851	Пропионатный материал, толщина 2,5 мм, длина 235 мм (EN 166: 1B 3)
10115855	Пропионатный материал, толщина 2,5 мм, длина 203 мм (EN 166: 1B 3)
10115856 *	Пропионатный материал, толщина 2,5 мм, длина 203 мм, для использования со средствами защиты подбородка (EN 166: 1B 3)
Поликарбонатные формованные толстые щитки для тяжелых условий работы	
10115844	Прозрачный поликарбонатный материал, толщина 2,5 мм, длина 235 мм, с защитой от запотевания и царапин (EN 166: 2C-1.2 1BT 389 KN)
10115853	Прозрачный поликарбонатный материал, толщина 2,5 мм, длина 264 мм, с защитой от запотевания и царапин (EN 166: 2C-1.2 1BT 389 KN)
10115845	Зеленый поликарбонатный материал, толщина 2,5 мм, длина 235 мм (EN 166: 2-2 1BT 39 KN)
Поликарбонатные затемненные формованные щитки для сварки, резки и пайки	
10115859	Затемняющий фильтр 3 (ИК), поликарбонатный материал, толщина 1,8 мм, длина 203 мм (EN 166: 3.0/4-3 1BT 39)
10115860 *	Затемняющий фильтр 3 (ИК), поликарбонатный материал, толщина 1,8 мм, длина 203 мм, для использования со средством защиты подбородка (EN 166: 3.0/4-3 1BT 39)
10115861	Затемняющий фильтр 5 (ИК), поликарбонатный материал, толщина 1,8 мм, длина 203 мм (EN 166: 5.0/4-5 1BT 39)
10115862 *	Затемняющий фильтр 5 (ИК), поликарбонатный материал, толщина 1,8 мм, длина 203 мм, для использования со средством защиты подбородка (EN 166: 5.0/4-5 1BT 39)
Поликарбонатные светоотражающие формованные щитки с покрытием для защиты от теплового излучения/повышенных температур	
10115848	Золотистое светоотражающее покрытие, прозрачный поликарбонатный материал, толщина 1,8 мм, длина 241 мм (EN 166: 2C-2.5 1BT 3R)
10115850	Золотистое светоотражающее покрытие, зеленый поликарбонатный материал, толщина 1,8 мм, длина 241 мм (EN 166: 2-4 1BT 3R)
Сетчатые щитки для лесной промышленности	
10155774	Металлическая сетка, длина 203 мм (EN 1731)
10155775 *	Металлическая сетка, длина 203 мм, для использования со средствами защиты подбородка (EN 1731)

*Необходимо добавить средство для защиты подбородка V-Gard





Каска V-Gard 500 со щитком, оправой и стандартным средством для защиты подбородка

Защита подбородка

Средства защиты подбородка V-Gard обеспечивают дополнительную защиту от удара, электрической дуги и брызг для лица и шеи. Допущены к использованию в сочетании с рамками и щитками.

Выдвижная защита подбородка имеет складываемые пластины для обеспечения большей гибкости при движении головой в направлении вверх и вниз, а также из стороны в сторону.

EAC TP TC 019/2011, EN 166 389 BT / EN 1731-F

10115828 Складывающийся элемент защиты

10115827 Стандартный элемент защиты



Защита подбородка



Каска V-Gard 500 со щитком, оправой и средством для защиты подбородка



Навесной щиток V-Gard с защитой от обломков

Крепление для щитков

Ассортимент принадлежностей V-Gard включает устанавливаемые на каске крепления для щитков для различных условий работы и различных касок. Наклонная форма щитка позволяет жидкостям, осколкам и другим материалам соскальзывать с него, не закрывая обзор. Каждое крепление прекрасно сочетается с другими принадлежностями MSA — такими, как средства защиты органов слуха. Сменное устройство для защиты от обломков образует плотно прилегающее соединение каски и крепления для щитков, а сдвигающиеся вставки позволяют использовать лицевой щиток с большинством полумасок.

EAC TP TC 019/2011, EN 166 389 BT / EN 1731-F

10115730 Крепление для щитков, для касок с разъемом для аксессуаров, с защитной манжетой

10121266 Крепление для щитков, для касок с разъемом для аксессуаров, без защитной манжеты

10121267 Оправа для повышенных температур (ET), без защитной манжеты

10115822 Универсальное крепление щитков для касок, с защитной манжетой

10121268 Крепление для щитков V-Gard, с защитной манжетой



Оправы V-Gard для касок с разъемами



Универсальные оправы V-Gard



Оголовье для щитков V-Gard

V-Gard Headgear

Оголовье для щитков V-Gard представляет собой крепление, которое в сочетании с широким ассортиментом щитков V-Gard формирует легкую систему для комплексной защиты лица. Оно оснащено прочной и стильной оправой из высокоплотного полиэтилена (HDPE) и уникальной 3-точечной системой для установки щитка, которая гарантирует быструю и легкую установку/снятие щитка. Благодаря неотвинчивающимся ручкам, на конструкцию которых ожидается получение патента, щиток остается в требуемом положении. Храповой механизм в затылочной части управляется 1 рукой и обеспечивает безопасную установку и надежную балансировку на голове. Возможность регулировки в соответствии с любым размером головы и две удобные накладки на лоб обеспечивают комфорт пользователя в течение всего рабочего дня.

EAC TP TC 019/2011, EN 166 389 BT / EN 1731-F

10127061	Стандартное средство V-Gard Headgear, без щитка
10127062	Средство V-Gard Headgear для использования при повышенных температурах, без щитка



Стандартное средство V-Gard Headgear



Средство V-Gard Headgear для использования при повышенных температурах



Многолетний опыт, современные материалы и дизайн конструкции делают защитные очки MSA последним достижением в отношении прочности, стиля, комфорта и подгонки.

Защитные очки MSA заслужили признание пользователей в качестве средства, помогающего в соблюдении высоких требований охраны труда, служащего для предотвращения поражений глаз, вызываемых механическими, химическими или лучевыми факторами, непременно возникающих в различных условиях работы.

Все защитные очки MSA открытого и закрытого типов изготавливаются с применением оптических стекол высочайшего качества (класс 1).

Открытые и закрытые защитные очки MSA имеют маркировку CE, соответствуют EN 166:2001, ГОСТ 12.4.253-2013, ТР ТС 019/2011 и следующим нормам:
EN 170: Ультрафиолетовые фильтры
EN 172: Солнцезащитные фильтры для промышленного применения.

Многообразие моделей с привлекательной ценой, функциональные линзы с различными вариантами тонирования и покрытий, а также практичные принадлежности были разработаны для удовлетворения специфических требований в любой рабочей ситуации.

Вне зависимости от поставленных Вами целей и задач, Вы сможете найти подходящую модель защитных очков производства компании MSA.

Защитные очки

Защитные очки MSA защищают от следующих факторов:

ЗАЩИТА ОТ ЛЕТАЮЩИХ ЧАСТИЦ (45 м/с)

- металлообработка/токарное производство
- металлообработка/общее производство

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- солнечный свет при работе на открытом воздухе
- контроль качества, лаборатории и т. д.

ВИДИМЫЙ ЯРКИЙ СВЕТ (см. таблицу подбора цвета линз ниже)

- для водителей автопогрузчиков и другой техники
- воздействие сильного солнечного или искусственного света и бликов

Следующие варианты покрытия позволяют защитить линзы от царапин при повседневном использовании и обеспечивают высокую видимость даже при повышенной влажности или при изменении температуры. Все покрытия обладают антистатическими свойствами.

TuffStuff: В течение длительного времени обеспечивает защиту от царапин, благодаря защитному покрытию, соответствующему EN 166 «К».

Sightgard: Популярное анти-запотевающее покрытие с хорошей защитой от царапин.

OptiRock: Анти-запотевающее покрытие длительного действия с выдающейся защитой от царапин, соответствующее EN 166 «KN».

Выбор цвета линз, защита от ультрафиолетового излучения

Правильный выбор подходящего типа линз для определенной работы, позволяет не только защитить глаза, но и повысить удобство и комфорт для пользователя.

Значения класса фильтра и светопропускания, указанные в данном документе, действительны для средств защиты зрения от MSA, которые соответствуют или превосходят требования стандарта EN166 и, если применимо, стандарта EN170/172. Все линзы MSA задерживают 99,9% УФ-излучения при длине волны до 380 нм. Некоторые специальные версии задерживают 100% УФ-излучения при длине волны до 400 нм и соответственно маркированы UV400.

	Прозрачные 2С—1,2 LT ~89%	Самые популярные линзы для использования в помещении и общего назначения. Обеспечивают максимальную оптическую резкость и различие цветов. Стандартные прозрачные линзы от MSA обеспечивают защиту при длине волны до 380 нм, специальные версии обеспечивают защиту при длине волны до 400 нм.
	Зеркальные линзы с золотистым оттенком 5-1.7 LT ~50%	Линзы для использования внутри помещений и под открытым небом для уменьшения резкости, яркого света, в том числе солнечного, для обеспечения отличной видимости как внутри помещений, так и за их пределами. Идеально подходят для работ с изменчивыми условиями освещения и для вождения. 100% защита от УФ-излучения при длине волны до 400 нм.
	Янтарные 2—1,2 LT ~84%	Подходящие линзы для использования при недостаточной освещенности, особенно на рассвете/закате и в туманные дни. Повышают контрастность и позволяют более четко различать детали. Идеально подходят для выполнения работ, при которых требуется оптимальный контраст между сходными или мелкими предметами.
	Оранжевые 2—1,7 LT ~44%	Предназначены специально для использования на открытой местности в туманные дни. Улучшают контрастность и повышает четкость зрения благодаря блокировке синего света. Достаточно темные, чтобы блокировать солнечный свет, но при этом обеспечивают видимость при плоском освещении. Защита UV400.
	Дымчатые 5—2,5 LT ~21%	Самый популярный фильтр солнечного света для защиты от чрезмерного яркого света и высоких уровней опасного видимого светового и УФ-излучения без искажения восприятия цветов. Передает все цвета с одинаковым уровнем. Некоторые модели дымчатых линз MSA обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения при длине волны 400 нм.
	Темно-коричневые 5—2,5 LT ~21%	Линзы с низким показателем светопропускания, улучшающие оптическую резкость и восприятие цвета при любых условиях освещения. Улучшают восприятие при изменении света и тени, особенно в условиях леса. Надежный фильтр солнечного света. Некоторые модели линз MSA темно-коричневого цвета обеспечивают защиту при длине волны 400 нм.
	Сине-фиолетовые 5—2 LT ~40%	Сине-фиолетовые линзы являются сочетанием серых и оранжево-красных цветных линз и улучшают контрастность при среднем и низком освещении для выполнения работ вне помещений. Уменьшают уровни зеленого и улучшают восприятие оранжевого глинистого грунта на фоне деревьев для более качественной стрельбы.
	Синие/серебристые зеркальные 5—2,5 LT ~21%	Зеркальное покрытие отражает свет, снижая его количество, проходящее через линзы. Линзы обоих цветов являются современными антибликовыми фильтрами, уменьшающими видимую яркость. Пригодны для использования вне помещений, где для выполнения работ не требуются специальные линзы.
	Радужные зеркальные 5—3,1 LT ~14%	Превосходная защита от бликов благодаря надежному зеркальному покрытию. Отлично подходят для использования вне помещений при сильном солнечном свете. Удачный выбор для людей, работающих под открытым небом, которым требуются стильные линзы.

LT = Светопрозрачность



Alaska

Конструкция без оправы с металлическими деталями устанавливает новый стандарт стильных очков. регулируемым расстоянием между линзами, оснащены специальными, легко регулируемые носовыми уплотнителями, обеспечивающими непревзойденный комфорт в течении рабочего дня. Линзы площадью 9,75 обеспечивают превосходную защиту глаз и высокую защиту от летящих частиц. Дымчатые и серебристые зеркальные линзы обеспечивают реальную защиту от УФ-излучения UV400. Все версии поставляются с покрытием для защиты от запотевания Sightgard. Это покрытие также отличается высокой устойчивостью к царапинам.

ЕАС TP TC 019/2011, EN 166 1 FT

(12 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)

10145568 Очки Alaska, прозрачные линзы, покрытие Sightgard

10145569 Очки Alaska, дымчатые линзы, покрытие Sightgard, UV400

10145570 Очки Alaska, серебристые зеркальные линзы, покрытие Sightgard, UV400



Move

Эти современные очки обеспечивают высокую степень комфорта и отличаются спортивным стилем. Эта легкая модель поставляется с дужками ярко-оранжевого цвета для повышенной заметности и подушечками для переносицы. Доступна модификация очков с оранжевыми линзами, предназначенная для увеличения контрастности и сокращения бликов. Возможность регулировки углового положения дужек и прилегающие линзы обеспечивают отличную индивидуальную защиту. Покрытие Sightgard обеспечивает отличную защиту от запотевания и царапин. Все доступные цветные линзы обеспечивают защиту премиум-класса UV400.

ЕАС TP TC 019/2011, EN 166 1 FT

(12 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)

10153954 Очки Move, прозрачные линзы, покрытие Sightgard, UV400

10153956 Очки Move, оранжевые линзы, покрытие Sightgard, UV400

10153955 Очки Move, дымчатые линзы, покрытие Sightgard, UV400



Blockz

Очки Blockz имеют стильный внешний вид, отличаются малой массой и высокой степенью функциональности. Простота подгонки достигается за счет скользящей регулировки дужек и регулируемых мягких подушечек на переносице. Большие прилегающие линзы, обладающие высокой устойчивостью к ударам, обеспечивают отличную защиту. Очки Blockz поставляются с покрытием для защиты от запотевания Sightgard. Это покрытие также отличается высокой устойчивостью к царапинам.

ЕАС TP TC 019/2011, EN 166 1 FT

(12 шт. в упаковке, 12 упаковок в картонной коробке)

10145571 Очки Blockz, прозрачные линзы, покрытие Sightgard

10145572 Очки Blockz, дымчатые линзы, покрытие Sightgard





Alternator

Комплексное решение с различными уровнями защиты и эксклюзивным стилем. Вентилируемые дужки с хорошей боковой защитой. Стильная двухцветная оправа. Заменяемые линзы. Две дополнительные вставки: вентиляруемые вставки поглощают удары. Невентилируемые вставки предотвращают проникновение крупнодисперсной пыли.

Все очки Alternator комплектуются мягким чехлом и шнуром.

Комплект принадлежностей к защитным очкам Alternator отлично справляется с различными требованиями по защите. Содержимое находится в практичной и прочной коробке:

- Очки Alternator со стандартными линзами Sightgard
- Янтарные и дымчатые линзы в качестве запасных в тканевом мешочке
- Вентилируемые противоударные пенопластовые прокладки
- Невентилируемая мягкая подушечка
- Шейный шнурок
- Мягкая тканевая сумка



Дополнительные прокладки



Комплект принадлежностей к защитным очкам Alternator

ЕАС TP TC 019/2011, EN 166 1 FT
(12 шт./упак., 12 упак./карт. кор.)

10104619	Очки Alternator, прозрачные линзы, покрытие Sightgard
10145579	Очки Alternator, прозрачные линзы, покрытие OptiRock
10104620	Очки Alternator, янтарные линзы, покрытие Sightgard
10104661	Очки Alternator, дымчатые линзы, покрытие Sightgard
10104662	Очки Alternator, зеркальные линзы с золотистым оттенком, покрытие Sightgard, UV400
10104667	Запасные линзы к очкам Alternator, прозрачные, покрытие Sightgard
10104668	Запасные линзы к очкам Alternator, прозрачные, покрытие OptiRock
10104663	Вентилируемые противоударные пенопластовые прокладки для очков Alternator
10104664	Невентилируемые мягкие подушечки к очкам Alternator
10145582	Комплект принадлежностей к защитным очкам Alternator (упаковка из 6 шт)



Основные факторы, которые следует учитывать при выборе средств защиты органа слуха, — это функциональная эффективность и удобство пользователя. При работе в шумной среде, независимо от того, длится такая работа всего несколько минут или же несколько часов, необходимо использовать средства защиты органа слуха. Рабочий, снимающий средства защиты органа слуха из-за того, что не чувствует себя в них удобно на все 100%, подвергает себя риску.

MSA предлагает широкий ассортимент пассивных и электронных противозумных наушников, блокирующих шум, а также противозумных наушников, блокирующих шум, для бытового применения, строителей, рабочих промышленных предприятий, спецслужб и т.п. Все изделия удобны и защищают орган слуха, при создании которых ставилась цель не допустить, чтобы пользователь не чувствовал себя в изоляции. Выпускаются модели противозумных наушников с стандартным оголовьем или для крепления на каску.

Пассивные противошумные наушники, блокирующие шум

Выбрав любое изделие MSA, Вы гарантированно получите первоклассные защитные наушники. Сверхмягкие амбушюры, малый вес и компактность всех пассивных

противошумных наушников гарантируют удобство пользователя в течение всего рабочего дня. Кроме того, наушники моделей HPE и EXC оснащаются запатентованным регулируемым упругим оголовьем.



left/RIGHT

Новые противошумные наушники left/RIGHT отличаются от всех существующих средств защиты органа слуха. Индивидуальные наушники со специальной конструкцией для левого и правого уха компенсируют асимметрию ушей. Принципиально новая конструкция оголовья и более тонкие и мягкие амбушюры обеспечивают оптимальное прилегание и высокий уровень комфорта для пользователя. Большие чашки оставляют достаточно большое пространство для ушей, гарантируя надлежащую защиту органа слуха для ушей любой формы и размера. Уникальные наушники left/RIGHT учитывают анатомические особенности пользователей.

Концепция left/RIGHT предлагает различные варианты, и наушники можно полностью подогнать под требования заказчика, в зависимости от применения и индивидуальных предпочтений. Все вариации могут быть совмещены: низкое, среднее либо высокое шумоподавление; наушники с обычным оголовьем либо для монтажа на защитную каску; различные цвета: желтый, синий, белый либо серый. Верная защита для поставленных целей.



Стандартное оголовье



Наушники для крепления на защитную каску

Тип	Желтый	Синий	Белый	Серый	Значения параметра поглощения шума	Стандарт
Высокий уровень шума						
Стандартное оголовье	10087399	10087400	10087421	10101164	SNR = 33 дБ, В = 33 дБ, С = 31 дБ, Н = 23 дБ	EN 352-1
крепление на каску*	10087422	10087423	10087424	10101997	SNR = 31дБ, В = 31 дБ, С = 28 дБ, Н = 21 дБ	EN 352-3
гигиенический	10092880					
СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ШУМА						
Стандартное оголовье	10087425	10087426	10087427	10099847	SNR = 28 дБ, В = 32 дБ, С = 26 дБ, Н = 17 дБ	EN 352-1
крепление на каску*	10087428	10087429	10087430	10101996	SNR = 28 дБ, В = 29 дБ, С = 25 дБ, Н = 17 дБ	EN 352-3
гигиенический	10092879					
Низкий уровень шума						
Стандартное оголовье	10087434	10087435	10087436	10100455	SNR = 24 дБ, В = 27 дБ, С = 22 дБ, Н = 14 дБ	EN 352-1
крепление на каску*	10087437	10087438	10087439	10101995	SNR = 25 дБ, В = 27 дБ, С = 22 дБ, Н = 15 дБ	EN 352-3
гигиенический	10092878					

* Подходит для касок V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 и V-Gard 520. Чтобы узнать артикулы моделей, совместимых с другими касками, обратитесь к своему дистрибьютору.

SNR - одиночный параметр поглощения шума, дБ

В (H) - значение поглощения высокочастотного шума, дБ

С (M) - значение поглощения среднечастотного шума, дБ

Н (L) - значение поглощения низкочастотного шума, в дБ

Ассортимент продукции Classic



XLS

XLS сочетают качество и комфорт с хорошей ценой. Модель имеет многие функции, присущие, как правило, только более дорогим наушникам. XLS предназначены в основном для использования в быту и сопоставимых производственных условиях.

ЕАС ТР ТС 019/2011, EN 352-1, EN 352-3

Стандартное оголовье: SNR = 25 дБ, В = 27, С = 22, Н = 15

Для крепления на защитную каску: SNR = 27 дБ,

В = 31, С = 25, Н = 18

(20 шт./пар в картонной коробке)

SOR24010 XLS с стандартным оголовьем

SOR14012 XLS, с креплением на каску

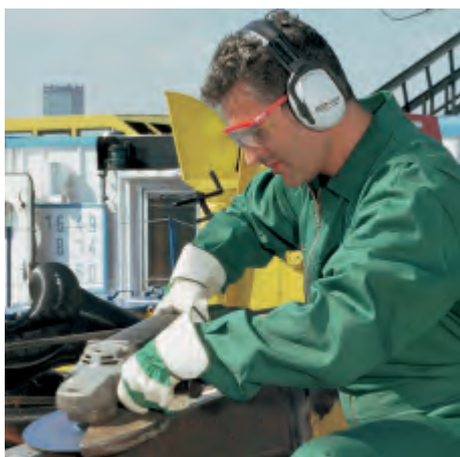
SOR60088 Гигиенический комплект XLS

* Подходит для касок V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 и V-Gard 520.

Чтобы узнать артикулы моделей, совместимых с другими касками, обратитесь к своему дистрибьютору.



XLS



EXC

Эти наушники настолько удобны, что Вы не захотите с ними расставаться! Уникальные литые вкладыши обеспечивают исключительное шумоподавление и максимальный комфорт. EXC пригодны для всех областей применения, требующих защиты органов слуха.

ЕАС ТР ТС 019/2011, EN 352-1, EN 352-3

Стандартное оголовье: SNR = 27 дБ, В = 31, С = 24, Н = 16

Для крепления на защитную каску: SNR = 26 дБ,

В = 29, С = 23, Н = 15

(20 шт./пар в картонной коробке)

SOR20010 EXC с стандартным оголовьем

SOR10012 EXC с креплением на каску*

SOR60080 Гигиенический комплект EXC

* Подходит для касок V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 и V-Gard 520.

Чтобы узнать артикулы моделей, совместимых с другими касками, обратитесь к своему дистрибьютору.



EXC



HPE

Наушники HPE предназначены для защиты от шумов очень высокого уровня, особенно низкочастотных. Толстые, мягкие амбушюры с наполнителем из вспененного материала обеспечивают максимальный комфорт и идеальную плотность прилегания.

ЕАС ТР ТС 019/2011, EN 352-1, EN 352-3

Стандартное оголовье: SNR = 32 дБ, В = 32, С = 29, Н = 23

Для крепления на защитную каску: SNR = 31 дБ,

В = 32, С = 28, Н = 22

(20 шт./пар в картонной коробке)

SOR22010 HPE с стандартным оголовьем

SOR12012 HPE с креплением на каску*

SOR60083 Гигиенический комплект HPE

* Подходит для касок V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 и V-Gard 520.

Чтобы узнать артикулы моделей, совместимых с другими касками, обратитесь к своему дистрибьютору.



HPE

Активные наушники

MSA предлагает широкий выбор противошумных наушников со встроенной электроникой — от базовых функций до средств связи с высокими техническими характеристиками.

Все наши изделия удобны и предотвращают возникновение чувства изоляции, таким образом способствуя их постоянному применению и долговременной защите органа слуха пользователя.



left/RIGHT Dual Pro

left/RIGHT

Уникальные наушники left/RIGHT учитывают анатомические особенности пользователей. Индивидуальные наушники со специальной конструкцией для левого и правого уха компенсируют асимметрию ушей. Большие чашки оставляют достаточно большое пространство для ушей, гарантируя надлежащую защиту органов слуха для ушей любой формы и размера.

left/RIGHT FM

Оснащены встроенным FM-приёмником. Большие поворотные регуляторы позволяют легко настраивать частоту и громкость.

left/RIGHT FM Pro

Оснащены встроенным FM-приёмником и входом для внешних устройств для подключения MP3-плеера или радиоприёмника. Превосходный приём радиосигнала и отличное качество звука. Автоматическая настройка по радиочастотам и простая регулировка звука тремя кнопками.

left/RIGHT CutOff Pro

Наушники с дифференцированной защитой, позволяющие слышать голос человека, при этом подавляя шумы. Оснащены входным разъёмом для внешних устройств для подключения MP3-плеера или радиоприёмника.

left/RIGHT Dual Pro

Сочетают характеристики CutOff Pro и FM Pro. Индивидуальная настройка баланса функций дифференцированной защиты и FM-радио позволяет пользователю менять настройки наушников в зависимости от рабочей среды. Функция включения режима прослушивания голоса нажатием кнопки облегчает общение "вживую".



left/RIGHT FM



left/RIGHT FM Pro



left/RIGHT CutOff Pro

Тип	Желтый	Синий	Белый	Значения параметра поглощения шума	Стандарт
left/RIGHT FM					
Стандартное оголовье	10114477	10114478	10114476	SNR = 24 дБ, В = 25 дБ, С = 21 дБ, Н = 16 дБ	EN 352-1, EN 352-8
left/RIGHT FM Pro					
Стандартное оголовье	-	10108381	-	SNR = 27 дБ, В = 31 дБ, С = 24 дБ, Н = 15 дБ	EN 352-1, EN 352-6, EN 352-8
крепление на каску*	-	10111829	-	SNR = 27 дБ, В = 31 дБ, С = 24 дБ, Н = 16 дБ	EN 352-3, EN 352-6, EN 352-8
left/RIGHT CutOff Pro					
Стандартное оголовье	10111789	10108383	-	SNR = 27 дБ, В = 31 дБ, С = 24 дБ, Н = 15 дБ	EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6
крепление на каску*	10111823	10111826	-	SNR = 27 дБ, В = 31 дБ, С = 24 дБ, Н = 16 дБ	EN 352-3, EN 352-4, EN 352-6
left/RIGHT Dual Pro					
Стандартное оголовье	-	10108385	-	SNR = 27 дБ, В = 31 дБ, С = 24 дБ, Н = 15 дБ	EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8
крепление на каску*	-	10111832	-	SNR = 27 дБ, В = 31 дБ, С = 24 дБ, Н = 16 дБ	EN 352-3, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8
Набор предметов гигиены для электроники left/RIGHT					
гигиенический комплект	10094605				

* Подходит для касок V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 и V-Gard 520. Чтобы узнать артикулы моделей, совместимых с другими касками, обратитесь к своему дистрибьютору.



Connected by Cable

Серия шумозащитных наушников, оснащённых в стандартной комплектации шумоподавляющим микрофоном, обеспечивающим двустороннюю связь с минимальными помехами в виде фонового шума, а также кабелем дуплексной связи с рацией. Поставляется также с функцией CutOff (амплитудно-зависимое шумоподавление).

Примечание: Ниже приведены номера артикулов со штекером (mini-Jack) 2,5 мм. Модели с другими разъёмами поставляются на заказ.

EN 352-1, EN 352-3, EN 352-4

Стандартное оголовье: SNR = 28 дБ, В = 32, С = 26, Н = 18

Для крепления на защитную каску: SNR = 27 дБ,

В = 30, С = 24, Н = 17

(4 шт./пар в картонной коробке)

SOR41000 Connected by Cable с стандартным оголовьем

SOR41502 Connected by Cable с креплением на каску*

SOR45000 Connected by Cable CutOff с стандартным оголовьем

SOR45502 Connected by Cable CutOff с креплением на каску*

SOR60084 Гигиенический комплект CC и WW
(20 пар в картонной коробке)

* Подходит для касок V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 и V-Gard 520.

Чтобы узнать артикулы моделей, совместимых с другими касками, обратитесь к своему дистрибьютору.



Connected by Cable



Supreme Pro & Supreme Basic

Серия средств дифференцированной защиты органа слуха во время охоты и стрельбы, воспроизводящих натуральный и реалистичный звук.

Поставляются различные версии изделий Supreme Pro. В зависимости от версии наушников доступны различные цвета чашек, дополнительное светодиодное освещение, тканевые или кожаные подушечки и другие дополнительные компоненты. Заказчики могут выбирать между складывающимся оголовьем и версией с шейным оголовьем.

Наушники Supreme Pro оснащены стандартными удобными подушечками из пеноматериала. Для повышения удобства, особенно во время продолжительного использования в жарких условиях, также имеются версии с подушечками, заполненными кремнийорганическим гелем.

Кроме того, доступна начальная версия наушников Supreme, которая называется Supreme Basic, оснащенная базовыми уровнемнезависимыми функциями и входом AUX или без такого входа.

ЕАС TP TC 019/2011, TP TC 020/2011, EN 352-1, EN 352-4
Стандартное оголовье: SNR = 25 дБ, В = 28 дБ, С = 21 дБ, Н = 16 дБ

Шейное оголовье SNR = 24 дБ, В = 26 дБ, С = 21 дБ, Н = 15 дБ

(10 шт. в картонной коробке)

SOR75300	Supreme Basic с стандартным оголовьем
SOR75301	Supreme Basic с стандартным оголовьем, с дополнительным входом
SOR75302	Стандартное оголовье Supreme Pro, зелёный цвет
SOR76302	Шейное оголовье Supreme Pro, зелёный цвет
SOR75302-X	Стандартное оголовье Supreme Pro X, зелёный цвет
SOR75302-X-07	Supreme Pro X, оголовье, LED, гелевые амбушюры, зеленые
SOR75302-X-08	Supreme Pro X, оголовье, LED, гелевые амбушюры, MultiCam
SOR75302-X-09	Supreme Pro X, оголовье, LED, гелевые амбушюры, ярко-оранжевые
SOR76302-X	Шейное оголовье Supreme Pro X, зелёный цвет
SOR76302-X-06	Supreme Pro X, шейное оголовье, MultiCam
SOR60089	Гигиенический комплект Supreme (20 пар в карт. кор.)
SOR60092	Гигиенический комплект Supreme (гель) (20 пар в карт. кор.)

Для получения информации о других версиях наушников Supreme Pro с гелевыми амбушюрами и черного цвета обратитесь к своему дистрибьютору.



Supreme Basic



Supreme Pro



Supreme Pro X



Supreme Pro X LED



Supreme Pro X с затылочным креплением



Supreme MIL CC

Серия средств защиты органа слуха для военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов.

Supreme MIL CC разработаны в соответствии со спецификациями MIL для работы в экстремальных условиях. Это гарнитура с дифференцированной защитой, которая подавляет шумы, при этом обеспечивая четкую связь. Гарнитура оснащена подвесным микрофоном с шумоподавлением и надежным антенным вводом.

EN 352-1, EN 352-4

Стандартное оголовье SNR = 25 дБ, В = 28 дБ, С = 21 дБ, Н = 16 дБ

Шейное оголовье SNR = 24 дБ, В = 26 дБ, С = 21 дБ, Н = 15 дБ

SOR75332-06 Стандартное оголовье Supreme MIL CC, односторонняя связь с электронным микрофоном, зеленый цвет для военнослужащих

SOR75332 Стандартное оголовье Supreme MIL CC, односторонняя связь с электронным микрофоном, черный цвет

SOR75332-08 Стандартное оголовье Supreme MIL CC, двухсторонняя связь с электронным микрофоном, зеленый цвет для военнослужащих

SOR75332-09 Стандартное оголовье Supreme MIL CC, двухсторонняя связь с электронным микрофоном, черный цвет

SOR76332-06 Шейное оголовье Supreme MIL CC, односторонняя связь с электронным микрофоном, зеленый цвет для военнослужащих

SOR76332 Шейное оголовье Supreme MIL CC, односторонняя связь с электронным микрофоном, черный цвет

SOR76332-08 Шейное оголовье Supreme MIL CC, двухсторонняя связь с электронным микрофоном, зеленый цвет для военнослужащих

SOR76332-09 Шейное оголовье Supreme MIL CC, двухсторонняя связь с электронным микрофоном, черный цвет

SOR60089 Гигиенический комплект Supreme (20 пар в карт. кор.)

SOR60092 Гигиенический комплект Supreme (гель) (20 пар в карт. кор.)

SOR75802 Тангента Sniper

Чтобы получить сведения о совместимых тангентах, свяжитесь с нами.



Supreme MIL CC со стандартным оголовьем



Supreme MIL CC с шейным оголовьем

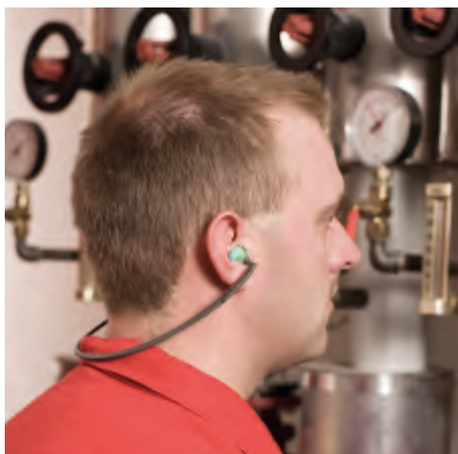


PPT Sniper

Противошумные вкладыши

Противошумные вкладыши MSA предназначены для обеспечения высочайшего комфорта и защиты и удовлетворяют различным требованиям людей, работающих в зонах с опасным уровнем шума.

Идеально подходят для промышленного применения, например в авиации, дерево- и металлообработке, строительстве и текстильной промышленности.



Серия RIGHT

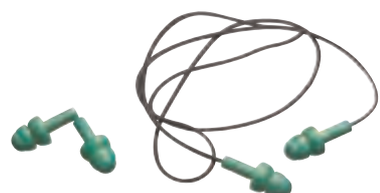
RIGHT – превосходный ассортимент противошумных вкладышей, обеспечивающих высокое шумоподавление и исключительный комфорт. Ассортимент RIGHT содержит одноразовые и многоразовые противошумные вкладыши - детектируемые и нет, без шнура и со шнуром, с оголовьем и без.

Одноразовые беруши из вспененного материала выпускаются двух размеров, что гарантирует идеальное прилегание.

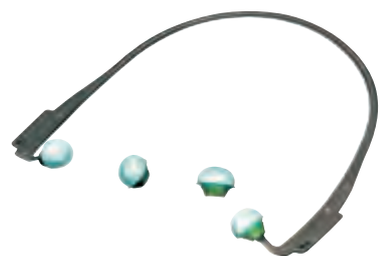
Противошумные вкладыши с оголовьем имеют отдельные левый и правый вкладыши, обеспечивающие высокий уровень защиты и комфорта.



M/L (средние/большие) вкладыши противошумные из вспененного материала со шнурком и без шнурка



Вкладыши противошумные многоразовые со шнурком и без шнурка



С оголовьем

ЕАС TP TC 019/2011, EN 352-2

Вкладыши противошумные одноразовые	Вкладыши противошумные из вспененного материала малые/средние (Акустическая эффективность 33 дБ, В = 33, С = 30, Н = 29)		
	Без шнура	10087441	200 пар
	Без шнура, сменная упаковка	10087442	200 пар
	Со шнурком	10087443	100 пар
Вкладыши противошумные многоразовые	Вкладыши противошумные из вспененного материала средние/большие (Акустическая эффективность 37 дБ, В = 36, С = 34, Н = 34)		
	Без шнура	10087444	200 пар
	Без шнура, сменная упаковка	10087445	200 пар
	Со шнурком	10087446	100 пар
Вкладыши противошумные многоразовые	Со шнурком, детектируемые	10087447	100 пар
	Раздаточное устройство		
	Раздаточное устройство для вкладышей противошумных из вспененного материала	10087448	1 шт.
Вкладыши противошумные многоразовые	Вкладыши противошумные многоразовые (Акустическая эффективность 23 дБ, В = 24, С = 20, Н = 17)		
	Без шнура	10087449	50 пар
	Со шнурком	10087450	50 пар
	Со шнурком, детектируемые	10087451	50 пар
Вкладыши противошумные многоразовые	Вкладыши противошумные с оголовьем (Акустическая эффективность 24 дБ, В = 27, С = 19, Н = 18)		
	С оголовьем	10087452	10 шт.
	Сменные вкладыши	10087453	100 пар



Средства защиты от падения с высоты

Индивидуальные средства защиты работников от падения с высоты применяются во многих промышленных сферах. Они разработаны и используются с целью предотвращения несчастных случаев на рабочем месте, а также для защиты от последствий таких несчастных случаев.

Компания MSA занимается обеспечением безопасности высотных работ с 1930 года. На сегодняшний день она является лидером не только поставок, но и инновационного ряда продукции по защите от падения с высоты.

Широкий ряд нашей продукции включает привязи, в том числе инновационные линии продукции EVOTECH и MSA Workman, а также набор товаров долговременного пользования, включая блокирующие устройства с втяжным тросом и оборудование для работы в ограниченном пространстве.

Их дополняют спасательные устройства MSA, которые позволяют гарантировать, что рабочие, выполняющие работы на высоте, будут постоянно защищены.

Для комбинированной защиты органов дыхания и защиты с высоты, MSA разработало страховочную систему alphaFP, полностью интегрированную в систему крепления дыхательного аппарата (см. стр. 13).

Страховочные привязи



Superlight EN

Страховочная привязь Superlight EN специально разработана для защиты людей, работающих на высоте, и отличается низкой стоимостью владения.

Универсальный ассортимент из трех различных моделей (одна петля из ткани на спине, две дополнительные петли спереди, встроенный поясной ремень) обеспечивает надлежащую защиту при выполнении высотных работ. Оранжевый тканевый материал из полиэстера повышает безопасность рабочего благодаря лучшей видимости. Ножные лямки Quick-fit обеспечивают быстрое надевание без усилий.

ЕАС TR TC 019/2011, ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008
(в зависимости от модели)

10149777	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, малый размер
10149778	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, средний размер
10149779	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, большой размер
10152174	Страховочная привязь Superlight EN, заднее и переднее исполнение защиты от падения, малый размер
10152175	Страховочная привязь Superlight EN, заднее и переднее исполнение защиты от падения, средний размер
10152176	Страховочная привязь Superlight EN, заднее и переднее исполнение защиты от падения, большой размер
10149768	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, с поясным ремнем, малый размер
10149769	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, с поясным ремнем, средний размер
10149770	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, с поясным ремнем, большой размер

Поясной ремень Superlight EN

Поясной ремень Superlight EN является частью системы рабочего позиционирования. Его можно прикрепить к привязи Superlight вместе со стропом для рабочего позиционирования. Поставляются 2 размера этого ремня, который может использоваться людьми разного телосложения.



ЕАС TR TC 019/2011, ГОСТ Р EN 358-2008

10149780	Поясной ремень Superlight EN, стандартный
10149781	Поясной ремень Superlight EN, большой

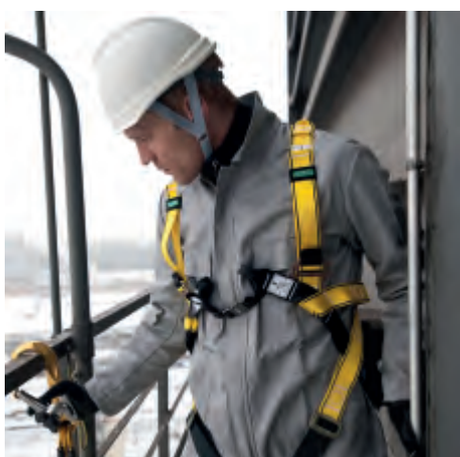


MSA Workman Light

Привязи MSA Workman Light, с одним крепежным кольцом, обеспечивают удобную защиту благодаря небольшому весу элементов и прочным тканым лямкам. Привязи жилетного типа подходят для различных фигур и размеров человеческого тела. Различные цвета лямок для бедер и торса упрощают надевание. Набедренные лямки с застежками Qwik-fit позволяют легко регулировать положение привязи.

EN 361

- | | |
|----------|--|
| 10115526 | Страховочная привязь MSA Workman Light, малого размера |
| 10115527 | Страховочная привязь MSA Workman Light, среднего размера |
| 10115528 | Страховочная привязь MSA Workman Light, большого размера |



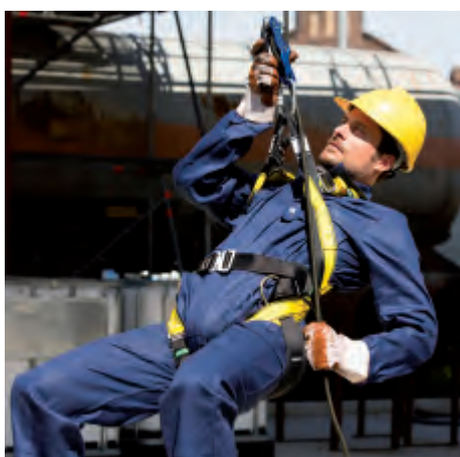
MSA Workman Premier

Привязи MSA Workman Premier предлагает пользователю дополнительный узел крепления спереди, с дополнительным регулятором на торсе для большего удобства. Страховочная привязь также оснащена плечевыми петлями для использования вместе с траверсой MSA Spreader Bar.

Привязь MSA Premier может оснащаться набедренными лямками Qwik-fit (с обычной пряжкой) или с байонетным соединением (автоматическая фиксация и размыкание двойного действия). Оба варианта позволяют быстро и легко выполнять соединение и регулировку ремней.

EAC TP TC 019/2011, EN 361, EN 1497

- | | |
|----------|--|
| 10115541 | Страховочная привязь MSA Workman Premier, малого размера, набедренные лямки Qwik-fit |
| 10115542 | Страховочная привязь MSA Workman Premier, среднего размера, набедренные лямки Qwik-fit |
| 10115543 | Страховочная привязь MSA Workman Premier, большого размера, набедренные лямки Qwik-fit |
| 10115544 | Страховочная привязь MSA Workman Premier, малого размера, набедренные лямки с байонетным соединением |
| 10115545 | Страховочная привязь MSA Workman Premier, среднего размера, набедренные лямки с байонетным соединением |
| 10115546 | Страховочная привязь MSA Workman Premier, большого размера, набедренные лямки с байонетным соединением |



MSA Workman Utility

Привязи MSA Workman Utility предлагают то же, что и привязи Premier, и кроме того, включают поясной ремень с кушаком и D-образные крепления на бедрах для позиционирования, что делает эту привязь крайне удобной для работы на промышленных объектах.

EAC TP TC 019/2011, EN 358, EN 361, EN 1497

- | | |
|----------|--|
| 10115547 | Страховочная привязь MSA Workman Utility, малого размера |
| 10115548 | Страховочная привязь MSA Workman Utility, среднего размера |
| 10115549 | Страховочная привязь MSA Workman Utility, большого размера |



EVOTECH

Страховочная привязь EVOTECH, в которой используются новейшие технологии безопасности и комфорта, разработана для применения на протяжении всего дня наиболее требовательными пользователями. EVOTECH имеет множество отличительных свойств, включая:

- Дышащая накладка из впитывающего влагу материала обеспечивает комфорт для рабочего
- Отсутствие на плечевой накладке окантованного края предотвращает натирание в области шеи
- Конструкция ножных лямок, на которую подана заявка на патент, позволяет удерживать ножные лямки в правильном положении, что повышает подвижность и комфорт
- Накладки ножных лямок обеспечивают дополнительный комфорт в рабочем положении
- Разная ширина лямки, используемой в положении сидя, увеличивает ее площадь на 50%, что улучшает распределение веса
- Возможность регулировки пряжек торса с помощью одной руки упрощает подгонку привязи
- Удобное заднее D-образное крепление с 3-мя положениями позволяет пользователям определить оптимальное положение крепления стропа
- Встроенный чип RFID позволит Вам без труда отслеживать и проверять привязь
- Наконечники ремней предотвращают истирание их кончиков и обеспечивают большую долговечность
- Покрытие ремней NanoSphere® отталкивает грязь, смазочные материалы, влагу и т.д.
- Светоотражающие элементы повышают видимость в местах с плохим освещением
- Быстроразъемные пряжки и перемещаемый зажим для строп обеспечивают простоту в эксплуатации
- Точки крепления защиты от падения спереди и сзади

EN 358, EN 361 (в зависимости от модели)

10123403	Привязь EVOTECH, малый размер
10123404	Привязь EVOTECH, средний размер
10123405	Привязь EVOTECH, большой размер
10123406	Привязь EVOTECH, малый размер, поясная подкладка, полукольца на бедрах
10123407	Привязь EVOTECH, средний размер, поясная подкладка, полукольца на бедрах
10123408	Привязь EVOTECH, большой размер, поясная подкладка, полукольца на бедрах
10123411	Привязь EVOTECH, малый размер, поясная подкладка, удлинение на спине, полукольца на бедрах и плечах
10123412	Привязь EVOTECH, средний размер, поясная подкладка, удлинение на спине, полукольца на бедрах и плечах
10123413	Привязь EVOTECH, большой размер, поясная подкладка, удлинение на спине, полукольца на бедрах и плечах
10123414	Привязь EVOTECH, малый размер, поясная подкладка, полукольца на бедрах и плечах
10123415	Привязь EVOTECH, средний размер, поясная подкладка, полукольца на бедрах и плечах
10123416	Привязь EVOTECH, большой размер, поясная подкладка, полукольца на бедрах и плечах



TechnaCurv

Страховочная привязь TechnaCurv создавалась для максимального комфорта.

- Комфорт за счет особой формы лямок
- Вязкоупругая плечевая накладка
- Новаторский дизайн
- Пряжки Secure-Fit
- Плечевые и тазовые накладки выполнены из ткани Sorbtek
- Удобство в регулировке за счет натяжения лямок вниз
- Страховочная привязь TechnaCurv
- Ремни с регулируемой шириной распределяют вес по большей поверхности, что повышает комфорт при работе в подпоре/позиционировании (ширина варьируется от 42 мм до 67 мм)
- Встроенный индикатор падения

EN 361, EN 358

10105802 Страховочная привязь TechnaCurv, STD

10105805 Страховочная привязь TechnaCurv, XLG

10105810 Страховочная привязь TechnaCurv, SXL



Gravity Utility

Страховочная привязь Gravity Utility может использоваться при различных рабочих условиях, например в ограниченных пространствах, спасательных операциях, во время работ на передающих или телекоммуникационных вышках, для промышленного альпинизма и т. д.

Версия ASTM прошла испытания на обеспечение защиты от падения с высоты в случае возникновения электрической дуги. При ее изготовлении использовался оранжево-черный тканевый материал, задняя часть имеет покрытие из ПВХ, полукольца располагаются на боках и на груди, имеются петли в передней части. Кроме того, привязь оснащена поясничной и ножной подкладками ASTM и сантропеновыми петлями, позволяющими убрать излишек тканевого материала.

Версия, отличная от ASTM, изготовлена из оранжево-черного тканевого материала, имеет стальную заднюю часть и боковые полукольца, нагрудные и передние петли, поясничную и ножную подкладки (не ASTM) и эластичные петли, позволяющие убрать излишек тканевого материала.

EN 361, EN 358, EN 813, STMF 887-13

10150936 Страховочная привязь Gravity Utility, версия ASTM, малый размер

10150937 Страховочная привязь Gravity Utility, версия ASTM, средний размер

10150938 Страховочная привязь Gravity Utility, версия ASTM, большой размер

10150952 Страховочная привязь Gravity Utility, версия не ASTM, малый размер

10150953 Страховочная привязь Gravity Utility, версия не ASTM, средний размер

10150954 Страховочная привязь Gravity Utility, версия не ASTM, большой размер



Gravity Suspension

Привязь для работ в подвешенном состоянии Gravity призвана обеспечить максимальный комфорт, безопасность и качество для такого рода работ. Кушак поясного ремня изготовлен из полностью "дышащего" материала с многослойной подкладкой, распределяющей давление от тканевого материала для снижения усталости при работе в течение длительного времени.

Привязь для работ в подвешенном состоянии Suspension поставляется с алюминиевыми компонентами и подкладками на плечах, ногах и поясице.

Привязь для работ в подвешенном состоянии Gravity Light Suspension поставляется со стальными компонентами и подкладками на ногах и поясице.

ЕАС TR TC 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008

- 10150408 Привязь для работ на весу Gravity Suspension, зеленая, малый размер
- 10150409 Привязь для работ на весу Gravity Suspension, зеленая, средний размер
- 10150410 Привязь для работ на весу Gravity Suspension, зеленая, большой размер
- 10150441 Привязь для работ на весу Gravity Suspension, черная, малый размер
- 10150442 Привязь для работ на весу Gravity Suspension, черная, средний размер
- 10150443 Привязь для работ на весу Gravity Suspension, черная, большой размер
- 10150433 Привязь для работ на весу Gravity Light Suspension, зеленая, малый размер
- 10150434 Привязь для работ на весу Gravity Light Suspension, зеленая, средний размер
- 10150407 Привязь для работ на весу Gravity Light Suspension, зеленая, большой размер



Gravity

Страховочная привязь Gravity подходит для контролируемого спуска, позиционирования или подъема по лестнице, для спасательных операций, а также для остановки падения. Эта модель представляет собой систему перекрестных лямок, включает переднее и заднее D-образные крепления, ножные лямки с Qwik-Fit, а также встроенный индикатор падения, который покажет, что привязь уже применялась при падении.

EN 361

- 10105562 Страховочная привязь Gravity, STD, нейлоновые тканевые лямки красного/голубого цв.
- 10105565 Страховочная привязь Gravity, XLG, нейлоновые тканевые лямки красного/голубого цв.
- 10105563 Страховочная привязь Gravity, STD, нейлоновые тканевые лямки черного цв.
- 10105564 Страховочная привязь Gravity, STD, нейлоновые тканевые лямки желтые, светоотражающие.



Thermatek

Изготовленная из устойчивого к воздействию высоких температур и открытого пламени тканевого материала из сочетания кевлара и номекса страховочная привязь Thermatek способна выдерживать тяжелые условия эксплуатации при выполнении сварочных работ. Она оснащена тканевым материалом и швами контрастирующих цветов для упрощенного визуального осмотра, полностью регулируемые ремнями для ног, груди и плеч для точной подгонки и ножными лячками Qwik-Fit для легкого подсоединения.

EN 361

- 10129398 Привязь Thermatek, малый размер, черная, кевлар/номекс
- 10129399 Привязь Thermatek, средний размер, черная, кевлар/номекс
- 10129400 Привязь Thermatek, большой размер, черная, кевлар/номекс



Комплекты страховочных привязей Superlight EN

Комплекты страховочных привязей Superlight EN соответствуют основным требованиям защиты от падения с высоты. В состав комплекта входит привязь Superlight EN и строп со встроенным амортизатором, постоянно прикрепленным к задней части привязи, в качестве соединительного элемента для анкерных точек крепление существуют две разновидности крюков-карабинов. Строп может быть одинарным или двойным.

ЕАС TP TC 019/2011, ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 355-2008

10149756	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, одинарный строп длиной 1,8 м, малый размер
10149757	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, одинарный строп длиной 1,8 м, средний размер
10149758	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, одинарный строп длиной 1,8 м, большой размер
10149762	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, одинарный строп длиной 2 м, малый размер
10149763	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, одинарный строп длиной 2 м, средний размер
10149764	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, одинарный строп длиной 2 м, большой размер
10149759	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, двойной строп длиной 1,8 м, малый размер
10149760	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, двойной строп длиной 1,8 м, средний размер
10149761	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, двойной строп длиной 1,8 м, большой размер
10149765	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, двойной строп длиной 2 м, малый размер
10149766	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, двойной строп длиной 2 м, средний размер
10149767	Страховочная привязь Superlight EN, заднее исполнение защиты от падения, двойной строп длиной 2 м, большой размер



Страховочные комплекты MSA Workman

Теперь удовлетворить все основные потребности в защите от падения с высоты можно с помощью всего одного комплекта. Все страховочные комплекты включают привязь MSA Workman Light, строп с амортизатором и анкерное крепление, которые легко складываются в одну сумку.

**ЕАС ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008,
ГОСТ Р ЕН 361-2008**

10115529	MSA Workman Light малого размера, строп одноплечевой, алюминиевый карабин
10115530	MSA Workman Light среднего размера, строп одноплечевой, алюминиевый карабин
10115531	MSA Workman Light большого размера, строп одноплечевой, алюминиевый карабин
10115532	MSA Workman Light малого размера, строп одноплечевой, алюминиевый каркасный крюк
10115533	MSA Workman Light среднего размера, строп одноплечевой, алюминиевый каркасный крюк
10115534	MSA Workman Light большого размера, строп одноплечевой, алюминиевый каркасный крюк
10115535	MSA Workman Light малого размера, строп двухплечный, алюминиевый карабин
10115536	MSA Workman Light среднего размера, строп двухплечный, алюминиевый карабин
10115537	MSA Workman Light большого размера, строп двухплечный, алюминиевый карабин
10115538	MSA Workman Light малого размера, строп двухплечный, алюминиевый каркасный крюк
10115539	MSA Workman Light среднего размера, строп двухплечный, алюминиевый каркасный крюк
10115540	MSA Workman Light большого размера, строп двухплечный, алюминиевый каркасный крюк



Тепловизоры

Изготовленные по последнему слову техники тепловизоры MSA — бесценный инструмент для пожарных и полицейских, служащих, в частности, для быстрого и безопасного ориентирования в задымленных помещениях, либо в условиях недостаточной видимости.

Две серии тепловизоров имеют одинаковую эргономичную конструкцию, сверхпрочные компоненты и обладают чрезвычайной долговечностью. Качество изображения — лучшее в своем классе. Вместе с тем каждая модель тепловизора MSA имеет различное разрешение, что обеспечивает оптимальное соотношение цены и качества для каждого вида применения.

Практичная модульная система позволяет оснащать все модели системой видеотрансляции или видеозаписывающим устройством. Система передачи видеоданных «Video Transmission» передает группе поддержки четкое изображение того, что происходит на месте пожара, в режиме реального времени. Кроме того, функция видеозаписи «Video Capture» поддерживает возможности документирования и обучения.



EVOLUTION® 6000

Благодаря EVOLUTION 6000 использование тепловизоров стало легче, быстрее, удобнее и интуитивно понятнее. Эта линейка тепловизоров состоит из трех моделей, предлагающих наилучшую комбинацию характеристик, в том числе соответствие требованиям NFPA, для удовлетворения потребностей работников экстренных служб в области тепловидения.

В зависимости от модели характеристики включают лучшее в своем классе качество изображения, малый вес, лазерный указатель и дальномер, компас, встроенную функцию записи изображений и видео, а также встроенную систему видеотрансляции по беспроводным каналам связи.

Все модели тепловизоров EVOLUTION 6000 оснащены модулями формирования изображения высокого разрешения 320x240 пикселей.



NFPA 1801, редакция от 2013 года

10145966	Тепловизор EVOLUTION 6000 Basic (включает фонарь, лазерный указатель, отображение температуры в градусах Цельсия)
10145967	Тепловизор EVOLUTION 6000 Plus (включает лазерный дальномер, счетчики, отображение температуры в градусах Цельсия, возможность масштабирования в 2 или 4 раза, палитры цветов, компас)
10145968	Тепловизор EVOLUTION 6000 Xtreme (включает лазерный дальномер, счетчики, отображение температуры в градусах Цельсия, возможность масштабирования в 2 или 4 раза, палитры цветов, компас, запись изображений, запись видео)

Конфигурацию тепловизоров EVOLUTION 6000 в соответствии с конкретными потребностями можно осуществить с помощью кода для заказной сборки (ATO). Наша компания поставляет заранее сконфигурированные тепловизоры. Если вам необходима другая конфигурация, обратитесь в свое местное представительство компании MSA.



EVOLUTION® 5800

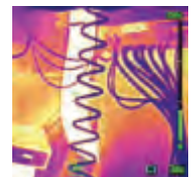
Не уступая в эргономичности трем остальным моделям серии EVOLUTION 5000, модель EVOLUTION 5800 превосходит их в визуализации. Пользователь выбирает пять различных цветовых палитр в зависимости от требований окружающей обстановки и личных предпочтений.

Улучшение детализации изображения в модели EVOLUTION 5800 делает его более четким при всех температурах и обеспечивает обнаружение источника тепла при его потере другими тепловизорами. Благодаря дополнительному двукратному цифровому увеличению может хорошо просматриваться область, требующая детального рассмотрения. Большой дисплей обеспечивает одновременный просмотр изображения несколькими пользователями.

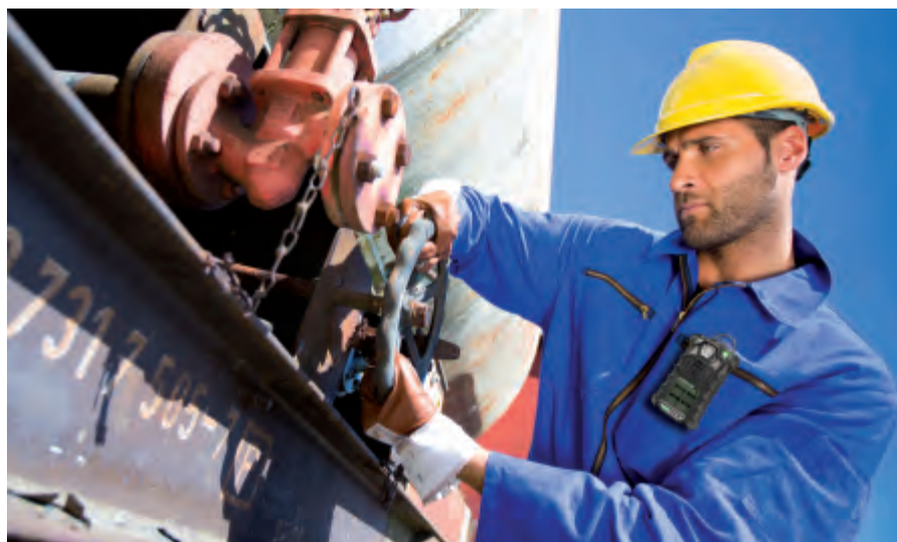
Благодаря таким особенностям, как высочайшая прочность, индикатор затвора и мгновенное переключение режимов работы, данная камера является наиболее высококачественным устройством в области тепловидения.

Стандартная модель имеет видеовыход, функцию Heat Seeker PLUS и Quick-Temp

10098049	EVOLUTION 5800 стандартной комплектации с режимом ожидания
10098048	EVOLUTION 5800 с цифровым двукратным увеличением (без режима ожидания)



Изображение расплавления



Портативные газоанализаторы

Портативные измерительные приборы и мониторы можно разделить на три группы по типам определяемых газов:

Горючие газы

Для воспламенения горючих газов и паров необходимо выполнение трех условий:

1. Наличие топлива или горючего газа
2. Наличие источника тепла или огня
3. Наличие кислорода для поддержания процесса горения

Это называется «пожарный треугольник». Если будет отсутствовать хотя бы один из этих компонентов, воспламенения не произойдет. Уровень концентрации горючего газа в воздухе также имеет определяющее значение.

Согласно директивам АТЕХ 94/9/ЕС для производителей и 99/92/ЕС для пользователей, персональные газоанализаторы подлежат обязательной сертификации для применения в качестве средств предотвращения взрывов.

Для получения соответствующего сертификата АТЕХ ЕС производитель должен продемонстрировать соответствие изделий стандарту EN 60079. Все газоанализаторы MSA разработаны в полном соответствии стандартам АТЕХ и могут применяться в качестве защитных устройств.

Кислород

Газоанализатор контролирует содержание кислорода в окружающей среде (измерения в объемных %) и предупреждает об опасности в случае его нехватки для дыхания, а также контролирует инертность среды в баках и контейнерах.

Токсичные газы

Для определения наличия и измерения концентрации токсичных газов в окружающей среде (обычно в ppm — миллионных долях) используются газоанализаторы для одного или нескольких газов, такие как ALTAIR 5X.

Руководство по выбору



	ALTAIR	ALTAIR PRO	ALTAIR 2X	ALTAIR 4X	ALTAIR 5X со внутренним насосом	SIRIUS
Обнаруживаемые газы	1	1	до 2	до 4	до 6	1—5
Количество датчиков	1	1	1*	1—3	1—5*	1—5
Горючие газы						
0—100% НКПР				■	■	■
0—100% НКПР для тяжелых углеводородов и растворителей				■	■	
0—100% НКПР для применения в шахтах/хранилищах СПГ				■	■	
0—100 об. %					■	
Кислород						
Кислород (O ₂)	■	■		■	■	■
Токсичные газы						
Аммиак (NH ₃)			■		■	
Моноксид углерода (CO)	■		■	■	■	■
Моноксид углерода (CO) устойчивость к перекрестной чувствительности к водороду			■	■	■	
Моноксид углерода (CO) высокая концентрация			■		■	
Углекислый газ (CO ₂)					■	
Хлор (Cl ₂)			■		■	
Двуокись хлора (ClO ₂)		■			■	
Циановодород (HCN)		■			■	
Сероводород (H ₂ S)	■		■	■	■	■
Сероводород (H ₂ S) низкая концентрация			■	■	■	
Двуокись азота (NO ₂)			■	■	■	
Фосфин (PH ₃)		■			■	
Двуокись серы (SO ₂)			■	■	■	
Летучие органические соединения						■
Характеристики						
Испытание бросанием	3 м	3 м	7,5 м	6 м	3 м	1 м
Сигнал тревоги «Человек неподвижен» (MotionAlert)			■	■	■	
Мгновенная тревога (ручное включение сигнала тревоги)				■	■	
Автономная проверка с подачей газа (без калибровочного газа)**			■			
Индикатор завершения срока эксплуатации			■	■	■	
24-часовая отметка о проверке работоспособности	■	■	■	■	■	
Регистратор событий	■	■	■	■	■	■
Регистратор данных		■	■	■	■	■
Доступен светящийся в темноте корпус			■	■	■	
Совместимость с системой GALAXY GX2	■	■	■	■	■	
Совместимость с ALTAIR QuickCheck	■	■				

*Доступны датчики XCell Two-Tox

**только ALTAIR 2XP

■ Для получения информации о наличии свяжитесь с MSA



ALTAIR

Не требующий обслуживания сигнализатор с одним датчиком угарного газа, сероводорода или кислорода с гарантией работоспособности в течение двух лет или 1080 минут сигнализации, в нормальных условиях может прослужить и дольше 24 месяцев.

Встроенный ИК коммуникационный порт позволяет просмотреть последние 25 случаев срабатывания сигнализации или изменить пороги срабатывания сигналов тревоги при помощи ПК. Отметка о произведённой проверке появляется на дисплее ALTAIR на 24 часа после выполнения проверки газоанализатора, обеспечивая дополнительную защиту для пользователя. Система тройной сигнализации немедленно уведомляет пользователя о любых изменениях условий, а широкий выбор зажимов для крепления обеспечивает удобство эксплуатации.



ALTAIR CO

ATEX II 2G Ex ia IIC T4 EN 60079-0, EN 60079-11, EN 50270, EN 61000-6-3

10092523 ALTAIR, O₂, 19,5/23 об. %

10071364 ALTAIR, O₂, 19,5/18 об. %

10092522 ALTAIR, CO, 25/100 ppm

10071334 ALTAIR, CO, 30/60 ppm

10091171 ALTAIR, CO, 30/200 ppm

10071336 ALTAIR, CO, 35/400 ppm

10071337 ALTAIR, CO, 50/200 ppm

10071361 ALTAIR, H₂S, 5/10 ppm

10092521 ALTAIR, H₂S, 10/15 ppm

Все модели ALTAIR с зажимом для крепления на одежде.
Приборы с другими порогами срабатывания сигнализации на заказ.



ALTAIR PRO

Новый ALTAIR PRO представляет собой надежный, компактный и высокоэффективный анализатор одного газа с быстродействующими надежными датчиками серии 20. 24-часовая отметка о проверке работоспособности прибора с подачей газа и универсальный регистратор данных входят в стандартное исполнение, благодаря чему пользователь чувствует себя увереннее. При помощи ИК-связи с ПК можно просматривать сохраненные в памяти прибора данные и изменять пороги срабатывания сигналов тревоги.

Выбор датчиков включает датчики для обнаружения кислорода, двуокиси хлора, циановодорода и фосфина.

Концентрация газа, пороги срабатывания сигнализации, установленные пороги срабатывания сигналов тревоги, пиковые значения и индикатор состояния батареи четко отображаются на дисплее, а система тройной сигнализации обеспечивает надежную защиту оператора.

Датчик и аккумулятор можно в случае необходимости легко и быстро заменить, что позволяет минимизировать простои, связанные с техническим обслуживанием.

ATEX II 2G Ex ia IIC T4
EN 60079-0, EN 60079-11, EN 50270, EN 61000-6-3, EN 50271,
EN 50104
MED 2008/67/EC

10074137	ALTAIR PRO, O ₂ , 19,5/23 об. %
10076732	ALTAIR PRO, O ₂ , 19,5/18 об. %
10076717	ALTAIR PRO, ClO ₂ , 0,1/0,3 ppm
10076729	ALTAIR PRO, HCN, 4,7/10 ppm
10076735	ALTAIR PRO, PH ₃ , 0,3/1 ppm

Все модели ALTAIR PRO с зажимом для крепления на одежде и аккумулятором.
 Сменные датчики и приборы с другими порогами срабатывания сигналов тревоги на заказ.



ALTAIR PRO O₂

Принадлежности для ALTAIR и ALTAIR PRO

Ниже приведен перечень принадлежностей для ALTAIR и ALTAIR PRO. Информация о калибровочных газах приведена на стр. 135.



Лента-брелок, зажим мобильного телефона, зажим из нержавеющей стали

10040002	Зажим
10069894	Зажим, нержавеющая сталь
10041105	Зажим мобильного телефона
10073346	Зажим для каски
10041107	Лента-брелок
10088099	CD-ROM с программным обеспечением MSA Link
10082834	ИК порт для MSA Link (без программного обеспечения)
10030325	Шланг, 40 см, для O ₂ , CO, H ₂ S, HCN, SO ₂ , NO ₂ , PH ₃
10080534	Трубка, 40 см (16"), для Cl ₂ , ClO ₂ , NH ₃



ALTAIR 2X

Газоанализатор ALTAIR 2X является одноканальным газоанализатором с передовой технологией датчиков XCell, который обеспечивает непревзойденную производительность и резкое снижение общей стоимости владения, увеличенную долговечность и улучшенную безопасность рабочих, совместимость со стандартами и отслеживаемость.

Газоанализатор ALTAIR 2XP оснащен революционной технологией XCell Pulse. Основанный на доказанных достижениях науки и передовых запатентованных возможностях датчика газоанализатор ALTAIR 2XP позволяет впервые в мире автономно выполнить проверку с подачей газа. Это делает возможным ежедневную проверку с подачей газа без необходимости использовать принадлежности для калибровки или конкретный калибровочный газ.

Двухканальный газоанализатор токсичных газов ALTAIR 2XT устраняет необходимость во втором газоанализаторе, используя проверенные двойные датчики токсичных газов XCell.



ALTAIR 2X H₂S



Датчики MSA XCell



ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb EN 60079-0, EN 60079-12, EN 50270, EN 61000-6-3

10157955	ALTAIR 2XP H ₂ S-Pulse (H ₂ S: 5, 10, 10, 5)
10157957	ALTAIR 2XT CO/H ₂ S (CO: 30, 60; H ₂ S: 5, 10)
10159651	ALTAIR 2XT SO ₂ /H ₂ S-LC (SO ₂ : 1, 2; H ₂ S: 5, 10, 10, 1,6)
10154071	ALTAIR 2XT CO-H ₂ /H ₂ S (CO: 25, 100; H ₂ S: 10, 15)
10154072	ALTAIR 2XT CO/H ₂ S-LC (CO: 25, 100; H ₂ S: 5, 10)
10154073	ALTAIR 2XT CO/NO ₂ (CO: 25, 100; NO ₂ : 2,5, 5)
10157965	ALTAIR 2X CO (CO: 30, 60, 60, 30)
10154074	ALTAIR 2X CO-H ₂ (CO: 25, 100)
10154075	ALTAIR 2X CO-HC (CO: 25, 100)
10157973	ALTAIR 2X H ₂ S-LC (H ₂ S: 5, 10, 10, 1,6)
10157975	ALTAIR 2X SO ₂ (SO ₂ : 1, 2)
10154078	ALTAIR 2X NO ₂ (NO ₂ : 2,5, 5)
10154079	ALTAIR 2X NH ₃ (NH ₃ : 25, 50)
10154080	ALTAIR 2X Cl ₂ (Cl ₂ : 0,5, 1)

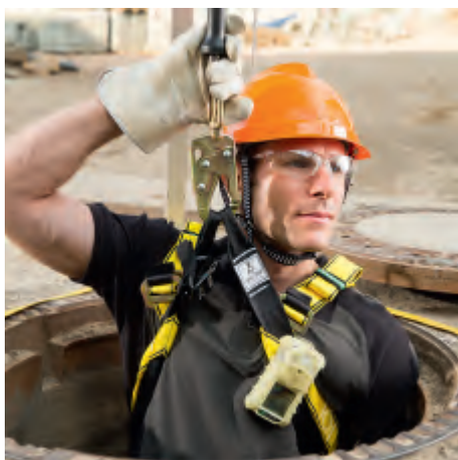
По запросу доступны версии с флуоресцентным корпусом и/или различными пороговыми значениями срабатывания сигнализации.

Принадлежности для газоанализатора ALTAIR 2X

Ниже приведен перечень принадлежностей для ALTAIR 2X. Информация о калибровочных газах приведена на стр. 135.

10088099	CD-ROM с программным обеспечением MSA Link
10082834	ИК порт для MSA Link (без программного обеспечения)
10030325	Шланг, 40 см, для O ₂ , CO, H ₂ S, HCN, SO ₂ , NO ₂ , PH ₃
10080534	Трубка, 40 см (16"), для Cl ₂ , ClO ₂ , NH ₃
10154893-SP	Чистящие салфетки, не содержащие спирта

Многоканальные газоанализаторы



ALTAIR 4X

ALTAIR 4X — надежный многоканальный газоанализатор, одновременно измеряющий до четырех газов, включая горючие газы, O₂, CO, H₂S, SO₂ и NO₂.

Этот универсальный газоанализатор превосходит требования отраслевых стандартов в некоторых ключевых аспектах и отлично подходит для использования в различных отраслях, начиная от пожаротушения и заканчивая нефтегазовой промышленностью, переработкой жидких отходов, коммунальными службами и т. д.

Сильная сторона газоанализатора ALTAIR 4X — технология датчиков MSA XCell, которая обеспечивает превосходную стабильность, точность, воспроизводимость результатов и увеличенный срок службы 4 года.

Кроме того, в приборе ALTAIR 4X присутствует эксклюзивная функция MotionAlert, которая передает другим сигнал о том, что пользователь прекратил двигаться, и функция InstantAlert — ручная тревога, извещающая других о потенциально опасных ситуациях.

Газоанализатор ALTAIR 4X доступен в темно-сером и светящемся в темноте корпусе для использования в условиях низкой освещенности или для различения моделей в парке газоанализаторов.

ATEX Ⓜ II 2G Ex ia d mb IIC T4, IP 67 Зона 1
(с датчиком горючих газов)

ATEX Ⓜ II 1G Ex ia d IIC T4, IP 67 — Зона 0
(без датчика горючих газов)

ATEX Ⓜ I M1 Ex ia I Ma
MED 2009/26/EC Ⓞ

10110453	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S)
10110456	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S) фосфоресцентный
10126262	ALTAIR 4X (НКПР, EX-H, O ₂ , CO, H ₂ S)
10126261	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S-LC)
10146853	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂ , H ₂ S-LC, SO ₂)
10146839	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂ , CO, NO ₂)
10110454	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂ , CO)
10110455	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂)
10110458	ALTAIR 4X (НКПР, O ₂) фосфоресцентный

ALTAIR 4X комплектуется зарядным устройством, калибровочной крышкой и шлангом. Возможна конфигурация в соответствии с индивидуальными требованиями. Наиболее популярные конфигурации перечислены выше.



ALTAIR 4X



ALTAIR 4X
glow-in-the-dark



Датчики MSA XCell

XCell[®]
SENSORS

Принадлежности для ALTAIR 4X

Ниже приведен перечень принадлежностей для ALTAIR 4X.
Информация о калибровочных газах приведена на стр. 135.



Вертикальное многоместное зарядное устройство
и насос-зонд ALTAIR

10152668	Насос-зонд ALTAIR (в комплекте с зарядным устройством для ЕС)
10153040	Насос-зонд ALTAIR (без зарядного устройства)
10127423	Вертикальное многоместное зарядное устройство для 4 ALTAIR 4X
10095774	Автомобильное зарядное устройство
10088099	CD-ROM с программным обеспечением MSA Link
10082834	ИК порт для MSA Link (без программного обеспечения)



ALTAIR 5X

Универсальный газоанализатор ALTAIR 5X позволяет измерять одновременно концентрацию до 6 газов и может быть оснащен большим количеством датчиков токсичных веществ и инфракрасных датчиков. Он может быть сконфигурирован в соответствии с индивидуальными требованиями для множества применений. В стандартную конфигурацию входят функции MotionAlert и InstantAlert. ALTAIR 5X имеет систему тройной сигнализации, 24-часовую отметку о проверке работоспособности прибора подачей контрольной газовой смеси и возможность регистрации данных.

Но главный аргумент в пользу ALTAIR 5X — это используемая в нём технология датчиков MSA XCell. Датчики MSA XCell гарантируют высокую стабильность, точность, воспроизводимость результатов и продолжительный срок службы. Они вдвое сокращают время срабатывания, сброса и калибровки по сравнению со среднеотраслевыми показателями.

Концентрация газа и другие данные чётко отображаются на графическом монохромном дисплее или цветном дисплее (по отдельному заказу) высокого разрешения, обеспечивающем мгновенное отображение информации и возможность показывать логотип компании.

Кроме того, ALTAIR 5X может иметь возможность беспроводного подключения USB, позволяющую интегрировать его в персональную сеть alpha.

ATEX II 2G Ex d ia mb IIC Gb IP65 – Зона 1 (с датчиком XCell Ex)
ATEX II 1G Ex ia IIC Ga IP65 – Зона 0 (без датчика XCell Ex)
ATEX II 2G Ex d e ia mb IIC T4 Gb IP65 (ALTAIR 5X IR)
EN 50270 тип 2, EN 61000-6-3
MED 2010/68/EU ©

10119615	ALTAIR 5X IR (НКПР [Pen], O ₂ , CO, H ₂ S, 0-10% CO ₂) цветной
10119632	ALTAIR 5X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃) цветной
10119616	ALTAIR 5X (НКПР [Pen], O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂) цветной
10119649	ALTAIR 5X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S) цветной, беспроводной USB
10119614	ALTAIR 5X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S) цветной
10119600	ALTAIR 5X (НКПР, O ₂ , CO, H ₂ S) Монохромный

ALTAIR 5X комплектуется аккумулятором, зарядным устройством, встроенным насосом, калибровочной крышкой и шлангом. Возможна конфигурация в соответствии с индивидуальными требованиями. Наиболее популярные конфигурации перечислены выше.



ALTAIR 5X, монохромный



ALTAIR 5X, цветной



ALTAIR 5X glow-in-the-dark



Датчики MSA XCell

XCell
SENSORS



Принадлежности к ALTAIR 5X

Ниже приведен перечень принадлежностей для ALTAIR 5X.
Информация о калибровочных газах приведена на стр. 135.

10099648	Кожаный футляр
474555	Ремень для переноски
10103191	Пробоотборник гибкий, 30 см
10159431	Пробоотборная линия 30 м, полиуретан проводящий
10103189	Пробоотборная линия 3 м, полиуретан проводящий
10114838	Щелочной аккумулятор ALTAIR 5X, EU
10127428	Вертикальное многоместное зарядное устройство для 4 ALTAIR 5X

Фотоионизационные газоанализаторы



SIRIUS®

Газоанализатор с фотоионизационным датчиком PID (ФИД) SIRIUS сочетает в себе функциональность, гибкость и простоту использования. Разработанный как универсальный PID для контроля летучих органических соединений, SIRIUS может насчитывать до четырёх дополнительных датчиков: горючих газов, кислорода, окиси углерода (угарного газа) и сероводорода. Легко управляемый одной рукой, он является высококачественным измерительным прибором и может применяться в качестве персонального монитора для широкого круга измерительных задач.

SIRIUS поставляется в защитном резиновом кожухе с плечевым ремнём. Комплект поставки включает литиево-ионный аккумулятор с зарядным устройством или блок щелочных батареек.



SIRIUS

**ATEX II 2G EEx ia d IIC T3/T4
EN 50014, EN 50018, EN 50020, EN 50104, EN 50270,
EN 50271, EN 61779-1/-4
MED 2008/67/EC**

10064031	SIRIUS, Ex/Ox, CO, H ₂ S, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных
10064032	SIRIUS, Ex/Ox, CO, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных
10064033	SIRIUS, Ex/Ox, H ₂ S, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных
10064034	SIRIUS, Ex/Ox, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных
10064035	SIRIUS, Ex, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных
10064036	SIRIUS, Ox, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных
10064037	SIRIUS, PID, Li-Ion аккумулятор, регистратор данных

Принадлежности для SIRIUS®

Компания MSA предлагает следующие принадлежности для газоанализатора SIRIUS.

10050123	Защитный резиновый кожух (чёрный)
474555	Ремешь для переноски
10068655	Зарядное устройство с зарядным адаптером
10066628	Зарядное устройство с зарядным адаптером
10047343	Источник питания, универсальный
10049410	Автомобильное зарядное устройство для литиево-ионных аккумуляторов (12 В пост. тока)
10052296	Li-Ion аккумулятор
10051980	Блок щелочных батареек
D6203723	Пробоотборник, гибкий, 30 см



Литиево-ионный аккумулятор и зарядное устройство



GALAXY® GX2

Легкий в использовании автоматический испытательный стенд GALAXY GX2 обеспечивает высокую эффективность при использовании в качестве автономного устройства или интегрированной системы управления портативными газоанализаторами, включая полный доступ к данным и управление парком газоанализаторов семейства MSA ALTAIR.

После установки газоанализатора семейства ALTAIR в систему GALAXY GX2 его можно автоматически испытывать, калибровать и заряжать*. Эта гибкая система позволяет устанавливать до 10 испытательных станций, четырех держателей баллонов и многоместное зарядное устройство в один блок системы GALAXY GX2.

В сочетании с передовым программным обеспечением MSA Link Pro система GALAXY GX2 позволяет легко и проактивно управлять парком газоанализаторов путем анализа всех данных в любой момент.

*В установке GALAXY GX2 не предусмотрена возможность подзарядки ALTAIR, ALTAIR PRO и ALTAIR 2X



GALAXY GX2 для ALTAIR 4X

Испытательные стенды системы GALAXY GX2	со штепселем для ЕС	со штепселем для Великобритании
GALAXY GX2, ALTAIR 5/5X, зарядка, 4 клапана	10128634	10128654
GALAXY GX2, ALTAIR 5/5X, зарядка, 1 клапан	10128635	10128655
GALAXY GX2, ALTAIR 5/5X, 4 клапана	10128636	10128656
GALAXY GX2, ALTAIR 5/5X, 1 клапан	10128637	10128657
GALAXY GX2, ALTAIR 4/4X, зарядка, 4 клапана	10128638	10128658
GALAXY GX2, ALTAIR 4/4X, зарядка, 1 клапан	10061875	10128659
GALAXY GX2, ALTAIR 4/4X, 4 клапана	10128640	10128660
GALAXY GX2, ALTAIR 4/4X, 1 клапан	10128651	10128661
GALAXY GX2, ALTAIR/PRO/2X, 4 клапана	10128652	10128662
GALAXY GX2, ALTAIR/PRO/2X, 1 клапан	10128653	10128663
Многоместные зарядные устройства	со штепселем для ЕС	со штепселем для Великобритании
Многоместное зарядное устройство ALTAIR 4X	10127423	10127424
Многоместное зарядное устройство ALTAIR 5X	10127428	10127429
Принадлежности для системы GALAXY GX2		
Интеллектуальный электронный держатель баллона со встроенным регулятором расхода	10105756	
Неэлектронный держатель баллона	10125135	
Ключ MSA Link Pro	10123938	
Электронно-цифровой USB-ключ безопасности	10123937	
Карта SD	10127111	
Заглушка	10125907	
Регулятор расхода (универсальный)	10034391	
Принтер талонов или свидетельств/талонов	10127808	
Рулон этикеток-наклеек на детектор (2800 этикеток/рулон)	10126437	
Рулон этикеток-наклеек (375 этикеток/рулон)	10126138	

Испытательный стенд системы GALAXY GX2 поставляется с предварительно установленными заглушками, штуцерами-елочками, фильтром свежего воздуха, блоком электропитания с соответствующим штепселем, комплектом запчастей (трубками для газа, штуцерами-елочками и заглушками), кабелем Ethernet (короткий кабель для соединения испытательных стендов), набором клипс для DIN-рейки и защитной пленкой для дисплея.



ALTAIR QuickCheck

ALTAIR QuickCheck позволяет быстро и легко проводить проверку исправности газоанализаторов ALTAIR и ALTAIR PRO. Этот удобный в эксплуатации испытательный стенд работает с устройствами автоматической или ручной подачи контрольного газа.

Все автоматические версии ALTAIR QuickCheck поставляются со стандартным источником питания, автоматическим редуктором и трубками подачи газа.

Ручная версия поставляется только со стандартным источником питания. Редуктор и трубки заказываются отдельно.



ALTAIR QuickCheck

10076693	ALTAIR QuickCheck O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ – ручной
10076705	ALTAIR QuickCheck O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ – автоматический
10076714	ALTAIR QuickCheck Cl ₂ , ClO ₂ – автоматический
10076708	ALTAIR QuickCheck NH ₃ – автоматический
10076711	ALTAIR QuickCheck Automatic HCN -автоматический

Информация о калибровочных газах приведена на стр. 135

Принадлежности для ALTAIR QuickCheck

Компания MSA предлагает следующие принадлежности для ALTAIR QuickCheck.

467895	Редуктор для газового баллона, 0,25 л/мин
10077384	Трубка для редуктора
10080534	Трубка, 40 см (16"), для Cl ₂ , ClO ₂ , NH ₃
10047343	Источник питания, универсальный
10049410	Автомобильное зарядное устройство для литиево-ионных аккумуляторов (12 В пост. тока)
10075893	Система автоматической подачи газа
710386	Держатель-фиксатор газового баллона

Калибровочные газы

При необходимости можно выполнить калибровку газоанализаторов при помощи соответствующей газовой смеси. MSA предлагает широкий ассортимент газовых баллонов для различных газоанализаторов MSA.



Код	Описание	ALTAIR	ALTAIR PRO	ALTAIR 2X	ALTAIR 4X	ALTAIR 5X	SIRIUS
10122425	Газовый баллон (34 л) CH ₄ -1,45%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%, SO ₂ -10%				■	■	
10122426	Газовый баллон (58 л) CH ₄ -1,45%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%, SO ₂ -10%				■	■	
10128160	Газовый баллон (34 л) CH ₄ -1,45%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%				■	■	
10053022	Газовый баллон (58 л) CH ₄ -1,45%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%				■	■	■
10128181	Газовый баллон (34 л) CH ₄ -1,45%, CO ₂ -2,5%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%					■	
10102853	Газовый баллон (58 л) CH ₄ -1,45%, CO ₂ -2,5%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%					■	
10128182	Газовый баллон (34 л) CH ₄ -1,45%, O ₂ -15%				■		
10143308	Газовый баллон (34 л) CH ₄ -1,45%, CO-60, NO ₂ -10, O ₂ -15%				■	■	
10128183	Газовый баллон (34 л) CH ₆ H ₁₄ -0,3%, O ₂ -15%				■		
10128184	Газовый баллон (34 л) CH ₆ H ₁₄ -0,3%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%				■	■	
10086549	Газовый баллон (58 л) C ₃ H ₈ -0,4%, CO-60, H ₂ S-20, O ₂ -15%				■	■	
10029473	Газовый баллон (34 л) 100 об. % метан					■	
10029500	Газовый баллон (34 л) 50 об. % метан в N ₂					■	
10022595	Газовый баллон (34 л) 20 об. % метан в N ₂					■	
10029471	Газовый баллон (34 л) 2,5 об. % метан в синт. воздухе				■	■	■
10029472	Газовый баллон (34 л) 2 об. % метан в синт. воздухе				■	■	■
10029475	Газовый баллон (34 л) 50 об. % пропан в N ₂					■	
10078013	Газовый баллон (34 л) 8 об. % пропан в N ₂					■	
10029476	Газовый баллон (34 л) 1 об. % пропан в синт. воздухе				■	■	■
10029477	Газовый баллон (34 л) 0,5 об. % пропан в синт. воздухе				■	■	■
10029478	Газовый баллон (34 л) 0,4 об. % пропан в синт. воздухе				■	■	■
10078011	Газовый баллон (34 л) 0,5 об. % бутан в синт. воздухе				■	■	
10078012	Газовый баллон (34 л) 8 об. % бутан в N ₂					■	
10022596	Газовый баллон (34 л) 0,3 об. % гексан в синт. воздухе				■	■	■
10029496	Газовый баллон (34 л) 2 об. % H ₂ в синт. воздухе				■	■	■
10029497	Газовый баллон (34 л) 1 об. % H ₂ в синт. воздухе				■	■	■
10083457	Газовый баллон (58 л) 0,75 об. % пентана в синт. воздухе				■	■	■
10069618	Газовый баллон (34 л) 2,5 об. % CO ₂ в N ₂					■	
10029498	Газовый баллон (34 л.) 1,5 об. % CO ₂ в N ₂					■	

Азот (N₂) или синтетический воздух (синт. воздух) используются в качестве газа-наполнителя.

■ Рекомендуется

■ Возможно

Поставка других калибровочных газов на заказ.



	ALTAIR	ALTAIR PRO	ALTAIR 2X	ALTAIR 4X	ALTAIR 5X	SIRIUS
10073231 Газовый баллон (34 л) 60 ppm CO в синт. воздухе	■	■	■	■	■	■
10154976 Газовый баллон (34 л) 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S в N ₂			■			
10154977 Газовый баллон (58 л) 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S в N ₂			■			
10154978 Газовый баллон (34 л) 60 ppm CO, 10 ppm NO ₂ в N ₂			■			
10154980 Газовый баллон (58 л) 60 ppm CO, 10 ppm NO ₂ в N ₂			■			
10011727 Газовый баллон (34 л) 40 ppm H ₂ S в N ₂	■	■	■	■	■	■
10154995 Газовый баллон (34 л) 20 ppm H ₂ S, 10 ppm SO ₂ в N ₂			■			
10154996 Газовый баллон (58 л) 20 ppm H ₂ S, 10 ppm SO ₂ в N ₂			■			
10155919 Газовый баллон (34 л) 20 ppm H ₂ S в N ₂			■			
10155918 Газовый баллон (58 л) 20 ppm H ₂ S в N ₂			■			
711072 Газовый баллон (34 л) 10 ppm HCN в N ₂		■			■	
10029521 Газовый баллон (34 л) 10 ppm NO ₂ в синт. воздухе		■	■		■	
10079807 Газовый баллон (34 л) 25 ppm NH ₃ в синт. воздухе		■	■		■	
10079806 Газовый баллон (34 л) 10 ppm SO ₂ в синт. воздухе		■	■		■	
10011939 Газовый баллон (34 л) 10 ppm Cl ₂ в N ₂		■	■		■	
711082 Газовый баллон (34 л) 2 ppm Cl ₂ в N ₂		■	■		■	
10029522 Газовый баллон (34 л) 0,5 ppm PH ₃ в N ₂		■			■	
10081672 Газовый баллон (34 л) 5 об. % O ₂ в N ₂	■	■				
10029510 Газовый баллон (34 л) 100 об. % в синт. воздухе				■	■	
D0715896 Газовый баллон (34 л) 100 ppm изобутилен						■
467895 Редуктор для газового баллона, 0,25 л/мин	■	■	■	■		
710288 Автоматический редуктор Gas Miser					■	■
10079801 Автоматический редуктор Gas Miser для агрессивных газов (Cl ₂ , HCN, PH ₃ , NH ₃)					■	■

Азот (N₂) или синтетический воздух (синт. воздух) используются в качестве газа-наполнителя.

Поставка других калибровочных газов на заказ.

■ Рекомендуется

■ Возможно



Насос-зонд ALTAIR

Для пользователей, которым время от времени нужно использовать газоанализаторы ALTAIR 4X или ALTAIR 2X для применения с насосами, насос-зонд ALTAIR является идеальным решением. Он позволяет отбирать пробы при помощи пробоотборного зонда или шланга длиной до 30 м.

Прочный моноблочный корпус обеспечивает непревзойденную долговечность, включая возможность выдерживания падения с высоты 3 м. Благодаря большой кнопке, которой удобно пользоваться одной рукой в перчатке, насос-зонд ALTAIR обеспечивает легкость использования в любых условиях работы.

Батарея для насоса-зонда ALTAIR обеспечивает 30 часов автономной работы. Литий-ионную батарею можно заряжать с помощью имеющегося зарядного устройства ALTAIR 4X.

ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ta = от -20° до +50° C
IEC Ex ia IIC T4 Gb Ta = от -20° до +50° C

10152668	Насос-зонд ALTAIR (в комплекте с зарядным устройством для ЕС)
10153040	Насос-зонд ALTAIR (без зарядного устройства)
10151097	Пробоотборная линия 15 м, полиуретан проводящий
10086638	Зарядная подставка европейского стандарта
10095774	Автомобильное зарядное устройство

Доступны дополнительные шланги для отбора проб.



Датчики для замены XCell

Датчики XCell от MSA оснащены передовой конструкцией и обеспечивают ускоренный отклик и более быструю калибровку, что позволяет сэкономить время и деньги. Ниже приведен перечень датчиков на замену для газоанализаторов ALTAIR от MSA, в которых используется технология датчиков XCell.



Датчики XCell для ALTAIR 4X и ALTAIR 5X XCell

	EX	EX-M	EX-H	O ₂	CO/H ₂ S	CO-HC	CO H ₂ RES/H ₂ S	CO/ H ₂ S-LC	SO ₂	SO ₂ / H ₂ S-LC	CO/NO ₂	NH ₃	Cl ₂
ALTAIR 4X Многоканальный газоанализатор	■	■	■	■	■		■	■		■	■		
ALTAIR 5X Многоканальный газоанализатор	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■

■ Требуется программное обеспечение ALTAIR 4X версии 2.03/ALTAIR 5X версии 1.27.06 или последующих версий

Датчики XCell с низким энергопотреблением для ALTAIR 2X

	CO	CO H ₂ RES	CO-HC	H ₂ S-LC	H ₂ S XCell Pulse	SO ₂	NO ₂	NH ₃	Cl ₂	CO/H ₂ S	CO H ₂ RES/H ₂ S	CO/ H ₂ S-LC	CO/NO ₂	SO ₂ / H ₂ S-LC
ALTAIR 2X Одно-/ двухканальный газоанализатор	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Стационарные системы обнаружения газа и пламени

В любых отраслях производства существует необходимость мониторинга газов и паров на заводах и в больших промзонах. Директивы и нормы по защите персонала и промышленных объектов и контролю вредных выбросов требуют подходящего газоаналитического оборудования.

MSA — один из немногих поставщиков оборудования для стационарных систем газового контроля, являющийся разработчиком и изготовителем полного ассортимента датчиков, контроллеров и мониторов и предлагающий системные решения. Таким образом, компания разрабатывает оптимальные системы, соответствующие всем требованиям заказчика при исключительном соотношении производительности и цены — не знающее себе равных сочетание безопасности и гибкости. MSA предлагает индивидуальные решения как для автономных систем, так и для устройств, интегрированных в существующие системы управления и контроля.

Модельный ряд стационарных систем газового контроля MSA включает в себя:

- Контроллеры
- Детекторы
- Датчики
- Контрольные устройства
- Системы газового контроля и обнаружения пламени

Наряду с огромным ассортиментом продукции, указанной выше, компания MSA предоставляет также индивидуальные услуги на высоком уровне, включая следующие: планирование и разработка проектов, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и модификация систем.

Руководство по выбору

	47K	PrimaX I	PrimaX P	PrimaX IR	ULTIMA MOS-5	ULTIMA MOS-5E	ULTIMA XL	ULTIMA XT	ULTIMA XE	ULTIMA XIR	ULTIMA OPIR-5	CHILLGARD RT	CHEMGARD	CHILLGARD M100
Принцип работы датчика														
Термокаталитический датчик	■		■				■	■	■					
Электрохимический датчик		■	■				■	■	■					
Полупроводниковый датчик					■	■								
Инфракрасный датчик				■			■			■	■	■	■	■
Легковоспламеняемые газы														
0—100% НКПР	■		■	■			■	■	■	■				
0—5% НКПР-м											■			
O₂														
Кислород (O ₂)		■	■				■	■	■					
Токсичные газы														
Аммиак (NH ₂)		■	■					■	■			см. следующую страницу	см. следующую страницу	см. следующую страницу
Арсин (AsH ₃)		■					■	■	■					
Бром (Br ₂)								■	■					
Моноксид углерода (CO)		■	■				■	■	■					
Углекислый газ (CO ₂)										■				
Хлор (Cl ₂)		■	■					■	■					
Двуокись хлора (ClO ₂)								■	■					
Диборан (B ₂ H ₆)		■						■	■					
Оксид этилена (ETOX)							■	■	■					
Фтор (F ₂)								■	■					
Тetraгидрид германия (GeH ₄)								■	■					
Водород (H ₂)		■	■				■	■	■					
Циановодород (HCN)		■	■						■					
Сероводород (H ₂ S)		■	■		■	■	■	■	■					
Хлористый водород (HCl)		■	■					■	■					
Оксид азота (NO)		■	■				■	■	■					
Двуокись азота (NO ₂)		■	■				■	■	■					
Фосфин (PH ₃)		■					■	■	■					
Силан (SiH ₃)		■					■	■	■					
Двуокись серы (SO ₂)		■	■				■	■	■					
Характеристики														
Встроенный дисплей		■	■		■	■			■	■	■	■	■	
Выход мВ (пассивный датчик)	■													
Выход 4-20 мА		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Реле			■		■				■	■	■	■	■	
HART		■	■	■	■		■	■	■	■	■			
Modbus					■	■					■			
Опасная зона (ATEX)	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■			

Таблица применения CHEMGARD

Диапазон измерений 0—1000 ppm:

акрилонитрил, 1,3-бутадиен, хлороформ, циклопентан, 1,2-дихлорэтан, диэтиловый эфир, диформетан, диметиламин, этилацетат, этилен, гексафторпропилен, гексафторо-1,3, бутадиен, изогексан, метанол, фтористый метил, йодистый метил, метилизобутилкетон (МИК), метилметакрилат, хлористый метилен, фтористый метилен, метил-н-пропилкетон, монометиламин, трехфтористый азот, оксид азота, октафторбутан, октафторпропан, пентан, перхлорэтилен, ПМВЭ, пропаналь, н-пропанол, оксид пропилена, тетрахлорметан, тетрагидрофуран, тетрафторэтилен, 1,1,1-трихлорэтан, 1,1,2-трихлорэтан, трихлорэтилен, триэтиламин, винулацетат, винилхлорид, 0-ксилол, m-ксилол, p-ксилол, ксилолы

Другие диапазоны измерений	500 ppm	1000 ppm\	1% об.
Ацетон	■	■	
Ацетонитрил			■
Бензол	■	■	
Бутан	■	■	
1-бутилацетат		■	
Двуокись углерода		■	
Угарный газ		■	
Диэтиловый эфир	■	■	
Диметиламин		■	
Этан	■	■	
Этанол	■	■	
Окись этилена	■	■	
Гептан		■	
Гексан		■	
Изобутан		■	
Изопентан		■	
Изопропанол		■	
JP-8 (в пересчете на гексан)		■	
Метилэтилкетон		■	
Метилформиат		■	
Хлористый метилен	■	■	
2-пропанол		■	
Пропан	■	■	
Гексафторид серы		■	
Толуол		■	

Таблица применения CHILLGARD RT и CHILLGARD M-100

Диапазон измерений 0—1000 ppm	CHILLGARD RT	CHILLGARD M-100	Диапазон измерений 0—1000 ppm	CHILLGARD RT	CHILLGARD M-100
Аммиак	■		R134A	■	■
R11	■	■	R402A	■	
R12	■		R404A	■	■
R13	■		R407c	■	■
R22	■	■	R410a		■
R113	■		R500	■	
R114	■		R502	■	
R123	■	■	R507	■	
R124	■		R508B	■	
R125	■				
R1234yf	■				

Вышеуказанные конфигурации для устройств CHEMGARD, CHILLGARD RT и CHILLGARD M-100 соответствуют требованиям стандартов маркировки CE.



Серия 47К

Экономичные пассивные каталитические датчики, предназначенные для обнаружения в воздухе горючих газов потенциально опасной концентрации до 100% НКПР.

Выпускаются в стандартном (ST), устойчивом к отравлению (PRP) и высокотемпературном (HT) исполнениях с полным ассортиментом дополнительных принадлежностей и распределительных коробок для охвата практически всех промышленных областей применения.

Датчики серии 47К, используемые в сочетании с контроллерами MSA, полностью соответствуют требованиям Директивы ATEX 94/9/EC, включая утверждение технических характеристик, и относятся к классу SIL 2, поэтому их можно применять в составе системы обеспечения безопасности.

ATEX II 2G Ex d IIC T3/T4/T6, II 2D Ex tD A21 IP6X T85°C/T135°C/T200°C
включая утверждение технических характеристик, SIL 2
ГОСТ (РФ)



PrimaX I

Газовый датчик PrimaX I предназначен для обнаружения обширного ряда токсичных газов и кислорода с использованием технологии электрохимического датчика.

Благодаря инновационной конструкции корпуса, простоте использования, быстрой установке и пригодности для внутреннего и внешнего монтажа газовый датчик PrimaX I — оптимальный выбор в качестве универсального средства для обнаружения газов. Большой дисплей с четким текстом позволяет получить информацию с одного взгляда. Калибровка легко выполняется с помощью встроенной клавиатуры или через протокол цифровой связи HART. Благодаря вставным сменным датчикам и цельной задней пластине обеспечивается быстрый и легкий монтаж.

Модель PrimaX I выпускается в исполнении общего назначения или в искробезопасном исполнении в прочном антистатическом корпусе из армированного нейлона со стандартным выходом 4—20 мА и дополнительно с поддержкой HART. Соответствие классу SIL 2 подтверждено сертификатом TUV.

ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga, II 2D Ex ia IIIC T130 °C Db IP54, SIL 2
HART зарегистрирован
IECEX, UL, ГОСТ-Р, INMETRO



PrimaX P

Газовый датчик PrimaX P предназначен для обнаружения горючих газов (термокаталитический датчик), токсичных газов или кислорода (электрохимические датчики) и может использоваться в разнообразных областях применения как внутри, так и вне помещений.

Модель PrimaX P отличается инновационной специальной конструкцией корпуса со встроенной 4-позиционной клавиатурой, обеспечивающей удобное использование. Большой ЖК-дисплей с четким текстом позволяет получить информацию с первого взгляда, а дополнительные светодиоды обеспечивают четкую индикацию состояния. Благодаря вставным сменным датчикам и цельной задней пластине обеспечивается быстрый и легкий монтаж.

Модель PrimaX P выпускается во взрывобезопасном исполнении в корпусе с алюминиевым покрытием со стандартным выходом 4—20 мА и дополнительно с поддержкой HART и реле. Соответствие классу SIL 2 подтверждено сертификатом TUV.

ATEX II 2G Ex d ia (ia) IIC T4 Ga, II 2D Ex tb ia (ia) IIIC T130 °C Db IP67
включая утверждение технических характеристик, SIL 2, HART зарегистрирован
IECEX, UL, CSA, CCCF, ГОСТ-Р, INMETRO



PrimaX IR

Детектор PrimaX IR предназначен для обнаружения углеводородов в диапазоне концентраций, близких к НКПР, на основе технологии поглощения инфракрасного излучения с использованием конструкции двойного источника PrimaX IR, на которую подана заявка на патент. Благодаря резервному источнику ИК-излучения достигается надежность и непрерывный контроль на случай сбоя источника. Прочный корпус из нержавеющей стали марки 316 с классом защиты IP67 гарантирует защиту датчика PrimaX IR от экстремальных условий окружающей среды.

Стандартный выход 4—20 мА с поддержкой HART обеспечивает удобную для пользователя настройку, калибровку, диагностику и обслуживание. Уникальная защитная крышка двусторонней конструкции, на которую подана заявка на патент, обеспечивает возможность удобного монтажа в ограниченных рабочих зонах.

ATEX II 2G Ex d IIC T4 Gb, II 2D Ex tb IIIC T130°C Db IP67, SIL 2
IECEX, CCCF, ГОСТ-P, INMETRO



ULTIMA® MOS-5 и ULTIMA® MOS-5E

Детекторы ULTIMA MOS-5 и MOS-5E предназначены для обнаружения сероводорода (H₂S) в концентрациях порядка миллионных долей, обеспечивая индикацию состояния и выходную сигнализацию. Принцип их работы основан на использовании металлооксидного полупроводникового датчика с уникальными техническими характеристиками. Благодаря таким характеристикам, как высокая стойкость к воздействию температуры и влажности в широком диапазоне, а также кратковременные высокие концентрации H₂S и крайне низкая поперечная чувствительность к распространенным газам, эти детекторы идеально подходят для установки в сложных условиях окружающей среды.

Модель ULTIMA MOS-5 выпускается в корпусе из нержавеющей стали и имеет аналоговый выход 4—20 мА и 3 выхода реле. Модель ULTIMA MOS-5E в алюминиевом корпусе имеет аналоговый выход 4—20 мА и три выхода с открытым коллектором. Интерфейсы Modbus и HART обеспечивают полное отображение состояния и возможности управления из диспетчерской.

ATEX II 2GD EEx d IIB+H2 T5, SIL 2 и SIL 3, IP66
HART зарегистрирован (ULTIMA MOS-5)
FM, CSA, ГОСТ-P
ATEX II 2G EEx d e m IIC T4, SIL 3, IP66/67 (ULTIMA MOS-5E)
ГОСТ (РФ)



Серия ULTIMA® XL/XT

В экономичных стационарных газоанализаторах ULTIMA XL и XT с протоколом полевой связи HART используются проверенные каталитические, электрохимические и инфракрасные технологии обнаружения горючих и токсичных газов и дефицита кислорода. Взаимозаменяемые интеллектуальные датчики можно менять под напряжением без изменения классификации опасной зоны.

Бездисплейные газоанализаторы ULTIMA XL/XT предоставляют пользователю различные варианты калибровки: портативный коммуникатор HART, контроллер или ноутбук с обменом данными с помощью специального программного обеспечения HART и местные встроенные светодиоды и кнопки.

Модель ULTIMA XL выпускается во взрывозащищенном исполнении с корпусом из нержавеющей стали, а ULTIMA XT — в водонепроницаемом и устойчивом к коррозии корпусе общего назначения из поликарбоната.

ATEX II 2 (2) G Ex d (ib) IIC T6, II 3 (2) G Ex nA (ib) IIC T6, IP66 (ULTIMA XL)
IECEX, FM, ГОСТ-P, INMETRO



Серия ULTIMA® X

Детекторы ULTIMA XE и XIR обеспечивают непрерывный контроль содержания горючих и токсичных газов и дефицита кислорода на основе технологий каталитических, электрохимических и инфракрасных датчиков. Они подходят практически для всех областей применения в любой отрасли промышленности.

Показания концентрации и типа газа, а также четкий текст сообщений состояния отображаются на большом, удобном для считывания ЖК-дисплее. Для работы детекторов серии ULTIMA X требуется питание от постоянного тока напряжением 24 В, имеется выходной сигнал 4—20 мА и дополнительно встроенные светодиоды состояния и/или выходные реле. Технология интеллектуальных датчиков позволяет производить отсоединение и замену датчиков под напряжением в опасных зонах.

Газоанализаторы ULTIMA XE также выпускаются с протоколом полевой связи HART.

Модель ULTIMA XA поставляется в прочном пластмассовом корпусе общего назначения. Она выпускается с аналоговым выходом 4—20 мА или с дополнительной поддержкой протокола HART.

ATEX II 2G EEx d IIC T4, включая утверждение технических характеристик SIL 2 (ULTIMA XE)

ATEX II 2G EEx d IIC T5/T6, включая утверждение технических характеристик SIL 2 (ULTIMA XIR)

IECEX, FM, UL, CSA, CCCF, ГОСТ-Р, INMETRO



Серия FlameGard 5

Датчики пламени серии FlameGard 5, разработанные на основе передовой технологии ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) контроля, представляют собой последнее слово техники в области оборудования для надежного обнаружения пламени.

В многоспектральном инфракрасном датчике FlameGard 5 MSIR, предназначенном для обнаружения пламени углеводородов, реализована революционная технология нейронных сетей (NNT), позволяющая с высокой достоверностью отличать настоящее пламя от ложных сигналов на расстоянии до 70 м.

Модель FlameGard 5 UV/IR предназначена для обнаружения пламени углеводородов в радиусе 15 м, модель FlameGard 5 UV/IR-H2 оптимизирована для обнаружения пламени на основе водорода, а FlameGard 5 UV/IR-E с корпусом из нержавеющей стали и взрывозащищенным отсеком для кабелей Ex e обеспечивает высокий уровень стойкости к сложным условиям окружающей среды.

Датчики пламени серии FlameGard 5 оснащены стандартным выходом 4—20 мА и дополнительными реле или интерфейсами цифровой связи HART и Modbus. Пригодны для разнообразного применения в различных отраслях производства, транспорта и переработки.

ATEX II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIIC T100 °C Db, SIL 3

HART зарегистрирован (MSIR, UV/IR)

IECEX, FM, CSA, ГОСТ-Р

ATEX II 2G Ex d e IIC T4/T5 Gb, II 2D Ex tb IIIC T135° C /100° C Db, IP6X (UV/IR-E)
ГОСТ (РФ)



ULTIMA® OPIR-5

Трассовый датчик газообразных углеводородов ULTIMA OPIR-5 предназначен для непрерывного контроля за концентрацией метана и пропана на основе передовой технологии инфракрасных датчиков. Два диапазона измерения позволяют настраивать чувствительность как к слабым (ppm•м), так и к сильным (НКПР•м) утечкам газа.

Модель ULTIMA OPIR-5 оснащена функцией непрерывной самопроверки для выявления сбоев и безопасной эксплуатации. Автоматическое регулирование усиления компенсирует загрязнение оптической системы, дождь и туман. Результатом является точность и достоверность в сочетании с исключительной надежностью в сложных условиях эксплуатации и улучшенной функцией игнорирования ложных тревог при длине оптического пути до 150 м. Наличие стандартного аналогового выхода 4—20 мА с поддержкой HART, реле и шины RS485 Modbus позволяет подключать датчик ULTIMA OPIR-5 к стандартным промышленным контроллерам.

**ATEX II 2G D Ex d IIB+H2 T4 Gb, II 2D Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67
SIL 3, HART зарегистрирован
IECEX, FM, CSA, ГОСТ-Р**

GASSONIC OBSERVER-i



GASSONIC OBSERVER-i — это первый в мире ультразвуковой детектор утечек газа с искусственной нейронной сетью (ANN) и технологией обработки широкополосных акустических сигналов в реальном времени. Детектор GASSONIC OBSERVER-i используется для обнаружения утечек из систем, работающих под высоким давлением с максимальным радиусом действия 28 м. Прибор реагирует на распространяющийся в воздушной среде ультразвук, генерируемый при утечке газа в открытых и хорошо вентилируемых зонах, где использование традиционных методов обнаружения может быть затруднено.

Запатентованная система самодиагностики Senssonic™ обеспечивает полностью безаварийную работу устройства, а трехрядный светодиодный дисплей отображает фактический уровень ультразвука (в дБ) и индикацию сигналов тревоги. Наличие стандартного выхода 4—20 мА с поддержкой HART и выходными реле позволяет управлять дополнительными действиями в случае срабатывания сигнализации или состояния отказа.

**ATEX Ex d ia IIB+H2 Gb T6, Ex tb IIIC T85°C Db
(Ta = от -40° до +60° C)**

UltraSonic IS-5



Модель UltraSonic IS-5 представляет собой газоанализатор, действие которого не связано с определением концентрации газа, используемый для обнаружения утечек из систем, работающих под высоким давлением, с максимальным радиусом действия 20 м. Прибор реагирует на распространяющийся в воздушной среде ультразвук, генерируемый при утечке газа в открытых и хорошо вентилируемых зонах, где использование традиционных методов обнаружения может быть затруднено.

Помимо технологических процессов, в которых используются газы высокого давления, искробезопасный детектор UltraSonic IS-5 может использоваться в установках, имеющих ограничение по мощности (< 1 Вт). Интерфейс детектора включает: аналоговый сигнал 4—20 мА и сигнальное реле/реле сигнализации о неисправности в соответствии с требованиями отраслевых стандартов.

**ATEX II 2G EEx ia IIIC T4, SIL 1 и SIL 2
IECEX, ГОСТ-Р**



9010/9020 LCD

Система управления 9010/9020 LCD обеспечивает максимальную гибкость, простое управление, высокую надежность и превосходные технические характеристики при значительном снижении затрат. В сочетании с обширным ассортиментом датчиков газа MSA модель 9010/9020 LCD не имеет себе равных в разнообразных промышленных областях применения, связанных с возможным наличием газов в опасных концентрациях.

Управляющий модуль 9010 LCD обрабатывает сигналы от одного датчика газа, в то время как 9020 LCD обрабатывает сигналы от двух независимых датчиков.

ATEX II (1)G (2)G
FM, CCCF, ГОСТ-Р



GasGard XL

Многоканальный контроллер для настенного монтажа GasGard XL используется для контроля токсичных, горючих газов и кислорода на промышленных предприятиях. Его можно легко сконфигурировать для подключения до восьми датчиков газа в зависимости от количества установленных отдельных вставляемых входных плат. Большой и четкий многоязычный графический ЖК-дисплей распределяет информацию в реальном времени по целевым уровням газа и событиям, тем самым обеспечивая полную диагностику системы, с дополнительной поддержкой со стороны отдельных светодиодов для каждого канала, реле и внутреннего звукового сигнализатора.

ATEX II (1)G (2)G, SIL 2
CSA, CCCF, ГОСТ-Р



SUPREMATouch

SUPREMATouch представляет собой систему газовой и пожарной сигнализации, предназначенную для измерения и контроля на больших участках для использования на малых или средних промышленных предприятиях. Она может использоваться с различными устройствами, включая детекторы горючих и токсичных газов, кислорода, дыма, огня и тепла, а также пунктами ручного включения сигнализации.

Модель SUPREMATouch оснащена большим цветным сенсорным дисплеем, обеспечивающим более легкое и удобное управление, а также отличается повышенной вычислительной мощностью и поддержкой адресных пожарных детекторов. Благодаря использованию новейшего аппаратного и программного обеспечения возможно простое планирование, монтаж, конфигурирование, интегрирование и эксплуатация.

Благодаря компактной модульной конструкции SUPREMATouch можно без больших финансовых затрат оптимизировать для конкретной области применения, а также в любой момент расширить и адаптировать для соответствия изменившимся требованиям к датчикам и устройствам сигнализации.

Модель SUPREMATouch, разработанная на основе стандартных промышленных 19-дюймовых стоек, выполняет обработку сигналов с подключением до 256 входов и 512 выходов, а также поддерживает распределение системы с использованием до 8 сателлитных стоек, что позволяет минимизировать стоимость монтажа.

ATEX II (1)G (2)G, SIL 3
CSA, CCCF, ГОСТ-Р

Контрольные устройства



CHILLGARD RT

CHILLGARD RT представляет собой одно- или многозонную систему газовой сигнализации, пригодную для использования в любых промышленных холодильных установках, как в производстве или исследованиях, так и при хранении охлажденных пищевых продуктов или переработке мяса. Она позволяет с высокой точностью выявлять хладагенты в малейших концентрациях и определять места утечек.

Данный прибор может работать в течение нескольких месяцев с очень малым отклонением от нулевой точки. Благодаря превосходной стабильности детектора для него можно, в отличие от других изделий, снизить частоту проведения настройки нулевой точки до одного раза в год.

CHILLGARD RT генерирует сигналы, требуемые для включения звуковой и световой сигнализации.



CHILLGARD M-100

Датчик хладагентов CHILLGARD M-100 предназначен для обнаружения наличия наиболее распространенных галогенизированных хладагентов в холодильных камерах, машинных залах и прочих областях применения, связанных с использованием хладагентов.

Этот компактный датчик можно установить практически в любом месте в целях обнаружения возможных утечек галогенизированных хладагентов. Простота установки обеспечивает быстрое и практичное встраивание в существующие автоматизированные системы.



CHEMGARD

Газоанализатор CHEMGARD рассчитан на контроль наличия более 60 газов в диапазоне концентраций, близких к предельно допустимой, таких как углеводороды, растворители, спирты, алканы и токсичные вещества.

Технология фотоакустических инфракрасных датчиков обеспечивает точный и высокоэффективный контроль при низких затратах. Это устройство отличается исключительной стабильностью и высокой избирательностью в отношении интересующего газа и может работать в течение нескольких месяцев практически без дрейфа нуля.

В газоанализатор CHEMGARD может быть включен дополнительный многозонный контроллер последовательности, что позволит анализировать данные либо с 4, либо с 8 точек. Данное контрольное устройство имеет 3 уровня сигнализации с возможностью свободной регулировки и релейные выходы для каждого уровня сигнализации.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93