



Особенности каски

- Изготовлена из АБС, что обеспечивает максимальную степень прочности и защиты от поперечного сдавливания (ГОСТ EN 397, дополнительное требование по боковой деформации).
- Современный корпус в динамичном спортивном стиле.
- Желоб по периметру каски защищает пользователя от дождя и летящего мусора.
- Одобрено в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 019/2011 для температурного диапазона от -40 до +50° С.
- Защита от жидкого металла (дополнительное требование по защите от брызг металла) согласно стандарту ГОСТ EN 397-2012.
- Каска оснащена электрической изоляцией: 440 В переменного тока согласно ГОСТ EN 397-2012 и 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока согласно EN 50365:2002.
- Искробезопасная конструкция, которая прошла испытание электростатических свойств для применения во взрывоопасных средах.

Особенности оголовья

- 6-точечное оголовье с храповым механизмом Fas-Trac® III и высококачественной сменной и пригодной для стирки потоптывающей лентой.
- Оголовье, изготовленное из тканого полизэфира, отличается высоким удобством и долговечными стабильными амортизирующими свойствами.
- За счет более низкого расположения затылочного ремня достигается лучшая фиксация и баланс.
- Комфортная подкладка отделяет храповой механизм от головы, способствуя удобству и обеспечивая доступ воздуха для охлаждения.
- Храповой механизм обеспечивает легкость вращения.
- Удобная ручка, которую можно регулировать даже в перчатках.
- Трехуровневая регулировка высоты затылочного ремня обеспечивает идеальное прилегание к затылку.

Особенности защитных очков

- Встроенные защитные очки можно носить поверх большинства обычных корректирующих очков, изменяя регулировку оголовья. Эти защитные очки оснащены высококачественным покрытием, устойчивым к запотеванию и царапинам (маркировка СИЗ глаз K+N по EN166:2001 и ГОСТ 12.4.253-2013).
- Интеллектуальная регулировка и инновационное резиновое уплотнение обеспечивают прилегание без зазоров для оптимальной защиты глаз.
- Захваты с жесткими направляющими для быстрой и удобной установки смотрового стекла даже в перчатках.
- Возможность замены защитных очков без инструментов.

Сбалансированная современная низкопрофильная каска без вентиляции со встроенной защитой глаз. 6-точечное оголовье Fas-Trac® III с храповым механизмом, встроенные очки с интеллектуальной регулировкой и инновационным резиновым уплотнением. Обеспечивает защиту головы от ударов сверху и глаз от ультрафиолетовых лучей и летящих частиц.



Возможность выбора наклейки

- Микропризматические серые или красные световозвращающие наклейки
- Могут прикрепляться на заводе-изготовителе, вкладываться в чехол с каской или заказываться отдельно
- Заметность человека в каске в секторе 360° на расстоянии до 250 м
- Аналогичный внешний вид днем и ночью



Возможность выбора логотипа

- От одноцветных логотипов до цифровых фотографий на ваш выбор; до 4 мест установки, максимальные размеры — 60 x 90 мм
- Высококачественная долговечная печать, устойчивая к погодным воздействиям
- Минимальный объем заказа — от 20 касок
- Возможно размещение логотипа над держателем бейджа (30 x 80 мм)



Возможность установки держателя бейджа/лампы

- Прочные и водонепроницаемые для применения вне помещения
- Могут использоваться для размещения визитной карточки, пропуска с магнитной лентой, допуска или лицензии
- Прикрепляются на заводе-изготовителе
- Предназначены для использования с наголовной лампой

Рынки

- Горнодобывающая промышленность
- Нефтегазовая и нефтехимическая промышленность
- Химическая промышленность
- Коммунальные сети: электричество, газ, телекоммуникации
- Сталелитейная промышленность
- Общая промышленность и производство
- Железные дороги
- Строительство

Комплектующие

- Оголовье Fas-Trac® III
- Смотровое стекло
- Потовпитывающая лента из вспененного материала

Другие совместимые принадлежности

- Персональные наклейки с именами
- Средства защиты органов слуха
- Средство защиты лица V-Gard (кроме полурам с защитным козырьком)
- Зимние подшлемники, пелерины и охлаждающие вкладыши
- Подбородочные ремни, в том числе специальный 4-точечный подбородочный ремень для V-Gard 900 (арт. №: GA90038)

Информация о продукции

Общие сведения			
Размеры изделия		Размеры головы — от 52—63 см	
Металлические детали		Нет	
Масса		509 г с защитными очками (с резиновым уплотнением)	
Размеры корпуса		225 мм (ширина) x 150 мм (высота) x 298 мм (длина)	
Размеры защитных очков		177 мм (длина) x 97 мм (высота) x 2,2 мм (толщина)	
Материал			
Корпус		Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС), УФ-стабилизированный Без вентиляции	
Оголовье	Оголовье	Полипропилен (PP)	
	Зажимы	Серый полипропилен (PP)	
	Потовпитывающая лента	Влагопоглощающая полиуретановая (PU) серая пена внутри и отделка из серого полиамида (PA), соприкасающаяся с головой. Машинная или ручная стирка (не более 50 циклов)	
	Тканевый материал	Черная полизэфирная ткань (PET), 6 точек	
	Храповой механизм	Полиоксиметилен (POM), полипропилен (PP) и полиамид (PA)	
	Подкладка	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)	
Внутренняя полурама		Поликарбонат	
Защитные очки	Смотровые стекла	Прозрачный поликарбонат (ПК)	
	Уплотнение	Термопластичный полиуретан (TPU)	
	Поворотное крепление	Полиамид (PA), термопластичная резина (TPR)	
Держатель бейджа/лампы (ононциально)		Прозрачный поликарбонат, свариваемый ультразвуковой сваркой Служит для размещения бейджа 85 x 54 x 0,8 мм	
Световозвращающие наклейки (ононально)		Ударостойкий световозвращающий листовой материал с призматическими отражателями с предустановленным самоклеящимся покрытием Общая световозвращающая площадь = 11 688 мм ²	
Рекомендации по сроку службы			
Срок хранения		3 года от даты изготовления. Хранить в подходящем чехле и/или в закрытом шкафу, беречь от длительного воздействия солнечного света, холода, влаги, выхлопных газов и т. д. NB: для касок класса 0 по EN 50365 рекомендованная температура хранения, при которой сохраняются рабочие характеристики, составляет $20 \pm 15^\circ\text{C}$.	
Срок службы		5 лет со дня первого применения в дополнение к сроку хранения MSA рекомендует записать дату первого применения на наклейку (поставляется с каждой каской) и прикрепить эту наклейку на корпус.	
Примечание касательно оголовья		Перед каждым использованием осматривайте оголовья и заменяйте их в случае повреждения или загрязнения, а также из соображений безопасности.	
Примечание касательно очков		Перед каждым использованием осматривайте защитные очки и заменяйте их в случае обнаружения повреждений, царапин или поломки поворотного крепления.	

Стандарты и испытания	
Нормы	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011
Стандарты (защита головы)	<p>Сертифицировано по Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 и по ГОСТ EN397:2012 «Каски защитные промышленные» в соответствии со следующими дополнительными требованиями этого стандарта: очень низкая температура (-40°C), боковая деформация, брызги металла, 440 В переменного тока (электрическая изоляция).</p> <p>Сертифицировано нотифицированным органом CE APAVE (0082) на соответствие требованиям. EN 50365:2002, Insulating helmets for use on low voltage installations (Каски изолированные для применения на низковольтных установках), класс электроизоляции — 0, номинальное напряжение — до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока</p>
Стандарты (защита глаз)	<p>Сертифицировано по Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 и в соответствии с применимыми пунктами стандарта на средства защиты органов зрения.</p> <p>Маркировка по ГОСТ 12.4.253-2013 и EN166:2001: 2С-1.2 1 В К Н 2С-1.2 = фильтрация УФ-излучения по EN170:2002 1 = оптическое качество В = устойчивость к средненеэнергетическим ударам, 120 м/с К = устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями по EN 168: 2001, статья 15 Н = устойчивость к запотеванию</p>
Дополнительные сертификации и аттестации	
Средства защиты головы	<p>Сертифицировано INERIS в соответствии со стандартом EN 13463-1:2001 для безопасного использования в опасных зонах ATEX* (сертификат ELECTROSTATIC-INERIS № 29406) - Пыль: зоны 20, 21, 22 (все зоны) - Газ: зоны 1 и 2 с газами группы IIA (пропан)</p> <p>* Осторожно! При работе в зонах ATEX работники должны быть полностью оснащены надлежащими СИЗ, например рассеивающей обувью (сопротивление каждой подошвы — менее 1,108 Ом), а не только подходящими промышленными касками!</p> <p>В соответствии с результатами успешных испытаний, проведенных в Ex НИИ Испытательной лаборатории технических устройств «ИЛ Ex ТУ»: допускается использование в потенциально взрывоопасных зонах группы I (горнодобывающая промышленность, метан), IIA (промышленность, пропан) и III (пылевые зоны) в соответствии с определениями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 (IEC 60079-0:2007).</p>
Дополнительная аттестация световозвращающих наклеек	Превышает значения отражательной способности для материалов класса RA2 по EN 12899-1:2007.

Упаковка

Индивидуальная (товарная единица)	1 каска в защитном пластиковом чехле + руководство в печатном виде, установлено 3 из 6 защелок оголовья
Коробка (оптовая поставка и минимальный объем заказа)	20 касок в коробке Размеры коробки — 710 x 590 x 460 мм
Поддон	160 касок (8 коробок по 20 касок) Размеры поддона: 1200 x 730 x 1980 мм



Каски. Информация для размещения заказа

Стандартные цвета*	Цвет RAL	Стандартные арт. №№	Арт. №№ с установленными серыми наклейками	Арт. №№ с установленными красными наклейками
Белый	RAL 9003	GVD1A-00H0000-000	GVD1A-00H00G0-000	GVD1A-00H00H0-000
Желтый	RAL 1018	GVD2A-00H0000-000	GVD2A-00H00G0-000	GVD2A-00H00H0-000
Красный	RAL 3020	GVD3A-00H0000-000	GVD3A-00H00G0-000	GVD3A-00H00H0-000
Зеленый	RAL 6016	GVD4A-00H0000-000	GVD4A-00H00G0-000	GVD4A-00H00H0-000
Синий	RAL 5022	GVD5A-00H0000-000	GVD5A-00H00G0-000	GVD5A-00H00H0-000
Оранжевый	RAL 2008	GVD6A-00H0000-000	GVD6A-00H00G0-000	GVD6A-00H00H0-000

* При заказе от 1000 шт. предлагаются корпуса следующих расцветок: желтый высокой заметности, оранжевый высокой заметности, серый, черный.

Если вас интересует поставка световозвращающих наклеек без их нанесения, добавьте следующий разряд к обозначению:

GVDxx-xxxxxEx-xxx — серый

GVDxx-xxxxxFx-xxx — красный

Если вас интересует опция держателя бейджа/лампы, добавьте к обозначению следующий разряд:
GVDxx-xxxx5xx-xxx

Если вас интересует опция подбородочного ремня, добавьте к обозначению следующий разряд:

GVDxx-1xxxxxx-xxx — текстильный 2-точечный подбородочный ремень входит в комплект поставки, но не установлен.

GVDxx-8xxxxxx-xxx — установлен текстильный 4-точечный подбородочный ремень V-Gard 900.



Запчасти. Информация для размещения заказа

Артикул №	Описание
GA90041	6-точечное оголовье Fas-Trac® III с храповым механизмом и сменной пригодной для стирки потоппывающей лентой из вспененного материала (3)
10153518	Потоппывающая лента из вспененного материала для подвески Fas-Trac® III (10 шт.) (5)
696688	Потоппывающая лента из махровой хлопчатобумажной ткани (Terri-Band) (10 шт.)
GA90035	Прозрачные защитные очки с поворотными креплениями (1)
GA90038	4-точечный подбородочный ремень V-Gard 900 (2)
GA90040	Подбородник для 4-точечного подбородочного ремня V-Gard 900 (4)
GA90039	Многоразовый чехол для хранения
GA90036	5 серых микропризматических световозвращающих наклеек (набор для одной каски)
GA90037	5 красных микропризматических световозвращающих наклеек (набор для одной каски)

