

Средства индивидуальной защиты органов дыхания
Маска полнолицевая
M9300 - STRAP GALAXY

Инструкция по применению

Назначение. Маска полнолицевая (далее – маска) с фильтрующими элементами обеспечивает наиболее полную защиту органов дыхания от вредоносных частиц.

Защитные свойства. Маски производятся в соответствии со стандартом EN136:1998, категория 3. Маски имеют стандартное резьбовое соединение, позволяющее присоединять дыхательные аппараты, соответствующие стандарту EN148-1 (стандартное соединение, наружная резьба). Например: противогазовые фильтры, фильтры против твердых и жидких частиц, комбинированные фильтры. Мы рекомендуем использовать фильтры марки DELTAPLUS® серии M9000: A2, A2B2E2K2, A2B2E2K2P3R, A2P3R и P3R (см. инструкции по использованию этих устройств).

Описание. Модель M9300 - STRAP GALAXY (артикул M9300NO) состоит из следующих компонентов:

- маска внешняя полнолицевая силиконовая, закрывающая глаза, нос, рот и подбородок;
- панорамный экран из поликарбоната;
- полумаска внутренняя силиконовая, отделяющая область носа и рта от области глаз.

Полумаска снабжена следующими элементами:

- три вдыхательных клапана;
- один выдыхательный клапан;
- переговорное устройство для улучшения коммуникации;
- система фиксации маски на голове состоит из четырех регулируемых силиконовых ремней и оголовья; маски регулируются по размерам: S, M, L.

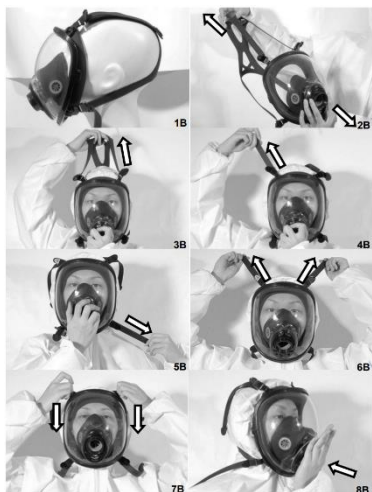
Внимание!

- не допускается использование вне области применения, указанной в данной инструкции;
- компания DELTA PLUS не несет ответственности при некорректном использовании маски;
- масками может пользоваться только специально подготовленный персонал; ответственность за безопасность этих сотрудников несет руководство организации, где используются эти маски; руководство обязано контролировать, как применяются данные средства индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с действующими законами;
- маски нельзя использовать с дыхательными аппаратами с постоянным положительным давлением;
- маски нельзя использовать с дыхательными аппаратами с закрытой системой циркуляции кислорода;
- не будут удовлетворяться требования в отношении герметичности, если под поверхностью уплотнения будут находиться волосы бороды или дужки очков;
- обогащение кислородом приводит к опасности возгорания или взрыва; этот факт необходимо учитывать при выборе средств индивидуальной защиты;
- маски можно использовать с их системой фильтрации, только если концентрация кислорода на рабочем участке превышает 18%;
- маски нельзя использовать во взрывоопасных средах;
- прежде чем проникнуть в зону загрязнения, необходимо обязательно проверить герметичность маски (см. *Контроль герметичности*);
- конструкция данных масок позволяет использовать их с рядом других средств индивидуальной защиты (защитная каска, наушники). При этом необходимо убедиться, что одновременное использование маски с другими СИЗ не снижает уровень защиты ни того, ни другого устройства.

Регулировка и ношение.

Внешний вид (см. фото 1В).

Надевание маски. Максимально растяните ремни (см. фото 2В). Раздвиньте нижние ремни, приложите ремень к затылку, затем надвиньте саму маску на лицо (см. фото 3В).



Регулировка маски. Когда подбородок будет находиться внутри маски, затяните в начале два верхних ремня (см. фото 4B), затем – два нижних (см. фото 5B). Мягкий корпус должен равномерно и удобно прижиматься к лицу по всему периметру. Положение ремня автоматически блокируется в нужном положении, концы ремня откидываются назад, чтобы не создавать каких-либо неудобств (см. фото 6B).

Снятие маски. Потяните ремни вперёд в направлении лица, чтобы ослабить систему крепления (см. фото 7B).

Контроль герметичности (см. фото 8B). Прежде, чем войти в зону загрязнения, необходимо обязательно проверить герметичность маски (плотность прилегания к лицу) и выдыхательных клапанов. Когда наденете и отрегулируете маску, закройте ладонью руки резьбовое соединение и глубоко вдохните. За счёт создаваемого при этом разряжения маска должна плотно прилипнуть к лицу. При этом не должно наблюдаться притока воздуха внутрь. Обнаруженные негерметичные места, через которые воздух

проникает в маску, необходимо устранить. Если тест на герметичность прошёл успешно, можно присоединять фильтрующие патроны. Если маска остаётся негерметичной, в зону загрязнения входить нельзя.

Техническое обслуживание. Контроль и техническое обслуживание маски должны производиться обученным персоналом. Проверку необходимо производить, как минимум, один раз в год. Прежде, чем использовать маску после чистки или длительного периода, когда она не использовалась, необходимо убедиться в безупречности её функциональных характеристик. Контроль, производимый в соответствии с данной инструкцией, позволяет проверить работоспособность маски и её отдельных компонентов. В таблице указаны виды контроля с их периодичностью:

Вид контроля	Элемент контроля	Периодичность	Критерии приемки
Общее состояние	Полнолицевая маска	Перед каждым использованием	Отсутствие повреждений
Визуальный контроль	Панорамный экран		Отсутствие трещин и царапин на экране
Проверка мембран	Клапаны вдоха и выдоха		Безупречная плоскостность клапанов, отсутствие складок или разрывов
Герметичность	Полнолицевая маска	После каждого использования	Абсолютная герметичность (проверка с помощью ладони руки)
Чистка	Полнолицевая маска		Не должно быть остатков грязи. На экране не должно быть следов помутнения.

Уход. Чистку и дезинфекцию производят с помощью тёплой мыльной воды или нейтрального мощного средства. Сушку производят на открытом воздухе в незагрязнённой атмосфере. Не допускается использование растворителей и других агрессивных продуктов. Особое внимание необходимо уделять чистке клапанов.

Хранение. Маски необходимо хранить в прохладном, сухом месте вне доступа света, холода, пыли, источников тепла и химических продуктов. Хранение масок осуществляют при температуре от 0°C до +40°C в оригинальной упаковке.

Срок эксплуатации. При нормальном использовании маски сохраняют свои функциональные характеристики в течении 10 лет от даты изготовления.

Гарантии изготовителя. Гарантийный срок – 6 мес.

Требования по утилизации. Утилизация масок осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Производитель: "Delta Plus Group" - ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция.

Поставщик: ООО «Дельта Плюс С.Е.И.», Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3 <http://delta.plus>

Страна происхождения: указана на упаковке

Дата производства: указана на изделии и упаковке