



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРИМЕНЕНИЮ)

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Маска полнолицевая

M9200 - ROTOR GALAXY



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 твёрдых 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 M9200 - ROTOR GALAXY (артикул M9200NO) 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 - жёсткое полиамидное оголовье с мягкой подкладкой из EVA, регулируемое с помощью зубчатой рейки и ролика (система ROTOR®); маски регулируются по размерам: S, M, L.

Внимание!

- не допускается использование вне области применения, указанной в данной инструкции;
- компания DELTA PLUS не несёт ответственности при некорректном использовании маски;
- масками может пользоваться только специально подготовленный персонал; ответственность за безопасность этих сотрудников несёт 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.

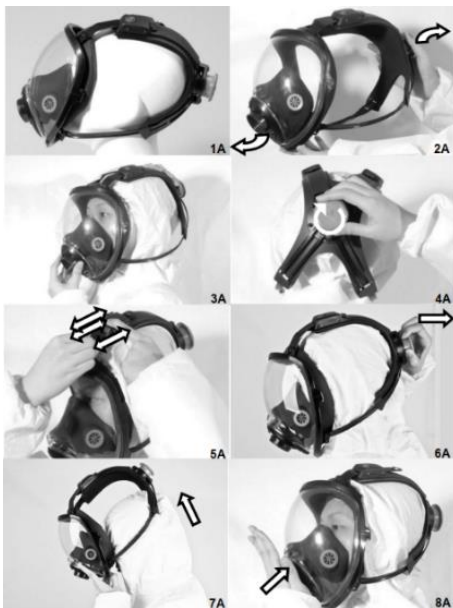
Регулировка и ношение.

Внешний вид (см. фото 1А).

Надевание маски. Чтобы ослабить ремни (так, чтобы они охватывали голову), необходимо одной рукой потянуть ролик, другой – потянуть маску в противоположном направлении (см. фото 2А). Чтобы надеть маску, вначале к затылку прикладывают оголовье, а затем надвигают маску на лицо сверху вниз (см. фото 3А).

Регулировка маски. Когда маска будет надета на подбородок, вращайте ролик по часовой стрелке до тех пор, пока мягкий обтюратор не будет равномерно и удобно прижиматься к лицу по всему периметру (см. фото 4А). Отрегулируйте положение ремней: нажимайте на две кнопки и перемещайте ремни в том или другом направлении, пока они не будут удобно охватывать всю голову (см. фото 5А).

Снятие маски. Потяните ролик одной рукой, чтобы ослабить систему. В начале снимите оголовье с затылка, а затем только освободите лицо (см. фото 6А и 7А).



Контроль герметичности (см. фото 8А). 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		Абсолютная герметичность (проверка с помощью ладони руки)
Чистка	Полнолицевая маска	После каждого использования	Не должно быть остатков грязи. На экране не должно быть следов помутнения.

Уход. Чистку и дезинфекцию производят с помощью тёплой мыльной воды или нейтрального моющего 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.

Утилизация. Осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



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

Страна происхождения: указана на упаковке

Дата производства: указана на изделии и упаковке



ООО «Дельта Плюс С.Е.И.», Россия, 115114,
г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3
e-mail: cei_contact@deltaplus.eu
www.delta.plus