

3M™ Secure-Click™ многоразовые полумаски серии HF-800



Описание

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов 3M™ Secure-Click™ серии HF-800 и HF-800SD. Серия HF-800SD имеет речевую диафрагму. Полумаски доступны в трех размерах.

Модель	Размер
HF-801	Маленький
HF-802	Средний
HF-803	Большой
HF-801SD	Маленький. С речевой диафрагмой.
HF-802SD	Средний. С речевой диафрагмой.
HF-803SD	Большой. С речевой диафрагмой.

Все полумаски линейки HF-800 имеют механизм крепления фильтров 3M™ Secure-Click™, позволяющий присоединять широкий ассортимент фильтров 3M™ Secure-Click™ для защиты от газов, паров и/или аэрозолей, в зависимости от необходимости.

Основные характеристики:

- Мягкая силиконовая лицевая часть.
- Наличие специальной кнопки для проверки герметичности отрицательным давлением.
- Многофункциональность (применение с фильтрами от газов и паров и/или аэрозолей)
- Для использования с фильтрами 3M™ Secure-Click™.
- HF-800SD имеет речевую диафрагму.

Материалы

Компонент	Состав
Лицевой уплотнитель	Силиконовая резина
Жесткий корпус	Термопластик
Мембраны клапанов вдоха/выдоха	Силиконовая резина
Речевая диафрагма	Термопластик, силиконовая резина, полиамидная пленка
Ремни	Синтетические волокна
Пряжки	Термопластик
Комплект для количественной проверки плотности прилегания HF-800-03	Поликарбонат, Полибутилен терефталат.

Вес лицевой части: 182 гр. (различается в зависимости от размера и модели)

Стандарты и сертификаты

Данные изделия протестированы на соответствие TP TC 019/2011, а также Европейскому Стандарту EN 140:1998 (Полумаски HF-800 Secure-Click™).

Полумаски серии HF-800 с прикрепленными к ним фильтрами имеют сопротивление дыханию при вдохе менее 5 миллибар при постоянном потоке воздуха 95 литров в минуту.

Область применения

Многоразовые полумаски 3M™ Secure-Click™ HF-800 могут применяться с различными фильтрами.

Фильтры от газов и паров предназначены для защиты от одного или нескольких типов газообразных веществ. Фильтры серии D8000 присоединяются непосредственно к полумаске.

Противоаэрозольные фильтры обеспечивают защиту от твердых и трудно испаряемых жидких аэрозолей. Противоаэрозольные фильтры серии D3000 и D9000 присоединяются непосредственно к полумаске.

Сочетание фильтров для газов/паров и противоаэрозольных фильтров: Фильтры D8094 и D8095 имеют противоаэрозольный предфильтр, встроенный в фильтр от газов/паров.

Противоаэрозольные предфильтры серии D7900 используются вместе с держателями D701 для дополнительной противоаэрозольной защиты при применении фильтров 3M™ D8000 от газов и паров. Предфильтры D7900 используются по четыре, их по одному присоединяют с каждой стороны двухсторонних фильтров от газа и паров серии D8000, которые, в свою очередь, применяются парами.

Очистка и хранение

Очистка рекомендована после каждого применения. Для очистки лицевого уплотнителя полумаски, нужно использовать очищающие салфетки 3M™ 105 (либо другие спиртосодержащие очищающие салфетки, не содержащие ланолина и других жиров и масел).

- Снимите фильтры. Ремни оголовья, клапан выдоха, клапан вдоха и речевая диафрагма (при наличии) могут быть также сняты при необходимости.
- В качестве альтернативы, очистите части (кроме фильтров), погрузив в теплый очищающий раствор (температурой не выше 50°C), вымойте, используя мягкую щетку. Добавьте нейтральное моющее средство при необходимости.
- Дезинфицируйте полумаску, окуная в раствор четвертичного аммония или гипохлорита натрия (30мл./7,5л.), либо другого дезинфицирующего средства. Ополосните чистой теплой водой и высушите при комнатной температуре в незагрязненной атмосфере. Не собирайте изделие до полного высыхания.
- Для очистки полумасок серии HF-800 может использоваться машина для мойки полумасок. Такие машины имеют специальные корзины для удержания полумасок на месте во время мойки.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ моющие машины, в которых полумаски двигаются во время мойки. Это может повредить полумаску. Температура воды не должна превышать 50°C.

Срок хранения*: 5 лет с даты производства при соблюдении условий хранения, обозначенных на упаковке изделия.

*Срок хранения, обозначенный выше, является рекомендованным максимальным сроком, который может сокращаться под влиянием множества внешних и неконтролируемых факторов. Данный срок ни при каких обстоятельствах нельзя считать сроком гарантии.

- Данные полумаски не способны восполнить недостаток кислорода. Не применяйте в условиях дефицита кислорода.*
- Не используйте для респираторной защиты от атмосферных загрязнений, имеющих слабые сигнальные свойства, неизвестной природы, или мгновенно опасных для жизни и здоровья, или вызывающих сильный нагрев при реакции с наполнителем фильтров.
- Не нарушайте инструкции при использовании, не переделывайте и не пытайтесь починить данное изделие.
- Не используйте при наличии бороды или других волос на лице, препятствующих плотный контакт лица и края полумаски.
- Не используйте, когда неизвестны концентрация или состав загрязнения.
- Покиньте рабочую зону немедленно, проверьте целостность полумаски и замените её если:
 - Произошло или обнаружилось повреждение изделия.
 - Дыхание затруднено или увеличилось сопротивление дыханию.
 - Вы почувствовали головокружение или другие недомогания.
 - Вы почувствовали вкус, запах или раздражение от загрязненного воздуха под полумаской.


* Пороговый уровень кислорода по стандарту 3М - минимум 19.5% объема.

Относительно других ограничений применения, пожалуйста обратитесь к инструкции, поставляемой вместе с изделием.










Ограничения при использовании

- Перед использованием проверьте дату окончания срока годности.

Фильтры от газов и паров. Комбинированные фильтры

Фильтр	Изображение	Стандарт	Класс	Защита от
D8051		TP TC 019/2011	A1	Органические пары (Темп.кипения > 65°C)
D8055		TP TC 019/2011	A2	Органические пары (Темп.кипения > 65°C)
D8059		TP TC 019/2011	ABEK1	Сочетание органических паров (Темп.кипения > 65°C) неорганических и кислых газов, аммиака.
D8094		TP TC 019/2011	ABEK1P3 R	Сочетание органических паров (Темп.кипения > 65°C) неорганических и кислых газов, аммиака и аэрозолей.
D8095		TP TC 019/2011	A2P3 R	Органические пары (Темп.кипения > 65°C) и аэрозоли.

Противоаэрозольные фильтры

Фильтр	Изображение	Стандарт	Класс	Защита от
D7915		ТР ТС 019/2011	P1 R	Аэрозоли (мелкая пыль, туман)
D7925		ТР ТС 019/2011	P2 R	Аэрозоли (мелкая пыль, туман)
D7935		ТР ТС 019/2011	P3 R	Аэрозоли (мелкая пыль, туман)
D3125		ТР ТС 019/2011	P2 R	Аэрозоли (мелкая пыль, туман)
D3135		ТР ТС 019/2011	P3 R	Аэрозоли (мелкая пыль, туман)
D3128		ТР ТС 019/2011	P2 R	Аэрозоли, озон, органические и кислые газы и пары до 1 ПДК*
D3138		ТР ТС 019/2011	P3 R	Аэрозоли, озон, органические и кислые газы и пары до 1 ПДК*
D9035		ТР ТС 019/2011	P3 R	Аэрозоли (Мелкая пыль и туман)
D9038		ТР ТС 019/2011	P3 R	Аэрозоли (Мелкая пыль и туман), органические пары, фтороводород и кислые газы до ПДК

*Уровень «до 1 ПДК» означает концентрации, не превышающие Государственные Гигиенические Нормативы для воздуха рабочей зоны.

Запасные части

Артикул	Название
HF-800-01	Ремни оголовья в сборе. 5шт. в упаковке
HF-800-04	Ремни оголовья в сборе (для полумаски с речевой диафрагмой). 5шт. в упаковке
HF-800-02	Мембраны вдоха/выдоха. 10шт в упаковке.
HF-800-05	Речевая диафрагма. 5шт. в упаковке
HF-800-03	Комплект для количественной проверки плотности прилегания. 1 шт. в упаковке.



Комплект для количественной проверки плотности прилегания HF-800-03 (см. инструкцию)

Важное замечание

Использование изделия 3М, описанного в настоящем документе предполагает, что пользователь имеет опыт обращения с подобными изделиями и, что оно будет использовано компетентным специалистом. Перед любым использованием данного продукта, рекомендуется провести необходимые испытания, чтобы убедиться, в его эффективности для предполагаемого применения.

Вся информация и детали спецификаций, содержащиеся в настоящем документе, относятся исключительно к данному изделию 3М и не могут применяться в отношении других продуктов или обстоятельств. Все риски, связанные с любым использованием данного продукта в нарушение данного документа, лежат на пользователе. Следование информации и спецификациям относительно данного изделия, содержащимся в настоящем документе, не освобождает пользователя от необходимости следования дополнительным рекомендациям (правилам охраны труда, процедурам и т.д.). Пользователь обязан выполнять производственные требования, особенно в отношении окружающей среды и применения инструментов в сочетании с данным изделием. Группа 3М (которая не может проверять или контролировать эти элементы) не будет нести ответственности за последствия любых нарушений этих правил, остающихся за пределом ее контроля и влияния.

Условия гарантии на продукцию 3М определяются условиями договоров купли-продажи, а также обязательными и применимыми дополнениями к ним, исключая любые другие гарантии или компенсации. Респираторная защита эффективна лишь в случае правильного подбора, подгонки и эксплуатации в течение всего времени нахождения в загрязненной атмосфере. 3М предлагает помощь в выборе продуктов и обучении правильной регулировке и применению. За более подробной информацией о продукции 3М и услугах, пожалуйста обращайтесь в представительство 3М Россия.



3М Россия Материалы и средства для

обеспечения безопасности труда

Тел.: + 7 (495) 784 74 74 (многоканальный)

Тел.: + 7 (495) 784 74 79 (call центр)

Факс: + 7 (495) 784 74 75

Интернет: www.3MRussia.ru/siz

© 3М 2019. Все права защищены.