

Инструкция по эксплуатации полумаска RESPIK® 800 серии

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации полумаски из изолирующих материалов торговой марки RESPIK® серии 800 (далее по тексту полумаска).

В инструкции Вы найдёте информацию по следующим разделам:

- Определение размера полумаски;
- Подготовка к эксплуатации;
- Инструкция по надеванию;
- Информация по запасным частям и аксессуарам;
- Очистка и дезинфекция;
- Хранение и транспортировка.

Назначение

Полумаска применяется для защиты органов дыхания от газов, паров, аэрозольных частиц. (Таб. 2). Байонетное крепление полумаски позволяет устанавливать различные фильтры, в зависимости от вредного фактора, одним щелчком.

Таблица 1

Описание	Размер	Модель
Малый размер, корпус полумаски	S	801
Средний размер, корпус полумаски	M	802
Большой размер, корпус полумаски	L	803



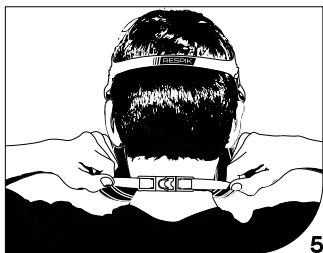
1

Измеряем расстояние от нижней части подбородка до самой глубокой точки лба

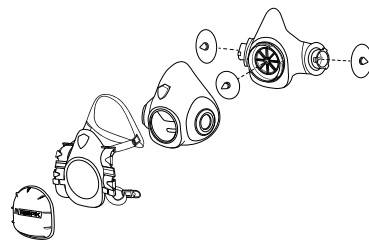
Измеряем расстояние между скулами

Размер	Ширина лица, мм	Длина лица, мм
S малый	116 - 136	92 - 114
M средний	125 - 145	102 - 124
L большой	134 - 154	112 - 134

RESPIK



■ Запасные части



■ Аксессуары



■ Фильтрующие элементы



Правильный выбор фильтров является обязательным условием эффективной защиты пользователя от загрязняющих веществ в воздухе.

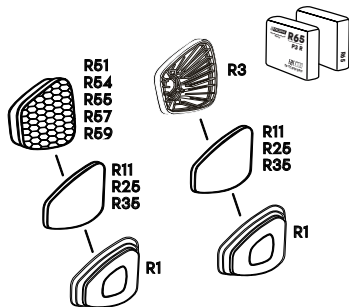


Таблица 2

Марка фильтра	Класс защиты	Тип загрязнителя
RESPIK® R51	A1	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C
RESPIK® R55	A2	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C. Увеличенный ресурс
RESPIK® R57	A1B1E1	Органические газы и пары с точкой кипения выше 65°C, неорганические газы и пары, кислые газы
RESPIK® R59	A1B1E1K1	Органические газы и пары с точкой кипения выше 65°C, неорганические газы и пары, кислые газы, аммиак и его производные
RESPIK® R54	K1	Аммиак и его органические производные
RESPIK® R65	P3 R	Высокоэффективная очистка 3-й степени защиты (P3 R) от пыли, дыма, тумана, масляных и других жидких и твёрдых аэрозольных частиц

Марка фильтра	Класс защиты	Тип загрязнителя
RESPIK® R11	P1 R	Очистка вдыхаемого воздуха от твёрдых и плохо испаряемых жидких аэрозолей, 4 ПДК
RESPIK® R25	P2 R	Очистка вдыхаемого воздуха от твёрдых и плохо испаряемых жидких аэрозолей, 12 ПДК
RESPIK® R35	P3 R	Очистка вдыхаемого воздуха от твёрдых и плохо испаряемых жидких аэрозолей, 50 ПДК
RESPIK® R1	–	Закрепление противоаэрозольных фильтров на противогазовых фильтрах
RESPIK® R3	–	Платформа для противоаэрозольных фильтров RESPIK® R11, R25, R35. R3 присоединяется к маскам и полумаскам байонетным креплением. Удержание противоаэрозольных фильтров на платформе производится держателем RESPIK® R1

■ Маркировка

- Дата производства и окончания срока годности указана на изделии и упаковке.
- Диапазон температуры хранения
- Максимальная относительная влажность
- Утилизируйте в соответствии с местными правилами
- Информация предоставленная производителем
- Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами
- Код переработки
- Евразийское соответствие
- Наименование и адрес изготовителя



Циферблат даты производства

Описание системы

Многоразовая полумаска, требующая минимального технического обслуживания.

В сочетании с соответствующими фильтрами данное изделие образует фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) для защиты от газов, паров, аэрозольных частиц до 50 ПДК.

- Мягкий, легкий материал полумаски обеспечивает комфорт на протяжении всего времени использования.
- Гибкая система защиты (фильтры от газов, паров, аэрозольных частиц). (Таб. 2).
- Конструкция с двумя фильтрами обеспечивает низкое сопротивление дыханию, сбалансированное прилегание и увеличенное поле зрения.
- Безопасная и надежная байонетная система присоединения фильтров.
- Простая и надёжная регулировка.

Материал компонентов полумаски

- Крепление оголовья - полипропилен;
- Внутренняя и внешняя накладка - поликарбонат окрашенный;
- Корпус маски - термоэластопласт;
- Клапан выдоха, верхняя крышка - АБС - акрилонитрилбутадиенстирол;
- Клапан внутри крышки - силикон.

Предупреждения и ограничения по использованию

- Не применяйте при наличии бороды и других волос на лице, препятствующих прямому контакту между лицом и полосой обтюрации полумаски.
- Не применяйте в областях с дефицитом кислорода (17% кислорода по объему).
- Не применяйте для защиты от атмосферных загрязнений, которые не известны или несут непосредственную угрозу жизни и здоровья.
- Используйте надлежащим образом, не вносите изменений и модификаций.
- Не применяйте при неизвестной концентрации загрязнений.
- Запрещается использовать в спасательных целях.
- Немедленно покиньте область работ, проверьте целостность маски и замените её и/или фильтры в следующих случаях:
 - а) Произошло или имеется очевидное повреждение;
 - б) Дыхание стало затрудненным или возросло сопротивление дыханию;
 - в) Появление головокружения или другого недомогания;
 - г) Вы почувствовали запах или вкус загрязнителя или ощутили раздражение.

Подготовка к эксплуатации

Перед использованием полумаски, рекомендуется провести следующую процедуру проверки:

1. Проверьте клапана вдоха и выдоха на наличие трещин, разрывов и деформаций;
2. Убедитесь, что ремни оголовья не повреждены и обладают хорошей эластичностью и не проскальзывают при их натяжении;
3. Проверьте все детали из пластика на наличие трещин, признаков усталости материала и деформаций.

Инструкция по надеванию

Убедитесь в правильности выбора размера полумаски, для этого воспользуйтесь инструкцией. (Рис. 1).

Полумаска представлена в 3-х размерах:

- S - малый;
- M - средний;
- L - большой.

1. Отрегулируйте размер оголовья для комфортного расположения на голове и приложите полумаску ко рту и носу, удобно разместив её на переносице. (Рис. 2).
2. Возьмите нижние ремни в обе руки, заведите их за шею и сцепите друг с другом. (Рис. 3).
3. Для регулировки силы прижима ремней начинайте с затылка, а потом переходите к области шеи. Не затягивайте ремни слишком туго, чтобы не деформировать зону прилегания полумаски к лицу.

Натяжение ремней в области головы/шеи можно ослабить, нажав на язычки пряжек. (Рис. 4 и 5).

Проверка прилегания

Прежде чем использовать полумаску в опасных зонах, рекомендуется выполнять проверку плотности прилегания.

Проверка положительным давлением

(Проверка прилегания к лицу)

1. Положите ладонь на крышку клапана выдоха и сделайте мягкий выдох. (Рис. 6).
2. Если полумаска слегка надувается и между лицом и маской не проходит утечки воздуха, то прилегание плотное.
3. Если обнаруживается утечка, измените положение респиратора на лице и/или откорректируйте натяжение ремней для устранения утечки.
4. Повторите описанную выше проверку прилегания к лицу. Если вы не смогли добиться хорошего прилегания, не входите в опасную зону.

Снятие

Не снимайте полумаску и фильтры до выхода из загрязнённой зоны.

1. Ослабьте натяжение ремней.
2. Осторожно потянув за лицевую часть, снимите полумаску в направлении вверх и в сторону лица.

Очистка и дезинфекция

Производить чистку полумаски рекомендуется после каждого использования.

При очистке изделия, протирки лицевого уплотнения (обтюратора) Вы можете использовать чистящие салфетки RESPIK® 905. (Рис. 12).

- Снимите фильтры. Оголовье, крышка клапана выдоха, клапана вдоха/выдоха, обтюратор могут быть так же сняты при необходимости.
- Проведите чистку и дезинфекцию полумаски путем погружения в тёплый моющий раствор (температура воды не должна превышать 50°C) и очистив мягкой щёткой до удаления загрязнения. В качестве моющего раствора используйте мыльный раствор хозяйственного мыла или другое нейтральное моющее средство.
- Дезинфекция полумаски, производится путём погружения её в раствор дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммония, гипохлорида натрия, или другого дезинфицирующего средства.
- Промойте в чистой теплой воде и высушите на чистом воздухе.


Внимание!


Не используйте чистящие средства, содержащие ланолин или другие масла.


Хранение и транспортировка

Данное изделие должно храниться в сухом и чистом месте, вдали от прямых солнечных лучей, высоких температур, паров, нефтепродуктов и растворителей.


Для хранения и переноски полумаски с фильтрами Вы можете использовать чехол (сумка) RESPIK® 806. (Рис. 11).

 При надлежащих условиях хранения, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления.

 Не храните при температурах ниже - 40° С и выше + 50° С и относительной влажности выше 90%.

 Дата изготовления может быть определена на круговой диаграмме в виде циферблата, расположенного внутри лицевой части (обтюратора). Во внутреннем сегменте указан год, а стрелка показывает месяц производства, расположенный во внешнем сегменте. Дата изготовления и окончание срока годности так же указаны на коробке под штрих-кодом.

ЕАС Упаковка изделия соответствует требованиям предъявляемым к транспортировке продукции в пределах государств-членов Таможенного Союза.

 Утилизировать в соответствии с требованиями федерального закона РФ об отходах производства и потребления. Запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

 Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами.

Гарантии производителя

Организация-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 12.4.244-2013 при соблюдении технических условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленным настоящим Указанием по эксплуатации.

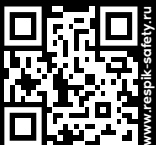
Данный продукт прошёл процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «Безопасности средств индивидуальной защиты» и маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического общества.

Срок хранения (гарантийный срок) составляет 5 лет с даты изготовления. Отработанные полумаски подлежат утилизации в соответствии с требованиями федерального закона РФ об отходах производства и потребления.

Не используйте данное изделие после окончания срока годности.

Срок хранения составляет 5 лет с даты производства.
Страна - изготовитель, страна происхождения: Россия.





ООО «РЕСПИК»

445024, Самарская область, г. Тольятти,
ул. Революционная, дом 3.
ИНН 6320055881

Тел.: 8 (800) 101-99-45
www.respik-safety.ru



RESPIK® 2024. Все права защищены.