

NEVSKY FILTER

ООО «Невский фильтр» завод № 1
ПО ПРОИЗВОДСТВУ СИЗОД

Приглашаем к сотрудничеству





Завод «Невский фильтр» основан в 1996 году в Санкт-Петербурге, как предприятие по производству автомобильных фильтров. В 2020 году на базе завода «Невский фильтр» был создан цех по изготовлению СИЗОД. Опыт создания мощного предприятия по выпуску фильтров помог нам в кратчайшие сроки наладить выпуск респираторов и уже в конце апреля 2020 года отгрузить первую партию защитных полумасок (респираторов).

Сегодня завод «Невский фильтр» - одно из немногих конкурентоспособных российских компаний, осуществляющих производство СИЗОД с использованием современных технологий и высококачественного оборудования. За время работы мы не только увеличили производственные мощности, но и значительно расширили и продолжаем расширять ассортимент.

Мы производим:

- Полумаски противоаэрозольные фильтрующие (респираторы)
- Респираторы медицинские
- Полумаски со сменными фильтрами
- Противоаэрозольные фильтры тонкой очистки HEPA
- Фильтры противоаэрозольные
- Комплектующие для СИЗОД

НОВИНКИ:

- Полумаски с дополнительной защитой
- Полумаски комбинированные для сварочных работ
- Полнолицевые маски

Контроль качества на всех этапах подтверждает наш серьёзный подход к производственному процессу. Особое внимание мы уделяем тестовым испытаниям каждой партии выпускаемой продукции на предмет полного соответствия заявленным техническим характеристикам. **Производимые нами средства индивидуальной защиты полностью соответствуют ГОСТам.**

Основные аргументы для выбора респираторов завода НЕВСКИЙ ФИЛЬТР

- + Качество, не уступающее европейским производителям
- + Собственное производство всех комплектующих
- + Современное высокотехнологичное оборудование
- + Три типа размеров респираторов: S, M, L
- + Минимальные сроки поставки за счёт постоянного наличия на складе готовой продукции
- + Прямые цены от производителя
- + **Продукция внесена в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ.**

Приглашаем к сотрудничеству!

Будем рады видеть Вас в числе наших партнёров и дилеров завода «Невский фильтр».

СЕРТИФИКАТЫ

Респираторы, производимые заводом «Невский фильтр» прошли лабораторные испытания и имеют все необходимые сертификаты соответствия.

Сертификаты качества можно посмотреть на сайте нашей компании в разделе «Сертификаты».



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Невский фильтр» завод №1

Адрес:

Россия, Санкт-Петербург,
ул. Глиняная, д. 23, лит. А

Контактный телефон:

+7 (812) 401-68-10

E-mail: nf-medics@mail.ru

www.nf-medics.ru



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИЗОД NEVSKY FILTER

Деятельность	Опасные вещества	Класс защиты		
		FFP1	FFP2	FFP3
Медицина				
Бактерии, вирусы, инфекции, бактерии легионеллы	Бактерии, вирусы	—	*	*
Уход / здоровье				
Аллергия, пыльца, домашняя пыль, шерсть животных		*	*	*
Металлообработка				
Металл: сверление, шлифование, фрезерование	Металлическая пыль	*	*	*
Легированная сталь и нержавеющая сталь: сверление, шлифование, фрезерование	Металлическая пыль	*	*	*
Деревообработка				
Мягкая древесина (хвойные породы): резка и шлифовка	Мелкие частицы	*	*	*
Твердая древесина (дуб, бук): резка и шлифовка	Мелкие частицы	*	*	*
Чистка/обработка краски	Мелкие частицы	*	*	*
Чистка/обработка краски (краска, содержащая хром)	Мелкие частицы	*	*	*
Растворимые краски, содержащие медь/хром/мышьяк	Аэрозоль краски	*	*	*
Сельское хозяйство				
Эпидемии среди животных и лечение больных животных	Бактерии, вирусы	*	*	*
Работа с грибковыми спорами	Споры	*	*	*
Работа с сеном, зерном и мукой	Пыль	*	*	*
Строительство и вспомогательные работы				
Работа с цементом, штукатурные, плиточные, кровельные работы	Цемент, гипс, плитка, кирпич	*	*	*
Кирпичная кладка: резка, сверление, снос	Пыль	*	*	*
Асбест: короткие периоды работы	Волокна	*	*	*
Изоляция крыши: стеклянные и минеральные волокна	Пыль и волокна	*	*	*
Шпатлевки: шлифование	Пыль	*	*	*
Утилизация отходов и очистка				
Разделение и утилизация	Пыль, плесень	*	*	*
Утилизация медицинских отходов	Бактерии, споры	*	*	*
Подметание полов	Пыль (нетоксичная)	*	*	*
Химическая промышленность		*	*	*

Респираторы медицинские одноразовые NF9120 MEDICS FFP2, NF9120V MEDICS FFP2



Форма респиратора

- + Респиратор чашеобразный формованный имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Увеличенный размер лицевой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичные шнуры

- + Прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей
- + Цвет шнуров обозначает уровень защиты: FFP2 - синие шнуры

Показания к применению

- + В лечебно-профилактических и медицинских учреждениях
- + В бытовых условиях
- + В случаях повышенной эпидемиологической опасности

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию



Без клапана выдоха



NF9120 MEDICS
Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

С клапаном выдоха



NF9120V MEDICS
С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

Упаковка

Индивидуальная коробка

с клап. без клап.
Количество в коробке - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 240/480
Габариты (мм) - 615x410x435
Вес (кг) - 6,1
Объём (м³) - 0,11
Количество на поддоне (шт.) - 16

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Респираторы медицинские одноразовые NF9130 MEDICS FFP3, NF9130V MEDICS FFP3



Форма респиратора

- + Респиратор чашеобразный формованный имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Увеличенный размер лицевой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подсосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичные шнуры

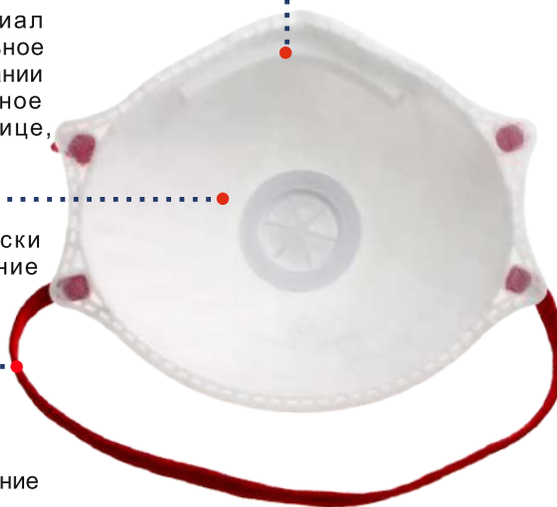
- + Прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей
- + Цвет шнуров обозначает уровень защиты: FFP3 - красные шнуры

Показания к применению

- + В лечебно-профилактических и медицинских учреждениях
- + В бытовых условиях
- + В случаях повышенной эпидемиологической опасности

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию



Без клапана выдоха



С клапаном выдоха



Упаковка

Индивидуальная коробка

с клап. без клап.
Количество в коробке - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 240/480

Габариты (мм) - 615x410x435

Вес (кг) - 6,1

Объём (м³) - 0,11

Количество на поддоне (шт.) - 16

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) size - M (размер - M) NF811, NF811V, NF812, NF812V, NF813, NF813V



Форма полумаски

- + Увеличенный размер лицевой части
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Носовой зажим

- + Фиксирует полумаску на переносице, препятствуя подосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Эластичный шнур

- + Очень прочный эластичный шнур, устойчив к большому растяжению, обеспечивает удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовный шнур предотвращает натирание при соприкосновении с кожей

Элементы для фиксации эластичного шнура

- + Эластичный шнур оборудован бочкообразным зажимом для регулировки плотности прилегания полумаски
- + Торцевая клипса - удобный захват для пальцев
- + Система крепления эластичного шнура позволяет полумаску вешать на шею, когда она не используется

Носовой обтюратор

- + Мягкий потовпитывающий материал обтюлятора обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски по всей линии прилегания обеспечивает длительное ощущение комфорта

Ультразвуковая сварка (УЗС)

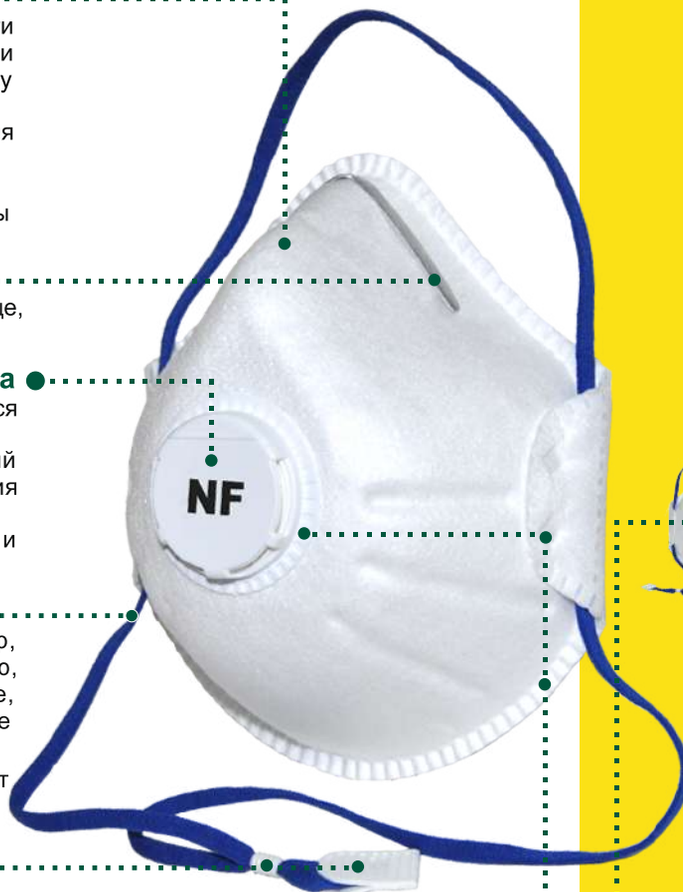
- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски максимально защищая пользователя
- + На лицевой части произведена УЗС всех слоёв полумаски

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность
- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию



Без клапана выдоха

NF811 FFP1 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF812 FFP2 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF813 FFP3 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха

NF811V FFP1 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF812V FFP2 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF813V FFP3 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Упаковка

Фирменный пакет

с клап. / без клап.

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 2,8 / 3,0
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) size - L (размер - L) NF811, NF811V, NF812, NF812V, NF813, NF813V



Форма полумаски

- + Полумаска чашеобразная формованная имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Увеличенный размер лицевой части
- + Устойчива к смятию
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров
- + На лицевой части произведена УЗС всех слоёв полумаски

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

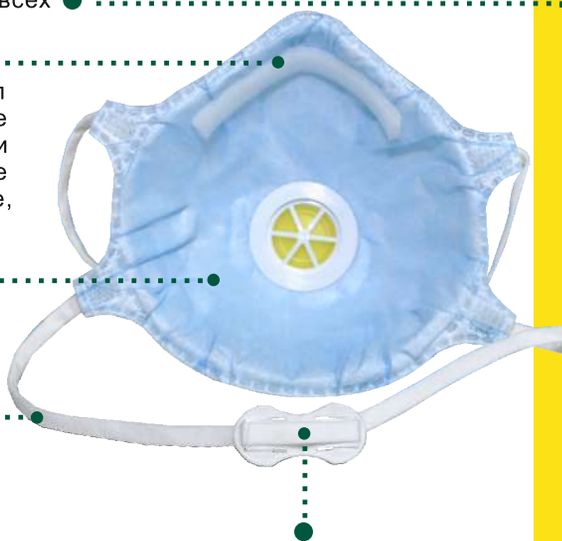
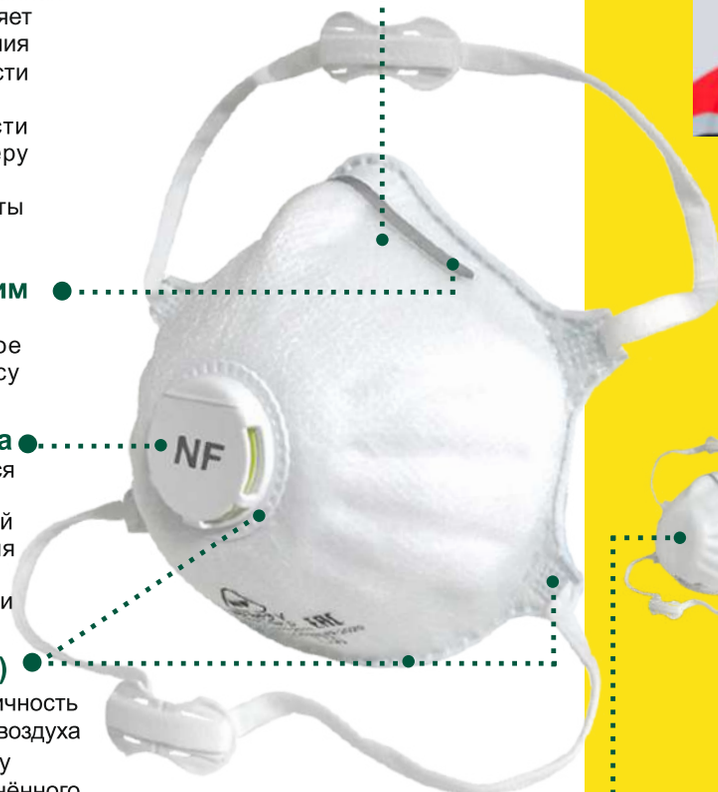
Эластичные шнуры

- + Прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность

- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика



Пластиковые клипсы для регулировки эластичных шнуров

- + Шнуры оголовья оборудованы клипсами для регулировки плотности прилегания полумаски к лицу

Без клапана выдоха

NF811 FFP1 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF812 FFP2 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF813 FFP3 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха

NF811V FFP1 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF812V FFP2 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF813V FFP3 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Упаковка

Фирменный пакет

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280

Габариты (мм) - 465x350x330

Вес (кг) - 2,8 / 3,0

Объём (м³) - 0,06

Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию

Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) size - S (размер - S) NF811, NF811V, NF812, NF812V, NF813, NF813V



Форма полумаски

- + Полумаска чашеобразная формованная имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичные шнуры

- + Очень прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность
- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию

Без клапана выдоха



NF811 FFP1 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF812 FFP2 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF813 FFP3 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха



NF811V FFP1 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF812V FFP2 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF813V FFP3 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Упаковка

Фирменный пакет

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 2,8 / 3,0
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) многоразовая NF 8101, NF 8112, NF 8102, NF 8122, NF 8103, NF 8132



Форма полумаски

- + Полумаска чашеобразная формованная имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Увеличенный размер лицевой части
- + Устойчива к смятию
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подсосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров
- + На лицевой части произведена УЗС всех слоёв полумаски

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичные шнуры

- + Прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность

- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика

Пластиковые клипсы для регулировки эластичных шнуров

- + Шнуры оголовья оборудованы клипсами для регулировки плотности прилегания полумаски к лицу

Без клапана выдоха



NF 8101 FFP1 R D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF 8102 FFP2 R D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF 8103 FFP3 R D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха



NF 8112 FFP1 R D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF 8122 FFP2 R D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF 8132 FFP3 R D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Упаковка

Фирменный пакет

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.
Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 2,8 / 3,0
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию

Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор)

size - M (размер - M)

NF821, NF821V, NF822, NF822V, NF823, NF823V

Форма полумаски

- + Складная форма полумаски
- + Хорошо сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения
- + Удобство хранения и транспортировки

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Эластичный шнур

- + Прочный эластичный шнур, устойчив к большому растяжению, обеспечивает удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовный шнур предотвращает натирание при соприкосновении с кожей

Элементы для фиксации эластичного шнура

- + Эластичный шнур оборудован бочкообразным зажимом для регулировки плотности прилегания полумаски
- + Торцевая клипса - удобный захват для пальцев

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность

- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию



Без клапана выдоха

NF821 FFP1 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)



NF822 FFP2 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF823 FFP3 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха

NF821V FFP1 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)



NF822V FFP2 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF823V FFP3 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Упаковка

Фирменный пакет

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 2,8 / 3,0
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор)

size - L (размер - L)

NF821, NF821V, NF822, NF822V, NF823, NF823V



Форма полумаски

- + Складная форма полумаски
- + Хорошо сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения
- + Удобство хранения и транспортировки

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичные шнуры

- + Очень прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность
- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию



Без клапана выдоха



NF821 FFP1 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF822 FFP2 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF823 FFP3 NR D

Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха



NF821V FFP1 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)

NF822V FFP2 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)

NF823V FFP3 NR D

С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Упаковка

Фирменный пакет

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.



Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 2,8 / 3,0
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска техническая одноразовая KLEN OPTIMA



Форма полумаски

- + Удобная форма и гибкий материал полумаски обеспечивает плотное прилегание к лицу
- + Устойчива к смятию
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров



Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичный шнур

- + Прочный эластичный шнур устойчив к растяжению, обеспечивает удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски.
- + Бесшовный шнур предотвращает натирание при соприкосновении с кожей.



Используемые материалы
послойно могут соответствовать
классу защиты FFP1

Индивидуальная упаковка

- + Практичность и гигиеничность хранения и транспортировки
- + Европодвес позволяет разместить продукцию на торговых стендах магазинов



Применение

- + Защита от пыли, в том числе строительной, при малярных и штукатурных работах, металлообработке.
- + При работе с садовой техникой, в том числе во время кошения травы триммером.
- + Защита от тополиного пуха, тумана и ветра.

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию;
- не является защитной хирургической и медицинской маской.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 600
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 4,22
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска техническая одноразовая KLEN ECO



Форма полумаски

- + Удобная форма и гибкий материал полумаски обеспечивает плотное прилегание к лицу
- + Устойчива к смятию
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

Эластичный шнур

- + Прочный эластичный шнур устойчив к растяжению, обеспечивает удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски.
- + Бесшовный шнур предотвращает натирание при соприкосновении с кожей.

Индивидуальная упаковка

- + Практичность и гигиеничность хранения и транспортировки
- + Европодвес позволяет разместить продукцию на торговых стендах магазинов



Применение

- + Защита от пыли, в том числе строительной, при малярных и штукатурных работах, металлообработке.
- + При работе с садовой техникой, в том числе во время кошения травы триммером.
- + Защита от тополиного пуха, тумана и ветра.

ВНИМАНИЕ!

- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию;
- не является защитной хирургической и медицинской маской.

Используемые материалы
послойно могут соответствовать
классу защиты FFP2

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 600
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 4,22
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации
на сайте nf-medics.ru



Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) многоразовая с дополнительной защитой NF 9914P, NF 9915P, NF 9922P, NF 9926P



НОВИНКИ
Уже в продаже

Полумаска имеет дополнительный слой с угленасыщенным материалом, который обеспечивает защиту от органических паров, сварочных дымов кислых паров и газов.

Форма полумаски

- + Полумаска чашеобразная формованная имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Увеличенный размер лицевой части
- + Устойчива к смятию
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров
- + На лицевой части произведена УЗС всех слоёв полумаски

Носовой уплотнитель

- + Мягкий потовпитывающий материал уплотнителя обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

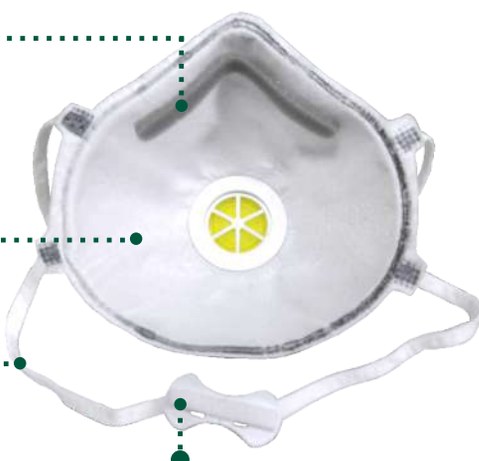
Эластичные шнуры

- + Прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообрабатывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность

- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика



Пластиковые клипсы для регулировки эластичных шнуров

- + Шнуры оголовья оборудованы клипсами для регулировки плотности прилегания полумаски к лицу

Без клапана выдоха



NF 9915 P FFP1 R D
С защитой от кислых газов и паров.

С клапаном выдоха



NF 9914P FFP1 R D
С защитой от органических паров

NF 9922P FFP2 R D
С защитой от органических паров, сварочных дымов, озона

NF 9926P FFP2 R D
С защитой от кислых газов и паров

Упаковка

Фирменный пакет

Количество в пакете - 10 шт. / 20 шт.
Возможна индивидуальная упаковка.

Транспортная упаковка

Количество респираторов - 180/280
Габариты (мм) - 465x350x330
Вес (кг) - 2,8 / 3,0
Объём (м³) - 0,06
Количество на поддоне (шт.) - 25

Ещё больше информации на сайте nf-medics.ru



ВНИМАНИЕ!

- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию

Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) многоразовая с дополнительной защитой от сварочных дымов и внешним защитным слоем NF 2200 WV FFP2 R D

Полумаска предназначена для защиты от попадания через рот и нос в горло и лёгкие загрязняющих веществ в виде пыли, дыма и тумана в концентрации до 12 ПДК в соответствии с установленными нормами. Полумаска NF 2200 WV выполнена из высококачественных материалов, не поддерживающих горение. Данный респиратор специально разработан для использования при сварочных работах.



НОВИНКА
Скоро в продаже

Форма полумаски

- + Полумаска чашеобразная формованная имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Низкопрофильная эргономичная форма
- + Низкий профиль полумаски позволяет использовать её со сварным щитком
- + Специальная форма носовой области позволяет использовать полумаску с защитными и корректирующими очками

Дополнительные слои полумаски

- + Внешний защитный каркас препятствует деформации и загрязнению маски при её снятии
- + Внутренний дополнительный слой фильтрующего материала обеспечивает дополнительную защиту от дымов металла, сварочных аэрозолей, пыли и туманов
- + Дополнительный слой уплотняющего материала для улучшенной обтюрации и комфорта по всей области обтюрации

Клапан выдоха

- + Обеспечивает минимально низкий уровень скопления углекислого газа, влаги и тепла в подмасочном пространстве
- + Создаёт минимальное сопротивление дыханию
- + Гидрофобная силиконовая мембрана устойчива к воздействию влаги, отлично работает в условиях очень низких температур
- + Расположение отверстий в крышке клапана позволяет максимально эффективно выводить из подмасочного пространства выдыхаемый воздух, снижая риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Ремни оголовья

- + Прочные эластичные ремни оголовья устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение ремня предотвращает натирание при соприкосновении с кожей

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний материал обтюлятора по периметру полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта
- + Изготовлен из гипоаллергенных материалов, не содержащих латекс

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Металлообрабатывающая промышленность

Расстёгивающаяся застёжка

- + Расстёгивающаяся застёжка на нижнем ремне предназначена для удобства надевания и снятия маски

Элементы для фиксации ремней оголовья

- + 4-точечное крепление головных ремней позволяет отрегулировать посадку полумаски на лице
- + Удобство надевания и снятия полумаски

- + Промышленное производство
- + Обращение с отходами
- + Судостроение
- + Энергетика

ВНИМАНИЕ!

- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию

Ещё больше информации на сайте nf-medics.ru



Полумаска со сменными фильтрами



Крепление на голове ●

- + Конструкция регулируемых головных ремней и зажимов обеспечивает большую надёжность прилегания
- + Меньшее давление в точках прилегания
- + Более тонкий и лёгкий наголовник с быстрой регулировкой обеспечивает отличную совместимость с другими СИЗ



Полумаска, облегчённая на 25% ●

Уменьшение толщины носогубного щитка позволило на 25% снизить вес полумаски, которая является одной из самых лёгких на рынке.

- + Гипоаллергенная лицевая часть из ТРЕ или силикона поддерживает температуру, близкую к температуре лица
- + Маска мягко и плотно прилегает к лицу по полосе обтюрации
- + Облегчённая конструкция лицевой части
- + Экономичность и простота обслуживания. Полумаску можно разобрать и собрать менее чем за минуту, что упрощает очистку и обслуживание

Клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Конструкция

- + Оптимальное распределение веса и надёжное прилегание полумаски
- + Увеличенное поле зрения
- + Простота применения

Байонетное крепление ●

- + Простое в использовании, быстрое и надёжное соединение
- + Индикатор блокировки подтвердит правильность установки фильтра

DROP-OFF ●

Полумаска со сменными фильтрами с системой быстрого застёгивания / расстёгивания и скользящим шнурами, которые позволяют снимать и опускать полумаску



Фильтры с байонетным креплением для использования с многоразовыми полумасками и полнолицевыми масками, поставляется вместе с противоаэрозольными предфильтрами и держателями для них

Фильтр АВЕК1 / АВЕК2 от органических и неорганических паров, кислых газов, аммиака



Фильтр с байонетным креплением предназначен для защиты от органических, неорганических и кислых газов, аммиака и его производных, может применяться при концентрации газов и паров до 10 кратного превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) в сочетании с полумасками, и до 200 ПДК при использовании с полнолицевыми масками

Сменный патрон АВЕК1 / АВЕК2 применяется при работе со следующими опасными факторами:

бензол, акриловая кислота, гексан, дихлорбензол, изопропиловый спирт, метакриловая кислота, нитробензол, нитроглицерин, пропиленгликоль, скипидар, уайт-спирит, альдегиды, циклогексан, уксусная кислота, фенол, хлорэтанол, этиленгликоль, бензин, дизельное топливо, гептан, октан, адгезивы (клеи), лакокраски, смолы, растворители (толуол, ксилол,) гидрофторид, диоксид хлора, Фосген, хлористая сера, хлор, диоксид серы (сернистый газ, сернистый ангидрид), бромистый водород, пары азотной кислоты, серная кислота, сероводород, формалин, пары муравьиной кислоты, аммиак, метиламин, диметиламин, этиламин, хлорид аммония, триэтиламин. Рекомендуется применять в комплекте с противоаэрозольным фильтром, для обеспечения противоаэрозольной защиты и для защиты противогазового фильтра от забивания пылью и преждевременного выхода из строя.

Фильтр А1 / А2 для защиты от газов и паров



Фильтр А1 / А2 необходим для защиты органов дыхания от органических паров с температурой кипения выше 65°C (бензол, толуол, ксилол, керосин, бензин, эфиры, спирты, анелин, кетоны, фосфор, тетраэтилсвинец, хлороорганические химикаты), туманов асбеста, радионуклидов, пестицидов. Сменный патрон А1 применяется в основном при работе с лаками, эмалями, красками, клеем на основе органических растворителей, а также при работе с нефтепродуктами. Широко используется в строительстве, автомобилестроении, типографиях, нефтеперерабатывающей отрасли.

Фильтр К1 / К2 для защиты от газов и паров



Фильтр К1 / К2 может применяться при концентрации газов и паров (аммиак, метиламин, диметиламин, этиламин, хлорид аммония, триэтиламин) до 10 кратного превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) в сочетании с полумасками, до 200 ПДК при использовании с полнолицевыми масками.

Противоаэрозольный фильтр тонкой очистки NEVSKY FILTER AIR Clean Basic

Фильтр предназначен для турбоблоков Airtek (Муссон М), CleanAir (Basic, DF, FC, EVO) и используется при очистке воздуха от различных видов аэрозолей, дыма и газа. Применяется при любых видах сварки.

Фильтры высокого уровня качества изготовлены из материала HEPA и выполнены в оригинальной комплектации с соблюдением всех технических требований, полностью соответствуют оригиналу CleanAIR Basic.

Фильтрующий материал, используемый в фильтре, представляет собой инновационный сложный состав, имеющий низкое сопротивление воздушному потоку и высочайшую степень очистки. Корпус фильтра изготовлен из ударопрочного пластика, который защищает фильтрующий материал от сминания. Фильтр имеет плотное посадочное место, которое обеспечивает надёжную фиксацию в турбоблоке.

Производим противоаэрозольные фильтры трёх классов защиты:

- противоаэрозольный фильтр Nevsky Filter AIR Clean Basic P1
- противоаэрозольный фильтр Nevsky Filter AIR Clean Basic P2
- противоаэрозольный фильтр Nevsky Filter AIR Clean Basic P3



Габаритные размеры фильтра:

- Количество вершин - 130
- H вершины - 20 мм
- H бумаги - 48 мм
- H фильтра - 55 мм
- D внешний - 130 мм
- D внутренний (посадочный) - 82 мм

Фильтр предварительной очистки (предфильтр)

1 тип (стандартный) – 45x405 мм



2 тип (увеличенный) – 55x420 мм



Во время сварочных работ в воздухе рабочей зоны образуется сварочный дым, состоящий из очень мелких частиц (0,01-0,1 мкм) электродного покрытия и расплавленного металла, флюса, паров краски, антикоррозионных и других покрытий. На первом этапе фильтр задерживает частицы вредных веществ, после чего воздух полностью очищается, пройдя непосредственно через сам фильтр. Удерживая мелкие частицы, фильтр предварительной очистки в том числе увеличивает срок службы противоаэрозольного фильтра.

По Вашему запросу мы можем изготовить фильтр предварительной очистки необходимого размера.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Производим под заказ комплектующие для респираторов.

Клапаны выдоха

Большой клапан



Средний клапан



Малый клапан



Квадратный клапан



Количество деталей в комплектации - 2 шт.

- крышка клапана - 1 шт.

- основание клапана - 1 шт.

Лепесток клапана выдоха (мембрана) в комплектацию не входит.

Клапан выдоха может быть выполнен в любом цвете по Вашему заказу.

Пластиковые клипсы для регулировки эластичных шнуров

Пластиковая клипса
большая



Пластиковая клипса
малая



Пластиковые клипсы
(4 шт.)



Пластиковая клипса
двойная



Клипсы регулировки шнура могут быть выполнены в любом цвете по Вашему заказу.

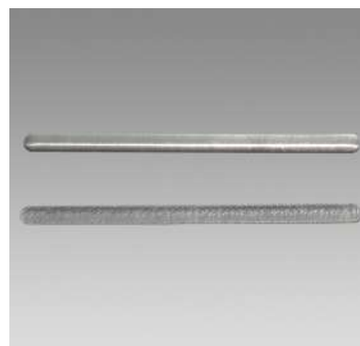
Пластиковая клипса
торцевая



Пластиковый зажим (бочка)



Алюминиевый носовой
зажим с клеевой полосой



Носовой поролоновый
уплотнитель самоклеющийся



Полная информация о комплектующих



Ассортимент постоянно расширяется

2020-2024 г.