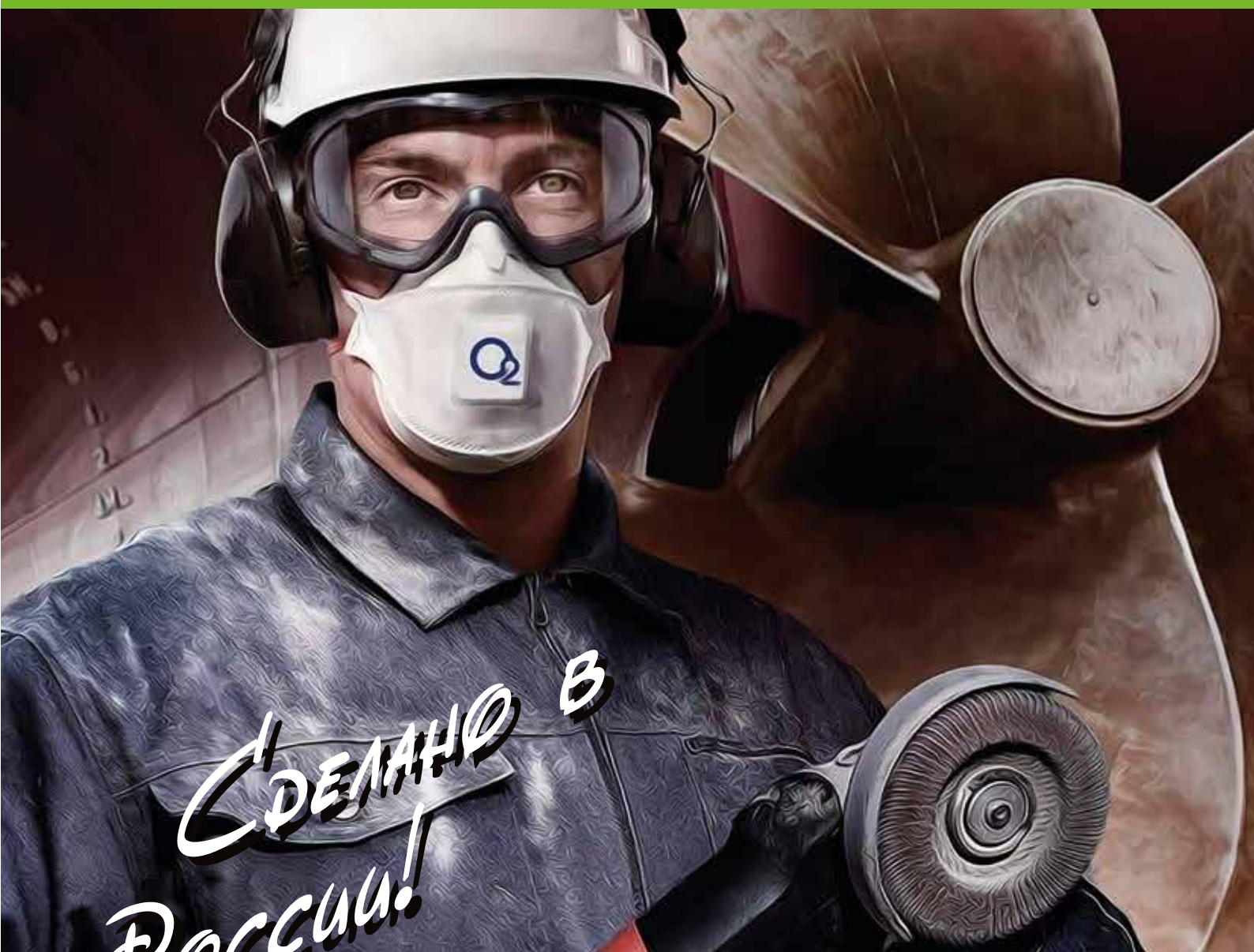




**Дыши
Свободно!**

ЗАВОД РЕСПИРАТОРОВ



**СДЕЛАНО В
РОССИИ!**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**



Завод основан в 2021 году и к сегодняшней дате стремится занять нишу среди участников пула российских изготовителей средств защиты, в полной мере отвечающих жёстким качественным стандартам, действующим в индустрии. В ходе проектирования и наладки производственных линий инженерно-техническим составом предприятия изучались ошибки, ранее допущенные другими изготовителями, а также принимались во внимание и использовались удачные решения, способствовавшие успешному выводу на рынок продукции высокого качества.

Сегодня завод O2 – это полноценное, высокотехнологичное предприятие, производственные и ресурсные мощности которого позволяют в промышленных масштабах выпускать различные модели респираторов, качественные показатели которых не уступают, а зачастую превышают характеристики продукции известных российских и зарубежных производителей.

Модельная линейка завода O2 включает в себя респираторы различных классов защиты, различных форм и конструкционных решений. Выпускаемые средства защиты предназначены для применения в большинстве секторов промышленности, где одними из важнейших производственных критериев являются обеспечение безопасности персонала и соблюдение охраны труда.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Вся продукция изготавливается только из самых высококачественных нетканых фильтрующих материалов, состав и плотность фильтрующих материалов зависит от степени защиты респиратора.

МОДЕЛЬ 9800

Полнолицевая маска **O2 модели 9800** представляет собой изолирующую маску с двумя съемными фильтрами, которая имеет форму, обеспечивающий оптимальный обзор, отличный комфорт и плотное прилегание к лицу. Торцовое уплотнение изготовлено из силикона, который не вызывает аллергии и подходит для различных форм лица. Шеститочечный регулируемый силиконовый ремень оголовья обеспечивает надежную и удобную посадку. Панорамная конструкция визуальной линзы обеспечивает комфортные условия работы. Высококачественный поликарбонат линзы обеспечивают защиту лица от удара. Удобная и быстрая байонетная система установки и снятия фильтров позволяет использовать широкий спектр противогазоаэрозольных фильтров. Пассивная переговорная диафрагма облегчает и улучшает коммуникацию. Клапан выдоха защищен крышкой от загрязнений и имеет низкое сопротивление, что обеспечивает легкое дыхание и повышенный комфорт за счет снижения температуры и влажности. Срок годности: 5 лет.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- ПАНОРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛИНЗЫ
- ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ
- ШИРОКИЙ СПЕКТР ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФИЛЬТРОВ
- БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, СОВМЕСТИМО С ФИЛЬТРАМИ «O2», «ЗМ» И ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- ШЕСТИТОЧЕЧНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ РЕМЕНЬ ОГОЛОВЬЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

НЕФТЕХИМИЯ, ФАРМАЦЕВТИКА, ПОКРАСКА, ШЛИФОВКА, СВАРКА, МЕТАЛЛУРГИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ, ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МАСКЕ:

- ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ - LSR ЛИТЬЕВАЯ СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА (СИЛИКОН)
- ВНУТРЕННЯЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ - LSR ЛИТЬЕВАЯ СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА
- РЕМЕНЬ - LSR ЛИТЬЕВАЯ СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА
- ПАНОРАМНАЯ ВИЗУАЛЬНАЯ ЛИНЗА, ПЕРЕГОВОРНАЯ ЧАСТЬ - PC-ПОЛИКАРБОНАТ
- УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА КАРТРИДЖА - PU-ПОЛИУРЕТАН
- КОРПУС КЛАПАНА, КРЫШКА ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА - ABS ПЛАСТИК
- МЕМБРАНА ВПУСКНОГО И ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА - SR СИЛИКОН
- РАМКА ЛИНЗЫ, ПРЯЖКА РЕМНЯ - ABS ПЛАСТИК

МОДЕЛЬ 8702 размер М / **8703** размер L

Полумаска **модели 8702 / 8703** представляет собой полумаску с двумя фильтрами, которая имеет облегчающую конструкцию. Полумаска изготовлена из силикона, который обеспечивает большой комфорт, не вызывает аллергии и подходит для различных форм лица. Полумаска имеет малый вес и длительный срок службы. Регулируемое оголовье в сборе: оптимальная посадка и комфорт благодаря наличию регулировок. Упрощенная очистка и техническое обслуживание с минимальным количеством деталей. Низкопрофильная конструкция позволяет использовать одновременно со сварочным шлемом. Удобная и быстрая байонетная система установки и снятия фильтров позволяет использовать широкий спектр противопылевых (аэрозольных) газовых, паровых и сажевых фильтров. Скрытая крышкой конструкция клапана выдоха. Простая проверка уплотнения. Клапан выдоха имеет низкое сопротивление, что обеспечивает легкое дыхание и повышенный комфорт за счет снижения температуры и влажности. Срок годности: 5 лет.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- **ГИПОАЛЛЕРГЕННА**
- **ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА**
- **МАЛЫЙ ВЕС**
- **УПРОЩЕННАЯ ОЧИСТКА**
- **СОВМЕСТИМОСТЬ СО СВАРОЧНЫМ ШЛЕМОМ**
- **ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ**
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФИЛЬТРОВ**
- **БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, СОВМЕСТИМО С ФИЛЬТРАМИ «O2», «ЗМ» И ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

ПРИМЕНЕНИЕ:

НЕФТЕХИМИЯ, ФАРМАЦЕВТИКА, ПОКРАСКА, ШЛИФОВКА, СВАРКА, МЕТАЛЛУРГИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ, ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МАСКЕ:

- **ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ - LSR ЛИТЬЕВАЯ СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА (СИЛИКОН)**
- **КОРПУС ПОЛУМАСКИ - ABS ПЛАСТИК**
- **НАРУЖНАЯ КРЫШКА ПОЛУМАСКИ - ABS ПЛАСТИК**
- **КОРПУС ВПУСКНОГО КЛАПАНА - ABS ПЛАСТИК**
- **КОРПУС ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА - ABS ПЛАСТИК**
- **КРЫШКА КЛАПАНА - ABS ПЛАСТИК**
- **МЕМБРАНА ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА - SR СИЛИКОН**
- **МЕМБРАНА ВПУСКНОГО КЛАПАНА - SR СИЛИКОН**

МОДЕЛЬ 3101 БЕЗ КЛАПАНА КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP1
МОДЕЛЬ 3102 БЕЗ КЛАПАНА КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP2

Крепится на резинку с 4-мя точками крепления. Конструкция респиратора закреплена 4-мя железными скобами — это предотвращает отрыв. Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспосабливается к движениям лица и устойчива к смятию. Плотнo прилегает к лицу. Имеет потовпитывающую прокладку. Тисненая верхняя панель дополнительно обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица. Респиратор-полумаска имеет регулируемый носовой зажим для более плотного прилегания. Респиратор-полумаска имеет фигурную вырубку верхней панели для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз. Инновационный язычок на подбородке облегчает надевание и подгонку. Маска легко и просто складывается для удобства хранения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- ПОТОВПИТЫВАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ НОСОВОЙ ЗАЖИМ
- НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАНИЮ
- ВЫСОКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРИ РАБОТЕ С ОСОБО ВРЕДНЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ, ПОРОШКОВЫМИ ХИМ. ВЕЩЕСТВАМИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, СУДОСТРОЕНИЕ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПИЩЕВАЯ ОТРАСЛЬ, СТАЛЕЛЕТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛУРГИЯ, ФАРМАЦЕВТИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 3101, 3102:

- КЛАСС ЗАЩИТЫ: 3101-FFP1 / 3102-FFP2
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -30 ДО +70°C
- КЛАПАН ВЫДОХА: НЕТ
- ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: ОТ -20 ДО +25°C
- СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ
- КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ: 960 ШТ.

МОДЕЛЬ 3111 С КЛАПАНОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP1
МОДЕЛЬ 3112 С КЛАПАНОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP2
МОДЕЛЬ 3113 С КЛАПАНОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP3

Крепится на резинку с 4-мя точками крепления. Конструкция респиратора закреплена 4-мя железными скобами — это предотвращает отрыв. Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспосабливается к движениям лица и устойчива к смятию. Плотно прилегает к лицу. Имеет потовпитывающую прокладку. Тисненая верхняя панель дополнительно обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица. Респиратор-полумаска имеет регулируемый носовой зажим для более плотного прилегания. Респиратор-полумаска имеет фигурную вырубку верхней панели для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз. Инновационный язычок на подбородке облегчает надевание и подгонку. Маска легко и просто складывается для удобства хранения. Благодаря клапану выдоха, из подмасочного пространства выводится до 80% влаги.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- ВЛАГОВЫВОДЯЩИЙ КЛАПАН ВЫДОХА
- ПОТОВПИТЫВАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ НОСОВОЙ ЗАЖИМ
- НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАНИЮ
- ВЫСОКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРИ РАБОТЕ С ОСОБО ВРЕДНЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ и ПОРОШКОВЫМИ ХИМ. ВЕЩЕСТВАМИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, СУДОСТРОЕНИЕ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПИЩЕВАЯ ОТРАСЛЬ, СТАЛЕЛЕТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛУРГИЯ, ФАРМАЦЕВТИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 3111, 3112, 3113:

- КЛАСС ЗАЩИТЫ: 3111-FFP1 / 3112-FFP2 / 3113-FFP3
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -30 ДО +70°C
- КЛАПАН ВЫДОХА: ЕСТЬ
- ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: ОТ -20 ДО +25°C
- СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ
- КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ: 480 ШТ.

МОДЕЛЬ 2101 БЕЗ КЛАПАНА КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP1
МОДЕЛЬ 2102 БЕЗ КЛАПАНА КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP2

Респираторы-полумаски чашеобразные O2 2101 (относится к 1-му классу защиты) и O2 2102 (относится ко 2-му классу защиты). Сделаны из мягкого, гипоаллергенного, высокотехнологичного фильтрующего материала. Крепление резинок происходит в четырех точках – это обеспечивает отличное прилегание к лицу. Фильтрующий материал электростатического действия.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- ПОТОВПИТЫВАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА
- УЛУЧШЕННЫЙ НОСОВОЙ ЗАЖИМ
- НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАНИЮ
- ВЫСОКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЕ, ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ, ТУМАНОВ И ДЫМОВ В КОНЦЕНТРАЦИИ ДО 50 ПДК
ПРИ РАБОТЕ С ОСОБО ВРЕДНЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ, ПОРОШКОВЫМИ ХИМ. ВЕЩЕСТВАМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 2101, 2102:

- КЛАСС ЗАЩИТЫ: 2101-FFP1 / 2102-FFP2
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -30 ДО +70°C
- КЛАПАН ВЫДОХА: НЕТ
- ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: ОТ -20 ДО +25°C
- СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ
- КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ: 2101 - 360 ШТ / 2102 - 720 ШТ.

МОДЕЛЬ 2111 С КЛАПАНОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP1
МОДЕЛЬ 2112 С КЛАПАНОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP2
МОДЕЛЬ 2113 С КЛАПАНОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ FFP3

Сделан из мягкого, гипоаллергенного, высокотехнологичного фильтрующего материала. Крепление резинок происходит в четырех точках – это обеспечивает отличное прилегание к лицу. Фильтрующий материал электростатического действия. Имеет потовпитывающую прокладку и улучшенный носовой зажим. Чашеобразная форма с ребрами жесткости разработана для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз. Благодаря клапану выдоха, из подмасочного пространства выводится до 80% влаги. Обеспечивает защиту от пыли, туманов и дымов. Обеспечивает защиту в условиях повышенных и пониженных температур и повышенной влажности.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- ВЛАГОВЫВОДЯЩИЙ КЛАПАН
- ПОТОВПИТЫВАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА
- УЛУЧШЕННЫЙ НОСОВОЙ ЗАЖИМ
- НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАНИЮ
- ВЫСОКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ:

РАБОТА В УСЛОВИЯХ С ВЫСОКИМИ И НИЗКИМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ, РАБОТА В УСЛОВИЯХ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ, ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ, ТУМАНОВ И ДЫМОВ В КОНЦЕНТРАЦИИ ДО 50 ПДК, ЗАЩИТА ОТ ОСОБО ВРЕДНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ И ПОРОШКОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 2111, 2112, 2113:

- КЛАСС ЗАЩИТЫ: 2111-FFP1, 2112-FFP2, 2113-FFP3
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -30 ДО +70°C
- КЛАПАН ВЫДОХА: ЕСТЬ
- ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: ОТ -20 ДО +25°C
- СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ
- КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ: 360 ШТ.

МОДЕЛЬ 8001 - A1

МОДЕЛЬ 8005 - A1B1E1

МОДЕЛЬ 8006 - A1B1E1K1

Фильтры O2 с байонетным креплением разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками компании O2 и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.



МАРКИРОВКА:

- A - ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**
- B - НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**
- E - КИСЛЫЕ ГАЗЫ И ПА**
- K - АММИАК**

**БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, СОВМЕСТИМО С
МАСКАМИ/ПОЛУМАСКАМИ «O2», «ЗМ» И
ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

МАТЕРИАЛЫ:

- **УГОЛЬНЫЙ СОРБЕНТ**
- **ПОЛИЭФИР**
- **ПОЛИСТИРОЛ**

ФИЛЬТРЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ», ГОСТ 12.4.235-2019 «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. МАРКИРОВКА.»

ХРАНЕНИЕ:

ФИЛЬТРЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ В СУХОЙ, ЧИСТОЙ СРЕДЕ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПАРОВ БЕНЗИНА, РАСТВОРИТЕЛЕЙ. ХРАНИТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -50С ДО +50С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ ВЫШЕ 80%. ПРИ НАДЛЕЖАЩИХ УСЛОВИЯХ, СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА НА ИЗДЕЛИИ В ФОРМАТЕ ГОД/МЕСЯЦ. ОРИГИНАЛЬНАЯ УПАКОВКА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРОДУКЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.

МОДЕЛЬ 8GF100 P3 R

Фильтр противоаэрозольный 8GF100 P3 R высокой эффективности, многоразовый. Продукция изготовлена в соответствии с EN 143:2000+A1:2006 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные». Фильтры O2 многоразового использования с байонетным креплением разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками O2, 3M и других производителей и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны. Эффективно фильтрует все виды нежирных и маслянистых частиц, включая сварочный дым, пыль ядерного излучения, стекловолно. Имеет длительный срок службы, искробезопасный корпус и конструкцию с защитой от брызг жидкости.



МАРКИРОВКА:

**(P3) ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(R) МНОГОРАЗОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, СОВМЕСТИМО С
МАСКАМИ/ПОЛУМАСКАМИ «O2», «3M» И
ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

МАТЕРИАЛЫ:

- ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
- ABS ПЛАСТИК
- ПОЛИЭТИЛЕН

ФИЛЬТРЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ», ГОСТ 12.4.246-2016 «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ»

ХРАНЕНИЕ:

ФИЛЬТРЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ В СУХОЙ, ЧИСТОЙ СРЕДЕ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПАРОВ БЕНЗИНА, РАСТВОРИТЕЛЕЙ. ХРАНИТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -50С ДО +50С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ ВЫШЕ 80%. ПРИ НАДЛЕЖАЩИХ УСЛОВИЯХ, СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА НА ИЗДЕЛИИ В ФОРМАТЕ ГОД/МЕСЯЦ. ОРИГИНАЛЬНАЯ УПАКОВКА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРОДУКЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.

МОДЕЛЬ P1 - 8N95P1 R

МОДЕЛЬ P2 - 8N95P2 R

Фильтры O2 многоразового использования с байонетным креплением, разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками компании O2 и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.



МАРКИРОВКА:

(P1) - ФИЛЬТР НИЗКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ

(P2) - ФИЛЬТР СРЕДНЕЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ

**ФИЛЬТРАЦИЯ КРУПНЫХ ЧАСТИЦ
ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИТЬ СРОК
СЛУЖБЫ УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА**

МАТЕРИАЛЫ:

- **ПОЛИПРОПИЛЕН**

ФИЛЬТРЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ», ГОСТ 12.4.246-2016 «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ»

ДЕРЖАТЕЛЬ 801 ПРЕДФИЛЬТРОВ O2

Держатель 801 противоаэрозольных префильтров O2 предназначен для фиксации противоаэрозольных префильтров, для моделей противогазовых фильтров 8001, 8005, 8006 для многоразовых полумасок и полнолицевых масок O2. Применяются с противогазными фильтрами и могут продлить их срок службы до 10 раз. При повреждении держателя его требуется заменить для обеспечения плотного прижатия префильтра на поверхности противогазового фильтра. Для правильного использования фильтров, необходимо использовать комплект из 2 шт.



- **МАТЕРИАЛ: ПЛАСТИК**
- **КОЛИЧЕСТВО УСТАНОВОК: НЕ МЕНЕЕ 200 РАЗ**
- **ВЕС ИЗДЕЛИЯ: 25 ГР. ± 5%**

СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция прошла испытания и сертификацию в одной из лучших лабораторий России и соответствует ГОСТ 12.4.294-2015, ТР ТС 019/2011 что соответствует европейскому стандарту средств индивидуальной защиты EN 149:2001+A1:2009



Вся продукция изготавливается только из самых высококачественных нетканых фильтрующих материалов, состав и плотность фильтрующих материалов зависит от степени защиты респиратора.

