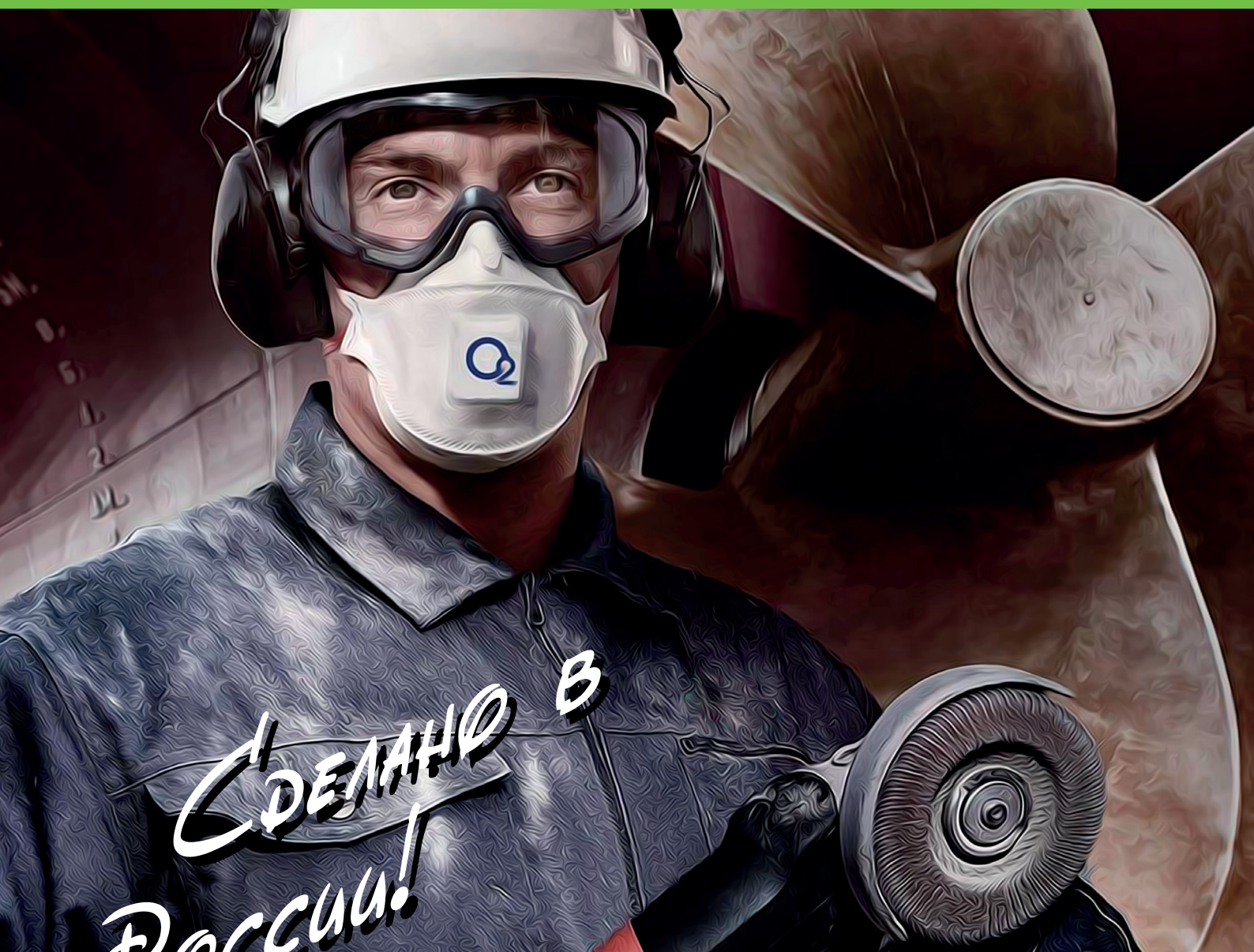




**Дыши  
Свободно!**

**ЗАВОД СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**



**СДЕЛАНО В  
РОССИИ!**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**





## О ЗАВОДЕ

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 О2 – 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.

### Наша продукция:

Респираторы различных классов защиты, различных форм и конструкционных решений;  
Полнолицевые защитные маски, изолирующие полумаски из полимерных материалов;  
Фильтры к маскам и полумаскам;  
СИЗ органов слуха – высококлассные наушники с функцией радиосвязи.

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



КАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЁ



СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

142207 Данковское шоссе, 3А, деревня Борисово,  
городской округ Серпухов, Московская область  
ИНН: 7726479636 | КПП : 772601001

## МОДЕЛЬ 9800

Полнолицевая маска O2 модели 9800 представляет собой маску из изолирующих материалов с двумя съемными фильтрами, которая имеет форму, обеспечивающую 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 гарантирует надежную и удобную посадку. Панорамная конструкция визуальной линзы обеспечивает комфортные условия работы. Высококачественный поликарбонат линзы защищает от повреждения лица. 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», «3M» 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 облегающую конструкцию. Полумаска изготовлена из силикона, который обеспечивает комфортные условия эксплуатации, 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 даёт пользователю возможность 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 «О2», «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

Крепление резинки оголовья осуществлено в 4-х точках железными скобами, такая конструкция гарантирует надежную фиксацию резинок оголовья. Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспособляется к движениям лица и устойчива к смятию. Имеет потовпитывающую прокладку. Тисненая верхняя панель дополнительно обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица. Респиратор-полумаска имеет регулируемый носовой зажим. 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

Крепление резинки оголовья осуществлено в 4-х точках железными скобами, такая конструкция гарантирует надежную фиксацию резинок оголовья. Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспособляется 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 и облегчает дыхание при высоких нагрузках.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- 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 О2 2101 (относится к 1-му классу защиты) и О2 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. ильтрующий материал обладает электростатическим зарядом который может улавливать очень мелкие частицы, что позволяет сократить количество слоев фильтра и имеет низкое сопротивление дыханию.



### 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 обладает электростатическим зарядом который может улавливать очень мелкие частицы, что позволяет сократить количество слоев фильтра и имеет низкое сопротивление дыханию. 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 и облегчает дыхание при высоких нагрузках. Обеспечивает защиту от пыли, туманов и дымов. Обеспечивает защиту в условиях повышенных и пониженных температур и повышенной влажности.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИПОАЛЛЕРГЕННА
- ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМ ЛИЦА
- КЛАПАН ВЫДОХА
- 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.

## ФИЛЬТР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ O2

**МОДЕЛЬ 8001 - A1**

**МОДЕЛЬ 8005 - A1B1E1**

**МОДЕЛЬ 8006 - A1B1E1K1**

**МОДЕЛЬ 6102 - A2**

**МОДЕЛЬ 6201 - A1 FORM**

**МОДЕЛЬ 6402 - A2B2E2K2**

Противогазовые фильтры O2 с байонетным креплением разработаны для использования с изолирующими полумасками O2 7502/7503 и полнолицевыми масками и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.



### МАРКИРОВКА:

- A** - ОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ ВЫШЕ 65°C.
- B** - НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ
- E** - КИСЛЫЕ ГАЗЫ И ПАРЫ
- K** - АММИАК
- FORM** - ФОРМАЛЬДЕГИД

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

### МАТЕРИАЛЫ:

- УГОЛЬНЫЙ СОРБЕНТ
- ПОЛИЭФИР
- ПОЛИСТИРОЛ

### СТАНДАРТЫ:

- ТР ТС 019/2011
- ГОСТ 12.4.235-2019
- EN 14387:2021



### МОДЕЛЬ 6431 - A1B1E1HgP3 D

### МОДЕЛЬ 6131 - AX P3 D

Комбинированные фильтры O2 с байонетным креплением предназначены для очистки выдыхаемого воздуха от органических, неорганических и кислых газов, паров ртути и аэрозолей в составе фильтрующего противогаза или фильтрующего респиратора O2.



#### МАРКИРОВКА:

- A** - ОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ ВЫШЕ 65°C.
- B** - НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ
- E** - КИСЛЫЕ ГАЗЫ И ПАРЫ
- Hg** - ПАРЫ РТУТИ
- AX** - ОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ НИЖЕ 65°C.

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

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. Имеет длительный срок службы, искробезопасный корпус и конструкцию с защитой от брызг жидкости.



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

**МАТЕРИАЛЫ:**

- ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
- ABS ПЛАСТИК
- ПОЛИЭТИЛЕН

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

## МОДЕЛЬ 5303 P3 R

## МОДЕЛЬ 5403 P3 R УГОЛЬНЫЙ

**МАРКИРОВКА:**  
**(P3) ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ;**  
**(R) МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**



5303 - Для защиты от твердых и жидких частиц в высоких концентрациях, а так же от металлической, древесной, каменной, бетонной, угольной, зерновой, кварцевой пыли, аэрозолей, стекловолокна. 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.

5403 - Для защиты от твердых и жидких частиц в высоких концентрациях, а так же от сварочного дыма, металлургической, минеральной, растительной пыли. Обеспечивают уровень фильтрации до 99,95% и защиту от запахов. 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.

## 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.

## ФИЛЬТР ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ O2

**МОДЕЛЬ - 8N95 P1 R**

**МОДЕЛЬ - 8N95 P2 R**

**МОДЕЛЬ - 8N95 P3 R**

Фильтры O<sub>2</sub> многоразового использования с байонетным креплением, разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками компании O<sub>2</sub> 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**

**(P3) - ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

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

ФИЛЬТРЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА TP TC 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 и 802 ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ



### МОДЕЛЬ 801

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ  
ПРЕДФИЛЬТРА O<sub>2</sub> К  
ПРОТИВОГАЗОВОМУ  
ФИЛЬТРУ O<sub>2</sub>**



### МОДЕЛЬ 802

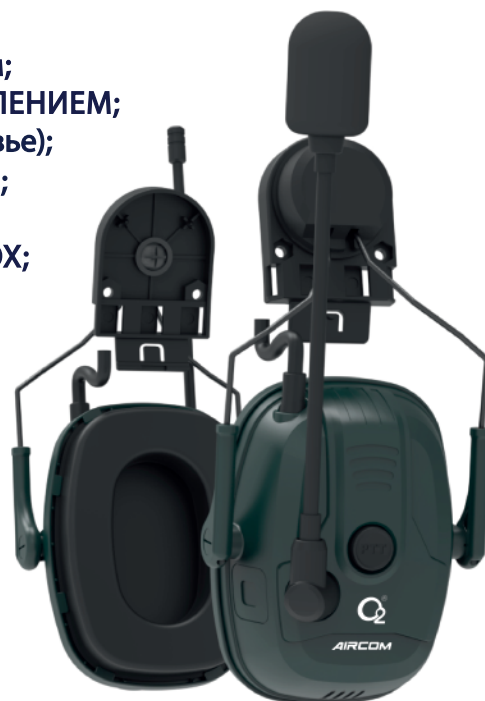
**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ  
ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНОГО  
ФИЛЬТРА ОТ ЗАПАХОВ К  
ПРОТИВОГАЗОВОМУ  
ФИЛЬТРУ O<sub>2</sub>**



## ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ AIRCOM С РАДИОСВЯЗЬЮ



- РАССТОЯНИЕ СВЯЗИ:  $\leq 1.5$  км;
- МИКРОФОН С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ;
- SNR: 36 дБ (стандартное оголовье);
- SNR 35 дБ (крепление на каску);
- КЛАСС ЗАЩИТЫ: IP67;
- ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ VOX;
- БОЛЕЕ 18 ЧАСОВ РАБОТЫ.



## Противошумные наушники AIRSAFE



СТАНДАРТНОЕ  
ОГОЛОВЬЕ



С КРЕПЛЕНИЕМ  
НА КАСКУ

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- SNR: 36 дБ (стандартное оголовье);
- SNR 35 дБ (крепление на каску);
- ВЕС: 280 г;
- СТАНДАРТ: ТР ТС 019/2011;
- ИЗГОТОВЛЕНО: EN352;
- КОНСТРУКЦИЯ ЧАШЕЧКИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОВОРОТА НА 360 °;
- РЕГУЛИРУЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОГОЛОВЬЯ.





## Контакты завода О2

ZAVOD-O2.RU  
+7 (495) 266-06-96  
info@zavod-o2.ru  
ООО «ЗАВОД О2»

142207 Данковское шоссе, 3А, деревня Борисово,  
городской округ Серпухов, Московская область  
ИНН: 7726479636 | КПП : 772601001