

ПОЛУМАСКА ФОРМОВАННАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ UNIXair

TU 32.99.11-828-05795731-2017



- Защита от аэрозолей и различных видов пыли (минеральной, металлической, животной, растительной, синтетических моющих средств и др.);
- **Эффективность защиты от аэрозолей:**
 - FFP1 – низкая эффективность:** нетоксичные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 4-х ПДК (пищевая, деревообрабатывающая промышленность, строительная отрасль и др.)
 - FFP2 – средняя эффективность:** вредные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 12 ПДК (горнодобывающая, металлургическая, химическая промышленность, машиностроение, кораблестроение, сварка металлов, работа с хвойными породами древесины, стекловолокном, металлами, пластиком, кроме ПВХ, масляным дымом и туманом);
 - FFP3 – высокая эффективность:** вредные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 50 ПДК (горнодобывающая, металлургическая, химическая промышленность, машиностроение, кораблестроение, сварка металлов, работа с хвойными породами древесины, стекловолокном, металлами, пластиком, кроме ПВХ, масляным дымом и туманом).
- Способ фильтрации аэрозолей – электростатический;
- Совместимость с защитными очками, щитками, касками;
- Размер (рост) – универсальный;
- Многоразовое использование (знак R);
- Устойчивость к запылению (знак D);
- Легкая, масса без клапана – не более 9 г, с клапаном – не более 15 г.

Состав

Полумаска состоит из формованного фильтрующего трехслойного корпуса и двух лент эластичного оголовья для закрепления полумаски на лице. Полумаски изготавливаются с узлом клапана выдоха и без узла клапана выдоха.

Модификации полумасок UNIXair



UNIXair 111 FFP1 R D

UNIXair 112 FFP2 R D

- полумаски без клапана выдоха
- FFP1 – класс низкой эффективности
- FFP2 – класс средней эффективности



UNIXair 111 V FFP1 R D

UNIXair 112 V FFP2 R D

UNIXair 113 V FFP3 R D

- полумаски с клапаном выдоха
- FFP1 – класс низкой эффективности
- FFP2 – класс средней эффективности
- FFP3 – класс высокой эффективности

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА

**от - 10°C
до + 40°C**

КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЭРОЗОЛЕЙ В
ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP1
НЕ БОЛЕЕ

4 пдк

КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЭРОЗОЛЕЙ В
ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP2
НЕ БОЛЕЕ

12 пдк

КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЭРОЗОЛЕЙ В
ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP3
НЕ БОЛЕЕ

50 пдк

Полумаска работоспособна после воздействия температур от - 30 до + 70°C в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015

Особая форма полумаски в области переносицы гарантирует плотное и стабильное прилегание

Широкая полоса обтюрации и мягкий валик внутри корпуса полумаски обеспечивают плотное прилегание и удобную посадку на лице

Формованная конструкция внешнего слоя корпуса создает каркасность полумаски, препятствуя соприкосновению с лицом при вдохе

Клапан выдоха позволяет быстро и эффективно удалить выдыхаемый увлажненный воздух при выполнении работ с высокой физической нагрузкой

Конструкция клапана выдоха обеспечивает его максимальную защиту от механических воздействий

Эластичное оголовье с четырьмя точками крепления обеспечивает надежную фиксацию полумаски на лице



Условия хранения

Хранить полумаску следует в заводской упаковке в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающего воздуха от - 40°C до + 40°C.

Гарантийный срок хранения – 3 года

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Производитель

АО «Сорбент»