

## ПОЛУМАСКА ФОРМОВАННАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ UNIXAir

ТУ 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, пластмассой, 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, пластмассой, кроме ПВХ, масляным дымом и туманом).
- Способ фильтрации аэrozолей – 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 <b>17% об.</b>	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА <b>от - 10°C до + 40°C</b>	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP1 НЕ БОЛЕЕ <b>4 пдк</b>	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP2 НЕ БОЛЕЕ <b>12 пдк</b>	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP3 НЕ БОЛЕЕ <b>50 пдк</b>
---	---	--	---	---

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

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015.

### Сертификация

Сертификат соответствия требованиям TP TC 019/2011.

### Производитель

АО «Сорбент»