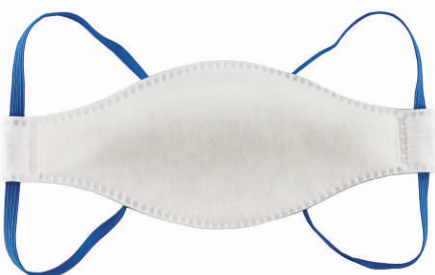


# ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ТРЕХПАНЕЛЬНАЯ UNIXAir 200

ТУ 32.99.11-1017-05795731-2021



- 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 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 12 г, с клапаном – не более 20 г.

## Состав

Полумаска состоит из фильтрующего трехпанельного складывающегося корпуса, носового зажима с дополнительно закрепленным слоем вспененного материала изнутри маски, эластичного оголовья.

## Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ НЕ МЕНЕЕ <b>17% об.</b>	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА <b>от - 10°С до + 40°С</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 сохраняет работоспособность после воздействия температуры от -30 до +70° С в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015.

**Модификации полумасок UNIXAir 200****UNIXAir 211 V FFP1 R D****UNIXAir 212 V FFP2 R D****UNIXAir 213 V FFP3 R D**

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

**UNIXAir 211 FFP1 R D****UNIXAir 212 FFP2 R D**

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

**Удлиненный носовой зажим из пластичного материала**

- позволяет надежно фиксировать полумаску на переносице

**Эластичные оголовье**

- обеспечивают удобное надевание и плотное прилегание маски к лицу

**Мягкая потоптывающая прокладка из вспененного материала**

- расположена под носовым зажимом
- равномерно распределяет нагрузку носового зажима на переносицу
- повышает уровень комфорта пользователя за счет уменьшения давления на переносицу

**Клапан выдоха**

- конструкция клапана выдоха обеспечивает максимальную защиту от механических воздействий

**Эластичная мембрана клапана выдоха:**

- выполнена из металлизированной лавсановой пленки
- работает надежно в широком диапазоне температур
- эффективно удаляет увлажненный воздух при выполнении работ с высокой физической нагрузкой

**Язычок на нижней панели:**

- облегчает надевание и подгонку полумаски

**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»

