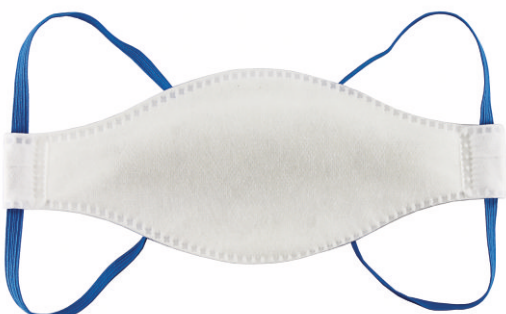
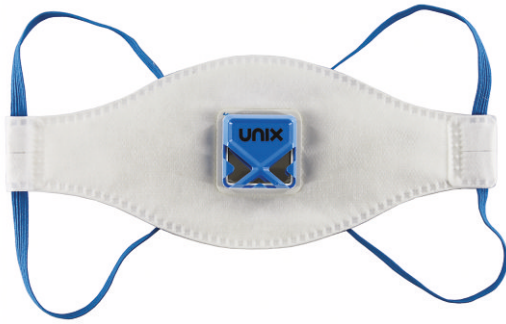




ТУ 32.99.11-1017-05795731-2021

## Полумаска фильтрующая трехпанельная UNIXAir 200



- 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

**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 сохраняет работоспособность после воздействия температуры от -30 до +70°C 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

- обеспечивает 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:

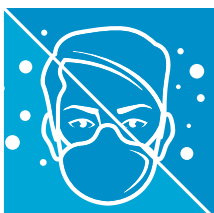
- выполнена из металлизированной лавсановой пленки
- работает надежно в широком диапазоне температур
- эффективно удаляет увлажненный воздух при выполнении работ с высокой физической нагрузкой

### Язычок на нижней панели:

- облегчает надевание и подгонку полумаски



## Эксплуатационные ограничения



### Запрещается использовать полумаску

- при недостатке кислорода в воздухе менее 17% об. (например, в ёмкостях, колодцах, цистернах и др. изолированных помещениях такого типа);
- если в воздухе присутствуют загрязняющие аэрозоли неизвестного состава и /или концентрации;
- если в воздухе присутствуют вредные газы и пары.



### Не используйте полумаску

- без предварительного изучения правил ее применения.



### Не допускается применение полумаски

- людьми, имеющими бакенбарды, щетину, бороду, которые препятствуют плотному прилеганию полумаски к лицу по линии обтюрации.

## 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.

