

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ UNIXAir

ТУ 32.99.11-817-05795731-2017



- Защита от аэрозолей и различных видов пыли (минеральной, металлической, животной, растительной, синтетических моющих средств и др.)
- Два класса эффективности:
 - FFP1** – нетоксичные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 4-х ПДК (пищевая, деревообрабатывающая промышленность, строительная отрасль и др.);
 - FFP2** – вредные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 10 ПДК (горнодобывающая, металлургическая, химическая промышленность, кораблестроение, сварка металлов, работа с хвойными породами древесины, стекловолокном, металлами, пластмассой, кроме ПВХ, масляным дымом и туманом).
- Совместимость с защитными очками, щитками, касками
- Один универсальный размер
- Многоразовое использование (маркировка буквой R)
- Легкая, масса без клапана – не более 9 г, с клапаном – не более 15 г

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ НЕ МЕНЕЕ 17% об.	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ P1 НЕ БОЛЕЕ 100 мг/м³	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ P2 НЕ БОЛЕЕ 200 мг/м³	+40°C 0°C
---	--	--	--------------

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

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

Особая форма полумаски в области переносицы гарантирует плотное и стабильное прилегание

Широкая полоса обтюрации и мягкий внутренний слой корпуса полумаски обеспечивают хорошее прилегание и удобную посадку на лице

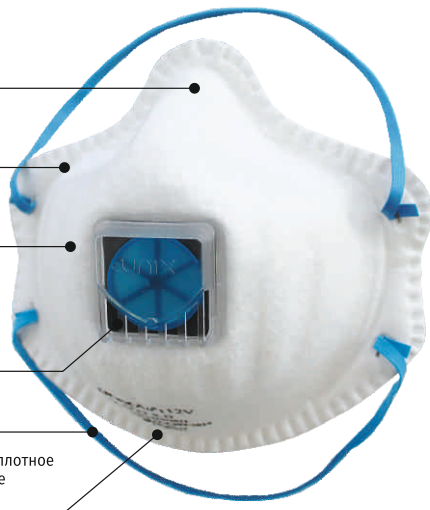
Формованная конструкция внешнего слоя корпуса создает каркасность полумаски, препятствуя соприкосновению с лицом при вдохе

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

Уплотнитель по внутреннему периметру полумаски обеспечивает плотное прилегание к лицу и предотвращает подсос воздуха в подмасочное пространство



По результатам сертификационных испытаний коэффициент проницаемости фильтрующего материала и коэффициент проникания через фильтрующие полумаски UNIXAir всех модификаций по тест-аэрозолям практически соответствуют третьему классу защиты – высокой эффективности

Гарантийный срок хранения – 3 года

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015

Сертификация

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза

Производитель

АО «Сорбент»

Дополнительная информация

В настоящее время проводится сертификация полумасок фильтрующих UNIXAir с дополнительной защитой от органических газов и паров:

- UNIXAir 511 V FFP1, 512 V FFP2

с защитой от кислых газов и паров:

- UNIXAir 611 FFP1, 612 V FFP2.

Стоимость продукции

ПЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ UNIX Air	
UNIX Air 111(FFP1) - противоаэрозольная защита	37,70
UNIX Air 111 V(FFP1) - противоаэрозольная защита	50,70
UNIX Air 112 (FFP2) - противоаэрозольная защита	45,50
UNIX Air 112 V(FFP2) - противоаэрозольная защита	58,50
UNIX Air 511 (FFP1) - с дополнительной защитой от органических газов и паров	сертификация
UNIX Air 512 V(FFP2) - с дополнительной защитой от органических газов и паров	сертификация
UNIX Air 611 (FFP1) - с дополнительной защитой от кислых газов и паров	сертификация
UNIX Air 612 V(FFP2) - с дополнительной защитой от кислых газов и паров	сертификация
ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ / ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ	
FFP2 R D КАМА-Нова (складная, 4-х панельная)	79,30
FFP2 R D КАМА-Нова V (складная, 4-х панельная)	100,10
FFP2ФП Л-200 (марля) на ФПП	28,60
FFP3ФП Л-200 (марля) на ФПП	29,90
FFP3ФП Л-200 Р (марля) на ФПП в индив. упаковке	35,10
FFP2ФП Кама-200 (2 шт.)	Договорная
FFP2ФП У-2К	156,00
Полумаска фильтрующая FFP2ФП Кама-2000 А	572,00
Полумаска фильтрующая FFP2ФП Кама-2000 АВ1	585,00