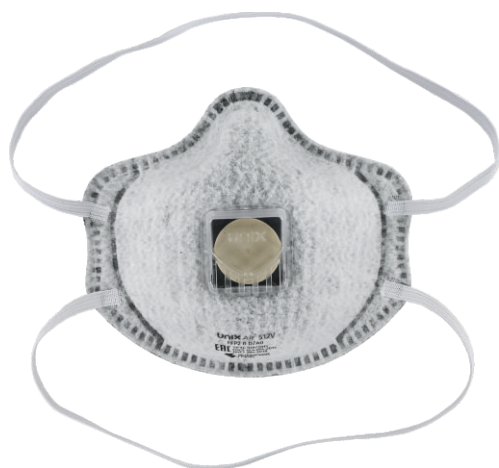


Полумаска формованная фильтрующая UNIXAir с дополнительной защитой от газов и паров



- Защита от аэрозолей и различных видов пыли с дополнительной защитой от газов и паров вредных веществ;
- **Эффективность защиты от аэрозолей:**
FFP1 – низкая эффективность: нетоксичные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 4 ПДК;
FFP2 – средняя эффективность: вредные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 12 ПДК;
- **Эффективность защиты от вредных веществ:**
класс 1 – содержание вредных веществ в воздухе не более 1,5 ПДК (обозначение эффективности защиты «0»);
- **Защита от вредных веществ:**
марка A0 – от органических газов и паров (бензин, керосин, бензол, толуол, ксилол, уайт-спирит, сероуглерод, спирты, эфиры, хлор- и фосфорорганические ядохимикаты и т.д.);
марка B0/E0 – от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, от диоксида серы и других кислых газов и паров;
- Способ фильтрации аэрозолей – электростатический;
- Размер (рост) – универсальный;
- Многоразовое использование (знак R);
- Устойчивость к запалению (знак D).

Состав

Полумаска состоит из формованного фильтрующего трехслойного корпуса, один из которых имеет угольное наполнение для поглощения газов и паров, двух лент эластичного оголовья для закрепления полумаски на лице. Полумаски изготавливаются с узлом клапана выдоха и без узла

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ НЕ МЕНЕЕ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP1 НЕ БОЛЕЕ	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP2 НЕ БОЛЕЕ	СОДЕРЖАНИЕ ПАРОВО-И ГАЗОБРАЗНЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕ БОЛЕЕ
17% об.	от - 10°C до + 40°C	4 пдк	12 пдк	1,5 пдк

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

Время защитного действия полумасок UNIXAir с дополнительной защитой от газов и паров

Модификация полумаски	Наименование тест-вещества	Концентрация тест-вещества, мг/м³	Время защитного действия, мин, не менее	
			Требования ПНСТ 284-2018	Фактическое значение*
UNIXAir 511V FFP1 R D/A0 UNIXAir 512V FFP2 R D/A0	Циклогексан C ₆ H ₁₂	120 (1,5 ПДК)	25	60
UNIXAir 611 FFP1 R D/B0/E0 UNIXAir 612V FFP2 R D/B0/E0	Хлор Cl ₂	1,5 (1,5 ПДК)	40	60
	Сероводород H ₂ S	15 (1,5 ПДК)	20	60
	Диоксид серы SO ₂	15 (1,5 ПДК)	40	60

Модификации полумасок UNIXAir с дополнительной защитой от газов и паров



UNIXAir 511V FFP1 R D/AO
с дополнительной защитой от органических газов и паров
UNIXAir 512V FFP2 R D/AO
с дополнительной защитой от органических газов и паров
UNIXAir 612V FFP2 R D/BO/EO
с дополнительной защитой от неорганических и кислых газов и паров

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



UNIXAir 611 FFP1 R D/BO/EO
с дополнительной защитой от неорганических и кислых газов и паров

- полумаска без клапана выдоха
- FFP1 – класс низкой эффективности

Особая форма полумаски в области переносицы гарантирует плотное и стабильное прилегание

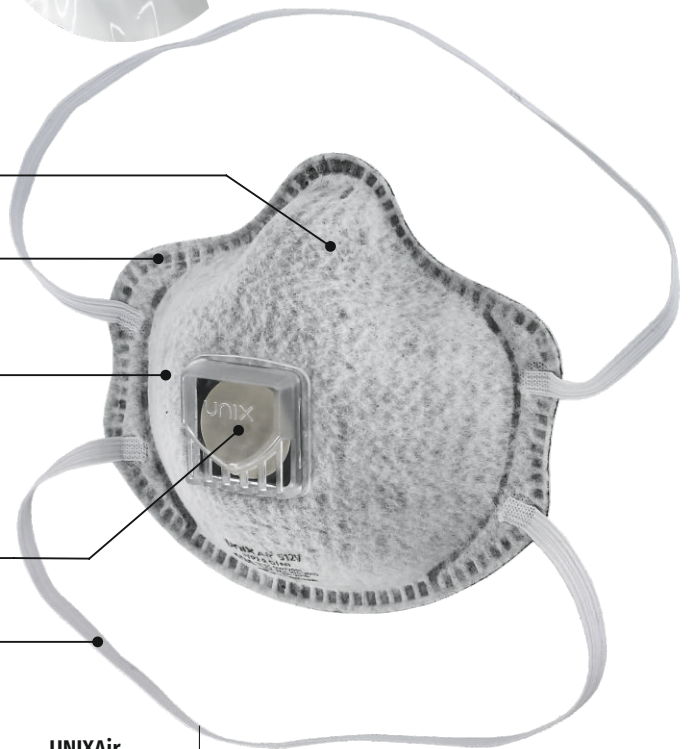
Широкая полоса обтюрации и мягкий валик внутри корпуса полумаски обеспечивают плотное прилегание и удобную посадку на лице.

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



Применение

UNIXAir 511V FFP1 R D/AO

UNIXAir 512V FFP2 R D/AO

- сварочные, лакокрасочные работы
- машиностроение
- птицефабрики
- мясокомбинаты
- мусороперерабатывающие производства

UNIXAir 611 FFP1 R D/BO/EO

UNIXAir 612V FFP2 R D/BO/EO

- цветная металлургия
- гальваническое производство
- теплоэнергетика
- производство аккумуляторов

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 неизвестные вредные газы и /или пары;
- если в воздухе присутствуют известные органические и неорганические вредные газы и /или пары при концентрации более 1,5 ПДК.



Не допускается применение полумаски

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



Не используйте полумаску

- без предварительного изучения правил ее применения.

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, ПНСТ 284-2018.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011;
Сертификат соответствия требованиям ПНСТ 284-2018.

