

Полумаски серии UNIX

Два варианта полумаски

- UNIX 1000 из термопластичного эластомера
- UNIX 1100 из силиконового материала

Крепление полумаски на голове

- удобная и быстрая система регулировки ремней оголовья

Корпус полумаски

- минимальное давление и плотное прилегание к лицу за счет эластичного материала
- простота подбора для любого типоразмера лица – 3 размера

Байонетная система крепления фильтров

- быстрая и надежная система крепления фильтров
- возможность присоединения фильтров для защиты от газов, паров и/или аэрозолей

Конструкция

- совместимость с закрытыми очками, наушниками, касками и щитками сварщика
- удобство обслуживания за счет разборной конструкции
- легкая, масса полумаски UNIX 1000 - 115 г, UNIX 1100 – 132 г, в сборе с фильтрами – не более 407 г

Сертификация

- качество подтверждено российскими и европейскими сертификатами



Область применения

Химическая, нефтехимическая, металлургическая, машиностроительная, включая автомобилестроение, авиастроение, судостроение, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, фармацевтическая, пищевая промышленность, медицина, сельское хозяйство, строительство, а также покрасочные, сварочные и карьерные работы.

Фильтры для полумасок



серии UNIX 500
противогазовый



UNIX P1, UNIX P2, UNIX P3
противоаэрозольный (предфильтр)



ДОТэко P3 D
противоаэрозольный



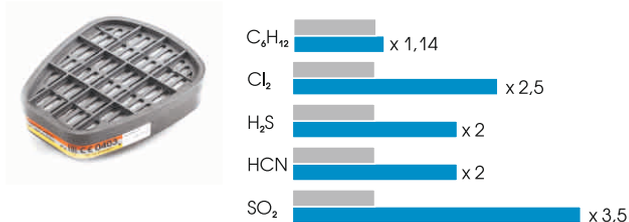
UNIX 303 P3 R D
противоаэрозольный закрытого типа

Цветовое обозначение марки фильтра

UNIX 501 A1		UNIX 522 A2B2E2		UNIX 303 P3 R D			- органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C
UNIX 502 A2		UNIX P1					- аммиак и его органические производные
UNIX 512 K2		UNIX P2					- неорганические газы и пары
UNIX 521 A1B1E1		UNIX P3					- кислые газы и пары
UNIX 531 A1B1E1K1		ДОТэко P3 D					- аэрозоли

Преимущества противогазовых фильтров серии UNIX 500 по времени защитного действия по следующим газам и парам:

Фильтр UNIX 521 A1B1E1



Фильтр UNIX 531 A1B1E1K1



Примечание: При использовании противогазовых фильтров с противоаэрозольными фильтрами UNIX P1, UNIX P2, UNIX P3 указанные преимущества сохраняются.

Условия применения

<p>СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ НЕ МЕНЕЕ</p> <p>17% об.</p>	<p>СОДЕРЖАНИЕ ПАР- И ГАЗООБРАЗНЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕ БОЛЕЕ</p> <p>50 пдк</p>	<p>КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ P1 НЕ БОЛЕЕ</p> <p>100 мг/м³</p>	<p>КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ P2</p> <p>100-200 мг/м³</p>	<p>КОНЦЕНТРАЦИЯ АЭРОЗОЛЕЙ В ВОЗДУХЕ ДЛЯ P3</p> <p>до 200 мг/м³ и БОЛЕЕ</p>	<p>+40°C -40°C</p>
--	---	---	--	---	--------------------------------------

Респираторы фильтрующие серии UNIX

Респиратор фильтрующий UNIX 1000 – с полумаской UNIX 1000
Респиратор фильтрующий UNIX 1100 – с полумаской UNIX 1100

Варианты комплектации респираторов фильтрующих серии UNIX

Защита от газо- и паровых вредных веществ	Защита от газо- и паровых вредных веществ и аэрозолей	Защита от аэрозолей	Защита от аэрозолей в условиях повышенной влажности

Держатель



Держатель для присоединения противоаэрозольных фильтров UNIX P1, UNIX P2, UNIX P3 к противогазовым фильтрам серии UNIX 500.

Сумка



Сумка для хранения и ношения респираторов UNIX 1000 или UNIX 1100.

Соответствие нормативным документам

<p>ПОЛУМАСКИ UNIX 1000 ТУ 2568-594-05795731-2013 UNIX 1100 ТУ 32.99.11-823-05795731-2017 СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013 и EN 140</p>	<p>РЕСПИРАТОРЫ UNIX 1000 и UNIX 1100 ТУ2568-610-05795731-2013 СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.296-2015</p>	<p>ПРОТИВОГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ UNIX 500 СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012 и EN 14387</p>	<p>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ UNIX, ДОТэко И UNIX 303 СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.246-2016 и EN 143</p>
--	---	--	---

Гарантийный срок хранения

- ✓ полумасок серии UNIX – 5,5 лет
- ✓ противогазовых фильтров серии UNIX 500 – 5,5 лет
- ✓ противоаэрозольных фильтров UNIX и UNIX 303 P3 D – 5,5 лет
- ✓ - противоаэрозольных фильтров ДОТэко P3 D – 3,5 года