

Варианты комплектации респираторов фильтрующих серии UNIX



Защита от газо- и паровых веществ



Защита от газо- и паровых веществ и аэрозолей



Защита от аэрозолей



Защита от аэрозолей и запаха органических газов и паров



Защита от аэрозолей в условиях повышенной влажности

Условия применения*

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

СОДЕРЖАНИЕ
ПАРО- И
ГАЗООБРАЗНЫХ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ БОЛЕЕ

50 пдк



* Условия применения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.296-2015, п. 5.1.1 - 5.1.2.

Полумаски, противогазовые и противоаэрозольные фильтры сохраняют работоспособность после воздействия температуры от -30 до +70°C в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ 12.4.235-2012 и ГОСТ 12.4.246-2016

Гарантийный срок хранения

- ✓ полумасок серии UNIX – 5,5 лет
- ✓ противогазовых фильтров серии UNIX 500 – 5,5 лет
- ✓ противоаэрозольных фильтров серии UNIX – 5,5 лет
- ✓ респираторов UNIX – 5 лет

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.296-2015, ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2016, EN 140, EN 14387, EN 143.



ООО «Зелинский групп»

115054 г. Москва, ул. Дубнинская, 57, стр. 2

тел. +7 (499) 685 10 53

e-mail: info@zelinskygroup.com

сайт: zelinskygroup.com

АО «Сорбент»

614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6

тел. 8 800 70 70 076

e-mail: siz.sorbent@zelinskygroup.com

сайт: protivogaz.ru



UNIX

ПОЛУМАСКИ

10.01.2020 г.

ПОЛУМАСКИ СЕРИИ UNIX



UNIX 1000



UNIX 1100

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.

Материал корпуса полумаски

- UNIX 1000 – термопластичный эластомер
- UNIX 1100 – силикон

Преимущества силиконового исполнения

- повышенная прочность
- эластичность полумаски при воздействии высоких и низких температур

Крепление полумаски на голове

- удобная и быстрая система регулировки ремней оголовья
- надежная фиксация

Корпус полумаски

- минимальное давление и плотное прилегание к лицу за счет эластичного материала

Байонетная система присоединения фильтров

- быстрая и надежная система крепления фильтров
- возможность присоединения противогазовых, комбинированных и противоаэрозольных фильтров

Конструкция

- совместимость с закрытыми очками, наушниками, касками и щитками сварщика
- удобство обслуживания за счет разборной конструкции

Три размера полумаски

- удобство подбора для людей с различными размерами и формой лица

Легкая

- масса полумаски UNIX 1000 – не более 130 г
- масса полумаски UNIX 1100 – не более 136 г



Фильтры для полумасок



серии UNIX 500
противогазовые



UNIX P1, UNIX P2, UNIX P3
противоаэрозольные (предфильтры)



UNIX 203 P3 R D
противоаэрозольные



UNIX 213 P3 R D
противоаэрозольные с дополнительной защитой от органических газов и паров до 1 ПДК



UNIX 303 P3 R D
противоаэрозольные закрытого типа для условий с повышенной влажностью

Цветовое обозначение марки фильтра

UNIX 501 A1		UNIX P1	<input type="checkbox"/>
UNIX 502 A2		UNIX P2	<input type="checkbox"/>
UNIX 512 K2		UNIX P3	<input type="checkbox"/>
UNIX 521 A1B1E1		UNIX 203 P3 R D	<input type="checkbox"/>
UNIX 531 A1B1E1K1		UNIX 213 P3 R D	<input type="checkbox"/>
UNIX 522 A2B2E2		UNIX 303 P3 R D	<input type="checkbox"/>

– органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C
 – аммиак и его органические производные
 – неорганические газы и пары
 – кислые газы и пары
 – аэрозоли