

Выбор противоаэрозольных фильтров

Фильтры для комбинированной защиты

Фильтры противоаэрозольные UNIX (предфильтры):

- P1 – низкая эффективность
- P2 – средняя эффективность
- P3 – высокая эффективность

Фильтры противоаэрозольные UNIX (предфильтры) используются в комплекте с противогазовыми фильтрами UNIX 500. Крепятся при помощи держателя.



UNIX P1



UNIX P2



UNIX P3

Фильтры для противоаэрозольной защиты с байонетной системой крепления

P3 R D – фильтры высокой эффективности, устойчивые к запылению (D), многоразовые (R) для применения в течение более одной смены



UNIX 203 P3 R D
противоаэрозольный



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



UNIX 223 P3 R D*
противоаэрозольный с дополнительной защитой от органических газов и паров до 1 ПДК



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

* фильтры UNIX 213 P3 R D и UNIX 223 P3 R D обеспечивают защиту от различных видов аэрозолей, а также от вредных органических паров (бензин, керосин, бензол, толуол, ксилол, уайт-спирит, сероуглерод, спирты, эфиры, хлор- и фосфорорганические ядохимикаты и т.д.) при концентрации до 1 ПДК.

Переходник для противоаэрозольных фильтров UNIX

Переходник UNIX используется для установки противоаэрозольных фильтров UNIX 203 P3 R D, UNIX 213 P3 R D, UNIX 223 P3 R D на противогазовые фильтры UNIX 500 для

обеспечения комбинированной защиты от газов, паров и аэрозолей. Порядок применения переходника изложен в разделе «Комбинированная защита с использованием переходника».



Выбор лицевой части



Панорамная маска UNIX 5000:

- маска общего назначения, категория 2
- оголовье, обтюратор и подмасочник выполнены из резины
- один универсальный размер
- байонетная система крепления фильтров
- быстрая регулировка оголовья в пяти точках с помощью самозатягивающихся пряжек
- надежная фиксация на голове
- переговорное устройство
- масса – не более 680 г



Панорамная маска UNIX 5100:

- маска общего назначения, категория 2
- оголовье, обтюратор и подмасочник выполнены из силикона
- эластичность маски при воздействии высоких и низких температур
- один универсальный размер
- байонетная система крепления фильтров
- быстрая регулировка оголовья в пяти точках с помощью самозатягивающихся пряжек
- надежная фиксация на голове
- переговорное устройство
- масса – не более 680 г



Панорамная маска UNIX 6100:

- маска облегченной конструкции, категория 1
- оголовье, обтюратор и подмасочник выполнены из силикона
- эластичность маски при воздействии высоких и низких температур
- три размера (роста): 1, 2, 3
- байонетная система крепления фильтров
- быстрая регулировка оголовья в четырех точках с помощью самозатягивающихся пряжек
- надежная фиксация на голове
- низкий профиль – совместимость с защитными касками
- съемный защитный экран клапана выдоха
- выдох направлен вниз
- переговорное устройство
- масса – не более 480 г

Условия применения*

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА
от -40°C
до +40°C

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ
17% об.

СОДЕРЖАНИЕ
ПАРО- И
ГАЗООБРАЗНЫХ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ БОЛЕЕ
0,5% об.

*Условия применения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.121-2015, п. 5.1.1.

Маска, противогазовые и противоаэрозольные фильтры, используемые в составе противогаса, работоспособны в диапазоне температур от -30 до +70°C в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.293-2015, ГОСТ 12.4.235-2019 и ГОСТ 12.4.246-2016.