

Схема крепления фильтров к маскам UNIX 6100, UNIX 5000, UNIX 5100

Противогазовая защита



Комбинированная защита



Противоаэрозольная защита



Подготовка противогаза к использованию

Противогазовая защита



ВНИМАНИЕ!

Необходимо использовать маску и фильтры одного производителя, так как у каждого производителя своя конструкция байонетного разъема, несовместимая с другими.

В противном случае будет нарушена герметичность изделия.

- Совместите три паза на противогазовом фильтре и три зубца на маске;
- Поверните корпус фильтра по часовой стрелке до упора.

Комбинированная защита с использованием держателя



- 1-2. Вложите съемный противоаэрозольный фильтр UNIX P1 R, UNIX P2 R или UNIX P3 R в держатель так, чтобы при сборке противогаза маркировка противоаэрозольного фильтра была обращена к противогазовому фильтру.
3. Присоедините держатель к крышке-сетке противогазового фильтра до полного защелкивания;
4. Присоедините комбинированный фильтр к маске как показано выше в п.п. 1-2.

Комбинированная защита с использованием переходника



- 1-2. Присоедините переходник к крышке-сетке противогазового фильтра до полного защелкивания.
- 3-4. Сборка комбинированного фильтра: совместите три паза на противоаэрозольном фильтре UNIX 203 P3 R D, UNIX 223 P3 R D или UNIX 233 P3 R D и три зубца на переходнике. Поверните противоаэрозольный фильтр по часовой стрелке до упора.
5. Присоедините комбинированный фильтр к маске, повернув его по часовой стрелке до упора.

Противоаэрозольная защита



1. Совместите три паза на фильтре UNIX 203 P3 R D, UNIX 223 P3 R D, или UNIX 233 P3 R D и три зубца на маске;
2. Поверните корпус фильтра по часовой стрелке до упора;
3. Совместите три паза на фильтре UNIX 303 P3 R D и три зубца на маске;
4. Поверните корпус фильтра по часовой стрелке до упора.

Надевание и снятие противогаза



1-3. Надевание противогаза с маской UNIX 5000/UNIX 5100;

4-5. Подгонка маски: подтяните до упора вначале лобную лямку, придерживая одной рукой маску в области подбородка, затем височные и щечные лямки. Убедитесь, что маска плотно, без перекосов прилегает к лицу;

6. Снятие маски: ослабьте натяжение лямок, приподняв лобную, височную и щечные пряжки.

Примечание: Надевание и снятие противогаза с маской UNIX 6100 производится аналогично, но с учетом крепления оголовья в четырех точках.

Рекомендации по подбору размера (роста) маски UNIX 6100

Выбор ориентировочного размера (роста) маски UNIX 6100 осуществляется по результатам измерения ширины лица и длины лица пользователя. Окончательный размер (рост) маски определяется после примерки маски к лицу.

Two photographs illustrating how to measure the face for mask sizing. The left photo shows a front view with a double-headed arrow indicating the width of the face between the outer corners of the eyes. The right photo shows a side profile view with a double-headed arrow indicating the length of the face from the tip of the chin to the bridge of the nose.

Наименование измерения	Размер (рост) маски UNIX 6100		
	1	2	3
Ширина лица, мм	106-130	120-148	от 133 и более
Длина лица, мм	89-117	107-126	от 111 и более

Ширина лица – расстояние между наиболее выступающими точками скуловых выхуков.

Длина лица – расстояние между точками наибольшего углубления переносицы и самой нижней точкой подбородка.

Проверка правильности выбора размера (роста) маски UNIX 6100

После ориентированного выбора размера (роста) маски UNIX 6100 проверьте герметичное прилегание маски к лицу:



Наденьте маску выбранного размера (роста), отрегулируйте длину лямок наголовника по размеру головы так, чтобы она плотно, без перекосов прилегала к лицу, но не оказывала при этом большого давления.



Закройте руками отверстия в седловинах клапана вдоха с байонетом на боковых поверхностях стекла-корпуса. Сделайте 3 - 4 глубоких вдоха, если дышать невозможно, значит маска плотно прилегает к лицу, размер (рост) маски выбран правильно. Если воздух проходит под маску, то проведите дополнительную подгонку или проверьте маску другого размера.

Проверка правильности надевания и герметичности противогазов UNIX 6100, UNIX 5000, UNIX 5100

Перед каждым применением пользователь самостоятельно должен провести проверку правильности сборки противогаза и проверку плотности прилегания маски к лицу, так как от этого существенно зависит эффективность защиты:



1-2. Наденьте собранный противогаз UNIX 6100 с маской выбранного размера, противогаз UNIX 5000/UNIX 5100 универсального размера так, чтобы маска плотно, без перекосов прилегала к лицу, но не оказывала при этом большого давления.

3-4. Закройте рукой выходные отверстия на экране и слегка выдохните. Если маска немного раздувается и утечки воздуха по линии обтюрации не наблюдаются, то она исправна и надета правильно, сборка маски с фильтрами произведена правильно. Если отмечается утечка воздуха, то либо маска негерметична, либо надета неправильно (требуется дополнительная подгонка).

Замена фильтров UNIX

Противогазовые фильтры
замените при появлении запаха вредного вещества в подмасочном пространстве.

Противоаэрозольные фильтры
замените при резком затруднении дыхания (увеличении сопротивления дыханию).

Комбинированный фильтр UNIX 541 марки А1В1Е1К1НgР3 Р D
Максимальное время использования фильтра при защите от паров ртути – 50 часов. Время работы с ртутью следует учитывать и суммировать после каждого использования фильтра. По истечении указанного времени фильтры считаются отработанными и их необходимо заменить новыми.

Гигиенический уход за масками UNIX

После эксплуатации противогаза: отсоедините фильтры от маски, проприте обтюоратор и подмасочник снаружи и внутри влажной салфеткой, просушите маску на воздухе, затем проприте мягкой сухой салфеткой стекло-корпус с обеих сторон. Не допускайте трения панорамного стекла маски о жесткие поверхности.

В лицевой части UNIX 6100 при необходимости снимите защитный экран (рис. 1-3), проприте или промойте загрязненные места, просушите, установите защитный экран на место движением сверху вниз до защелкивания.



1. Нажмите на нижнюю часть защитного экрана;
2. Движением руки вверх поднимите защитный экран, освободив клапан выдоха;
3. Снимите защитный экран.

Дезинфекция масок UNIX 6100, UNIX 5000, UNIX 5100

Дезинфекция проводится с целью уничтожения патогенных и условно-патогенных микроорганизмов: вирусов, бактерий, грибов на изделиях медицинского назначения, а также в их каналах и полостях.

После окончания работы в зараженной зоне, снимите противогаз в чистой зоне, отсоедините фильтры от маски и передайте маску на дезинфекцию, которая проводится в соответствии с Методическими указаниями МУ-287-113.

Маски дезинфицируют химическим методом: погружением на 90 минут в 4,0 % водный раствор перекиси водорода с 0,5 % моющего средства (типа Прогресс, Астра, Лотос) с последующим промыванием проточной водой до полного удаления запаха дезинфицирующего средства, протиркой мягкой сухой салфеткой и сушкой при температуре не более 50°С до исчезновения видимой влаги.

Маски используют до износа, визуально оценивая целостность деталей, клапанов вдоха и выдоха, обтюоратора и стекла-корпуса.

Хранение противогаза

Хранить противогаз следует в чистой зоне при отсутствии вредных веществ. В противном случае фильтры противогаза будут пассивно поглощать вредные вещества, тем самым сокращая защитный ресурс противогаза.

Для хранения и ношения противогаза предусмотрена сумка, которая обеспечивает компактное и удобное размещение, а также защищает от производственных загрязнений.

