

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.

1. Совместите три паза на противогазовом фильтре и три зубца на маске;
2. 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;

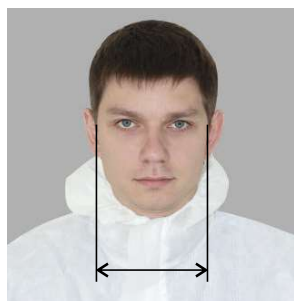
4-5. Подгонка маски: подтяните до упора вначале лобную лямку, придерживая одной рукой маску в области подбородка, затем височные и щечные лямки. Убедитесь, что маска плотно, без перекосов прилегает к лицу;

6. Снятие маски: ослабьте натяжение лямок, приподняв лобную, височные 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.



Ширина лица – расстояние между наиболее выступающими точками скуловых дуг.



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

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

Проверка правильности выбора размера (роста) маски UNIX 6100

После ориентировочного 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 прилегла 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 наблюдается, 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 A1B1E1K1HgP3 R 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, протрите обтюратор и подмасочник снаружи и внутри влажной салфеткой, просушите маску на воздухе, затем протрите 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), протрите 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, обтюратора 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 сокращать защитный ресурс противогаза.

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

