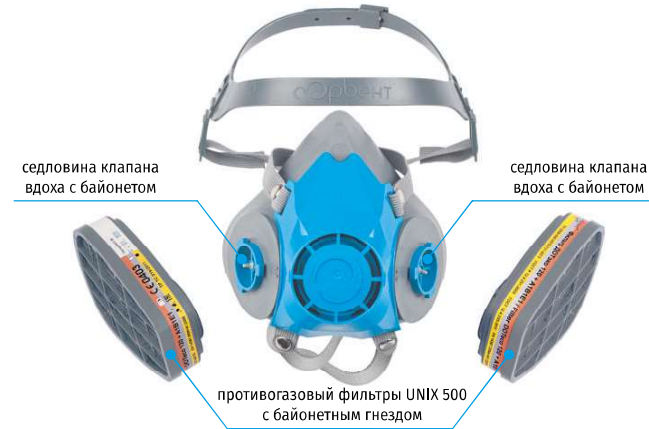


Схема крепления фильтров к полумаске UNIX 1000, UNIX 1100, UNIX 2100

Противогазовая защита



Комбинированная защита



Противоаэрозольная защита



Подготовка респиратора к использованию

Противогазовая защита



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

ВНИМАНИЕ!

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

В противном случае будет нарушена герметичность изделия.

Комбинированная защита с использованием держателя



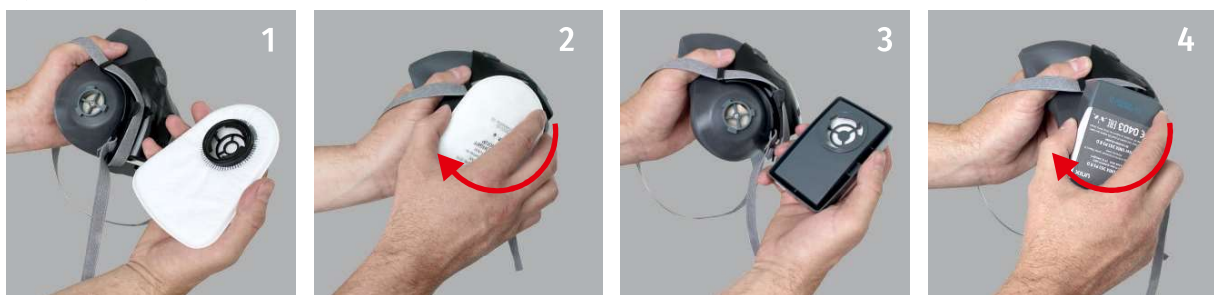
- 1-2. Вложите съемный противоаэрозольный фильтр UNIX P1, UNIX P2 или UNIX P3 в держатель так, чтобы при сборке респиратора маркировка противоаэрозольного фильтра была обращена к противогазовому фильтру;
3. Присоедините держатель к крышке-сетке противогазового фильтра до полного защелкивания;
4. Присоедините комбинированный фильтр к полумаске 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 полумаске, 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 полумаске;
2. Поверните корпус фильтра по часовой стрелке до упора;
3. Совместите три паза на фильтре UNIX 303 P3 R D и три зубца на полумаске;
4. Поверните корпус фильтра по часовой стрелке до упора.

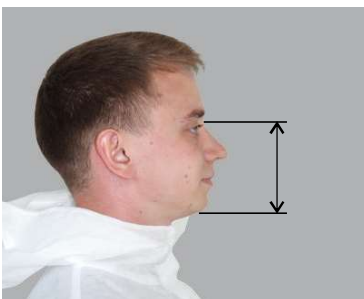
Надевание и снятие респиратора



- 1-2. Наденьте шейную тесьму и застегните пряжки;
3. Наденьте одновременно оголовье и полумаску так, чтобы подбородок удобно разместился внутри полумаски;
4-5. Подгонка полумаски: подтяните вначале тесьмы оголовья, затем шейные тесьмы до плотного прилегания;
6. Убедитесь, что полумaska плотно и без перекосов прилегает лицу, но при этом не оказывает большого давления, как в состоянии покоя, так и при движении головы в стороны, вверх и вниз. При снятии респиратора следует ослабить натяжение тесем.

Рекомендации по подбору размера (роста) полумасок UNIX

Выбор ориентировочного размера (роста) полумасок UNIX 2100, UNIX 1000 и UNIX 1100 осуществляется по результатам измерения длины лица пользователя. Окончательный размер (рост) полумаски определяется после примерки полумаски кличу.



Наименование измерения	Размер (рост) полумаски		
	1	2	3
Длина лица, мм	до 109	110-119	120 и более

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

Проверка правильности выбора размера (роста) полумасок UNIX

После ориентированного выбора размера (роста) полумасок UNIX 2100, UNIX 1000 и UNIX 1100 проверьте герметичное прилегание полумаски к лицу:



1 Наденьте полумаску выбранного размера (роста), подтяните тесьмы оголовья и шейные тесьмы так, чтобы она плотно, без перекосов прилегала к лицу, но не оказывала при этом большого давления.



2 Закройте руками отверстия в седловинах клапана вдоха с байонетом на боковых поверхностях корпуса. Сделайте 3 - 4 глубоких вдоха, если дышать невозможно, то размер маски выбран правильно.

Если воздух проходит под полумаску, то проведите дополнительную подгонку или проверьте полумаску другого размера.

Проверка правильности надевания и герметичности полумасок UNIX 2100, UNIX 1000 и UNIX 1100 с фильтрами

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



1. Наденьте собранный респиратор выбранного размера так, чтобы полумаска плотно, без перекосов прилегала к лицу, но не оказывала при этом большого давления.
2. Закройте рукой выходное отверстие (центральное) в седловине клапана выдоха и слегка выдохните. Если полумаска немного раздувается и утечка воздуха по линии обтюрации не наблюдается, то она исправна и надета правильно, сборка полумаски с фильтрами произведена правильно. Если отмечается утечка воздуха, то либо полумаска негерметична, либо надета неправильно (требуется дополнительная подгонка).

Быстрое снятие-надевание полумаски UNIX 2100 с фильтрами

Система крепления оголовья позволяет одним движением руки, используя «п-образный» рычаг, снять полумаску UNIX 2100 с лица, не снимая наголовника, находящегося под каской.



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.

Удаление конденсата во время работы в респираторе

В процессе работы в респираторе при низких температурах может образоваться конденсат на внутренней поверхности изолирующей полумаски, который стекает в подбородочную область полумаски и вызывает дискомфорт. В полумасках UNIX 1100 и UNIX 2100 предусмотрено технологическое отверстие для удаления конденсата из-под полумаски, которым можно воспользоваться во время работы в респираторе.



Гигиенический уход за полумасками UNIX 1000, UNIX 1100

После эксплуатации респиратора, если он загрязнен, отсоедините фильтры, разберите полумаску и проведите гигиеническую чистку полумаски. Промойте детали в теплой воде с мылом, ополосните, просушите при комнатной температуре и соберите полумаску.



1. Снимите защитный экран с оголовьем и шейной тесьмой;
- 2-4. Отсоедините внутренний каркас.

Гигиенический уход за полумаской UNIX 2100

После эксплуатации респиратора, если он загрязнен, отсоедините фильтры, разберите полумаску и проведите гигиеническую чистку полумаски. Промойте детали в теплой воде с мылом, ополосните, просушите при комнатной температуре и соберите полумаску.



1. Снимите защитный экран с оголовьем и шейной тесьмой: возмите в одну руку полумаску, большим пальцем другой руки нажмите на выступ с обозначением роста, два пальца заведите между корпусом и защитным экраном, отсоедините экран от корпуса.
- 2–4. Отсоедините внутренний каркас.

Дезинфекция полумасок UNIX 1000, UNIX 1100, UNIX 2100

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 респиратор в чистой зоне, отсоедините фильтры от полумаски и передайте полумаску на дезинфекцию, которая проводится в соответствии с Методическими указаниями МУ-287-113.

Полумаски 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.

Полумаски используют до износа, визуально оценивая целостность деталей, клапанов вдоха и выдоха, обтюратора.

Хранение респиратора

Хранить респиратор следует в чистой зоне при отсутствии вредных веществ. В противном случае фильтры респиратора будут пассивно поглощать вредные вещества, тем самым сокращать защитный ресурс респиратора. Респиратор хранят в пакете или поясной сумке.

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

При хранении и ношении респиратора в сумке не допускайте смятие корпуса полумаски, приводящее к необратимой деформации и нарушению первоначальной формы.

