

РЕСПИРАТОР ФИЛЬТРУЮЩИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Респиратор фильтрующий состоит из изолирующей части (полумаска) и сменного противоаэрозольного фильтра.

Установка фильтрующего элемента в полумаску

Перед установкой фильтра убедитесь, что руки чистые, детали полумаски без повреждений (трещин, сколов, разрывов) и загрязнений.



Порядок надевания респиратора



Проверка клапанов вдоха и выдоха, плотности прилегания

Наденьте респиратор. Решетку забора воздуха плотно прикройте ладонью. При резком вдохе обтуратор должен сжиматься, а при резком выдохе не должно быть ощущения давления на внутренние стенки респиратора. Если эти условия выполняются, то респиратор считается исправным. Для корректировки плотности прилегания следует использовать точечную посадку респиратора на лице и силу натяжения ремня.

Если не удастся добиться достаточного прилегания респиратора, не входите в рабочую зону.

Меры предосторожности

- Не используйте респиратор в случае, если в рабочей зоне содержание кислорода составляет менее 17 %, а также если концентрация вредных веществ в атмосфере превышает максимальный уровень, установленный требованиями охраны труда на предприятии.
- Не используйте респиратор в случае, если в рабочей зоне содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе превышает 1,0 % по объему.
- Не используйте респиратор в пограничных по уровню ПДК условиях.
- Фильтр, поставляемый в составе респиратора, рассчитан на срок использования более одной смены. Время защитного действия фильтрующих элементов варьируется в зависимости от условий рабочей зоны.
- В случае повреждения респиратора, затруднения дыхания, появления головокружения или недомогания, покиньте рабочую зону и снимите респиратор.
- Используйте фильтр исключительно с полумаской PHSV 9100.
- Помните, что при ношении усов или бороды, респиратор не обеспечивает надежную защиту по причине возможной нестандартной обтурации.
- Ограничений по использованию, обусловленных возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение респиратора, нет.

Назначение	Класс защиты	Артикул респиратора	Артикул полумаски	Артикул фильтрующего элемента
Защита от аэрозолей в твердой и жидкой фазе	P2 R	912	9100	9120
Защита от аэрозолей в твердой и жидкой фазе в условиях вредных запахов и дымов органического происхождения	P1 R	911WG	9100	9110WG

P1 – класс низкой эффективности;
P2 – класс средней эффективности;
R – применение в течение более одной смены;
WG – дополнительная защита от вредных запахов и дымов органического происхождения.

Комплектность

Полумаска из изолирующих материалов (арт. 9100) – 1шт
 Фильтрующий элемент – 10 шт.

Состав используемых материалов

912	Термопластичный полимер, силикон, терилен, спандекс, полипропилен
911WG	Термопластичный полимер, силикон, терилен, спандекс, полипропилен, полиэстер, уголь

Очистка респиратора

Корпус и другие узлы полумаски по мере их загрязнения подлежат чистке. Полумаску необходимо разобрать и промыть все детали с помощью моющих средств, теплой воды и щетки.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации полумаски зависит от среды и бережливости ее использования. Время защитного действия фильтра зависит от концентрации загрязняющих веществ в рабочей зоне. При усилении сопротивления дыханию необходимо покинуть рабочую зону. Замените фильтрующий элемент и проверьте респиратор для дальнейшего использования.

Правила хранения

Респиратор необходимо хранить в чистом, сухом месте при температуре от -200С до +400С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок годности

Срок хранения респиратора составляет 5 лет с даты производства, указанной на упаковке. Респиратор считается с истекшим сроком годности, если истек срок годности одного из его комплектных изделий, указанный на их маркировке.

Утилизация

Отработанные полумаски должны утилизироваться на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2003, фильтры утилизируются как твердые бытовые отходы или по внутреннему регламенту утилизации опасных отходов предприятия пользователя.

Производитель:
 ООО «ФАРМСЕРВИС»
 350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
 ул. Сормовская, д. 7, литер Г, офис 139

Адрес производства:
 353226, Россия, Краснодарский край,
 Динской район, ст. Васюринская,
 ул. Железнодорожная, 1А

Прием обращений потребителей:

По вопросам реализации продукции: phsv-ppr.ru
 По вопросам качества продукции и другим предложениям: info@phsv-ppr.ru

