



Общество с ограниченной ответственностью «МК»

445039, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 39, оф. 242  
ОГРН/ ОГРНИП 1196313064045, ИНН 6320038847, КПП 632001001  
Телефон: +7(8482)743143, Email: info@sizmk.ru, сайт: SIZMK.ru

## Руководство по эксплуатации ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ

модель 305, марка и класс защиты P3 R,

модель 306, марка и класс защиты P3 R,

модель 401, марка и класс защиты P3 R.

Противоаэрозольные фильтры предназначены для использования более 1 смены.

Данное изделие соответствует требованиям: ТР ТС 019/2011, ТУ 32.99.11-002-41014155-2022



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Фильтры противоаэрозольные предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания человека от воздействия различных аэрозолей, содержащихся в окружающей воздушной среде:

Модель	Марка фильтра	Класс фильтра	Цветовой код	Предельно допустимая концентрация	Вредные факторы внешней среды
305	P R	3	Белый	До 50 ПДК	пыль, дым, туман, аэрозоли
306	P R	3	Белый	До 50 ПДК	пыль, дым, туман, аэрозоли, органические газы и пары в концентрации до 1 ПДК
401	P R	3	Белый	До 50 ПДК	пыль, дым, туман, аэрозоли

3 - высокий класс эффективности.

R - многоразовое использование.

### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

При использовании в составе с лицевой маской/ полумаской данное изделие защищает от определенных частиц и аэрозолей (См. область применения и степень защиты). Фильтр противоаэрозольный, установленный на полумаску или на фильтр противогазовый и зафиксированный при помощи держателя защищает от пыли и аэрозолей.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

**!- Информации отмеченной данным знаком следует уделить особое внимание.**

Правильный выбор модели, обучение и соответствующий уход являются обязательными условиями эффективной защиты пользователя от загрязняющих веществ в воздухе. Несоблюдения правил эксплуатации данных средств индивидуальной защиты органов дыхания и/или неправильное ношение изделия в течении всего времени нахождения в опасной среде могут стать причинами причинения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к полной потере трудоспособности.

Всегда убеждайтесь, что собранное изделие:

- Подходит для данного вида работ;
- Правильно надето;
- Используется в течении всего времени нахождения в опасной среде;
- Должно быть заменено в случае необходимости;

Используйте изделие в соответствии с местным законодательством, изучите всю прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности.

При использовании этого средства индивидуальной защиты органов дыхания строго соблюдайте все инструкции:

- Содержащиеся в данном руководстве;
- Прилагаемые к другим компонентам системы.
- Не погружайте фильтр в жидкость.
- Не используйте в среде, концентрация кислорода в которой составляет менее 19,5%. (Данный уровень рекомендуется компанией ООО «МК». В каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту).
- Запрещается использование в среде чистого кислорода или в среде с повышенным содержанием кислорода.
- Запрещается использование, когда состав воздуха неизвестен либо его невозможно определить.
- Запрещается использование СИЗОД в ограниченном рабочем пространстве, например, проведение сварочных работ в баках, цистернах, замкнутых помещениях.
- Не используйте данное СИЗОД для защиты от содержащихся в воздухе загрязняющих веществ (концентраций загрязняющих веществ), имеющих слабые сигнализирующие свойства, при неизвестной концентрации загрязняющих веществ, если они представляют моментальную опасность для жизни и здоровья, если при взаимодействии их с химическими веществами, входящими в состав фильтра противоаэрозольного выделяется большое количество теплоты.
- Не используйте данное изделие при концентрациях, превышающих значения, определенные в технических характеристиках.
- Следует немедленно покинуть загрязненную территорию в случае:

- 1) Повреждения любого элемента системы.
  - 2) Уменьшения или прекращения подачи воздуха в лицевую часть.
  - 3) Возникновения затруднения дыхания или увеличения сопротивления дыханию.
  - 4) Появления головокружения или другого недомогания.
  - 5) Ощущения запаха или вкуса загрязняющих веществ или появления симптомов раздражения.
- Никогда не модифицируйте не видоизменяйте и не ремонтируйте это изделие.
  - Запрещается эксплуатация во взрывоопасной среде.

Примечание: Сохраните все инструкции по эксплуатации для справочной информации.

#### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВНИМАНИЕ: Особое внимание требуется при использовании ранее распакованных фильтров, так как возможно у них уменьшился срок службы или они уже были в эксплуатации.**

Удостоверьтесь, что фильтр противоаэрозольный соответствует типу уровня загрязнения- проверьте цветовую и буквенную кодировку, марку и класс защиты. Перед началом использования всегда проверяйте, что срок хранения изделия еще не истек (дата окончания срока хранения).

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Инструкция по сборке фильтра с лицевой частью маски или держателем: а) Совместите отверстие на корпусе фильтра с выступом на лицевой части маски/ держателе и соедините их друг с другом (см. рисунок 1). б) Поверните фильтр на четверть оборота по часовой стрелке до упора (см. рисунок 2). в) Для снятия фильтра поверните его на четверть оборота против часовой стрелки.
2. Заменяйте и утилизируйте оба фильтра противоаэрозольных одновременно. При замене убедитесь, что оба противоаэрозольных фильтра соответствуют одному типу и классу.
3. Замените фильтр если в подмасочном пространстве чувствуется вкус, запах или раздражение от газов или испарений. Срок службы фильтра зависит от активности пользователя (частоты дыхания), типа, летучести и концентрации загрязнителя, а также от условий окружающей среды, таких как относительная влажность и температура.

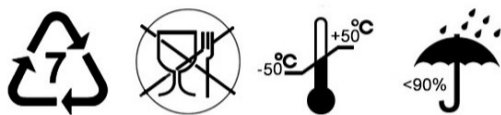
#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация каких-либо частей данного изделия должна производиться в соответствии с требованиями местного законодательства по охране труда, технике безопасности и защите окружающей среды.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Данные изделия должны храниться в заводской упаковке в сухой, чистой среде вдали от источников высокой температуры, паров бензина или растворителей.

Храните в соответствии с инструкцией производителя, см. упаковку.



Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данные изделия запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Хранить при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности не выше 90%. При надлежащих условиях хранения, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Дата окончания срока хранения указана на изделие в формате месяц/год. Оригинальная упаковка соответствует требованиям, предъявленным к транспортировке продукции в пределах Европейского союза и РФ.

#### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям ТР ТС 019/2011, ТУ 32.99.11-002-41014155-2022 при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

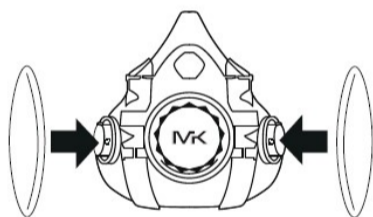


Рис.1

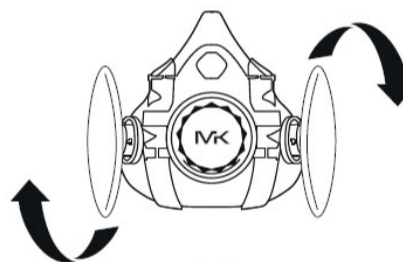


Рис.2

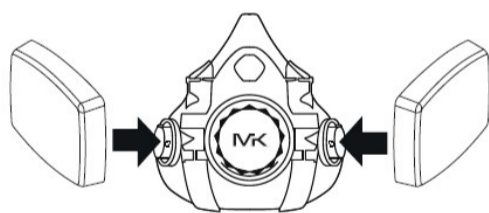


Рис.1

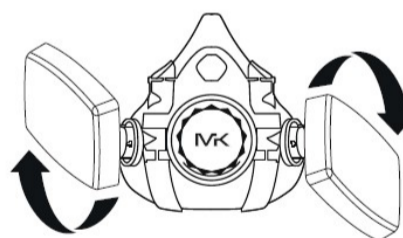


Рис.2