



Общество с ограниченной ответственностью «МК»

Юр. адрес 445039, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 39, офис 242.

ОГРН/ ОГРНИП 1196313064045, ИНН 6320038847, КПП 632001001

Р/с 40702810654400051424 в ПАО Сбербанк, БИК 043601607, К/с 30101810200000000607.

Телефон: +7(8482)743143, E-mail: info@sizmk.ru, сайт: sizmk.ru

Средства индивидуальной защиты органов дыхания Полнолицевая маска МК85 (Категория 1)

Инструкция по эксплуатации



1. Описание

Полнолицевая маска МК85 (далее по тексту маска МК85 или маска) – универсальный выбор для безопасности Вашего дыхания, защиты глаз и лица. Данная маска сочетает в себе: качество, комфорт, защиту. Части маски (обтюратор, подмасочник) изготовлены из силиконовой резины, за счет чего маска достаточно мягкая.

2. Назначение полумаски

Маска используется со всеми противогазовыми, противоаэрозольными фильтрами МК с байонетным креплением, предназначенными для защиты органов дыхания от газо- и паровых веществ и аэрозолей. Основное назначение маски — обеспечение очищенным воздухом органов дыхания человека и одновременной защитой глаз и лица от воздействию вредных газов и паров.

3. Основные характеристики

- 3.1. Маска МК85 представлена в двух размерах: М, L.
- 3.2. Маска работоспособна во всех климатических зонах при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 50°С.
- 3.3. Система байонетного крепления, применяемая на маске МК85, позволяет легко устанавливать (снимать) фильтры, при этом обеспечивая их надежное крепление.
- 3.4. Полностью разборная конструкция маски МК85 позволяет почистить комплектующие маски или заменить на новые.
- 3.5. Мягкий, силиконовый обтюратор маски позволяет избежать давления на лицо даже при длительном ношении, а также сохраняет температуру лица, чем создает дополнительный комфорт.
- 3.6. К маске МК85 подходят все противогазовые и противоаэрозольные фильтры МК с байонетным креплением.
- 3.7. Защитный экран маски сконструирован таким образом, чтобы выдыхаемый воздух направлялся вниз, исключая запотевание панорамной линзы.
- 3.8. Гибкое и регулируемое 4-х точечное оголовье маски дает возможность оптимально подогнать ее размер.
- 3.9. На оголовье маски МК85 используются самозатягивающиеся пряжки, имеющие быстросъемные застёжки.
- 3.10. Масса маски МК85 не более 420 г. (без фильтров).
- 3.11. Панорамная линза маски не искажает зрение, и имеет покрытие устойчивое к царапинам и трещинам.
- 3.12. Маска МК85 относится к маскам категории 1 (CL 1) – маски облегченной конструкции.

4. Стандарты и сертификаты

Данная маска изготовлена и сертифицирована согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза. Продукт был испытан на соответствие действующему Российскому и Европейскому стандарту: ТР ТС 019/2011, EN136:1998.

5. Ограничения по эксплуатации

- 5.1. Полнолицевая маска МК85 не защищает от удушающих газов.
- 5.2. Перед использованием данной маски, пользователь должен ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.
- 5.3. Данная маска не подает кислород. Не используйте данную маску, если концентрация загрязняющих веществ не известна, так же если превышена ПДК.
- 5.4. Запрещается использовать маску в среде, где количество кислорода менее 19,5%, так же запрещается использовать в среде, обогащенной кислородом. (Данный уровень рекомендуется компанией ООО «МК», в каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту)
- 5.5. В случае обнаружения дефектов (повреждений) маски или если время носки превышено, ее необходимо заменить на новую.
- 5.6. Запрещается вносить изменения в конструкцию маски.

Внимание!

Незамедлительно покиньте помещение, в котором использовалась маска и снимите ее, если:

- **Маска повреждена;**
- **Вы почувствовали вкус и запах в подмасочном пространстве, либо раздражение на коже лица;**
- **Дыхание стало затрудненное;**
- **Вы ощутили головокружение или слабость.**

Не допускается использование масок людьми, имеющими бороды, бакенбарды, так как это препятствует плотному прилеганию маски к лицу и может привести к попаданию вредных веществ в подмасочное пространство.

6. Транспортировка и хранение

6.1. Хранение масок осуществляется таким образом, чтобы они были защищены от повреждений, загрязнений, пыли, прямых солнечных лучей, высокой и низкой температуры, влажности, а также агрессивных химических веществ. Рекомендуется использование индивидуальной, герметичной тары (мешка) для хранения маски. При хранении маски следует избегать деформации ее лицевой части и клапана выдоха.

6.2. Гарантийный срок хранения маски — 5,5 лет с даты изготовления, указанной на силиконовой части маски.

6.3. Транспортировка масок осуществляется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, с соблюдением требований данной инструкции.

6.4. Маски транспортируют только в упаковке

6.5. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается бросать и ударять коробки с масками.

6.6 Если маски хранились или транспортировались при температуре воздуха ниже нуля градусов С, то маски перед использованием должны быть выдержаны не менее 24 часов, при температуре воздуха 20 градусов С.

7. Обслуживание маски

7.1. Для обеспечения маской длительной и надежной защиты, требуется выполнять следующие действия:

- Своевременно проверять маску на наличие неисправностей и повреждений;
- Регулярно производить очистку и дезинфекцию маски и панорамной линзы;
- Своевременно менять противогазовые и противоаэрозольные фильтры.

7.2. Перед началом работы и после ее окончания, ежедневно используемые маски и фильтры должны проверяться в соответствии с требованиями, приведенными ниже:

7.2.1. Проверка полумаски:

- Маска слишком грязная — почистить или заменить на новую;
- Повреждения, трещины, дыры в корпусе, панорамной линзе — заменить на новую;
- Изменения формы маски или панорамной линзы (вмятины/искривления) при не правильном хранении — заменить при необходимости;
- Потеря эластичных свойство маски — заменить на новую;
- Сломанный узел крепления фильтра (байонет) — заменить на новую.

7.2.2 Проверка оголовья маски:

- Разрывы — заменить при необходимости;
- Потеря эластичности - заменить при необходимости;
- Сломаны застежки или крепления — заменить при необходимости.

7.2.3. Проверка внутренней стороны маски:

- Наличие посторонних предметов и частиц (остатки моющего средства, пыль, песок, волосы) — очистить или заменить при необходимости;
- Разрывы, искривления материала клапана — заменить клапан или маску при необходимости;
- Неправильно установлен клапан в корпусе маски — исправить или заменить при необходимости;
- Деформации на корпусе клапана, а именно в месте прилегания клапана к лепестку (трещины, разрывы, зазубрены) - заменить клапан.

8. Утилизация

Отработанные маски и фильтры должны утилизироваться в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного союза.

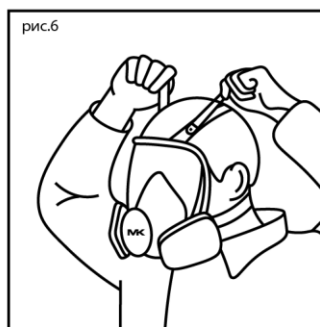
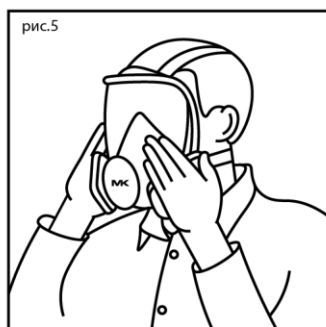
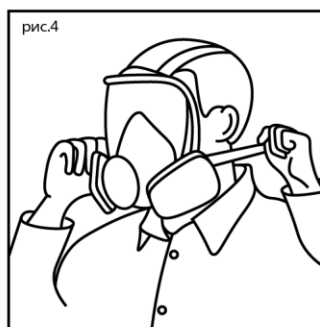
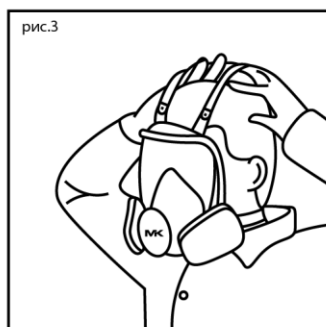
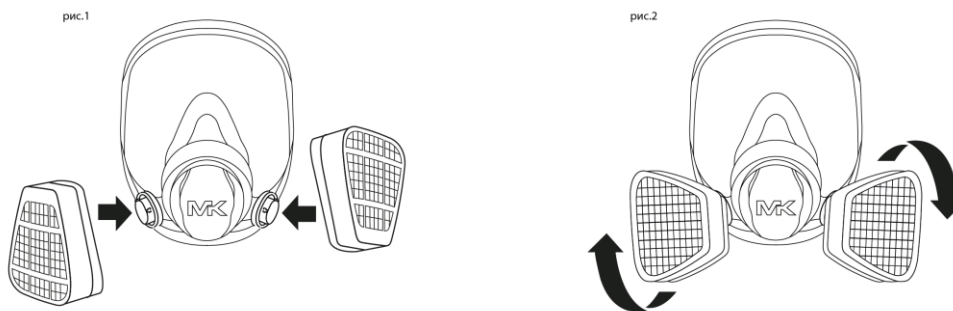
9. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения и использования составляет 5,5 лет с момента производства маски. При несоблюдении требований данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность за эффективность маски.

10. Порядок сборки и надевания

10.1 Порядок установки противогазовых фильтров на маску показан на рисунках 1-2

10.2 Порядок надевания маски показан на рисунках 3-6



1. Соберите маску перед началом использования.
2. Предварительно ослабьте 4 лямки оголовья.
3. Расположите маску так, чтобы ремни оголовья были свободны.
4. Наденьте маску так, чтобы нижняя плоскость маски находилась под подбородком, а подмасочник закрывал нос и рот и плотно прилегал к лицу.
5. Расправьте ремни оголовья на затылке, на шее под ушами. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей полумаски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении.
6. Если у Вас широкое лицо, оттяните щечные части обтюлятора в стороны и углубите лицо вовнутрь маски.

7. Подтяните/ослабьте ремни оголовья поочередно так, чтобы достичь надёжного прилегания полумаски к лицу.
8. Расправьте ремни оголовья над кожей лица, освободите от натяжения волосы.
9. Всегда, перед входением в рабочую зону проверяйте плотность прилегания маски к лицу. Чтобы проверить плотность прилегания маски к лицу - положите руки на фильтры маски так, чтобы не сдвинуть её с места. Ладонями заблокируйте отверстия подачи воздуха. Резко вдохните. При этом под маской вы должны ощутить невозможность сделать вдох.
10. В случае обнаружения какой-либо утечки/подсоса воздуха подрегулируйте положение маски и/или натяжение ремней оголовья. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до полного достижения плотного прилегания фильтрующей маски.

Импортер: ООО «МК», Россия, адрес 445043, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, владение 39, офис 242, тел. +7(8482) 740-587, info@sizmk.ru.

Производитель: Yunxuan (Xiamen) Import and Export Co., Ltd, Адрес производителя: 3rd Floor, No.29, Tianyang Road, Jimei District, Xiamen, China.

Сделано в Китае.