



- 1 Ремень
- 2 Обтуратор
- 3 Фильтродержатель
- 4 Выпускной клапан
- 5 Фильтр противогазовый марки А1 (для арт. 11127-H2)

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Несоблюдение требований настоящей Инструкции и/или неправильное применение полумаски при работе во вредной для здоровья среде может привести к серьезному заболеванию или постоянной нетрудоспособности работающего, кроме того, это может стать причиной аннулирования гарантийных обязательств производителя.

**Назначение**

• Полумаска обеспечивает подачу очищенного воздуха к органам дыхания и закрывает лицо, предназначена для использования в качестве лицевой части для фильтрующих и изолирующих СИЗОД, но не для применения в условиях аварий;

• Полумаска в комплекте со сменным противогазовым фильтром марки А1, предназначена для защиты от вредных веществ в виде органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C, таких как: пары бензина и керосина, циклогексан, сероуглерод, толуол, ксилол, различные спирты и эфиры. Противогазовый фильтр марки А1 по классу защиты относится к СИЗОД низкой эффективности;

**Полумаска 11127 и 11127-H2****Комплектность поставки**

Полумаска 11127 (поставляется без фильтра) \_\_\_\_\_ 1 шт.

Фильтр противогазовый марки А1 арт. 11128 (поставляется с арт. 11127-H2) \_\_\_\_\_ 1 шт.

Руководство пользователя \_\_\_\_\_ 1 шт.

При покупке проверьте комплектность поставки.

**Комплектность поставки**

Применение изделия разрешается только чисто бритому персоналу, т.к. наличие бороды и бакенбардов ухудшают герметичность изделия.

Не используйте полумаску для выхода из зоны аварии при утечке газов и паров или с автономными дыхательными аппаратами.

Изделие не содержит деталей из натурального каучукового латекса.

Перед использованием проверьте комплектность изделия, убедитесь в правильности сборки и отсутствии видимых механических повреждений.

Проверьте лицевую часть на наличие трещин, дефектов и грязи. Убедитесь, что лицевая часть, особенно обтуратор, не повреждены.

Материал лицевой части должен быть эластичным – не жестким.

Проверьте клапаны вдоха на наличие трещин, дефектов, признаков износа. Поднимите клапан и проверьте седло клапана на наличие в нем грязи и дефектов.

Убедитесь, что головные ремни не повреждены и обладают хорошей эластичностью.

Проверьте все детали из пластика на наличие трещин и признаков усталости материала.

Убедитесь, что все прокладки установлены плотно.

Проверьте состояние и работоспособность сменных фильтров в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к ним.

Убедитесь, что температура в месте производства работ не превышает +40°C.

**Немедленно покиньте место производства работ, если**

а) Обнаружено повреждение любой детали системы;

**Руководство по эксплуатации**

б) Снижена или вовсе прекращена подача воздуха в лицевую часть;

в) Возникла затрудненность дыхания или увеличилось сопротивление дыханию;

г) Появилось головокружение или иные расстройства;

д) Ощущается вкус или запах загрязняющих веществ;

е) Чувствуется раздражение органов дыхания.

**Запрещается**

- Самостоятельно изменять или модифицировать конструкцию изделия;

- Применение изделия в кислорододефицитной или обогащенной кислородом среде;

- Применение изделия в атмосфере с концентрацией загрязняющих веществ, превышающей 50 ПДК.

**Не допускается**

Применение изделия для защиты органов дыхания, если:

- Неизвестно происхождение загрязняющих веществ;

- Неизвестна концентрация загрязняющих веществ в воздухе;

- Уровень концентрации представляет мгновенную опасность для жизни;

- В атмосфере содержится менее 17,0% кислорода. В каждом сомнительном случае обращайтесь за консультациями к специалистам.

**Инструкция по применению****1. Порядок сборки и замены фильтра**

1.1 Достаньте фильтр из упаковки;

1.2 Снимите крышку фильтродержателя;

1.3 Закрутите фильтр до упора;

1.4 Установите предфильтр;

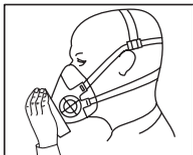
1.5 Закрыйте крышку фильтродержателя;

1.6 Проверьте состояние и работоспособность фильтров в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к ним.

**2. Надевание полумаски**

- 2.1 Максимально ослабьте ремни;  
 2.2 Поместите подбородок в выемку для подбородка;  
 2.3 Приложите полумаску к лицу так, чтобы внутренний обтюратор плотно прилегал в области носа и рта;

2.4 Наденьте на голову ремни, затяните их на затылке. Центральные ремни должны располагаться на теменной и теменно-затылочной части головы. Ремни в процессе эксплуатации должны плотно прилегать к голове;



2.5 Отрегулируйте положение полумаски:

- равномерно затяните шейные ремни;
- равномерно затяните височные ремни.

2.6 Проверьте герметичность полумаски:

Закройте ладонью руки клапан вдоха (при снятом фильтре) либо фильтр (при надетом фильтре);

- Сделайте вдох, создав разрежение. Полумаска должна плотно прижаться к лицу;
- Задержите дыхание;
- Разрежение должно сохраняться. Полумаска должна плотно прилегать к лицу. В противном случае подтяните ремни;
- Повторите тест на герметичность.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Входите в загрязненную среду только в герметичной полумаске с установленным фильтром!**

2.7 Проверка выпускного клапана:

- Закройте ладонью руки клапан вдоха (при снятом фильтре) либо фильтр (при надетом фильтре);
- Сделайте глубокий вдох, задержите дыхание;
- Сделайте сильный выдох. Воздух должен беспрепятственно уходить.

## 3. Снятие полумаски

- 3.1 Выйдите из рабочей зоны;  
 3.2 Снимите и утилизируйте фильтр;  
 3.3 Ослабьте ремни, оттяните полумаску от лица и движением вверх снимите полумаску.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Запрещается снимать полумаску, отсоединять фильтр до выхода из загрязненной зоны. Если это произошло, немедленно покиньте загрязненную зону и проверьте полумаску на отсутствие повреждений.**

Если во время работы внезапно уменьшается или вовсе прекращается поступление воздуха, немедленно покиньте загрязненную зону. Выясните причину неисправности.

## 4. Экстремальные условия эксплуатации

4.1 При низких температурах:

- диск выпускного клапана может затвердеть;
- более тщательно выполняйте проверку на герметичность.

4.2 Во взрывоопасной среде:

Обработайте полумаску антистатическим аэрозолем

4.3 В присутствии химических веществ:

Некоторые вещества, типа H<sub>2</sub>S или фосгена, могут поглощаться материалом полумаски и проникать в подмасочное пространство.

## 5. Очистка, дезинфекция, сушка полумаски

Используйте только сертифицированные очищающие и дезинфицирующие средства.

Не используйте моющие средства содержащие ланолин или другие масла.

Для дезинфекции используйте гипохлорид натрия или другие дезинфицирующие растворы.

5.1 Очистка:

- Очищайте полумаску после каждого использования;
- Не используйте растворители, типа ацетона, спирта и т.д.
- Очищайте полумаску умеренно теплой водой, содержащей универсальное моющее средство и салфеткой;
- тщательно промойте в проточной воде. Макс температура воды 60°C.

5.2 Дезинфекция:

- Дезинфицируйте полумаску после каждого использования;

- Поместите полумаску в ванну с дезинфицирующим раствором;

- Следуйте рекомендациям по дезинфекции на упаковке дезинфицирующего вещества. Передозировка и длительное воздействие могут повредить полумаску;

- тщательно промойте в проточной воде. Макс температура воды 60°C.

5.3 Сушка:

- оставьте сохнуть на воздухе;
- Макс температура воздуха + 60°C;
- оберегайте от воздействия прямых солнечных лучей.

## 6. Проверка полумаски

Производите визуальную проверку полумаски после каждого использования и любых работ по техническому обслуживанию и ремонту.

## 7. Срок службы

Срок службы зависит от вида и концентрации загрязнителей, а также от типа респираторного фильтра и других факторов.

Дата изготовления указана на внутренней стороне полумаски.

## 8. Хранение, транспортировка и утилизация

8.1 Хранение и Транспортировка:

- максимально ослабьте ремни;
- храните в сухом непыльном месте, в не деформированном состоянии при температуре от +5°C до +40°C при относительной влажности не более 80 %;
- избегайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия направленного тепла.

При соблюдении всех требуемых условий срок хранения полумаски составляет 3 года со дня изготовления.

8.2 Утилизация:

Утилизация отслуживших свой срок деталей должна производиться в соответствии с местными нормативами по охране труда, технике безопасности и защиты окружающей среды.