



- 1 Ремень
- 2 Обтюратор
- 3 Выпускной клапан
- 4 Фильтродержатель
- 5 Фильтры противогазовые марки А1 (для арт. 11129-НЗ)

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 в органы 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 сменными противогазовыми фильтрами марки А1, предназначены 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, скипол, различные спирты и эфиры. Противогазовые фильтры марки А1 по классу защиты относятся к СИЗОД низкой эффективности;

- Рекомендуется использовать со сменными фильтрами: арт. 11130(А1),11131 (В1Е1), 11132 (А1Р3), 11133 (К1), 11134 (Р3).

Полумаска 11129 и 11129-НЗ

Комплектность поставки

Полумаска 11129 (поставляется без фильтров) _____ 1 шт.
Фильтры противогазовые марки А1 арт. 11130
(поставляется с арт.11129-НЗ) _____ 1 шт.
Руководство пользователя _____ 1 шт.

При покупке проверьте комплектность поставки.

Инструкция по безопасности

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 обтюратор, 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:

- Известно 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. 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 Закройте крышку фильтродержателя;
 - 1.6 Повторите п.п.1.1 – 1.5 со вторым фильтром;
 - 1.7 Проверьте состояние и работоспособность фильтров в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к ним.

▲ ВНИМАНИЕ

Используйте одновременно 2 фильтра одного типа. Замену и утилизацию фильтров производите одновременно.

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 Надев 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 клапаны вдоха (при снятых фильтрах) либо фильтры (при надетых фильтрах);

- 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 маске с установленными фильтрами!

2.7 Проверка выпускного клапана:

- Закройте ладонью руки клапаны вдоха (при снятых фильтрах) либо фильтры (при надетых фильтрах);

- 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 фильтры;

3.3 Ослабьте ремни, оттяните полумаску от лица и движением вверх снимите полумаску.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается снимать полумаску, отсоединять фильтры 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_2S 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 сальфеткой;
- 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.