

ПОЛУМАСКА ИЗ ИЗОЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Полумаска из изолирующих материалов используется в комплекте с противоаэрозольными, противогазовыми или комбинированными фильтрами, представляя собой фильтрующее СИЗОД.

Перед применением осмотрите элементы полумаски, комплектующие на наличие трещин, разрывов, загрязнений, сколов или других повреждений.



1. Вверните фильтры по часовой стрелке
2. Наденьте оголовье и зафиксируйте на лице корпус устройства
3. Застегните нижний ремень на шею и отрегулируйте ремни для достижения оптимального натяжения
4. Прилегание полумаски должно быть комфортным
5. Проведите проверку плотности прилегания

Проверка плотности прилегания

- Сделайте вдох и прикройте ладонью выпускной канал клапана выдоха
- Сделайте выдох. Ощущение давления в подмасочном пространстве говорит о правильной обтюрации
- При ощущении утечки воздуха между лицом и полумаской откорректируйте посадку полумаски, отрегулируйте ремни. Проведите проверку плотности прилегания повторно

ВНИМАНИЕ! Проверку плотности прилегания необходимо проводить перед каждым применением

Меры предосторожности

1. Используйте полумаску исключительно с фильтрами, подходящими по типу крепления, а также допущенными изготовителем к применению в устройстве
2. Перед применением обратите внимание на уровень предельно допустимой концентрации вредных веществ
3. Содержание диоксида углерода в рабочей зоне не должно превышать 1,0% по объему
4. Не используйте в среде, концентрация кислорода в которой составляет менее 17%
5. Не входите в рабочую зону с неизвестным составом токсичных веществ
6. Помните, что при ношении усов или бороды, устройство не обеспечивает надежную защиту по причине возможной нестандартной обтюрации
7. При ощущении постороннего запаха, привкуса, затруднения дыхания покиньте рабочую зону и снимите устройство. Замените фильтры и проверьте полумаску на наличие повреждений
8. Ограничений по использованию, обусловленных возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение устройства, нет

Комплектность

Полумаска из изолирующих материалов - 1 шт.

Размер

Полумаска выпускается трех размеров:
S - малый; M - средний; L - большой.

Очистка полумаски

Полумаску необходимо очищать по мере загрязнения. Изделие является сборно-разборным. Очистка деталей осуществляется теплой водой с применением бытовых моющих средств. Перед сборкой изделия детали необходимо насухо протереть ветошью.

Условия хранения и транспортировки

Полумаску необходимо хранить в оригинальной упаковке в сухом, чистом месте при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.

После хранения в условиях отрицательных значений температуры, полумаска и используемые с ней фильтры перед применением должны быть выдержаны при температуре 20±5°C в течение 24 часов. Транспортировка изделия, упакованного в транспортную тару, осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Срок эксплуатации

Изделие является средством индивидуальной защиты и срок его эксплуатации зависит напрямую от среды и бережливости в использовании. Температура эксплуатации от -40°C до +50°C.

Срок хранения

При соблюдении всех условий хранения, указанных производителем, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Дата изготовления указана на изделии и упаковке в формате гггг/мм.

Утилизация

Полумаски утилизируются на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2003 или по внутреннему регламенту утилизации опасных отходов предприятия пользователя.

Гарантии изготовителя

Полумаски соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ГОСТ 12.4.244-2013 "ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четверть маски из изолирующих материалов. Общие технические условия". Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям ТУ 32.99.11-027-69787479-2021 до конца срока годности при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

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

Сделано в России



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.244-2013
ТУ 32.99.11-027-69787479-2021