

# 3M

## 9925

### Полумаска фильтрующая для защиты от сварочных дымов

#### Техническое описание продукта



#### Основные характеристики

3M™ 9925 – легкая, удобная, гигиеничная и эффективная полумаска для индивидуальной защиты органов дыхания от пыли, туманов и металлических дымов. Она имеет удобную выпуклую форму, удобна для ношения и подходит практически для всех пользователей, независимо от овала лица и размера головы. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ не дает влаге накапливаться в подмасочном пространстве, что особенно важно для пользователя, работающего в горячей и влажной производственной среде. Надежная подгонка полумаски обеспечивается регулируемыми лямками с 4-точечным креплением и обжимной носовой пластиной.

Фильтрующая полумаска 3M™ 9925 защищает органы дыхания от озона и металлических дымов, выделяемых при производстве сварочных работ, а также служит защитой от неприятных запахов. Данное изделие не требует дорогостоящего и трудоемкого технического обслуживания.

#### Применение

- Чугунолитейные цеха
- Производство керамики
- Сталелитейные цеха
- Порошковые материалы
- Судостроение
- Металлургия
- Аккумуляторы
- Лаки и краски
- Пайка и сварка
- Строительство

#### Материалы

В производстве полумасок 3M™ 9925 используются следующие материалы:

- Ремни и лямки - полиизопрен/хлопок
- Носовое крепление - алюминий
- Фильтр - полипропилен
- Носовая прокладка - ПВХ
- Клапан - полипропилен

Масса: 13 г

#### Стандарты

Изделие успешно прошло испытания по новому Европейскому стандарту EN149:2001 и ГОСТ 12.4.191-99 и признано соответствующим требованиям, которые предъявляются к респираторам класса FFP2. Респираторы 3M™ 9925 соответствуют основным требованиям безопасности, которые установлены статьями 10 и 11В директивы Европейского Сообщества 89/686. Изделие маркировано знаком соответствия CE.

Данный продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011.

#### Предостережения

- Пользователи должны быть обучены правилам эксплуатации респираторов.
- Данное изделие не защищает от газов и паров растворителей при окраске распылением, а так же в атмосфере, содержащей менее 19,5 % кислорода.
- Полумаску 3M™ 9925 можно применять для защиты от аэрозолей до 12 ПДК и от озона с концентрацией до 10 ПДК, а также, для защиты от неприятного воздействия паров органических соединений с концентрацией ниже уровня ПДК
- Данный продукт разрешается использовать только в условиях хорошей вентиляции и при наличии кислорода в воздухе, достаточного для поддержания жизнедеятельности.
- Не пользуйтесь данным изделием при концентрациях вредных веществ, представляющих мгновенную опасность для жизни и здоровья.
- Немедленно покиньте место проведения работ, если:
  - \* дыхание становится затрудненным;
  - \* ощущается головокружение или иное недомогание.
- Изделие должно быть утилизировано или заменено, если обнаружены какие-либо повреждения его деталей или сопротивление дыханию стало слишком большим.
- Никогда не видоизменяйте и не модифицируйте данный продукт.

# Полумаска фильтрующая ЗМ™ 9925

## Надевание и подгонка изделия



1. Проденьте верхнюю эластичную лямку оголовья в верхние пряжки, а нижнюю – в нижние пряжки. Нижнюю лямку проведите вокруг головы и опустите её так, чтобы она прошла под ушами. Расправьте лямку, если она перекручена.



2. Верхнюю лямку натяните на затылок над ушами. Расправьте лямку, если она перекручена.



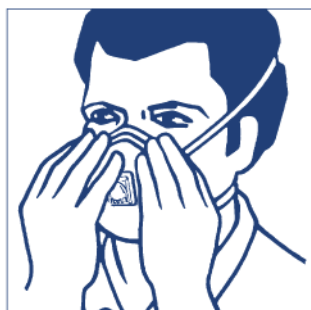
3. Подтягивая кончики лямок, отрегулируйте натяжение, как показано на рисунке.



4. Пальцами обеих рук обожмите носовую пластину по форме носа



5. Натяжение лямок можно уменьшить, не снимая полумаску. Лямки можно слегка ослабить с задней стороны пряжек. Если Вам не удастся правильно подогнать полумаску, не входите в зону загрязнения.



*Использование данного изделия запрещается тем, кто имеет бороду или иной волосяной покров на лице, ухудшающий герметичность подгонки полумаски*

6. Проверьте герметичность подгонки респиратора до начала работ в загрязненной зоне.  
а) Плотно прижмите ладони обеих рук к передней части респиратора, но не сдвигайте его при этом.  
б) Сделайте глубокий вдох - давление под респиратором должно стать отрицательным. Если Вы чувствуете, что воздух просачивается под респиратор, отрегулируйте положение респиратора и/или измените натяжение лямок, и еще раз проверьте его герметичность. Повторяйте процедуру, пока не добьетесь полной герметичности респиратора

Средства защиты органов дыхания действуют эффективно лишь в том случае, если они правильно подобраны, хорошо подогнаны и эксплуатируются в соответствии с установленными правилами.

Компания ЗМ готова оказать Вам помощь в выборе СИЗОД и обучении персонала.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию ЗМ Россия.



**ЗМ Россия**

**Материалы и средства для обеспечения безопасности труда**

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3,  
Бизнес парк «Крылатские холмы»  
Тел.: + 7 (495) 784 74 74 (многоканальный)  
Тел.: + 7 (495) 784 74 79 (call центр)  
Факс: + 7 (495) 784 74 75  
Интернет: [www.3MRussia.ru/siz](http://www.3MRussia.ru/siz)

Подлежит утилизации.  
© ЗМ 2012. Все права защищены.