

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ АЭРОЗОЛЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед надеванием полумаски убедитесь, что руки чистые, полумаска не повреждена и не загрязнена!



Если не получается закрепить полумаску должным образом, не входите в рабочую зону.
Обратитесь к своему непосредственному руководителю.

Вид изделия:

Противоаэрозольное средство индивидуальной защиты органов дыхания.

Проверка и настройка

- Прикройте обеими ладонями корпус полумаски не нарушая прилегание.
- Если полумаска снабжена клапаном выдоха, то прижмите клапан ко рту и произведите вдох, резкий выдох и резкий вдох. Если при резком вдохе клапан пропускает воздух, отрегулируйте положение лепестков клапанной мембранны и повторите проверку работы клапана.
- Если полумаска бесклапанная, произведите резкий выдох. Если вокруг носа имеется утечка воздуха, устранит ее при помощи повторной настройки носового зажима.
- Если утечка воздуха происходит по краям полумаски, устранит ее при помощи точечной корректировки положения корпуса вниз-вверх-влево-влево и силы натяжения ремешков. Повторите описанную выше проверку прилегания к лицу.

Если не получается добиться достаточного прилегания полумаски или выявлен дефект в работе клапана выдоха, не входите в рабочую зону! Если пользователь носит усы или бороду, полумаска не обеспечивает надежную защиту по причине неплотной обтюрации.

Меры предосторожности

- Данная полумаска не защищает пользователя от масляных аэрозолей, газов, паров и растворителей, выделяющихся в атмосферу, например, при проведении окрасочных или сварочных работ, а также в атмосфере с содержанием кислорода менее 17%.
- Не используйте полумаску, если концентрация вредных веществ в атмосфере превышает максимальный уровень, установленный требованиями охраны труда на предприятии.
- Не разбирайте и не пытайтесь усовершенствовать полумаску или используемые в ней детали.
- В случае повреждения полумаски, затруднения дыхания, появления головокружения или недомогания, покиньте рабочую зону и снимите полумаску.
- Использование полумаски допускается исключительно при установленном уровне концентрации вредных веществ в атмосфере.

Класс защиты	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D
Артикул полумаски	PHSV 2010 PHSV 2011	PHSV 2020 PHSV 2021	PHSV 2031
Степень защиты	4 ПДК	12 ПДК	50 ПДК

ПДК - предельно допустимый уровень концентрации вредных веществ в атмосфере

Область применения

Предназначено для защиты органов дыхания при работах в средне-запыленных зонах, с сыпучими материалами и порошкообразными химическими веществами при их содержании в воздушной среде до 4 ПДК. Рекомендуемые отрасли применения: Литейная и Металлообрабатывающая промышленность, Строительство, Сельское хозяйство, Судостроение, Авиастроение, Автомобильная промышленность, Химическая промышленность, Фармацевтика.

Изготовитель гарантирует сохранение всех защитных свойств на установленный период эксплуатации изделия.

Правила хранения

Полумаски необходимо хранить в оригинальной упаковке, в чистом, сухом месте при температуре от -20°C до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок эксплуатации

Усиление сопротивления дыханию свидетельствует о загрязнении фильтрующих элементов.

Продолжительность использования полумаски ограничена одной сменой.

Полумаска предназначена для использования одним человеком.

Срок годности

Срок хранения фильтрующей полумаски составляет 3 года с даты производства.

Дата окончания срока хранения (годности) промаркирована на изделии и указана на упаковке.



Утилизация использованных полумасок производится по внутреннему регламенту утилизации опасных отходов пользователя

Производитель:

ООО «ФАРМСЕРВИС»
350018, 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: sales@ffp123.ru

По вопросам качества продукции и другим предложениям: management@ffp123.ru

ТР ТС 019/2011
ТО ПФЧ-01-2021-П
ГОСТ 12.4.294-2015

Сделано в России

ISO
9001:2015

ISO
14001:2015

EAC

ГОСТ 12.4.294-2015