

## Назначение:

Полумаска является фильтрующим противоаэрозольным средством, предназначенным для индивидуальной защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман). Используется в течение одной рабочей смены, до 12 часов (NR). Полумаска устойчива к запылению (D).

## Выпускается:

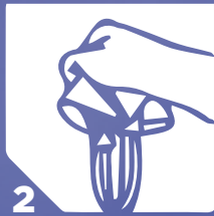
- FR 4100 FFP1 (защита до 4ПДК), без клапана выдоха
- FR 4200 FFP2 (защита до 12ПДК), без клапана выдоха
- FR 4300 FFP3 (защита до 50ПДК), без клапана выдоха
- FR 4110 FFP1 (защита до 4ПДК), с клапаном выдоха
- FR 4210 FFP2 (защита до 12ПДК), с клапаном выдоха
- FR 4310 FFP3 (защита до 50ПДК), с клапаном выдоха



## Инструкция по надеванию:



1 Чистыми руками вскрыть пакет и осмотреть полумаску на наличие дефектов;



2 Взять полумаску в ладонь;



3 Начиная с подбородка, надеть полумаску, после завести ленты оголовья за голову;



4 Обжать пластину носового зажима на переносице;



5 Равномерно расправить края полумаски на лице для исключения подсоса по полосе обтюрации.

## Проверка прилегания:

1. Не сдвигая полумаску, полностью накройте ее обеими руками;
2. Для бесклапанной модели - резко выдохните; Для модели с клапаном - резко вдохните.
3. Если воздух проходит по краям полумаски, необходимо отрегулировать положение полумаски, дополнительно обжать пластину носового зажима.
4. Отрегулировать по длине ленты оголовья. Повторить проверку на плотность прилегания.

**ВНИМАНИЕ:** При применении полумаски людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими плотному прилеганию полумаски, эффективность фильтрации снижается. Несоблюдение правил эксплуатации изделия и/или неправильное ношение в течение всего времени нахождения в опасной среде могут стать причинами нанесения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к постоянной потере трудоспособности.

## Ограничения по применению

(нельзя применять полумаску):

- в случае содержания кислорода в атмосфере менее 17 % (колодцы, емкости и т.п.);
- имеющую сквозные отверстия и нарушение целостности фильтрующего материала;
- для защиты от масляных аэрозолей, паров, газов вредных веществ и растворителей, при проведении окрасочных работ с помощью распылителей;
- на рабочих местах, не отвечающих требованиям пожаро- и взрывобезопасности;
- в зоне открытого пламени.

## Уход и хранение:

Не подлежит чистке и дезинфекции химическими растворами и реагентами. Полумаска подлежит замене после окончания срока службы, в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию.

Полумаска до использования должна храниться в упаковке изготовителя в сухих неотопливаемых или отопливаемых помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод, при температурах окружающей среды от -20 оС до +40 оС и относительной влажности не более 75%.

**Требование к транспортированию:**

Транспортирование осуществляется всеми видами транспорта в условиях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Не допускается транспортирование и хранение с агрессивными и пачкающими веществами.

**Гарантийный срок:**

5 лет при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Дата окончания срока годности указана на изделии.

**Сертификация:**

Полумаски фильтрующие FAROS HYGIENE серии FR4000 сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», а также имеют Добровольный сертификат, сертификат СТ-1 и заключение Минпромторга.

**Полумаски фильтрующие FAROS HYGIENE  
серии FR4000 применяются в следующих  
областях:**

- Строительство
- Литейное производство
- Деревообрабатывающее производство
- Судостроение/ремонт
- Обработка металлов
- Сельское хозяйство
- Производство продуктов питания, сортировка, упаковка сыпучих продуктов
- Производство строительных смесей, порошкообразных химикатов
- Горнодобывающее производство
- Нефтегазовая промышленность

**Состав сырья:**

Фильтрующий материал	нетканое полотно 100% полипропилен
Клапан выдоха	100% полипропилен
Мембрана клапана	силикон
Ленты оголовья	полиэфир, латекс
Фиксатор	трубка силиконовая