

# ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛУМАСКИ МНОГОРАЗОВОГО РЕСПИРАТОРА BAIANDA СЕРИИ FEA

Полумаска BAIANDA используется с картриджами и фильтрами серии BAIANDA.

Не используйте картриджи других марок для полумасок BAIANDA, несоблюдение этого требования может привести к снижению эффективности фильтрации.

Не используйте с растительностью на лице или чем-либо еще, что препятствует прямому контакту между лицом и краем полумаски.

Перед началом эксплуатации осуществляйте проверку полумаски на отсутствие повреждений



ТР ТС 019/2011



# Как подобрать размер полумаски

Полумаска FEA06



Размер большой (L)

Полумаска FEA07



Размер средний (M)

Полумаска FEA08



Размер малый (S)

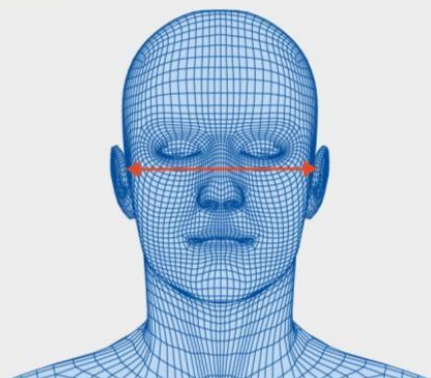
Маска EK201



Размер средний (M)

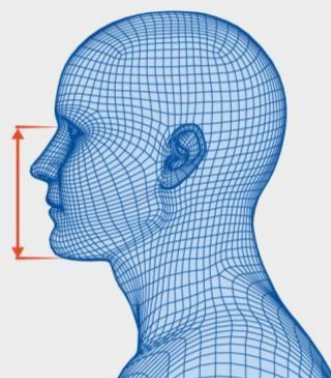
1

Определяется ширина лица, для чего измеряется максимальная горизонтальная ширина лица вдоль скуловых дуг – костная дуга, расположенная горизонтально от скулы до наружного уха



2

Определяется длина лица, для чего измеряется вертикальное расстояние от нижней части подбородка до самой глубокой точки на переносице



3

**Выбор размеров для полной маски или полумаски Baianda серий FEA и EK**

Типоразмер	Длина лица, мм	Ширина лица, мм
S, малый	93,5–113,5	117,5–135,5
M, средний	103,5–123,5	126,5–144,5
L, большой	113,5–133,5	135,5–153,5

# Проверка правильности выбора размера полумаски

Перед началом эксплуатации необходимо проверить плотность прилегания полумаски к лицу:

**Проверка прилегания при положительном давлении**



Внутренней стороной ладони закройте крышку клапана выдоха и сделайте медленный выдох. Если полумаска слегка надувается, и между лицом и полумаской не происходит утечки воздуха, то прилегание плотное.

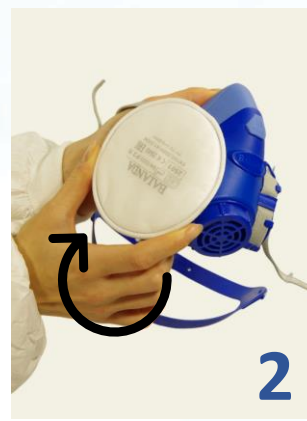
**Проверка прилегания при отрицательном давлении**



Внутренней стороной ладони закройте воздухозаборники с седловинами клапана вдоха и сделайте медленный вдох. Если полумаска слегка сминается, и между лицом и полумаской не происходит утечки воздуха, то прилегание плотное.

# Установка противоаэрозольных фильтров на полумаску

## Противоаэрозольные фильтры



1. Совместите крепление противоаэрозольного фильтра с креплением полумаски, при этом 1 маленький паз и 2 больших паза байонетного крепления фильтра должны совпасть с маленьким/большими пазами байонетного крепления полумаски.
2. Поверните фильтр на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке до упора.
3. Для защиты противоаэрозольных фильтров 1201, 1203 и 2501 от искр при сварке, брызг, окраске распылением и т.д. можно использовать защиту для противоаэрозольных фильтров FEN02\*.

\* Не является обязательным к использованию. Защищает фильтр, увеличивает срок его службы, уменьшает затраты на замену и использование.

# Установка газовых фильтров серии 5000 на полумаску

## Газовые фильтры



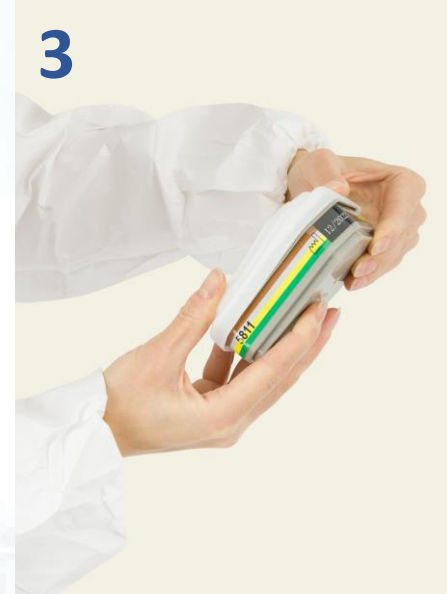
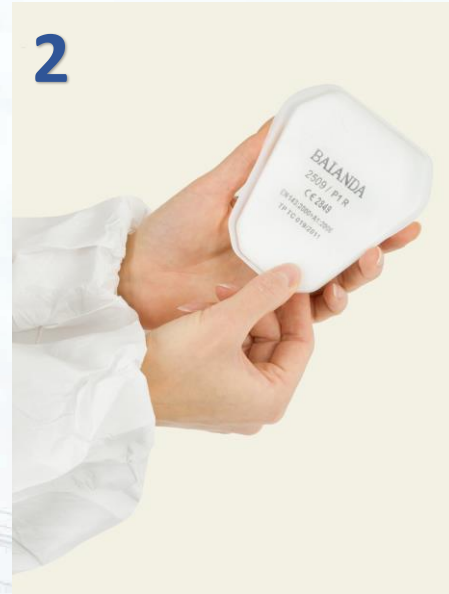
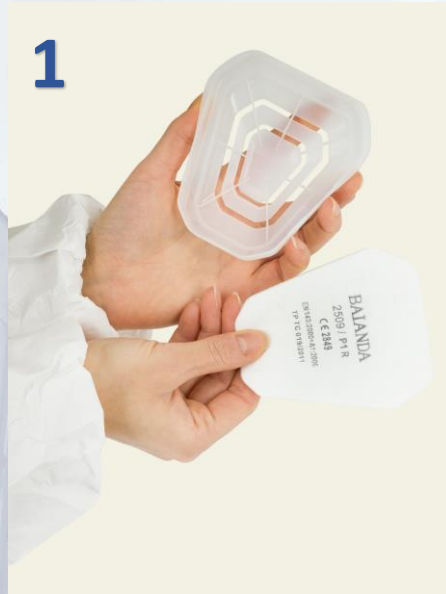
1. Совместите крепление газового фильтра с креплением полумаски, при этом 1 маленький паз и 2 больших паза байонетного крепления фильтра должны совпасть с маленьким/большими пазами байонетного крепления полумаски.
2. Поверните фильтр на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке до упора.

## Противоаэрозольная защита с использованием фильтров 2506 и 2509



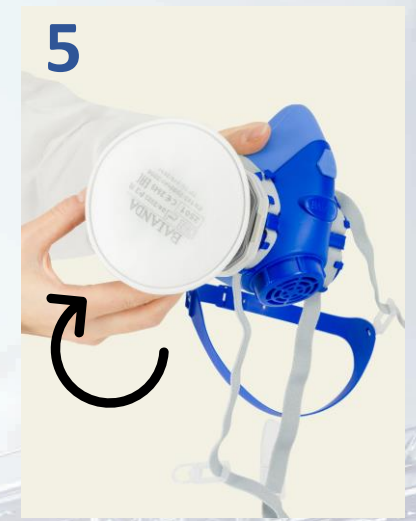
1. Возьмите платформу для крепления противоаэрозольных фильтров FEY01.
2. Совместите 1 маленький паз и 2 больших паза байонетного крепления платформы с маленьким/большими пазами байонетного крепления полумаски. Поверните платформу на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке до упора.
- 3-4. Поместите противоаэрозольный фильтр 2506 или 2509 на платформу маркировкой вниз.
5. Установите сверху держатель для противоаэрозольных фильтров FEZ01, защелкните до щелчка.

# Комбинированная защита с использованием противоаэрозольных фильтров 2506 и 2509



1. Возьмите держатель противоаэрозольных фильтров FEZ01 и противоаэрозольные фильтры 2506 или 2509.
2. Поместите противоаэрозольный фильтр 2506 или 2509 в держатель таким образом, чтобы сторона с маркировкой была обращена к газовому фильтру.
3. Вставьте газовый фильтр серии 5000 в держатель, плотно закройте до щелчка.
4. Установите комбинированный фильтр на полумаску, повернув фильтр на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке до упора.

# Комбинированная защита с использованием противоаэрозольных фильтров 1201, 1203, 2501, 2502



1. Возьмите газовый фильтр серии 5000 и коннектор для противоаэрозольных фильтров FEQ01.
2. Закрепите коннектор на газовом фильтре с 4 сторон до щелчка.
3. Возьмите противоаэрозольный фильтр: 1201, 1203, 2501, 2502.
4. С помощью байонетного крепления установите на газовый фильтр с коннектором противоаэрозольный фильтр, при этом 1 маленький паз и 2 больших паза байонетного крепления противоаэрозольного фильтра должны совпасть с маленьким/большими пазами байонетного крепления коннектора. Поверните противоаэрозольный фильтр на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке до упора.
5. Установите комбинированный фильтр на полумаску, повернув фильтр на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке до упора.



# ВНИМАНИЕ!

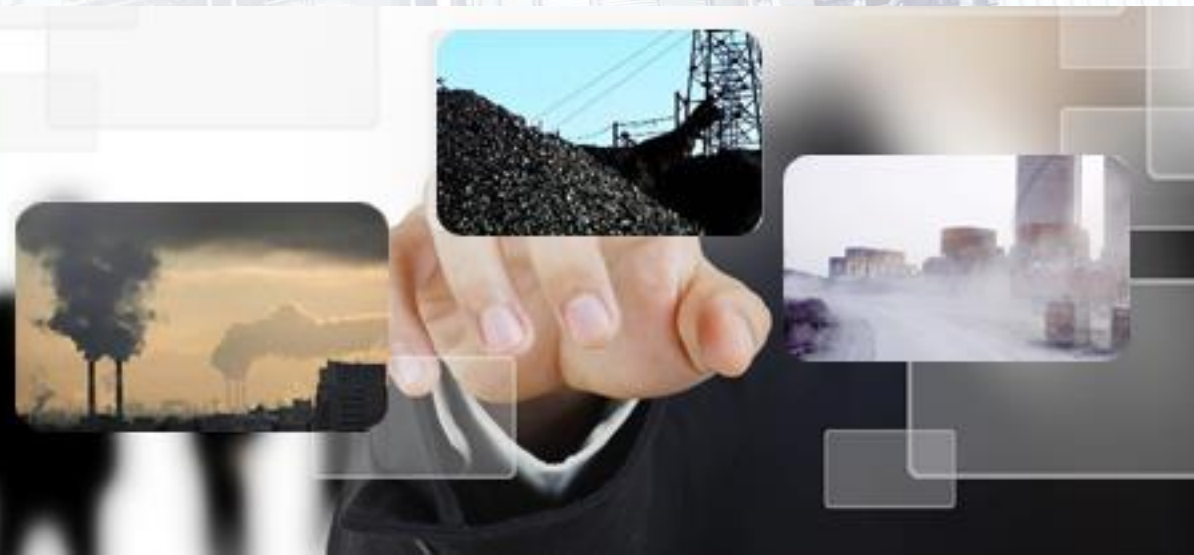
Противоаэрозольные и газовые фильтры выбираются в соответствии с типом существующей опасности.

Необходимо осуществлять замену фильтров согласно установленному на производстве графику замены или раньше, если обнаружен запах, вкус или раздражение от загрязняющих веществ.

Фильтрующее устройство не должно использоваться, если окружающая среда и загрязнения не известны.

Фильтрующее устройство не должно применяться в замкнутых пространствах (цистернах, резервуарах и т.д.) из-за риска дефицита кислорода или присутствия тяжелых газов, вытесняющих кислород (например двуокиси углерода).

Фильтрующее устройство можно использовать при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 18%.



# Надевание полумаски

1



2



3



4



5



6



1-3. Возьмите полумаску. Поместите головной ремень на затылок. Возьмите нижние ремни обеими руками, оттяните их назад и наденьте полумаску на нос и рот.

4. Соедините нижние ремни на задней части шеи и сцепите концы друг с другом. Убедитесь, что ремни не перекрутились.

5-6. Отрегулируйте положение полумаски на лице с помощью регулировки натяжения верхних и нижних ремней полумаски.

## Проверка плотности прилегания полумаски



Перед входом в рабочую зону необходимо осуществить проверку плотности прилегания полумаски.

Внутренней стороной ладони плотно закройте крышку клапана выдоха и сделайте медленный выдох. Если полумаска слегка надувается, при этом не происходит утечки воздуха между лицом и полумаской, то прилегание плотное.

Если выявлена утечка воздуха, необходимо проверить правильность сбора полумаски и повторно отрегулировать плотность прилегания.

# Быстрое снятие-надевание полумаски

Полумаска BAIANDA серии FEA оснащена системой быстрого съема, позволяющей легко снять полумаску не снимая другие средства индивидуальной защиты.



1-2. Перед началом эксплуатации вытащите ремни в лицевой части полумаски из-под боковых креплений со стрелками.

3. Сзади на шее расстегните защелку нижних ремней полумаски. Опустите ремни вниз.

4. Потяните полумаску вниз.

5. Для того, чтобы надеть полумаску, одной рукой возьмитесь за нижние ремни, другой рукой потяните полумаску вверх.

6. Застегните нижние ремни полумаски. Отрегулируйте плотность прилегания полумаски.

# Гигиенический уход за полумаской

После окончания работы необходимо провести гигиеническую чистку полумаски.

При незначительном загрязнении достаточно отсоединить фильтры и протереть полумаску внутри и снаружи чистой влажной тканью.

При сильном загрязнении необходимо отсоединить фильтры, разобрать полумаску, поместить детали полумаски в теплый мыльный раствор, потереть щеткой, промыть проточной водой и просушить.

**ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАЗОБРАТЬ ПОЛУМАСКУ:**



1-2. Поверните крышку клапана выдоха в положение OPEN и снимите ее.

3-4. Отсоедините защитный экран с ремнями путем нажатия на силиконовую кнопку в верхней части защитного экрана.

5-6. Отсоедините внутренний каркас с седловинами клапана вдоха/выдоха.

## Дезинфекция

При необходимости продезинфицируйте полумаску погрузив ее в раствор дезинфицирующего средства на основе 25% раствора аммиака, гипохлорита натрия или другого дезинфицирующего средства.

Температура воды не должна превышать 49 °С.

Не применяйте чистящие средства содержащие ланолин или другие масла.

Не собирайте полумаску пока все ее составные части не высохнут.

## Срок годности

5 лет с даты изготовления



## Хранение

Полумаску, фильтры следует хранить вдали от пыли, химикатов, солнечного света, экстремальных температур и чрезмерной влажности.



[baianda.ru](http://baianda.ru)