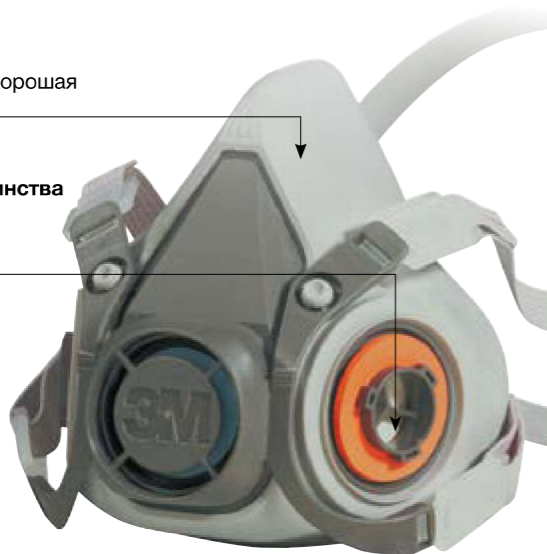


Полумаска серии 3M™ 6000

Экономичная полумаска для использования в условиях запыленности, загазованности или комбинированного загрязнения обеспечит пользователю дыхание только воздухом, прошедшим через эффективные фильтры, т.е. качественно отфильтрованным воздухом.

Компактная, легкая полумаска с минимальными требованиями по обслуживанию.

- ▶ **Лицевая часть** из эластомера, хорошая плотность прилегания к лицу
- ▶ **Малый вес, компактность и 3 размера – основные достоинства полумаски серии 3M™ 6000**
- ▶ **Байонетные крепления** одним щелчком надежно прикрепляют пару фильтров к полумаске



Сменные части:

- 3M™ 6895 – прокладка под клапан
- 3M™ 6281 – ремни оголовья в сборе
- 3M™ 6889 – лепесток клапана выдоха
- 3M™ 6893 – лепесток клапана вдоха

Наименование	3M™ 6100	3M™ 6200	3M™ 6300
3 размера	малый, S	средний, M	большой, L

Уход за масками и полумасками производства компании 3M

Важно: Для того чтобы загрязняющие вещества не попадали на лицо с маски при регулярном ее использовании, необходимо мыть маску раствором с моющим средством, не содержащим ланолина и других масел в проточной воде.

1 Снимите с маски/полумаски фильтры*



2 Вымойте маску/полумаску мыльным раствором в проточной воде



* Внимание! Фильтры мыть нельзя – при намокании они теряют важные свойства

Полнолицевая маска серии 3M™ 6000

Работа в условиях высоких концентраций загрязнения воздуха – как запыленности, так и загазованности; комбинация вредных факторов, действующих одновременно на лицо, кожу, слизистые оболочки, глаза и органы дыхания человека; работа с особыми веществами, в том числе едкими, – требуют применения такого комплексного СИЗ, как полнолицевая маска 3M™ серии 6000.

Главное внимание производителя при разработке этой маски – плотное прилегание к лицу, плотность всех контактов, удобство использования, в том числе обширный обзор, т.е. возможность видеть движущиеся механизмы и препятствия.

С высокоэффективным фильтром степени защиты P3 маска сертифицирована к применению в средах с загрязнениями до 1000 ПДК.

- ▶ **Большая поликарбонатная линза** обеспечивает панорамный обзор. Для увеличения срока службы панорамной линзы рекомендовано постоянное применение защитных пленок для линзы 3M™ 6885
- ▶ **Конструкция маски** обеспечивает плотное прилегание – основу надежной и качественной защиты; 4 ремня оголовья легко регулировать, надевать и снимать
- ▶ **Байонетное крепление** компании 3M обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком. С маской используются фильтры компании 3M противозащитные, противогрибковые или комбинированные, в зависимости от производственных условий. Есть фильтры, рекомендованные производителем к применению только с полнолицевыми масками серии 3M™ 6000: 3M™ 6098 для защиты от паров органических веществ с t° кипения < 65 °C



- ▶ **Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™** обеспечивает меньшее сопротивление дыханию при выдохе; меньшее накопление тепла и влаги; облегченное дыхание; поток выдыхаемого воздуха направлен вниз – линза не запотеет

Сменные части:

- 3M™ 6885 плёнка защитная
- 3M™ 6889 лепесток клапана выдоха
- 3M™ 6893 лепесток клапана вдоха
- 3M™ 6895 прокладка под клапан
- 3M™ 6897 оголовье для маски
- 3M™ 6898 линза поликарбонатная

Выбор размера полнолицевой маски по размеру лица:

- 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



Рекомендация компании 3M – применять полнолицевые маски в средах с загрязнением воздуха до 200 ПДК; при более высоких уровнях загрязнения рекомендуются силовые респираторы, системы принудительной подачи воздуха в подмасочное пространство.

Наименование	3M 6700	3M 6800	3M 6900
3 размера	малый, S В 93,5 – Ш 113,5 мм В 117,5 – Ш 135,5 мм	средний, M В 103,5 – Ш 123,5 мм В 126,5 – Ш 144,5 мм	большой, L В 113,5 – Ш 133,5 мм В 135,5 – Ш 153,5 мм