



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Полумаска ВМ-6200 размер М (х8)

**Артикул:** 159783

**Вид изделия:** Полумаска

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

**Вес изделия:** 0.5938

**Объем:** 0.0026

**Цена розница:** 1960 ₽

**Цена опт:** 1150 ₽



Полумаски изолирующие серии ВМ 6000 (модели ВМ 6100, ВМ 6200, ВМ 6300) — это эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ. Изготовленные из мягкого термопластичного эластомера, они обеспечивают высокий уровень комфорта при длительном ношении. Маски выпускаются в трёх размерах — S (ВМ 6100), М (ВМ 6200), L (ВМ 6300), что позволяет подобрать изделие под индивидуальные особенности лица.

Конструкция полумасок предусматривает использование с различными типами фильтров, что делает их универсальными для защиты от газов, паров и аэрозолей. Байонетная система крепления фильтров обеспечивает быструю и безопасную установку, а также удобную замену. Полумаски совместимы с фильтрами серии ВМ 600 (для защиты от газов и паров) и ВМ 500 (для защиты от аэрозолей - твердых и плохо испаряемых жидких частиц.), которые можно использовать как отдельно, так и в комбинации. Противоаэрозольные фильтры серии ВМ 500 могут использоваться со специальным держателем и крышкой для установки непосредственно на маску или только с крышкой для установки совместно с фильтрами для защиты от газов и паров (заказывается отдельно).

Маски соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.244-2013, что подтверждает их высокое качество и надёжность. Они подходят для использования в широком температурном диапазоне — от -40°C до +40°C, что делает их пригодными для работы в любых климатических условиях стран Таможенного союза.

Полумаски серии ВМ 6000 — это практичное и надёжное решение для промышленности, химической сферы, строительства и других отраслей, где требуется комплексная защита органов дыхания и лица.