



[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

## Предфильтр ВМ-513 РЗ R D (кр5пар х36)

**Артикул:** 159804

**Вид изделия:** Предфильтр

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

**Вес изделия:** 0.0129

**Объем:** 0.0002

**Цена розница:** 190 ₺

**Цена опт:** 110 ₺



Фильтры противоаэрозольные серии ВМ 513 — защита от аэрозоли (мелкодисперсная пыль и туман).

Класс защиты РЗ.

- Задерживает  $\geq 99,95\%$  частиц размером до 0,5 мкм.
  - Применяется для высокотоксичных веществ, включая радиоактивные частицы, бактерии и вирусы.
- Применяются в составе средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) совместно с полумасками серий ВМ 6000 и ВМ 7500, а также с панорамной маской ВМ 680.

---

Основные характеристики:

- Защита от твёрдых и жидких трудноиспаряемых аэрозолей.
- Могут использоваться как отдельно (с держателем и крышкой), так и в комбинации с противогазовыми фильтрами.
- Максимальный вес фильтра: 3,5 г.
- Работают при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000).

---

Где использовать:

- Строительство и ремонт — при работе с пылью, штукатуркой, шпаклёвкой и другими строительными материалами.
- Промышленность — металлургия, машиностроение, литейное производство, керамика, огнеупорные материалы.
- Сельское хозяйство — при уборке, обработке грунта, работе с удобрениями и пестицидами.
- Деревообработка — при распиловке, шлифовке и других операциях, связанных с древесиной.
- Пищевая промышленность — при работе с порошковыми продуктами, мукой, сухими ингредиентами.

- Лаборатории и медицинские учреждения — при работе с порошковыми химикатами, фармацевтическими веществами и другими аэрозольными частицами.
- Карьерные и горные работы — при контакте с пылью и минеральными частицами.