



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

Фильтр противогазовый ВМ-615 А1В1Е1К1 (пара х30)

Артикул: 159796

Вид изделия: Фильтр

Торговая марка / Бренд: ВМ

Вес изделия: 0.436

Объем: 0.0011

Цена опт: 0 ₽



Цена указана за 2 шт. Отгрузка кратно 2 шт.

Фильтры серии ВМ-616 А1В1Е1К1 - это комбинированные противогазовые фильтры, предназначенные для защиты органов дыхания от широкого спектра газообразных вредных веществ.

- Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C*:
- Бензол, толуол, ксилол.
- Бензин, керосин, растворители.
- Галоидорганические соединения (например, хлорсодержащие растворители).
- Анилин, кетоны, эфиры, спирты.
- Тетраэтилсвинец, нитросоединения бензола и его гомологов.
- Неорганические газы и пары (кроме монооксида углерода - CO)*:
- Хлор (Cl₂), фтор (F₂), бром (Br₂).
- Сероводород (H₂S).
- Арсины (мышьяковистый водород), фосфористый водород (фосфин).
- Кислые газы и пары*:
- Диоксид серы (SO₂).
- Хлористый водород (HCl), бромистый водород (HBr), фтористый водород (HF).
- Пары серной, азотной, уксусной, муравьиной, фосфорной кислот.
- Аммиак (NH₃) и его органические производные* (метиламин, этиленамин и др.).

Отрасль промышленности:

- Химическая и нефтехимическая промышленность:
- Работа с растворителями, производство пластмасс, смол, красителей.
- Переработка нефти и газа.
- Лакокрасочная промышленность и малярные работы*:
- Нанесение красок, лаков, эмалей, использование растворителей.

- Металлургия и металлообработка*:
- Травление металлов кислотами, сварка (защита от кислых газов).
- Работа с электролитами в гальванических производствах.
- Сельское хозяйство*:
- Обработка пестицидами и инсектицидами (защита от аммиака и органических паров).
- Аварийно-спасательные работы*:
- Ликвидация разливов химических веществ, задымлений (при условии известного состава загрязнителей и достаточного содержания кислорода).
- Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность*:
- Использование клеев, смол, растворителей.
- Электротехническая промышленность*:
- Работа с аккумуляторами, электролитами.
- Типографское дело*:
- Работа с чернилами и растворителями.

Основные характеристики:

- Устанавливаются на маску с байонетным креплением.
- Максимальный вес фильтра: 93 г.
- Работают при температуре от -40°C до +40°C.
- Сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008).

Фильтры серии VM 600 применяются в составе с полумасками и панорамными масками (например, VM 680, VM 6000, VM 7500), оснащёнными байонетной системой крепления.

Фильтры устанавливаются непосредственно на маску с помощью байонетного соединения, что обеспечивает быструю и надёжную фиксацию.