



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

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

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

## Респиратор НР3-1112 FFP2 (12 ПДК) с клапаном, складной (инд.упак. x1x200)

**Артикул:** 163406

**Вид изделия:** Респиратор

**Торговая марка / Бренд:** НР3

**Класс/Степень защиты:** FFP2 (до 12 ПДК)

**Вес изделия:** 0.02

**Объем:** 0.00035

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена опт:** 0 ₽



Представляет собой горизонтально складывающуюся фильтрующую полумаску с клапаном выдоха. Респиратор НР3-1112 обеспечивает гибкость, удобную посадку, эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей – пыль, дым, туман. Не теряет своих защитных свойств в условиях повышенных и пониженных температур, а также повышенной влажности.

**Высокая степень защиты:**

- \*Специальная конструкция, посредством которой респиратор плотно прилегает к любому типу лица;
- \*Складной дизайн (горизонтальный);
- \*Высокоэффективный фильтр электростатического действия;
- \*Регулируемый носовой зажим;
- \*Мягкий материал.

**Удобство:**

- \*Конструктивные «ушки» для удобства использования
- \*Насечка на фронтальной поверхности поддерживает сохранение формы респиратора.
- \*Занимает очень мало места в сложенном виде
- \*Фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- \*Большая поверхность фильтрующего материала
- \*Встроенные складки, еще более увеличивающие площадь поверхности

**Наличие клапана обеспечивает:**

- Лёгкость выдоха — меньше сопротивление при дыхании.
- Сухость фильтра — влага выводится наружу.
- Охлаждение — нет «парникового эффекта» под маской.
- Долгая носка — до 8 часов без перерыва.
- Стабильная фильтрация — фильтр дольше сохраняет эффективность.
- Меньше CO<sub>2</sub> — не ощущается нехватка воздуха.

Проще говорить — снижено давление под маской.

Область применения:

\*Металлургическая, цементная, целлюлозно-бумажная горнодобывающая промышленности.

\*Чугунно- и сталелитейное производство, механическая переработка руды, машиностроение, нефтехимия.

\*Строительство, судостроение, сельское хозяйство, производство красителей, фармацевтика, пищевая отрасль, гончарное дело и др.

Рекомендуется для общепроизводственных и строительных работ при средней концентрации аэрозолей.