

ФИЛЬТР ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Фильтры противоаэрозольные предназначены для использования в качестве фильтрующих элементов респираторов 912 и 911WG для защиты органов дыхания от твердых и жидких аэрозолей, а также вредных запахов и дымов органического происхождения (см. классификацию фильтров).

Установка фильтрующего элемента в полумаску

Перед установкой фильтра убедитесь, что руки чистые, детали полумаски без повреждений (трещин, сколов, разрывов) и загрязнений.



Меры предосторожности

- Используйте фильтр исключительно с полумаской PHSV 9100.
- Запрещается входить в рабочую зону, если содержание кислорода в ней составляет менее 17 %, а также если концентрация вредных веществ в атмосфере превышает максимальный уровень, установленный требованиями охраны труда на предприятии.
- Не используйте респиратор в случае, если в рабочей зоне содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе превышает 1,0 % по объему.
- Время защитного действия фильтрующего элемента зависит от условий его применения в конкретной рабочей зоне.
- В случае затруднения дыхания, появления головокружения или недомогания, покиньте рабочую зону и снимите респиратор.
- Ограничений по использованию, обусловленных возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение респиратора, нет.

Назначение	Класс защиты	Артикул респиратора	Артикул фильтрующего элемента
Защита от аэрозолей в твердой жидкой фазе	P2 R	912	9120
Защита от аэрозолей в твердой жидкой фазе в условиях вредных запахов и дымов органического происхождения	P1 R	911WG	9110WG

P1 – класс низкой эффективности;

P2 – класс средней эффективности;

R – применение в течение более одной смены;

WG – дополнительная защита от вредных запахов и дымов органического происхождения.

Состав используемых материалов

9120	Полипропилен
9110WG	Полипропилен, полиэстер, уголь

Уход

Фильтрующий элемент не подлежит чистке и дезинфекции.

Срок эксплуатации

Время защитного действия фильтра зависит от концентрации загрязняющих веществ в рабочей зоне. При усилении сопротивления дыханию необходимо покинуть рабочую зону.

Правила хранения

Фильтр необходимо хранить в чистом, сухом месте при температуре от -20 0С до +40 0С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок годности

Срок хранения фильтрующего элемента в упаковке составляет 5 лет с даты изготовления. Дата срока годности фильтра промаркирована на изделии.

Утилизация

Фильтры утилизируются как твердые бытовые отходы или по внутреннему регламенту утилизации опасных отходов предприятия пользователя.

Производитель:

ООО «ФАРМСЕРВИС»
350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Сормовская, д. 7, литер Г, офис 139

Адрес производства:

353226, Россия, Краснодарский край,
Динской район, ст. Васюринская,
ул. Железнодорожная, 1А

Прием обращений потребителей:

По вопросам реализации продукции: phsv-ppе.ru

По вопросам качества продукции и другим предложениям: info@phsv-ppе.ru

