

Моющийся фильтр многократного использования !

Промывка фильтра в воде из-под крана восстанавливает его оптимальную фильтрацию и всасывающую мощность пылесоса. Фильтр необходимо промывать один раз на каждые 5 замен пылесобирающего мешка.

## ПРОЦЕДУРА ЧИСТКИ МОЮЩЕГОСЯ ФИЛЬТРА

**ОСТОРОЖНО :** Не царапайте, не скребите фильтр и не чистите его водой под высоким давлением. Это полностью выведет фильтр из строя, пыль будет проходить мимо него. После чистки фильтра может наблюдаться потеря его цвета.

1 – Держа фильтр за пластмассовую рамку, осторожно выньте его из пылесоса.

2 – Промойте загрязнённую сторону фильтра под струёй тёплой воды низкого давления. Вода должна течь параллельно складкам. Наклоните фильтр под углом к струе воды, чтобы вымыть загрязнение из складок. Руководствуйтесь рисунками.

3 – Поверните фильтр и промойте его в противоположном направлении. Руководствуйтесь рисунками. Продолжайте данную процедуру до тех пор, пока фильтр не будет чист.

4 – Осторожно стряхните воду с поверхности фильтра и дайте ему просохнуть в течение 60 минут перед тем, как снова установить его в пылесос.

Не устанавливайте в пылесос влажный фильтр.

Моющийся фильтр HEPA H13

Подходит для следующих моделей пылесосов:

- Electrolux (серий: Air Max, Bolido, Clario, Ergospace, Excellio, Oxygen, Oxygen+, Oxysystem, Smartvac, Ultra Silenser)
- Philips (серий: Specialist, Performer, Universe, Javel, City-Line, Mobilo, Impact, Expression)
- AEG (серий: Air Max, Clario, Oxygen+, Oxygen system, System\_Pro, Ultra Silenser, Viva Control, Viva Quickstop)
- Tornado(серий: Bolido, Calypso, Essencio, Modelys, Super Pro)
- Volta (серий: Air Max, Bolido, Modelys, Control, Quickstop)

Как известно, воздух внутри помещения загрязнен. Это может вызвать проблемы со здоровьем (астма, бронхит, сердечные недомогания и др.). Поэтому так важно минимизировать количество микрочастиц пыли в Вашем доме.

Что такое HEPA-фильтр? HEPA означает Высокоэффективный Воздушный Фильтр Частиц, эта технология широко используется в хирургических отделениях больниц. HEPA-фильтры от Electrolux очень хорошо захватывают даже мельчайшие частицы. Они

выполнены из плотно структурированного тонкого стекловолокна, улучшающего механизм фильтрации. HEPA-фильтры на страже здорового дома Частицы, засасываемые Вашим пылесосом, эффективно фильтруются и задерживаются HEPA-фильтром. Поддержание чистого пространства поможет Вашей семье дышать свободнее и отлично себя чувствовать. Это особенно важно для тех, кто страдает от аллергии, а также уберезет остальных от опасности заболеть. HEPA фильтр – важный шаг к здоровью всей семьи.

*s-filter® HEPA H13 промываемый* – стандарт HEPA H13, которым оснащены некоторые модели Electrolux, обладает самой высокой степенью фильтрации. Он захватывает еще более мелкие частицы, чем HEPA H12. Фильтр стандарта HEPA H12 может удерживать такие вредные микрочастицы, как пыльца, споры плесени, частицы пыли и аллергены. Очищая воздух, выходящий из пылесоса, этот фильтр минимизирует риск аллергических реакций.

Краткое сравнение разных уровней фильтрации

Представьте себе 10 000 микрочастиц сигаретного дыма, попавших в Ваш пылесос:

- Сквозь фильтр HEPA H13 пройдут только 5 микрочастиц
- Сквозь фильтр HEPA H12 пройдут только 50 микрочастиц

Модели фильтров от Electrolux *EFH 13W (s-filter®)* – промываемый фильтр стандарта HEPA H13. Нет необходимости покупать новый – просто промойте фильтр проточной водой, просушите и он готов к работе.

*EFH 12W* – промываемый фильтр стандарта HEPA H12

*EFH 12* – не промываемый, сменный фильтр стандарта HEPA H12

Страна происхождения: Швейцария

Производитель: “Electrolux Schwanden AG”, Швейцария

Сернифтштрассе 34, CH8762 Шванден

Импортер: ООО “Электролюкс Рус”, Олимпийский пр-т 16, Москва, РФ

Срок годности не ограничен