



Сервис от производителя бытовой техники

Лучший ответ пыли и грязи

Аксессуары для пылесосов

 **BOSCH**
SIEMENS



Что такое пыль?

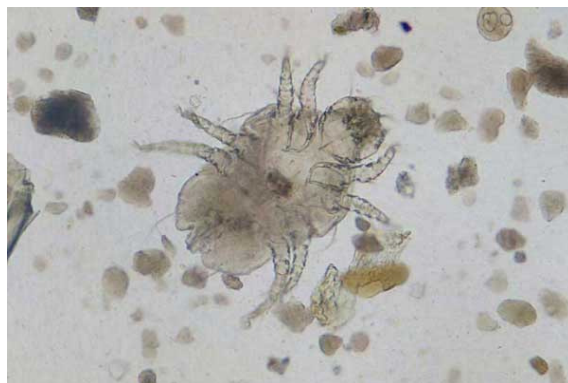
Пыль – это дисперсная система, состоящая из твердых микроскопических частичек, находящихся в воздухе во взвешенном состоянии.

По происхождению пыль делится на неорганическую (минеральную и металлическую), органическую (растительную – хлопковую, древесную, зерновую и др.; животного происхождения – шерстяную, кожевную, костяную; искусственных органических веществ – например, полимерных материалов) и смешанную. Основными источниками пыли в мировом масштабе являются почвы (выдуваемые частицы земли), моря и океаны (микроскопические кристаллы солей), пустыни, а также вулканы, лесные пожары и пр.

Источники домашней пыли

Существует несколько основных источников образования пыли в домах и квартирах:

- Основной источник – это материалы, из которых сделаны стены, полы, мебель и предметы интерьера. Поролоновые, тканевые материалы обивки мебели, разрушаясь через 8-10 лет эксплуатации, выделяет огромное количество частиц, которые оседают на поверхностях. Свою долю пыли прибавляют частички отделочных и строительных материалов, ковров, штор, а также постельного белья и одежды, образующиеся в результате износа.
- Пыль неизбежно попадает с улицы: силикатная пыль, цементная пыль и металлическая пыль (от близлежащих промышленных предприятий,строек), пыльца растений, тополиный пух, резиновая пыль (шины автотранспорта) и др.
- Существенную часть домашней пыли составляют отмершие частицы нашей кожи (эпителия) – до 20%. Кроме того, свою лепту вносят домашние животные (частицы шерсти, кожных покровов).
- Ещё одной составляющей домашней пыли являются пылевые клещи (сапрофиты) и продукты их жизнедеятельности. Похожие на микроскопических носорогов, они обитают в матрасах, подушках, в постельном белье и мягкой мебели, в скоплениях пыли на полу и т.д. Несмотря на близость к человеку, сам по себе сапрофит практически безопасен – он не портит продукты и не переносит инфекционные заболевания как мыши, крысы, мухи, не разносит яйца паразитов как тараканы, муравьи. Домашние пылевые клещи живут около четырех месяцев. В течение этого времени клещ производит экскрементов в 200 раз больше собственного веса (около 0,10 мг).



Зачем бороться с пылью?

В воздухе комнат, где постоянно перемещаются люди, а также на поверхностях, всегда находятся частицы пыли. Так зачем же с ними бороться?

- Пыль – это целый аллергенный комплекс. Основным аллергеном являются пылевые клещи. Они вызывают четверть всех случаев аллергии и половину всех астматических заболеваний в мире.
- Если «дышать пылью» изо дня в день, то неизбежны заболевания дыхательной системы (хронические заболевания полости носа, глотки, бронхов, легких), воспалительные процессы, головные боли, раздражение слизистых оболочек глаз.
- И самый банальный аргумент: пыль некрасива – лежит серым слоем и глаз не радует.

Поэтому содержание частиц в доме (на поверхностях и в воздухе) необходимо поддерживать на возможно низком уровне. Добиться этого можно регулярно производя **влажную и сухую уборку**, а также с помощью **вентиляции и фильтрации**.

HEPA-фильтры

Особенно требовательным к гигиене потребителям и прежде всего тем, у кого аллергия на бытовую пыль, рекомендуется использование HEPA-фильтров класса H12. Такой фильтр способен задерживать до 99,5% частиц пыли размером до 0,06 микрона (в соответствии с европейской нормой EN1822), например, табачный дым и бактерии. Воздух на выходе из пылесоса становится намного чище, чем окружающий воздух.

			
HEPA-фильтр	HEPA-фильтр	HEPA-фильтр	HEPA-фильтр
<ul style="list-style-type: none"> ■ Чистит воздух так тщательно, что он становится чище, чем в окружающем помещении ■ Рекомендован для аллергиков ■ Для пылесосов серий: BSG8.., VS08G.. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чистит воздух так тщательно, что он становится чище, чем в окружающем помещении ■ Рекомендован для аллергиков ■ Для пылесосов серий: BSG7.., VS07G.. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чистит воздух так тщательно, что он становится чище, чем в окружающем помещении ■ Рекомендован для аллергиков ■ Для пылесосов серий: BSG6.., VS06G.. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чистит воздух так тщательно, что он становится чище, чем в окружающем помещении ■ Рекомендован для аллергиков ■ Для пылесосов серий: BSA2.., BSD2..
Идент-номер: 483774	Идент-номер: 491669	Идент-номер: 426966	Идент-номер: 460473

Все фильтры обработаны специальным антимикробным составом.

При правильной эксплуатации HEPA-фильтр рекомендуется менять не реже 1 раза в год.

Микрофильтры / угольные фильтры

Особенно рекомендуются владельцам домашних животных. Гигиеническую фильтрацию осуществляет микрофильтр в комплекте с угольным фильтром. Уничтожаются неприятные запахи, исходящие, например, от шерсти домашних животных. Воздух на выходе из пылесоса становится чище, чем окружающий воздух.



Активный угольный фильтр

- Кассета увеличенной толщины (17 мм) на долгое время предотвращает запахи
- Для пылесосов серий: BSG8.., VS08G..

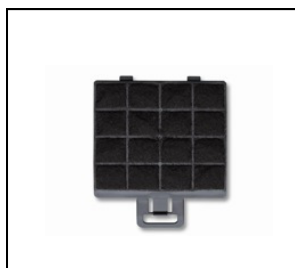
Идент-номер: 483781



Микрофильтр / угольный фильтр

- Комбинация из активного угольного фильтра и микрофильтра
- Угольный фильтр предотвращает запахи, а микрофильтр очищает воздух
- Для пылесосов серий: BSG7.., VS07G..

Идент-номер: 497583



Микрофильтр / угольный фильтр

- Комбинация из активного угольного фильтра и микрофильтра
- Угольный фильтр предотвращает запахи, а микрофильтр очищает воздух
- Для пылесосов серий: BSG6.., VS06G..

Идент-номер: 426967



Микрофильтр / угольный фильтр

- Комбинация из активного угольного фильтра и микрофильтра
- Угольный фильтр предотвращает запахи, а микрофильтр очищает воздух
- Для пылесосов серий: BSA.., BSD.., VS5.., VS04G.., VS9.A..

Идент-номер: 480727

При правильной эксплуатации такой фильтр рекомендуется менять не реже 1 раза в год.

Текстильные пылесборники

Текстильные пылесборники надежно удерживают собранную пыль и грязь. Они пригодны для многократного использования и поэтому очень **экономичны**: как только пылесборник наполнился – просто опустошите его и Ваш пылесос снова готов к работе!



Пылесборник

- Текстильный многоразовый фильтр
- Для пылесосов серий: BSG8.., VS08G..

Идент-номер: 461506



Пылесборник

- Текстильный многоразовый фильтр
- Для пылесосов серий: BSG7.., BSG6.., BSG4.., BSA.., BSD.., BSD.., VS04G.., VS5.., VS9..

Идент-номер: 086180



Пылесборник

- Текстильный многоразовый фильтр
- Для пылесосов серий: BSG1.., BSN1.., VS01G..

Идент-номер: 483179

А знаете ли Вы, что...

...в плотнозапертой с закрытыми окнами квартире крупного города за две недели оседает порядка 12 тысяч пылевых частиц на 1 квадратный сантиметр пола и горизонтальной поверхности мебели. В этой пыли содержится 35% минеральных частиц, 12% текстильных и бумажных волокон, 19% чешуек кожи, 7% цветочной пыльцы, 3% частиц сажи и дыма, а оставшиеся 24% - неустановленного происхождения.



Сменные пылесборники

Для любой модели пылесоса Вы сможете найти подходящий сменный пылесборник, синтетический материал которого обеспечит надежное удержание самой мельчайшей пыли.



Пылесборник Тип Р

- 4 пылесборника с клапаном-затворкой + 1 микро-фильтр
- Гигиенический клапан позволяет утилизировать пылесборник максимально аккуратно
- Поверхность фильтра больше на 50% для увеличения срока пользования
- Для пылесосов серий: BSG8.., VS08G..

Идент-номер: 468264



Пылесборник Тип G

- 4 пылесборника с клапаном-затворкой + 1 микро-фильтр
- Гигиенический клапан позволяет утилизировать пылесборник максимально аккуратно
- Для пылесосов серий: BSG13.., BSG14.., BSG4.., BSG6.., BSG7.., BSG12MOVE1 - 3, BSA.., BSD.., VSZ4.., VS04G.., VS06G.., VS07G.., VS5.., VS9..

Идент-номер: 468383



Пылесборник Тип G XXL / G XL

- 4 пылесборника с клапаном-затворкой + 1 микро-фильтр
- Гигиенический клапан позволяет утилизировать пылесборник максимально аккуратно
- Поверхность фильтра больше на 50% для увеличения срока пользования
- Для пылесосов серий: BSG7.., BSG15.., VS07G.., VSZ6..

Идент-номер: 467342



Пылесборник Тип K

- 4 пылесборника с клапаном-затворкой + 1 микро-фильтр
- Гигиенический клапан позволяет утилизировать пылесборник максимально аккуратно
- Для пылесосов серий: BSG1.., BSN.., VS01..

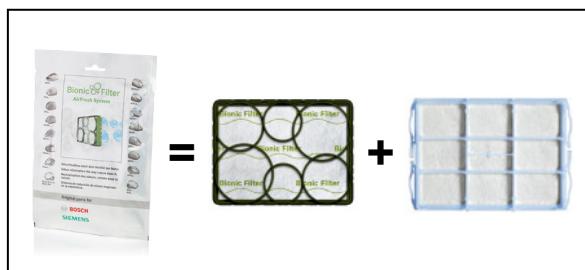
Идент-номер: 468265

Пылесборники состоят из особого трехслойного синтетического материала, способного задерживать в себе до 99% всасываемой пыли. В отличие от предыдущего поколения бумажных пылесборников они на 30% эффективнее сохраняют мощность всасывания по мере заполнения пылью.

Защитные фильтры мотора

По результатам исследований, проведенных в Европе, 84% опрошенных отметили, что им сильно мешает запах, возникающий при уборке помещения пылесосом.

Фильтр Bionic именно устраняет, а не маскирует неприятные запахи и работает в два раза эффективнее угольного фильтра.



Фильтр Bionic

- В упаковке: Bionic Filter + моторный фильтр
- Инновационный фильтр, полностью устраняющий «запах уборки»
- Обеспечивает запах свежести при уборке – с лёгкой естественной ноткой
- Безвреден для людей, животных и природы
- Фильтр Bionic крепится на моторный фильтр
- Для пылесосов серий: BSG8..., BSG7..., BSG6..., BSGL2-4..., BSA..., BSD..., VSZ6..., VSZ4..., VS08G..., VS07G..., VS06G..., VS04G..., VS5...

Идент-номер: 468637

Моторный фильтр

- Защищает мотор Вашего пылесоса
- Удерживает неприятные запахи
- Новый мощный материал для большей производительности
- Для пылесосов серий: BSGL2-4..., BSA..., BSD..., BSG6..., BSG7..., BSG8..., VS06..., VS07..., VS08...

Идент-номер: 618907

Напольные щётки

В зависимости от типа полов у Вас дома (паркет, ламинат, ковровые покрытия, керамическая плитка и т.д.) Вы можете дооснастить пылесос напольными щётками для достижения идеального результата уборки.



Щётка для уборки твердых полов

- Запатентованная щётка "ProParquet-duoSoft"
- Для чистки гладких полов (паркет, ламинат, каменные полы)
- Оснащена мягкими колёсами и 100% натуральной щетиной
- Для пылесосов серий: BSG8..., BSG7..., BSG6..., BSGL4..., BSGL3..., BX3...

Идент-номер: 468172



Роликовая щётка

- Металлическая подошва
- Переключается в режим «ковёр/пол» нажатием ноги
- Оснащена роликами
- Пониженный уровень шума
- Ширина 280 мм
- Для пылесосов серий: BSG8..., BSG7..., BSG6..., BSD2..., BSN1..., BX1...

Идент-номер: 464858



Турбощётка Universal

- Идеальна для ковров и ковровых покрытий
- Одновременно чистит щёткой и всасывает пыль
- Эффективно очищает от шерсти животных
- Ширина 280 мм
- Универсальна, подходит для всех моделей пылесосов

Идент-номер: 437681



Турбощётка Turbo

- Идеально подходит для чистки мягкой мебели и матрасов
- Эффективно очищает от ниток, волос и шерсти
- Ширина: 165 мм
- Для пылесосов серий: BSG8..., BSG7..., BSG6..., BSD2..., BSN1..., BX1..., VS08G..., VS07G..., VS06G..., VS5..., VS01...

Идент-номер: 460431

Интересные факты

- В трехкомнатной квартире крупного города за год образуется до 40 кг пыли!
- Когда в тридцатых годах из-за хищнической распашки прерий на Западе США бушевали пыльные бури, легкие многих местных жителей были настолько забиты землей, что им не удавалось откашляться. После лечения, направленного на то, чтобы расширить спазматически сократившиеся дыхательные пути, эти люди откашливали из бронхов цилиндрики слежавшейся пыли толщиной с карандаш.



Полезные принадлежности



«Ловушка» для детских игрушек

- Идеальное решение для детских комнат
- Мелкие вещи удерживает специальная решётка, и их можно потом без труда достать через специальную прозрачную крышку
- Устанавливается между ручкой и трубой
- Для пылесосов серий: BSG8.., BSG7.., BSG6.., VS08.., VS07.., VS06..

Идент-номер: 464954



Комби-насадка «4 в 1»

- Две щелевые насадки – короткая и длинная (телескопическое выдвижение), насадка для мягкой мебели, насадка для корпусной мебели
- Крепится на ручке пылесоса (493532)
- Для пылесосов серий: BSG8.., VS08..

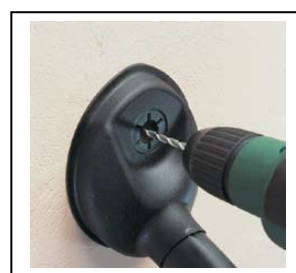
Идент-номер: 483339



Ручка с креплением для комби-насадки

- Эргономичная ручка для пылесоса
- С креплением для комби-насадки «4 в 1»
- Для пылесосов серий: BSG8.., VS08..

Идент-номер: 493532



Насадка для сверления

- Специальная насадка для сверления без пыли и грязи
- Больше не нужно подстилать газету!
- Для пылесосов серий: BSGL2-4.., BSG8.., BSG6.., VS08.., VS06..

Идент-номер: 495634

Список источников:

- 1 Петровский Б.В., Популярная медицинская энциклопедия, М.: «Советская энциклопедия», 1979
- 2 Илонова В.А., «Откуда родом пыль?», М.: «Санитарное просвещение», 1996
- 3 Величковский Б.Т., «Фиброгенные пыли. Особенности строения и механизма биологического действия», Горький, 1980
- 4 Грин Х. и Лейн В., «Аэрозоли-пыли, дымы и туманы», пер. с англ., Л., 1972
- 5 Пирумов А.И., «Обеспыливание воздуха», М., 1981
- 6 Руководство по гигиене труда, под ред. Н.Ф. Измерова, т. 1, с. 133, М., 1987.
- 7 Журнал «Наука и жизнь» №6, 1988; №7, 1984; №2, 1985.