

# Как выбрать *правильный* ПЫЛЕСОС



*Это просто только на первый взгляд. «Зашел в магазин — а там пылесосов видимо-невидимо! Только выбирай!» — рассудит оптимист. «Зашел в магазин — а там пылесосов видимо-невидимо! Какой выбрать? Ничего не понятно» — возразит пессимист. Далеко не каждый продавец-консультант может доходчиво объяснить, чем один пылесос отличается от другого, разумеется, кроме цены...*

## Что нам предлагают

Принцип «чем дороже, тем лучше!», в этом случае срабатывает не всегда. Не исключено, что вам предлагают заплатить лишние деньги только за бренд или новый дизайн модели, которая обладает заурядными техническими характеристиками.

Давайте попробуем вместе разобраться, чем отличается пылесос от «пылевоза», чтобы не выбросить деньги буквально «в трубу» купленного аппарата.

Вначале определимся с назначением нашего пылесоса — уборка дома, чистка салона автомобиля или филигранная очистка компью-



терной клавиатуры и системного блока.

Следующий важный критерий выбора — тип уборки: влажная или сухая. Соответственно, пылесосы подразделяются на моющие и модели, предназначенные только для сухой уборки.

**Моющие пылесосы** — настоящие универсалы. Они служат как для влажной, так и для «обычной» сухой уборки. Качество влажной уборки, конечно, выше, но за это нужно платить увеличенными габаритами и весом пылесоса. Самые легкие моющие пылесосы весят около 9 килограммов. Понятно, что такой домашний помощник будет и менее поворотлив.

Лучше всего выбирать моющий пылесос с вакуумными насадками. Специальная щетка такого аппарата интенсивно разминает ворс и эффективно вымывает грязь из ковровина на тонкой латоксной основе. А вот ковровин на вспененной основе, ковры с натуральным джуте и паркетный пол мыть при помощи

такого пылесоса, наоборот, не рекомендуется.

Моющий пылесос великолепно подойдет для мытья пола и стен, покрытых кафельной плиткой, поможет собрать пролитую жидкость и даже помыть окна, избавит от засора раковину или ванну.

В общем, моющий пылесос умеет делать очень многое, но он требует от своего владельца и большего внимания, чем обычный аппарат для сбора пыли. Настоятельно рекомендуется каждый раз после влажной уборки разобрать, помыть и высушить пылесос. Это необходимое условие, при соблюдении которого пылесос будет служить вам верой и правдой долгие годы.

**Пылесосы для сухой уборки** менее прихотливы в обращении, имеют меньшие габариты, а сухой уборкой справляются не хуже моющих «собратьев».

По конструкции и назначению они, в свою очередь, подразделяются на следующие типы:

– пылесосы-роботы;





**Как правильно выбрать обычный пылесос? Для этого обратите внимание на следующие характеристики модели:**

1. Пылеочистительная способность (способность к поглощению частиц пыли, измеряется в процентах для частиц различного размера).
2. Количество выбрасываемых наружу частиц пыли после выходного фильтра пылесоса (измеряется в процентах для частиц различного размера).
3. Потребляемая электрическая мощность (Вт) и мощность всасывания (измеряется в Вт или кПа).
4. Уровень шума (дБ).
5. Масса (кг).
6. Тип и доступность расходных материалов (мешков-пылесборников, фильтров, дополнительных насадок).
7. Удобство пользования (мягкий ход устройства автонамотки шнура, комфортная длина сетевого шнура, расположение органов управления на корпусе или телескопической штанге, наличие индикаторов, большие колеса для преодоления дверных порожков, возможность вертикальной парковки пылесоса, а также внутренний отсек для укладки мелких насадок и гнездо корпуса на вертикальной установке трубок, тип регулятора силы всасывания — электронный или механический и т.п.).
8. Цена и дизайн.

– встроенные пылесосы;  
 – вертикальные;  
 – обычные (баллонные).  
 Первые два типа являются пока еще довольно экзотическими обитателями наших жилищ.

**Пылесос-робот** — забавное и одновременно полезное «техно-су-

щество» с определенным интеллектом. Такой робот функционирует практически без вмешательства человека. Он самостоятельно ориентируется в пространстве при помощи ультразвукового локатора, определяя маршрут уборки, объезжает мебель и ваши ноги. Этот «луноход» в случае необходимости сам возвращается на подзарядку к базовой розетке, а подзарядившись, снова трудится. Причем, проделывает все манипуляции даже в ваше отсутствие. Единственно чего он не умеет пока делать, так это самостоятельно выгружать собранную пыль. Здесь ему требуется помощь хозяина.

**Встроенные пылесосы** отличаются необходимостью монтажа воздухопроводов с подводкой к пневморозеткам. Они практически бесшумны, так как силовой агрегат вынесен за пределы жилища. Благодаря выведенному на улицу выхлопу, отработанный воздух не попадает в квартиру, что ценно для аллергиков. Однако цена и монтаж заставляют многих хорошо подумать над приобретением одного.

**Вертикальные пылесосы** предназначены, в основном, для уборки больших площадей и пред-



назначены, в основном, для североамериканского рынка.

**Обычные (баллонные) пылесосы** — самый распространенный тип незаменимых домашних помощников. На них мы и остановимся более подробно.

### Больше мощность — меньше пыли?

Многие покупатели, действительно считают, что качество уборки зависит от потребляемой мощности, информацию о ней, как правило, производители размещают на верхней панели корпуса пылесоса. Потребляемая мощность дает информацию об экономичности энергопотребления и вы можете сразу прикинуть: сколько денег вам придется платить за работу этого помощника. Старайтесь выбрать пылесос с потребляемой мощностью больше, а платить за электроэнергию при этом, пришлось бы меньше. Ведь при одинаковой потребляемой мощности, мощность всасывания может быть разной. А качество уборки зависит именно от последнего параметра.

Доказано, что для повседневной уборки достаточно мощности всасывания 260-300 Вт. Например, у модели HYUNDAI H-VC1590 при электрической мощности 1800 Вт мощность всасывания достигает 280 Вт.

#### Технические характеристики HYUNDAI H-VC1590:

- Цвет: синий, красный
- Пылесос технологии «Циклон» без мешка для сбора пыли
- Максимальная мощность: 1800 Вт
- Мощность всасывания: 250-280 Вт
- 4 степени фильтрации
- Емкость пылесборника: 2,2 л
- Длина сетевого шнура: 5,0 м
- Регулятор мощности на корпусе
- HEPA-фильтр
- Регулятор потока воздуха на ручке
- Металлическая телескопическая трубка
- Низкий уровень шума
- Автоматическое сматывание электрошнура
- Горизонтальная парковка
- Удобная ручка
- Аксессуары: насадка с металлическим покрытием для пола, комбинированная насадка «мебель/щель»
- Электропитание: 230 В, 50 Гц



А пылесос Philips FC8700, потребляющий 1800 Вт, имеет мощность всасывания до 300 Вт.

Серия пылесосов Philips FC 8700 представлена 3 моделями: FC 8738 (синяя отделка), FC8734 (красная отделка) и FC8732 (черная отделка).

#### Технические характеристики Philips FC 8700:

- Электронный регулятор силы всасывания

- Специальная насадка: насадка Turbo со щеткой
- Принадлежности: щётка, щелевая насадка и маленькая насадка
- Уровень шума Lc IEC: 79 дБ
- Фильтр для выходящего воздуха: Super clean air HEPA 12
- Стандартная насадка: насадка Tri-Active



- Вместительность пылесборника: 2 л
  - Радиус действия: 11 м
  - Длина шнура: 8 м
- Рекомендованная стоимость — 6 750 рублей.

Любителям быстрой уборки придется заплатить чуть больше и приобрести пылесос с мощностью всасывания от 300 Вт. Примером таких пылесосов является серия аппаратов Samsung Grand. При потребляемой мощности 1800 Вт они обеспечивают мощность всасывания 440 Вт.

Эти модели справляются даже с сильно загрязненными участками. Помимо качественной системы фильтрации и мощного мотора, в их арсенале имеются разнообразные инновационные насадки и щетки, которые помогут отчистить различные виды покрытий, включая шторы и мягкую мебель.

#### Пылесос Electrolux Oxygen+

- Мощность всасывания: 450/410 Вт
- Мощность потребления: 2100/1900 Вт
- Система фильтрации 2-ая HEPA
- Уровень шума: 76 дБ(А)
- Светодиодная панель индикации
- Автореверсивный автомат смотки шнура
- Телескопическая и комбинированная щелевые насадки



- Полированная металлическая телескопическая труба
- Турбо-щетка (модель Z7335)
- Электрощетка (модель Z7350)

#### Рекомендуемые розничные цены:

- Z7330: 320 евро;
- Z7335: 345 евро;
- Z7350: 380 евро.

#### Кое-что о фильтрах...

Следующее, что необходимо выяснить: сколькими фильтрами оснащен пылесос и какого они ти-



па. Пылесос с плохими фильтрами не эффективен. Более того, пыль, минуя преграды, попадает обратно в воздух и становится опаснее, чем прежде, ведь частицы, взвешенные в воздухе, мгновенно попадают в наши легкие, и могут стать причиной многих заболеваний. В то время, как лежащая на мебели и полу пыль доставляет нерадивому хозяину всего лишь эстетический дискомфорт.

Фильтры бывают следующих типов: тканевые, бумажные, синтетические (например, H.E.P.A.-фильтр), угольные и водяные. В дорогих пылесосах применяется многоступенчатая система фильтрации (до десяти стадий очистки воздуха). Если же в квартире нет аллергиков, то достаточно будет четырех ступеней очистки.

Пылесос Samsung SC 6657 оснащен системой раздельной фильтрации (Twin Chamber System) и бактерицидной технологией Silver Nano. Модель оборудована фильтром HEPA H12, жидкокристаллическим дисплеем и управлением на рукоятке.

#### ... и о пылесборниках

В пылесосах для сухой уборки в качестве пылесборника используют:

- сменные мешки (бумажные)
- многоразовые (текстильные)
- AQUA-фильтр (резервуар с водой)
- пластиковый контейнер.

Многоразовые мешки на первый взгляд кажутся экономичнее, они всегда на месте, однажды приобретенные с пылесосом они прослужат долгие годы. Правда, придется смириться с тем, что каждый раз после уборки необходимо отправляться к мусорному баку и вытряхивать скопившуюся грязь. Делать это рекомендуется в респираторной маске, поскольку человек находится в это время в эпицентре пылевой бури.

Кстати, эти мешки не вечны, к тому же их потребительские качества в процессе эксплуатации постепенно снижаются. И удерживают тканевые мешки лишь крупные частицы пыли, так что со временем риск наглотаться того, с чем борешься, только возрастает.

Поэтому подобные мешки можно использовать только тогда, когда вы не успели вовремя пополнить ваш запас сменных мешков, а генеральная уборка уже в разгаре.

Сменный (бумажный) пакет-пылесборник значительно лучше улавливает пыль благодаря тому, что поры бумаги меньше, чем у ткани в 50-100 раз. Бумажные пылесборники бывают одно-, двух- или трехслойными. Каждый дополнительный слой помогает повысить уровень фильтрации. К недостаткам данного вида пылесборников можно отнести падение силы всасывания пылесоса по ходу заполнения пылесборника, а также то, что этот пылесборник боится влаги. И что немаловажно — вам придется учесть в расходной части бюджета дополнительные затраты на новые бумажные пакеты-пылесборники.

Но разработчики домашней техники не стоят на месте. В последнее время в пылесосах используется технология «циклон», которая не требует сменных мешков для сбора пыли. Роль мешка выполняет пластиковый пылесборник, который можно легко очистить от грязи. Технология «циклона» используется в пылесосах фирм Hyundai, Philips, Bosch и Rowenta.

Но и эта технология не является последним «писком» в мире моды пылесосов. Совсем недавно на прилавках появился пылесос LG KOMPRESSOR, который обладает механизиро-

ванной системой прессования пыли при помощи поворотных лопастей Rotablade. Эти лопасти прессуют пыль, утрамбовывая ее к неподвижной перегородке внутри контейнера, двигаясь как по часовой, так и против часовой стрелки на 360 градусов. В результате происходит сжатие пыли в компактный брикет. LG KOMPRESSOR может собрать пыли в 3-5 раз больше по сравнению с обычным пылесосом. Но что самое удивительное, при вытряхивании такого брикета из контейнера он практически не распыляет вокруг себя вредные частицы!

А еще бывают пылесосы, в которых пыль собирается не «всухую», а оседает в контейнере с водой (aqua-фильтр). После уборки достаточно просто вылить из него грязную воду, и промыть контейнер в чистой воде.

Вот и все, что вам следует знать в первую очередь при по-

купке пылесоса. Но не менее важно правильно пользоваться этой техникой.

## Как продлить жизнь пылесоса

Пылесосы покупаются на долгие годы, но рано или поздно техника ломается, а нам хочется, чтобы она служила вечно. Что для этого нужно?

### Вот несколько советов:

1. Пылесос не всеяден, «не кормите» его гвоздями, стеклами и другими острыми предметами. Это может привести к порче контейнера для сбора пыли и даже к выходу из строя моторного блока.
2. Используйте пылесборники только рекомендованные для данной модели пылесоса.
3. Приобретать пылесос лучше с металлической трубой всасывания. Она тяжелее пластиковой трубки, но и служит дольше.
4. Хранить пылесос нужно в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных систем.
5. Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Пылесос даже с хорошей системой охлаждения не может работать более двух часов кряду.
6. Своевременная замена фильтра и пылесборника — важнейшее условие поддержания электроприбора в исправном состоянии. Не оставляйте без внимания индикатор замены фильтра!

Теперь вы знаете действительно все о пылесосах и о том, как их выбирать. Удачной вам покупки!

