



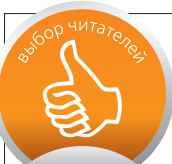
© VacuFlo

# Вихрь на службе ЧИСТОТЫ



© Thomas

Расширяется круг приверженцев встроенных пылесосов. Приборы активно «прописываются» не только в загородных домах, но и в небольших квартирах. Что привлекает в них потенциальных покупателей вообще и в частности?



© VacuFlo

## VacuFlo

Давно и успешно работает во многих загородных домах. Родоначалник способа очистки воздуха по технологии True Cyclonic Cleaning, в той или иной степени используемого большинством других брендов. Один из пионеров отечественного рынка встроенных пылесосов известен тысячам россиян. Модели надёжны, адаптированы к российским условиям, гарантийное обслуживание — 3 года.

Модель **VacuFlo 480**. Пригодна для неотапливаемых помещений. Площадь уборки — до 450 м<sup>2</sup>. **Цена:** 46 900 руб.



© Vaku-Maid

## Vaku-Maid

Наиболее богатая линейка моделей, охватывающая все типы встроенных бытовых пылесосов; инновационный характер продукции; срок службы — более 20 лет; вполне умеренные цены. Самоочистка турбины, технология очистки мусоросборника Air Channel и сплит-системы с циклонной фильтрацией, повышающие удобство пользования пылесосом, не имеют аналогов на рынке.

Сплит-система **P-350 P** (агрегат P-350 и блок очистки DC1240). Площадь уборки — до 1700 м<sup>2</sup>. **Цена:** 119 900 руб.



© BVC mit Siemens motor

## BVC mit Siemens motor

Большая мощность всасывания обеспечивает лёгкость и комфортность уборки значительных площадей в загородных домах. Мощность всасывания (не менее 600 аэрВт) позволяет тщательно вычистить любые длинноворсовые ковры, а регуляторы мощности — установить оптимальный режим уборки. Стабилизаторы частоты в силовых блоках помогают справиться с некачественным электропитанием, часто встречающимся в загородных домах.

Модель **Compact 600**. Площадь уборки — до 200 м<sup>2</sup>. **Цена:** 49 950 руб.

**В**строенные (центральные) пылесосы, а точнее — системы пылеудаления, делают то, на что не способны пылесосы обычные: воздушный поток, с помощью которого они собирают пыль, выводится за пределы жилища. Это кардинально улучшает результаты уборки. В воздухе помещения не появляется взвесь мельчайшей пыли, проходящей через фильтры мобильных аппаратов и вздымаемой с ещё не убранных поверхностей. Всю пыль, включая микроскопическую, а также аллергены и бактерии с микробами просто удаляют на улицу или в канал общедомовой вентиляции. Загрязнители воздуха крупнее 3 мкм пылесос отфильтровывает с ещё не ниже 96 %, у лучших моделей — до 99,7 %, который

#### Достоинства встроенных пылесосов

1. Создают здоровые условия для проживания, поскольку из помещения удаляется до 94–96 % аллергенов, а также не образуется пылевой взвеси.
2. Повышается качество уборки.
3. Производительность уборки возрастает, так как перемещать приходится только лёгкий шланг с щёткой, причём по одному месту проводить достаточно 1–2 раза (а не 4–5, как обычным прибором).
4. Небольшой шумовой дискомфорт. Сами силовые агрегаты менее шумные (в среднем 60–70 дБ), а главное — они удалены из помещения.

#### Модели для небольших квартир

Стоит обратить внимание на модели: S 80 (Aertecnica), Compact (Beam Electrolux), ZSA 18 /1 (Disan), Q Compact (Husky), Classic S10 (Kronemark), Centix 20 (Nilfisk), Eeva (Puzer), Jolly и Mini (Sistem-Air), S 650 (Vacu-Maid).

по мере его наполнения (как правило, через 2–4 мес) приходится опорожнять вручную.

#### Убирайте на здоровье

У центрального пылесоса есть два встроенных компонента: силовой блок (СБ) и сеть трубопроводов. К последней в комнатах подсоединяют гибкий уборочный шланг с насадками.

Силовой блок представляет собой моноблок, в корпусе которого размещены высокоскоростной двигатель с многолопастной турбиной, система фильтрации удаляемого воздуха, мусоросборник, элементы контроля и управления. Устанавливают СБ обычно вне жилой зоны (балкон, кладовая, ниша, гараж, пространство под лестницей и др.). К нему подводят два трубопровода: по одному всасывается комнатный воздух с пылью, по другому очищенный воздух выбрасывается на улицу.

Труба всасывания разветвляется, подходя к пневмоклапанам (пневморозеткам и пневмосовкам), которые монтируют в стенах или полу в разных помещениях. Стоит лишь вставить уборочный шланг в пневморозетку — и пылесос начинает работать сразу или переходит в состояние готовности, если выключатель перенесён из розетки на ручку шланга.

По такому принципу устроены все бытовые системы пылеудаления. Различия касаются конструкций, главным образом, силовых блоков.

Сегодня на рынке встроенных пылесосов присутствуют более дюжины брендов: Aertecnica, Disan, Enke (IPC Soteco), Sistem-Air (все — Италия), AstroVac (Lindsay Manufacturing), SilentMaster (M.D. Manufacturing), Vacuflo, Vacu-Maid (все — США), Beam Electrolux (Швеция), VVC mit Siemens motor, Nilfisk, Rehau, Thomas (все — Германия), Kronemark (Россия — Германия), Drainvac, DuoVac, Husky (все — Канада), Puzer (Финляндия). Число предлагаемых бытовых моделей превышает 100.

Обходятся эти системы в среднем около 75 тыс. руб. для квартиры, 150 тыс. руб. — для загородного дома. Популярность их неуклонно растёт, причём в настоящее время увеличился спрос на бюджетные варианты для использования в небольших квартирах. Ведь монтировать встроенный пылесос можно как во время строительно-ремонтных работ, так и в уже завершённых интерьерах. ■



© Beam Electrolux

#### Beam Electrolux

Удачное сочетание надёжности, удобства пользования и обслуживания, интересный дизайн. Проверен в работе в российских условиях. Силовые блоки можно устанавливать в неотапливаемых помещениях. Система очистки с циклонном и самоочищающейся мембраной не требует расходных материалов. Модели с электронным дисплеем вовремя подскажут, какие мероприятия необходимы.

Модель **Beam Electrolux-350**. Фильтрация — «циклон» с мембраной. Площадь уборки — до 560 м<sup>2</sup>. **Цена:** 46 500 руб.



© Enke

#### Enke

Новая концепция двойного фильтрования, контроль за параметрами работы системы с помощью микропроцессора, надёжная влагозащита (степень IP 44), стильный внешний вид. Оригинальное исполнение и материалы фильтров уменьшают потери мощности всасывания, что повышает ресурс силового блока. Электронный помощник напомнит о том, что необходимо опорожнить пылесборник.

Модель **HTA.I.Plus A**. Автоматическая очистка картриджа. Площадь уборки — до 550 м<sup>2</sup>. **Цена:** 51 800 руб.