



Central Vacuum Systems

*Встроенные пылесосы Beam ELECTROLUX
для квартир, коттеджей,
офисов, гостиниц*



2010

www.beam-electrolux.ru



Central Vacuum Systems

О компании *Electrolux CVS*

Electrolux Central Vacuum Systems (Electrolux CVS) – крупнейший мировой производитель встроенных пылесосов. Каждый третий встроенный пылесос в мире выпускается компанией Electrolux CVS. В абсолютных цифрах – это более 200 000 пылесосов в год.

Electrolux CVS – самостоятельное подразделение всемирно известного концерна Electrolux. Завод расположен в городе Вебстер Сити, США, а штаб-квартира компании - в Стокгольме, Швеция.

С 1957 года встроенные пылесосы производятся под маркой Beam, а с 2007 года – под маркой Beam Electrolux. В США, где эти пылесосы продаются вот уже более 50 лет, доля рынка марки составляет 43 %, в соседней Канаде – 59 %! В этих странах встроенные пылесосы Beam Electrolux давно стали неотъемлемой частью домашнего хозяйства. Застройщики жилья прокладывают коммуникации для них еще на стадии строительства. Новоселам остается только купить и подключить рабочий агрегат.

Интересно, что ведущие позиции Beam Electrolux занимает не только в США и Канаде, но также и в скандинавских странах, то есть в странах с максимально высоким уровнем жизни и не менее высокими стандартами потребления. Но это не единственная причина такой популярности марки. Не менее важно то, что помимо максимального удобства, стильного дизайна, хорошей мощности, обилия продуманных технических решений, пылесосы Beam Electrolux надежно работают в странах с холодным климатом. Помимо США, Канады и стран Скандинавии встроенные пылесосы Beam Electrolux продаются более чем в 50 странах мира.

www.beam-electrolux.ru

Что такое встроенный пылесос?

- **«Просто воткни шланг в розетку»** - это не обыкновенный рекламный слоган, это почти полная инструкция по пользованию встроенным пылесосом **Beat ELECTROLUX**.
- Силовой агрегат (энергоблок) встроенного пылесоса находится вне жилого помещения: обычно его устанавливают на балконе, лоджии, в кладовке, гараже или подвале. От него идут пластиковые воздуховоды, которые можно вмонтировать в стены, спрятать за подвесными потолками или скрыть в декоративных коробах. Воздуховоды подведены к пневморозеткам - в них и вставляется уборочный шланг. Пыль с огромной скоростью засасывается шлангом, доходит по системе воздуховодов до энергоблока, там максимально возможно фильтруется. Отработанный воздух с мельчайшими частицами пыли, которые не смогли задержать фильтры пылесоса, выбрасывается из помещения наружу через специальный клапан.
- А это значит, что вся пыль, собранная пылесосом, удаляется из помещения навсегда. Поскольку воздух выбрасывается наружу, в помещении создается разрежение и усиливается приток свежего воздуха.
- Так как сам пылесос находится вне жилого помещения, шум во время уборки практически не слышен.
- «Встроенность» пылесоса избавляет Вас от необходимости таскать его за собой. Все, с чем Вы имеете дело, - шланг и розетка.
- По сравнению с обычным пылесосом, встроенный пылесос обладает большей мощностью, но потребляет меньше энергии.
- Встроенный пылесос **Beat ELECTROLUX** - это продуманность всех элементов, использование нестандартных, неожиданно простых и одновременно надежных решений. Одним словом, все то, про что принято говорить «Встроено с умом»

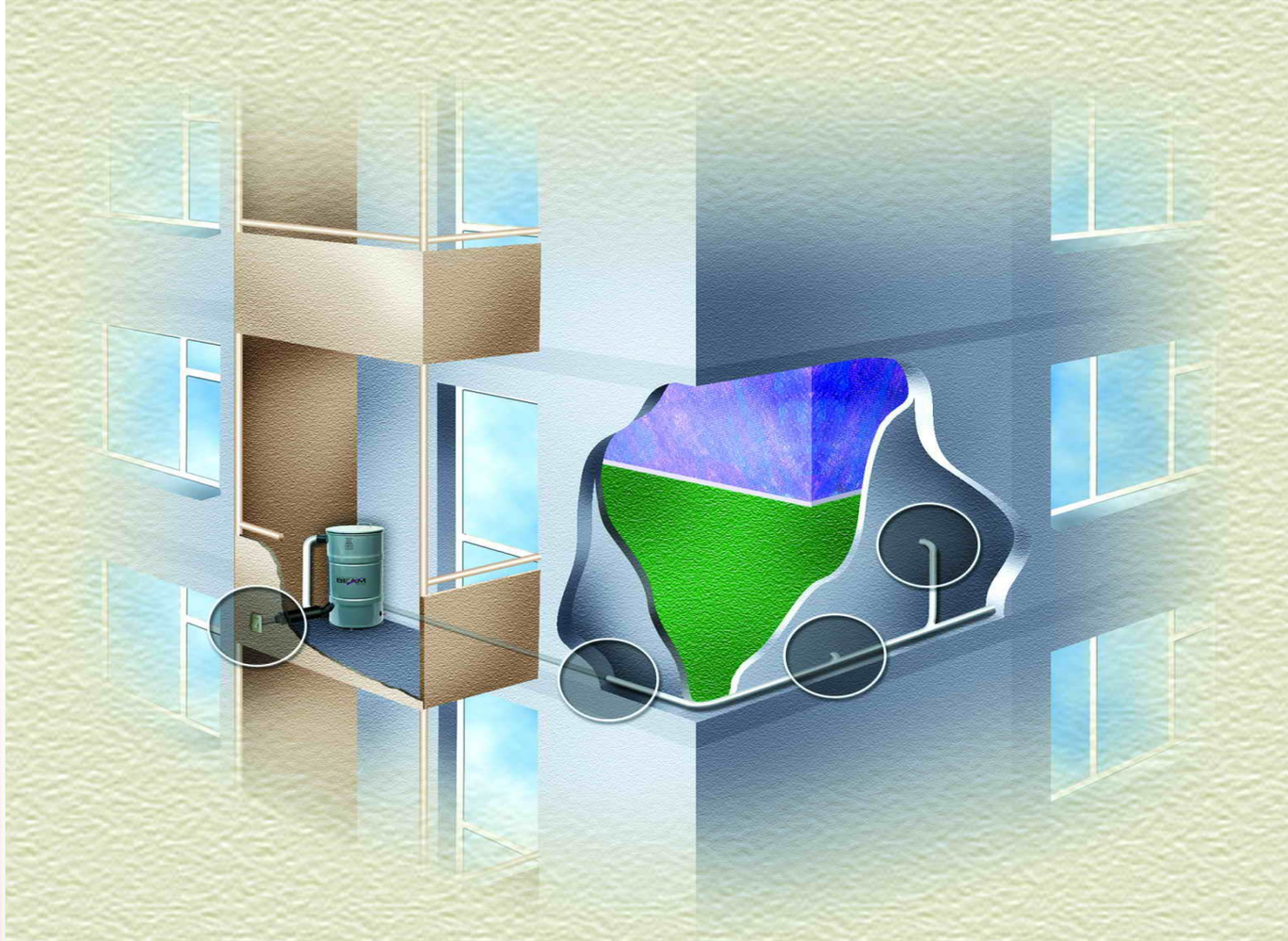


Central Vacuum Systems





Central Vacuum Systems



Как устроен встроенный пылесос?

ЭНЕРГОБЛОК

Это основной рабочий блок пылесоса. Располагается на балконе, в кладовке, подвале, любом другом подсобном помещении. Такое расположение обеспечивает отсутствие шума при уборке. В блоке установлена уникальная система «циклон», которая улавливает 96% пыли. Еще 3% улавливаются самоочищающимся фильтром. Такая конструкция избавит Вас от необходимости менять фильтры.

ВНУТРЕННИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Соединяют пневморозетку (или несколько розеток) с основным блоком пылесоса, в котором находится двигатель. Воздуховоды могут быть как внутренними, проложенными в стене, полу или потолке, так и внешними, помещенными в пластиковый короб.

ПНЕВМОРОЗЕТКА

Вмонтированная в стену, внешне выглядит как обычная электрическая розетка. К ней подведен находящийся в стене воздуховод, через который пыль попадает в пылесборник. В тот момент, когда Вы втыкаете шланг в розетку, происходит соединение электрических контактов, и пылесос готов к работе. При этом рабочее напряжение абсолютно безопасно - всего 24 вольта.

ПНЕВМОСОВОК

К нему также проведен воздуховод. Вам достаточно просто смести сор в угол, где находится совок, и нажать ногой на педаль. Совок сделает все остальное. Это особенно удобно при уборке на кухне, в коридоре и вообще везде, где пол покрыт плиткой, линолеумом или паркетом.

ПНЕВМОВЫХЛОП

Присоединен к пылесосу и выведен на улицу. Через него удаляется оставшийся 1% мельчайшей, невидимой пыли, не улавливаемой системой «циклон» и фильтром. Это самая вредная пыль, которая при уборке обычным пылесосом выбрасывается обратно в помещение и в силу своей легкости висит в воздухе в течение нескольких часов, беспрепятственно проникая в легкие. Здесь же она легко и незаметно выводится на улицу - в пылесосах Beat Electrolux внешний пылевой выхлоп не виден.

ШЛАНГ

С различными насадками - как у обычного пылесоса. На его рукоятке находится переключатель, приводящий пылесос в действие. Длина шланга - от 7 до 12 метров. Легкий и гибкий, он сделан из уникального материала - даже если Вы наступите на него, с ним ничего не случится. А для того чтобы шланг при уборке не царапал Вашу мебель, его можно поместить в специальный чехол - в Beat Electrolux все продумано до мелочей.

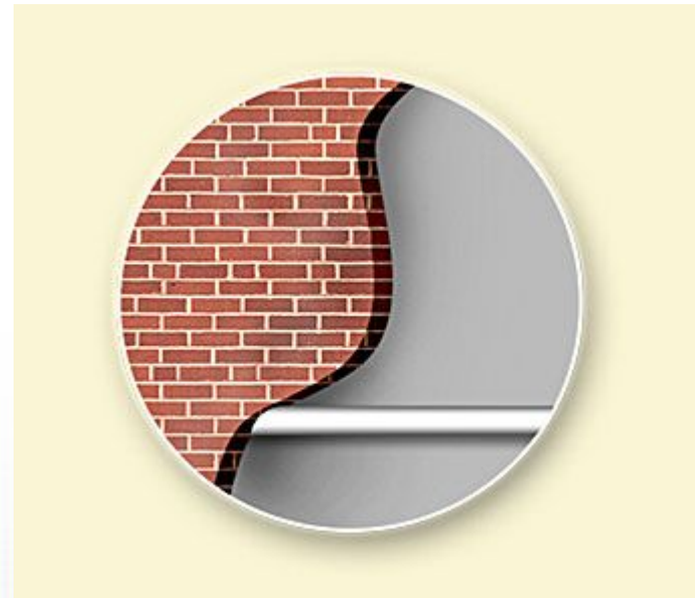
Энергоблок

Силовой блок пылесоса с мощным двигателем. В коттедже обычно устанавливается в гараже, технических или подсобных помещениях, кладовых. В квартире – чаще всего на балконе или лоджии. Возможна также установка в кладовой или санузле



Внутренние воздуховоды

Пластиковые трубы внешним диаметром 51мм. Соединяют пневморозетку (или несколько розеток) и пневмосовки с основным блоком (энергоблоком) пылесоса, в котором находится двигатель. Воздуховоды могут быть как внутренними, проложенными в стене, полу или потолке, так и внешними, помещенными в пластиковый короб. Соединение воздуховодов происходит с помощью муфт, тройников и фитингов на специальный клей



Пневморозетка

Вмонтированная в стену, внешне выглядит как обычная электрическая розетка. К ней подведен находящийся в стене воздуховод, через который пыль попадает в пылесборник. В тот момент, когда Вы вставляете шланг в розетку, происходит соединение электрических контактов, и пылесос готов к работе. При этом рабочее напряжение абсолютно безопасно - всего 24 вольта.



Пневмосовок

Щелевая розетка на стыке пола и стены. К нему от энергоблока проведен воздуховод. Вам достаточно просто смести сор в угол, где находится совок, и нажать ногой на педаль. Совок сделает все остальное. Это особенно удобно при уборке на кухне, в коридоре и вообще везде, где пол покрыт плиткой, линолеумом или паркетом. Пневмосовок может быть вмонтирован в стену или цоколь мебели



Пневмовыхлоп

Присоединен к пылесосу и выведен на улицу. Через него удаляется 1% мельчайшей, невидимой пыли, не улавливаемой системой «циклон» и самовстряхивающимся фильтром. Это самая вредная пыль, которая при уборке обычным пылесосом выбрасывается обратно в помещение и в силу своей легкости висит в воздухе в течение нескольких часов, беспрепятственно проникая в легкие. Здесь же она легко и незаметно выводится на улицу - в пылесосах Veat Electrolux внешний пылевой выхлоп не виден.



Уборочный шланг

С различными насадками - как у обычного пылесоса. На рукоятке шланга находится переключатель, приводящий пылесос в действие. Есть версия шлангов, у которых на рукоятке находится регулятор мощности всасывания встроенного пылесоса. Длина шланга - от 7 до 12 метров. Легкий и гибкий, он сделан из уникального материала - даже если Вы наступите на него, с ним ничего не случится. А для того чтобы шланг при уборке не царапал Вашу мебель, его можно поместить в специальный чехол - в Beat Electrolux все продумано до мелочей.



Аксессуары

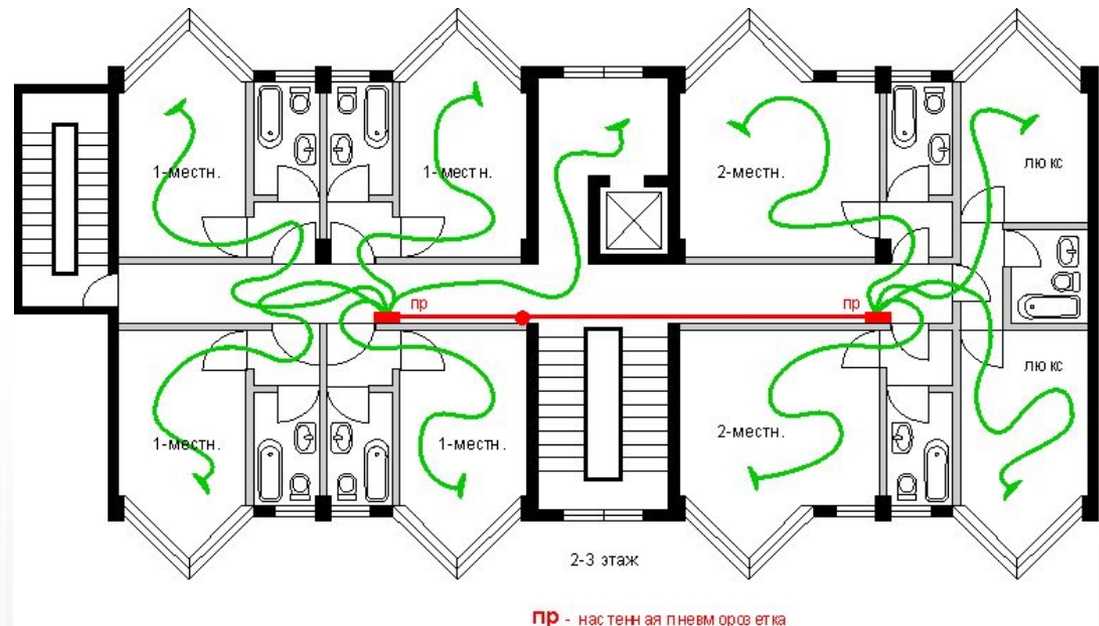
Насадки для жалюзи и полированной мебели. Турбощетки для ковров и мягкой мебели. Сепаратор для чистки каминов и сбора воды. Чулки для уборочных шлангов. Выбор фирменных аксессуаров Beam Electrolux огромен. Полный перечень аксессуаров смотрите на нашем сайте

www.beam-electrolux.ru



Бизнес-решения Гостиница

- Для гостиниц особенным преимуществом *Beat Electrolux* становится бесшумная уборка – покой постояльцев не нарушит гудение двигателя и скрип колесиков пылесоса.
- Обычно пневморозетки встроенного пылесоса устанавливаются в коридоре у каждого номера, вставив в розетку шланг, уборщица получает возможность полностью убрать и одно-, и многокомнатный номер.
- Облегчается труд уборщиц – ведь они работают только с легким шлангом, а высокая мощность силового агрегата *Beat Electrolux* позволяет качественно очистить и самые загрязненные места: холлы и коридоры.
- Мы рекомендуем оборудовать встроенными пылесосами *Beat Electrolux* минигостиницы (площадью до 1100 м²). В этом случае достаточно будет одного мощного агрегата для уборки всех помещений.
- Под заказ возможно оборудование системами *Beat Electrolux* и крупных гостиничных комплексов.



Бизнес-решения Салон красоты

- *Главный плюс встроенных пылесосов – 100%-ное удаление всей собранной пыли. А ведь в парикмахерских и салонах красоты к обычной бытовой пыли добавляется еще и весьма опасная волосяная, которая висит в воздухе постоянно, забивает дыхательные пути и провоцирует профессиональные заболевания парикмахеров.*
- *С Veat Electrolux убираться можно в любое время в течение рабочего дня: легкий длинный шланг практически бесшумно засосет весь мусор. Каждый мастер получит возможность быстро и легко убрать остатки волос с кресла, столика или своей одежды.*
- *В парикмахерских и салонах красоты встроенный пылесос работает в сочетании с большим стационарным сепаратором (113,4 л). В нем собирается мелкая волосяная пыль и крупные волосы. Так фильтр пылесоса надежно защищен от засорения, а утилизация волос сводится к тому, что нужно просто выбросить заполненный пластиковый мешок.*
- *Такая техника работает не только на здоровье сотрудников и клиентов, но и на имидж салона.*

