



BEAM

Electrolux

Встроено с умом



Встроенные пылесосы
Beam Electrolux



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 и штаб-квартира компании расположены в городе Вебстер Сити, США.

С 1957 года встроенные пылесосы производятся под маркой Veam, а с 2007 года – под маркой Veam 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 Veam 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 Veam 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 Veam Electrolux надежно работают в странах с холодным климатом. Помимо США, Канады и стран Скандинавии встроенные пылесосы Veam Electrolux продаются более чем в 50 странах мира.

Эксклюзивным дистрибьютором встроенных пылесосов Veam Electrolux в России вот уже 14 лет является компания Русский Запад. В настоящее время Veam Electrolux – ведущая марка встроенных пылесосов на российском рынке. Дилерская сеть Veam Electrolux в России насчитывает более тысячи дилеров и охватывает практически все города страны.



Thinking of you
Electrolux

Central Vacuum Systems

Что даёт встроенный пылесос

Простоту и удобство

Действительно, что может быть проще и удобнее? «Встроенность» пылесоса избавляет Вас от необходимости таскать его за собой. Все, с чем Вы имеете дело, шланг и пневморозетка. Система оптимальна для уборки квартиры и коттеджа, где достаточно установить по одной розетке на каждый этаж и больше не заниматься подъемом и опусканием тяжестей.

Идеальную чистоту

Конструкция встроенного пылесоса Veam Electrolux такова, что исключает возвращение пыли в убираемое помещение. За счет этого пыль удаляется на 100%.

Простоту в эксплуатации

Уникальное сочетание системы «циклон» и самоочишающегося фильтра избавляет Вас от необходимости менять фильтры. Все, что требуется, - это раз в полгода выбрасывать накопившуюся пыль из пылесборника.

Большую мощность при низком расходе энергии

По сравнению с обычным пылесосом, Veam Electrolux обладает в разы большей мощностью, но потребляет в разы меньше энергии. Такой феномен объясняется просто: если в обычных пылесосах до 80% мощности тратится на то, чтобы прогнать воздух сквозь многочисленные фильтры, то во встроенных пылесосах Veam Electrolux с циклоном она расходуется только на всасывание.

Здоровье и хорошее самочувствие

При уборке обычным пылесосом около процента самой мелкой, невидимой пыли, пройдя через фильтры, возвращается обратно в помещение. Это самая вредная пыль, потому что она легкая и висит в воздухе часами. Все это время мы дышим ею...

Во встроенных пылесосах Veam Electrolux эта пыль также проходит сквозь фильтр. Но дальше выбрасывается не в помещение, а на улицу.

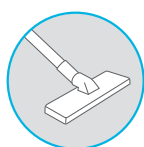
В результате чистыми становятся не только поверхности, но и воздух в квартире.

Для людей с аллергией на комнатную пыль это оптимальное решение проблемы. Добавьте сюда такие последствия вдыхания чистого воздуха, как улучшение самочувствия, усиление иммунитета, повышение работоспособности. И Вы поймете, что Veam Electrolux будет полезен всем.

Надежность и гарантию качества

Компания Veam Electrolux - мировой лидер в производстве встроенных пылесосов: каждый третий встроенный пылесос в мире - это Veam Electrolux. Такого результата нельзя было бы добиться без фирменного электролюксовского качества. Того качества, про которое принято говорить: «Сделано с умом».

Как устроен встроенный пылесос



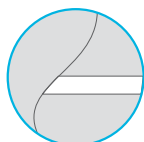
Шланг

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 Beam Electrolux все продумано до мелочей.



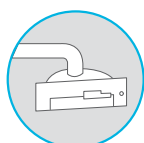
Пневморозетка (1)

Вмонтированная в стену, внешне выглядит как обычная электрическая розетка. К ней подведен находящийся в стене воздуховод, через который пыль попадает в пылесборник. Когда Вы вставляете шланг в розетку, происходит соединение электрических контактов, и пылесос готов к работе. При этом рабочее напряжение безопасно - всего 24 вольта. Благодаря большому выбору цветов Вы сможете подобрать пневморозетки, подходящие к вашему интерьеру и идеально сочетающиеся с обычными электрическими розетками и выключателями.



Внутренние воздуховоды (2)

Соединяют пневморозетки с рабочим агрегатом пылесоса, в котором находится двигатель. Воздуховоды могут быть как скрытыми, проложенными в стене, полу или потолке, так и проведенными открыто.



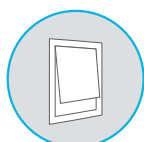
Пневмосовок (3)

К нему также проведен воздуховод. Вам достаточно просто смести сор к совку 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.



Рабочий агрегат (4)

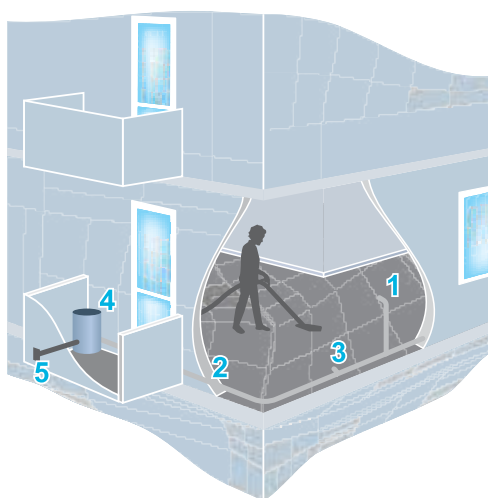
Располагается на балконе, в кладовке, подвале, любом другом подсобном помещении. Такое расположение в разы снижает уровень шума при уборке. В нем установлена уникальная система «циклон», которая улавливает 96% пыли. Еще 3% улавливаются самоочищающимся фильтром. Такая конструкция избавляет Вас от необходимости менять фильтры.



Внешний пневмовыхлоп (5)

Подсоединен к пылесосу и выведен на улицу. Через него удаляется тот 1% пыли, который не улавливается циклоном и фильтром. Это самая вредная пыль, которая при уборке обычным пылесосом выбрасывается обратно в помещение.

Здесь же она легко и незаметно выводится на улицу - во встроенных пылесосах Beam Electrolux внешний пылевой выхлоп не виден.



Рабочие агрегаты Alliance

Мотор

Высокоэффективный мотор - сердце каждой системы BEAM Alliance. Мотор обладает высокой мощностью и при этом потребляет на 30% меньше электроэнергии, чем другие встроенные пылесосы.



Розетка на корпусе

Легкое открытие простым нажатием. Пневморозетка на корпусе позволяет производить быструю уборку помещения в непосредственной близости от энергоблока.



Система легкой очистки

Просто нажмите на любые две точки вокруг кольца и потяните контейнер вниз. Ведро легко вставить обратно даже одной рукой.



Экран Smart Screen

Экран с внутренней подсветкой позволяет следить за производительностью встроенного пылесоса и соответствует всем современным Европейским стандартам потребления электроэнергии в режиме ожидания



HEPA фильтр

Теперь нет необходимости выводить выхлоп на улицу или в вентиляцию. Дополнительный фильтр HEPA фильтрует пыль, которая задерживается самовсасывающимся фильтром



Самоочищающийся фильтр

Эксклюзивный фильтр с технологией самоочистки GORE-TEX™ улавливает 99% пыли (частицы размером более 0,3 мкм) без необходимости покупки дополнительных мешков и фильтрующих элементов. Самоочищающийся фильтр продлевает срок жизни мотора, сохраняя мощность всасывания в течение всего срока эксплуатации.

Интеллект и инновации

Система управления BEAM Alliance

Эргономичный пульт управления, расположенный на ручке, позволяет полностью управлять энергоблоком и регулировать мощность всасывания.



Насадка 3-в-1

Насадка для уборки 3-в-1 крепится на ручке шланга и всегда находится под рукой. Насадка легко трансформируется в зависимости от потребностей (щетка, щелевая насадка или насадка для чистки мягкой мебели).



Щетка пол-ковер

Переход от уборки каменного пола к уборке ковра осуществляется простым нажатием на кнопку.



Шланг

Уборочные шланги длиной 9, 10 и 12 метров

Рабочие агрегаты Alliance



625SB

Тип мотора	прямоточный
Мощность всасывания, аэроВт	625
Уровень шума, Дб	68
Площадь уборки, м ²	300
Макс. длина воздуховодов, м	35
Воздушный поток, л/сек	48.7
Разряжение, кПа	31.9
Глушитель	да
Дополнительная розетка на корпусе	да
Высота, см	91
Диаметр, см	38
Емкость мусоросборника, л	15
Фильтр HEPA	опция



650TB

Тип мотора	прямоточный
Мощность всасывания, аэроВт	650
Уровень шума, Дб	68
Площадь уборки, м ²	500
Макс. длина воздуховодов, м	50
Воздушный поток, л/сек	50.6
Разряжение, кПа	33.6
Глушитель	да
Дополнительная розетка на корпусе	да
Высота, см	108
Диаметр, см	38
Емкость мусоросборника, л	15
Фильтр HEPA	опция

Рабочие агрегаты Alliance



675SC

Тип мотора	прямоточный
Мощность всасывания, аэроВт	675
Уровень шума, Дб	68
Площадь уборки, м ²	650
Макс. длина воздуховодов, м	70
Воздушный поток, л/сек	51.0
Разряжение, кПа	34.2
Глушитель	да
Дополнительная розетка на корпусе	да
Высота, см	91
Диаметр, см	38
Емкость мусоросборника, л	15
Фильтр HEPA	опция



700TC

Тип мотора	прямоточный
Мощность всасывания, аэроВт	700
Уровень шума, Дб	68
Площадь уборки, м ²	750
Макс. длина воздуховодов, м	80
Воздушный поток, л/сек	52.9
Разряжение, кПа	35.4
Глушитель	да
Дополнительная розетка на корпусе	да
Высота, см	108
Диаметр, см	38
Емкость мусоросборника, л	15
Фильтр HEPA	опция

Рабочие агрегаты Platinum

Встроенные пылесосы серии Platinum включают в себя лучшие наработки Electrolux

Самоочищающийся фильтр

Во-первых, он сделан из ткани Gore-Tex, которая отталкивает пыль и воду. Во-вторых, самоочищается, надуваясь при включении пылесоса и резко схлопываясь под тяжестью груза при выключении. В-третьих, не только сохраняет все достоинства пылесоса с циклоном: высокую мощность всасывания, ее постоянство, отсутствие расходных материалов, – но и устраняет главный его недостаток – видимость внешнего выхлопа. А это полностью исключает возможные проблемы с соседями.

Обводной двигатель

Компания Electrolux – одна из немногих, кто устанавливает в своих встроенных пылесосах обводной двигатель. В отличие от прямоточных двигателей он надежно защищен не только от пыли, которая идет в обход мотора, но и от перепада температур. Если зимой пылесос стоит на балконе, то в прямоточном двигателе теплый воздух из убираемого помещения сталкивается с морозным уличным воздухом. Образуется конденсат, который может вывести двигатель из строя. В обводном двигателе это полностью исключено – в нем теплый и холодный потоки не пересекаются. Именно это делает встроенные пылесосы Beam Electrolux такими надежными, особенно в наших условиях. Не случайно, именно в северных странах Beam Electrolux полностью доминирует на рынке. Например, в Канаде доля рынка марки – 59 %!

LCD-монитор

Модели встроенных пылесосов Beam Electrolux, рассчитанные на большие квартиры и коттеджи, имеют версию с LCD-мониторами. Они показывают, какова мощность всасывания, сколько часов отработал двигатель и насколько заполнен пылесборник, а при необходимости сообщают о том, что нужно вызвать сервисную службу.

Система звукоизоляции

Благодаря запатентованной системе звукоизоляции уровень шума встроенных пылесосов серии Platinum чуть больше 60 Дб. И это для мощных обводных двигателей и без глушителя! Для сравнения: уровень шума большинства встроенных пылесосов – от 65 Дб, обычных пылесосов – от 70 Дб, а повышение уровня шума на 10 Дб наше ухо воспринимает как увеличение в 2 раза.

И другие серьезные мелочи...

Антибактериальная пропитка пылесборника. Демпферная система antivибрации. Угольный фильтр для очистки воздуха после охлаждения мотора. Дополнительная розетка на корпусе пылесоса. Система Atlantis, позволяющая подводить воздуховоды с правой или левой стороны в зависимости от планировки. Встроенные пылесосы Beam Electrolux буквально напичканы продуманными техническими решениями... Впрочем, в этом нет ничего удивительного. Ведь это Electrolux. Beam Electrolux.



Рабочие агрегаты Platinum



335

Тип мотора	обводной
Потребляемая мощность, Вт	1650
Мощность всасывания, аэроВт	590
Уровень шума, Дб	62
Дополнительная розетка на корпусе	да
Площадь уборки, м ²	270
Максимальная длина воздуховодов, м	30
Высота, см	89
Диаметр, см	28
Вес, кг	13
Емкость мусоросборника, л	15



355

Тип мотора	обводной
Потребляемая мощность, Вт	1750
Мощность всасывания, аэроВт	630
Уровень шума, Дб	62
Дополнительная розетка на корпусе	да
Площадь уборки, м ²	560
Максимальная длина воздуховодов, м	50
Высота, см	106.5
Диаметр, см	28
Вес, кг	14
Емкость мусоросборника, л	15

Рабочие агрегаты **Platinum**



385 / 385LCD

Тип мотора	обводной
Потребляемая мощность, Вт	1800
Мощность всасывания, аэроВт	670
Уровень шума, Дб	62
Дополнительная розетка на корпусе	да
Площадь уборки, м ²	700
Максимальная длина воздуховодов, м	80
Высота, см	106.5
Диаметр, см	28
Вес, кг	15
Емкость мусоросборника, л	15

Рабочие агрегаты **Platinum**



398 / 398LCD

Тип мотора	обходной
Потребляемая мощность, Вт	1800
Мощность всасывания, аэроВт	700
Уровень шума, Дб	63
Дополнительная розетка на корпусе	да
Площадь уборки, м ²	930
Максимальная длина воздуховодов, м	100
Высота, см	106.5
Диаметр, см	35.5
Вес, кг	19
Емкость мусоросборника, л	27

Рабочие агрегаты **Platinum**



3500Ultra

Тип мотора	обводной двухмоторный
Потребляемая мощность, Вт	3000
Мощность всасывания, аэроВт	1200
Уровень шума, Дб	71
Дополнительная розетка на корпусе	да
Площадь уборки, м ²	1200
Максимальная длина воздуховодов, м	120
Высота, см	112
Диаметр, см	35.5
Вес, кг	27
Емкость мусоросборника, л	31

Рабочий агрегат **Mindo**



Рабочий агрегат Mindo 285

Тип мотора	прямоточный
Потребляемая мощность, Вт	1600
Мощность всасывания, аэроВт	605
Уровень шума, Дб	55
Дополнительная розетка на корпусе	нет
Площадь уборки, м ²	250
Максимальная длина воздуховодов, м	30
Высота, см	92
Диаметр, см	28
Вес, кг	14
Емкость мусоросборника, л	15

Эти очень тихие встроенные пылесосы Veam Electrolux особенно популярны у владельцев квартир, что неудивительно, ведь уровень шума моделей Veam Mindo всего 55 Дб, а с глушителем и того меньше. Для сравнения: уровень шума большинства встроенных пылесосов – от 65 Дб, обычных пылесосов – от 70 Дб.



Рабочий агрегат Mindo 265

Тип мотора	прямоточный
Потребляемая мощность, Вт	1600
Мощность всасывания, аэроВт	605
Уровень шума, Дб	63
Дополнительная розетка на корпусе	нет
Площадь уборки, м ²	190
Максимальная длина воздуховодов, м	20
Высота, см	63
Диаметр, см	28
Вес, кг	12
Емкость мусоросборника, л	10

Вторая модель серии - с бумажным мешком-пылесборником. Это ее единственное принципиальное отличие. В том, что касается мощности, надежности, они мало чем отличаются друг от друга. Пылесосы данной серии устанавливают на утепленных балконах, в кладовых, подсобных помещениях. Поскольку в пылесосах Veam Mindo используется чувствительный к большим перепадам температур прямоточный мотор, мы не рекомендуем размещать их на открытых балконах.

Рабочие агрегаты **Electrolux Oxygen**



Информационный дисплей у моделей ZCV875 и ZCV870

Информационный дисплей предоставляет пользователю соответствующие данные о состоянии системы:

- Указатель производительности
- Степень заполнения пылесборника
- Сервисная информация
- Время использования



Фильтр TRUE HEPA (опционально)

Лишь установки с фильтром TRUE HEPA обеспечивают чистый воздух и при этом не требуют внешнего выхлопа. Фильтр изначально включен в модель ZCV875, но по желанию его можно добавить в любую из моделей.



Легко отсоединяемый пылесборник

Выступающие ручки с кнопками отпущения обеспечивают легкое освобождение пылесборника и его устойчивость - как при снятии, так и при установке на место.



Встроенный глушитель шума

Во всех моделях встроенных пылесосов Electrolux Oxygen используется уникальный встроенный глушитель шума. Такая конструкция более компактна, требует меньше места для монтажа и обеспечивает более тихую работу встроенного пылесоса.



Бумажный мешок (опционально)

Для дополнительного удобства любой рабочий агрегат Electrolux можно оснастить бумажным мешком для сбора пыли. Он позволяет быстро и легко удалить собранную пыль - надо только выкинуть заполненный мешок.



Самоочищающийся фильтр GORE-TEX®

Рабочие агрегаты встроенных пылесосов Electrolux оборудованы самоочищающимся фильтром, который постоянно обеспечивает максимальную фильтрацию. Фильтр поднимается и опускается при каждом включении и выключении пылесоса, при этом пыль стряхивается с поверхности фильтра, и он самоочищается. Этот фильтр не требует замены.

Рабочие агрегаты **Electrolux Oxygen**

Модельный ряд встроенных пылесосов Electrolux Oxygen состоит из пяти моделей, имеющих различные характеристики и производительность. Выбор зависит от площади Вашего дома и Ваших потребностей в уборке. Независимо от выбранной модели Вы получите высокоэффективную, долговечную и тихо работающую систему пылеудаления, помогающую Вам год за годом содержать дом в чистоте, улучшая при этом качество воздуха в нем.



ZCV875



ZCV870



ZCV860



ZCV855



ZCV845

Технические характеристики

Модель	ZCV875	ZCV870	ZCV860	ZCV855	ZCV845
Цвет	Гранитно-серый и белоснежный	Гранитно-серый и белоснежный	Гранитно-серый и белоснежный	Гранитно-серый и белоснежный	Гранитно-серый и белоснежный
Мощность всасывания, аэроВт	700	700	675	600	580
Потребляемая мощность, Вт	1800	1800	1725	1675	1600
Воздушный поток, л/сек	54	54	52	52	50
Рязряжение, кПа	36	36	34	33	32
Потребляемый ток, А	10	10	10	10	10
Уровень шума у блока, дБ	64	65	66	67	67
Информационный дисплей	ЖК	ЖК	Полный, светодиодный	Станд., светодиодный	Светодиод «Вкл./Выкл.»
Фильтр	GORE-TEX® Самоочищающийся	GORE-TEX® Самоочищающийся	GORE-TEX® Самоочищающийся	GORE-TEX® Самоочищающийся	GORE-TEX® Самоочищающийся
Фильтр True HEPA	Включен	По заказу	По заказу	По заказу	По заказу
Площадь уборки, м²	800	800	650	500	300
Объем пылесборника, л	31	31	31	31	24
Окно в пылесборнике	Да	Да	Да	Да	Да
Доп. бумажный мешок	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры, ВхШхГ	1068x465x380	1032x465x380	1032x465x380	1032x465x380	930x465x380
Вес нетто, кг	10.1	9	8.7	8.7	8.4

Рабочий агрегат Mini



Рабочий агрегат Mini

Тип мотора	прямоточный
Потребляемая мощность, Вт	1000
Мощность всасывания, аэроВт	350
Уровень шума, Дб	65
Дополнительная розетка на корпусе	нет
Площадь уборки, м ²	60
Максимальная длина воздуховодов, м	12
Высота, см	37
Диаметр, см	18
Вес, кг	3.1
Емкость мусоросборника, л	3

Сплит-система Beam-mini

Тип мотора	прямоточный
Потребляемая мощность, Вт	1140
Мощность всасывания, аэроВт	350
Уровень шума, Дб	65
Дополнительная розетка на корпусе	нет
Площадь уборки, м ²	200
Максимальная длина воздуховодов, м	12
Вес, кг	6
Емкость мусоросборника, л	15

Название этой серии встроенных пылесосов Beam Electrolux говорит само за себя – Beam Mini имеет всего 37 см в высоту и 18 см в диаметре. Это идеальное решение для владельцев малогабаритных квартир, яхт, автомобилей-караванов. Благодаря своей компактности Beam Mini легко размещается в отдельной секции платяного или кухонного шкафа, под кухонной мойкой.

Для своих размеров Beam Mini обладает замечательной мощностью – 350 аэроватт. Он не требует специальных мешков для сбора пыли. К нему вполне подойдут и мешки от обычных пылесосов.

Встроенный пылесос Beam Mini можно устанавливать даже в обжитых однокомнатных квартирах. Ведь в этом случае все сопряженные с пылью подготовительные работы сводятся к сверлению одного отверстия для внешнего выхлопа.

Сепаратор **Electrolux BigDirt**

Фирменный переносной сепаратор Electrolux BigDirt позволяет пылесосить любой крупный мусор и жидкости без боязни забить воздуховоды или повредить встроенный пылесос.

Благодаря BigDirt собранный мусор практически не попадает в систему воздуховодов. Крупные частицы (до 96% собранной пыли) под воздействием циклона оседают на дне сепаратора. Еще несколько процентов улавливаются его фильтром. И только то, что осталось, оказывается в воздуховодах. Иными словами, для самого встроенного пылесоса это обычная бытовая уборка.

Сепаратор BigDirt можно использовать для чистки каминов и грилей, уборки земли на крыльце, рассыпавшихся продуктов на кухне. С его помощью Вы можете пылесосить любые жидкости (кроме опасных и легковоспламеняющихся) и при этом не бояться влажности внутри трассы. Крайне полезен BigDirt и при ремонте. Осколки стекла, опилки, стружка, каменная крошка, кусочки бетона, цементная пыль – все это ему по силам. Он даже может очистить водостоки от незначительных засоров.



Электрোলюкс не был бы Электрোলюксом, если бы и здесь не предложил своего оригинального и умного решения. Сепараторы других производителей оснащены двумя шлангами: уборочным и соединительным (соединяет сепаратор и пневморозетку встроенного пылесоса). В комплект BigDirt входит только уборочный шланг. А в качестве соединительного выступает длинный уборочный шланг самого

встроенного пылесоса! Достаточно просто вставить его в прорезиненный входной клапан на крышке сепаратора. В результате Вы не только избавляетесь от лишнего шланга и лишних усилий, но и получаете возможность использовать сепаратор при уборке самых дальних уголков квартиры или коттеджа. Чего нельзя сделать, используя короткий соединительный шланг других сепараторов.

Объем сепаратора BigDirt – 20 литров.

Он совместим с большинством пылесосов – как обычных, так и встроенных.

Невидимый шланг - **Hide-a-Hose**

Hide-A-Hose™ решает проблему переноски и хранения шланга встроенного пылесоса. Пользователю нужно лишь вытащить шланг из специальной розетки и можно сразу начать пылесосить, система включится автоматически. Когда вы закончите уборку, просто заткните шланг рукой и благодаря большой мощности всасывания встроенного пылесоса, шланг самостоятельно вернется обратно в розетку.



Набор для монтажа



Доступны шланги, длиной
9, 12, 15, и 18 метров.

Уборочный комплект WallyFlex



WallyFlex - элемент встроенной системы пылеудаления для экспресс-уборки, с элегантным и компактным дизайном, позволяющий легко удалить загрязнение одной рукой. Отлично подходит для монтажа на кухне, в прихожей, в ванной или гараже.

- Идеально подходит для монтажа на кухне, в ванной, прихожей, гараже;
- Компактные размеры и эстетичный дизайн позволяют вписать WallyFlex в любой, даже самый изысканный интерьер;
- Длина растягивающегося шланга - 4 метра;
- Эргономичный прибор, удобный в хранении и эксплуатации.



Пневмолоток DrawerVac



Пневмолоток DrawerVac – еще одно полезное дополнение к встроенному пылесосу Beam Electrolux. Это подсоединенный к общей системе воздуховодов встроенного пылесоса пневматический лоток, который устанавливается под рабочими поверхностями кухонных гарнитуров, тумбочек или рабочих столов. DrawerVac включается автоматически, в тот момент, когда вы выдвигаете лоток. Вам остается только смахнуть в него мусор, который тут же попадает в воздуховод встроенного пылесоса за счет мощного потока воздуха. После того, как дело будет сделано, останется задвинуть лоток обратно. Он выключится также автоматически.

Чаще всего DrawerVac используется в квартирах и коттеджах: на кухнях, в ванных комнатах, под рабочими столами, в домашних мастерских. Используют его и по работе: в офисах, на рабочих местах гравировальщиков, резчиков по дереву, других специалистов, имеющих дело с мелкими производственными отходами.

Внимание! Пневматический лоток DrawerVac может использоваться для уборки только сухого мусора. Сбор влажных частиц может привести к зарастанию воздуховодов или выходу из строя двигателя встроенного пылесоса.



используется на кухне



в гараже или мастерской



в ванной комнате

Уборочный комплект Vroom



Уборочный комплект Vroom состоит из вмонтированного в пластиковый короб растягивающегося шланга длиной 5 и 7 метров.

Главная прелесть Vroom заключается в том, что он включается автоматически при вытягивании шланга из короба и также автоматически выключается, когда шланг ставят на место. При этом сила всасывания работающего встроенного пылесоса позволяет вернуть шланг на место с минимумом усилий. Иными словами, под воздействием воздушного потока шланг сворачивается сам, снова возвращаясь в короб.

Благодаря компактным размерам уборочный комплект Vroom легко встраивается в кухонную мебель, шкафы в прихожей. Также может размещаться в ванной или гардеробной. Эффективно заменит веник, швабру, метлу. При этом сама уборка займет буквально несколько секунд!

При правильном проектировании встроенной системы уборки шланг Vroom способен «перекрыть» большую часть площади уборки 1-3-х комнатной квартиры, в частности, кухню и коридор. Останется только разместить одну-две пневморозетки в комнатах, и все.

Vroom – такая же конечная точка подключения к встроенному пылесосу, как пневморозетка или пневмосовок. Соответственно, он также подсоединяется к общей трассе с помощью воздуховодов и низковольтового кабеля.



помещается под мойкой или в шкафу



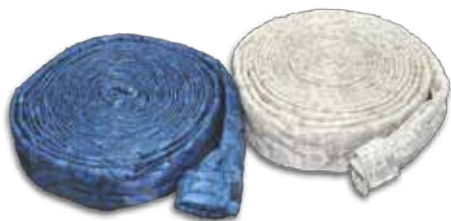
включается при вытягивании шланга

Пневмосовок VacPan

Пневмосовки предназначены для уборки сухого мусора, такого как, песок, хлебные крошки, просыпанные крупы и т.п. Помещения наиболее подходящие для установки пневмосовков – это кухня, прихожая, зимний сад. Для уборки достаточно щеткой подмести мусор к пневмосовку и нажать ногой на клавишу, при этом включается пылесос и открывается «всасывающее» отверстие. Пневмосовки монтируются в стену, цоколь кухонной мебели, встроенные шкафы.



Шланги и чулки



стеганный чулок для шланга 9 и 10,7 м



шланг 9 м без переключателя



шланг Progression с переключателем 7, 8, 9, 10 и 12 м



шланг Speed Progression с регул. оборотов двигателя 8, 9 и 10 м

Турбощеточки



ТурбоЗум



beam turbo brush



RugRat



PowerWisk

Основные насадки, наборы насадок



набор насадок стандартный черный



набор насадок расширенный черный



насадка для гладких поверхностей



насадка пол-ковер



насадка для мебели



насадка для одежды



насадка щелевая



крючок для шланга

Дополнительные насадки



лоток для насадок



телескопическая штанга



разборная штанга



насадка для труднодоступных мест



мини-щетки



насадка с пластмассовыми зубцами для животных



насадка с пластмассовой решеткой для животных



насадка с ворсом для животных



насадки для жалюзи

Пневморозетки настенные стандартные



белая, пластик



слоновая кость, пластик



бронза, металл



латунь, металл



хром, металл

Пневморозетки напольные стандартные



бронза, металл



хром, металл



белая, металл



слоновая кость, металл



латунь, металл

Серия Векс



белая, пластик



слоновая кость, пластик



белая, пластик



слоновая кость, пластик

Серия Евро прямоугольные



белая, пластик



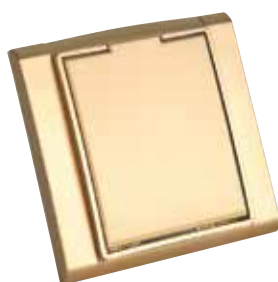
слоновая кость, пластик

Дизайнерские пневморозетки

Серия **Тайм**



бело-зеленая



шампанское



античное серебро



снежно-белая



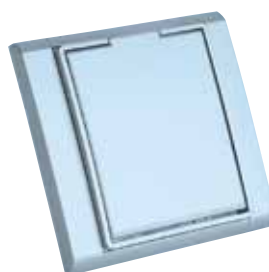
антрацит



белая



титаник



арктик

Дизайнерские пневморозетки

Серия **Элемент**



белая



снежно-белая



бело-серая



слоновая кость



агава



карамель



серо-голубая



красная

Пневмосовки



VacPan белый



VacPan слоновая кость



VacPan черный



VacPan серебро

Декоративные рамки



рамки декоративные для пневмосовков



рамки декоративные для настенных пластиковых розеток

Монтажные материалы



тройник 90° длинный



тройник 45° в одну сторону



тройник 45° в две стороны



изгиб 90° длинный



изгиб 90° длинный с расширением



изгиб 30°



изгиб 90° короткий



изгиб 45° с расширением



изгиб 45°



тройник 90° короткий

Монтажные материалы



муфта соединительная



муфта скользящая



крышка для труб



заглушка для металлических подрозетных пластин



хомут



пластина подрозетная металлическая



расширитель



клей

вспомогательная розетка белая
пластиковая

коробка подрозетная внешняя

Монтажные материалы



крышка внешнего выхлопа



коробка подрозетная внутренняя

заглушка для подрозетных пластин
к дизайнерским пневморозеткампластина подрозетная
для дизайнерских пневморозеток

низковольтный кабель



труборез



вакуумметр



трубы пластиковые

Промышленная серия



пульт управления

Применение и использование:

- Очень большие дома
- Офисы
- Гостиницы
- Магазины
- Театры
- Производства со «Стандартной пылью»
- Другие коммерческие здания

	BC126M	BC126A	BC238M	BC238A
Тип мотора	Garden Denver	Garden Denver	Garden Denver	Garden Denver
Площадь уборки, м2	до 1500	до 1500	до 3000	до 3000
Потребляемая мощность, кВт	2,6	2,6	3,8	3,8
Макс. воздушный поток, м3/ч	350	350	460	460
Уровень шума, Дб	63	63	68	68
Количество пользователей	2	2	3	3
Глушитель	да	да	да	да
Самоочистка	нет	да	нет	да
Защита от перегрева	да	да	да	да
Инвертер	да	да	да	да
Рабочее напряжение	230	230	400	400
Размеры, см ВхШхД	178x70x85	178x70x85	178x70x85	178x70x85
Вес, кг	104	112	104	112
Емкость мусоросборника, л	90	90	90	90

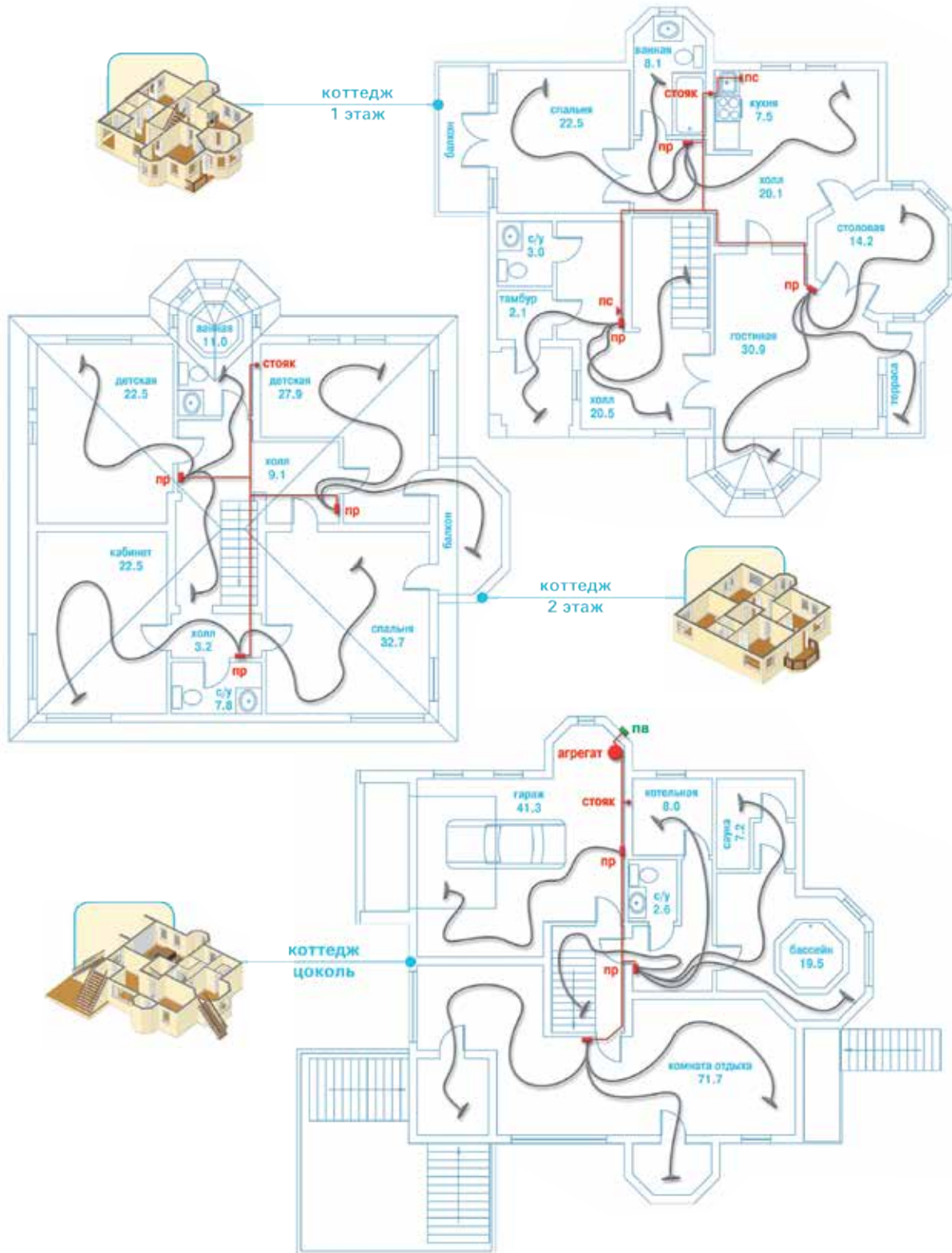
	BC126M	BC126A	BC238M	BC238A
Тип мотора	Garden Denver	Garden Denver	Garden Denver	Garden Denver
Площадь уборки, м2	до 1500	до 1500	до 3000	до 3000
Потребляемая мощность, кВт	2,6	2,6	3,8	3,8
Макс. воздушный поток, м3/ч	350	350	460	460
Уровень шума, Дб	63	63	68	68
Количество пользователей	2	2	3	3
Глушитель	да	да	да	да
Самоочистка	нет	да	нет	да
Защита от перегрева	да	да	да	да
Инвертер	да	да	да	да
Рабочее напряжение	230	230	400	400
Размеры, см ВхШхД	178x70x85	178x70x85	178x70x85	178x70x85
Вес, кг	104	112	104	112
Емкость мусоросборника, л	90	90	90	90

Промышленная серия

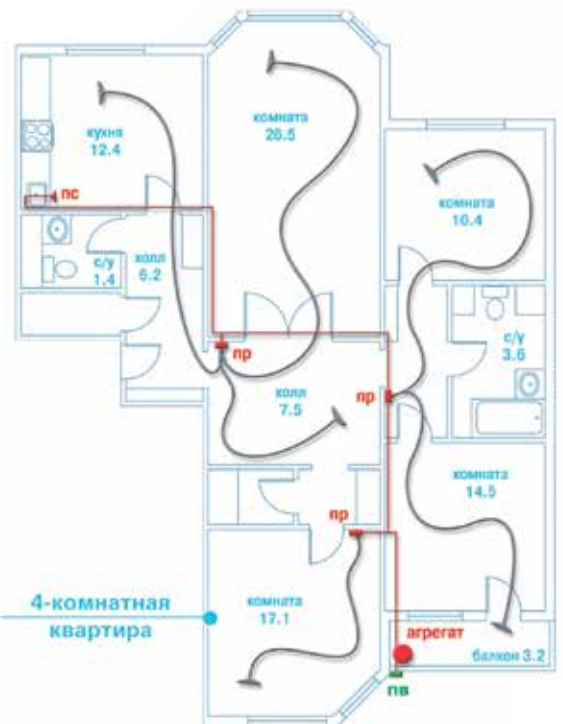
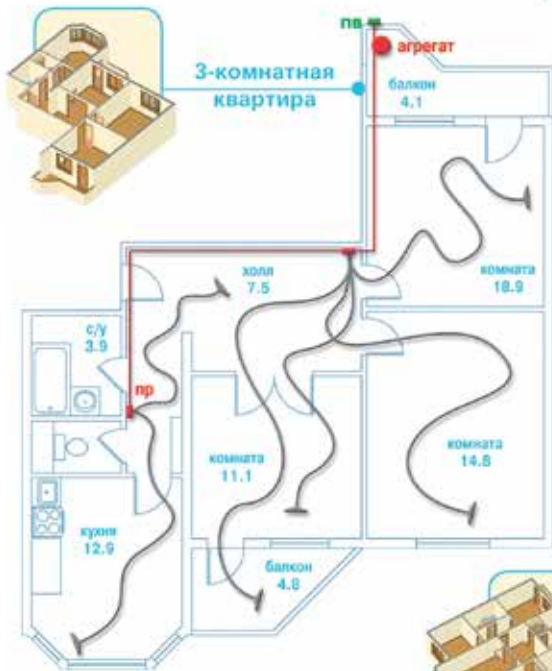
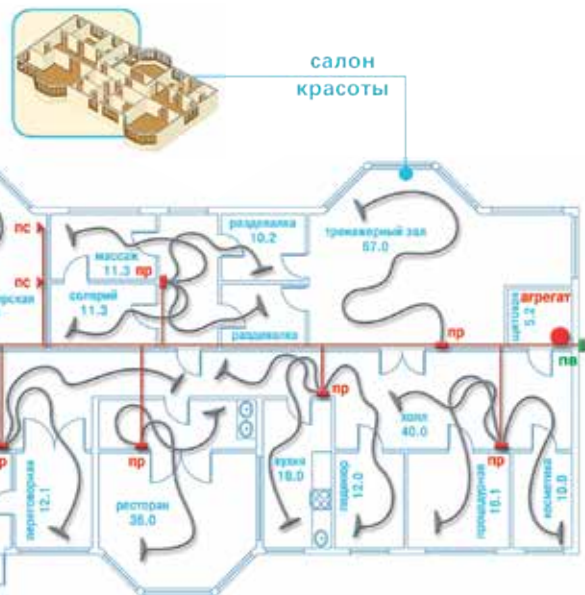
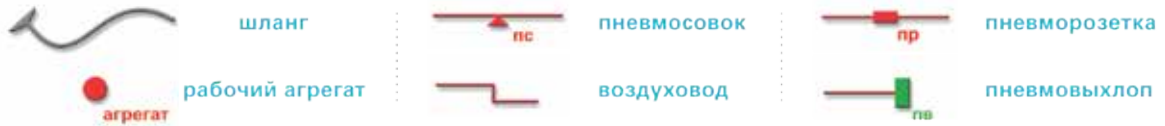


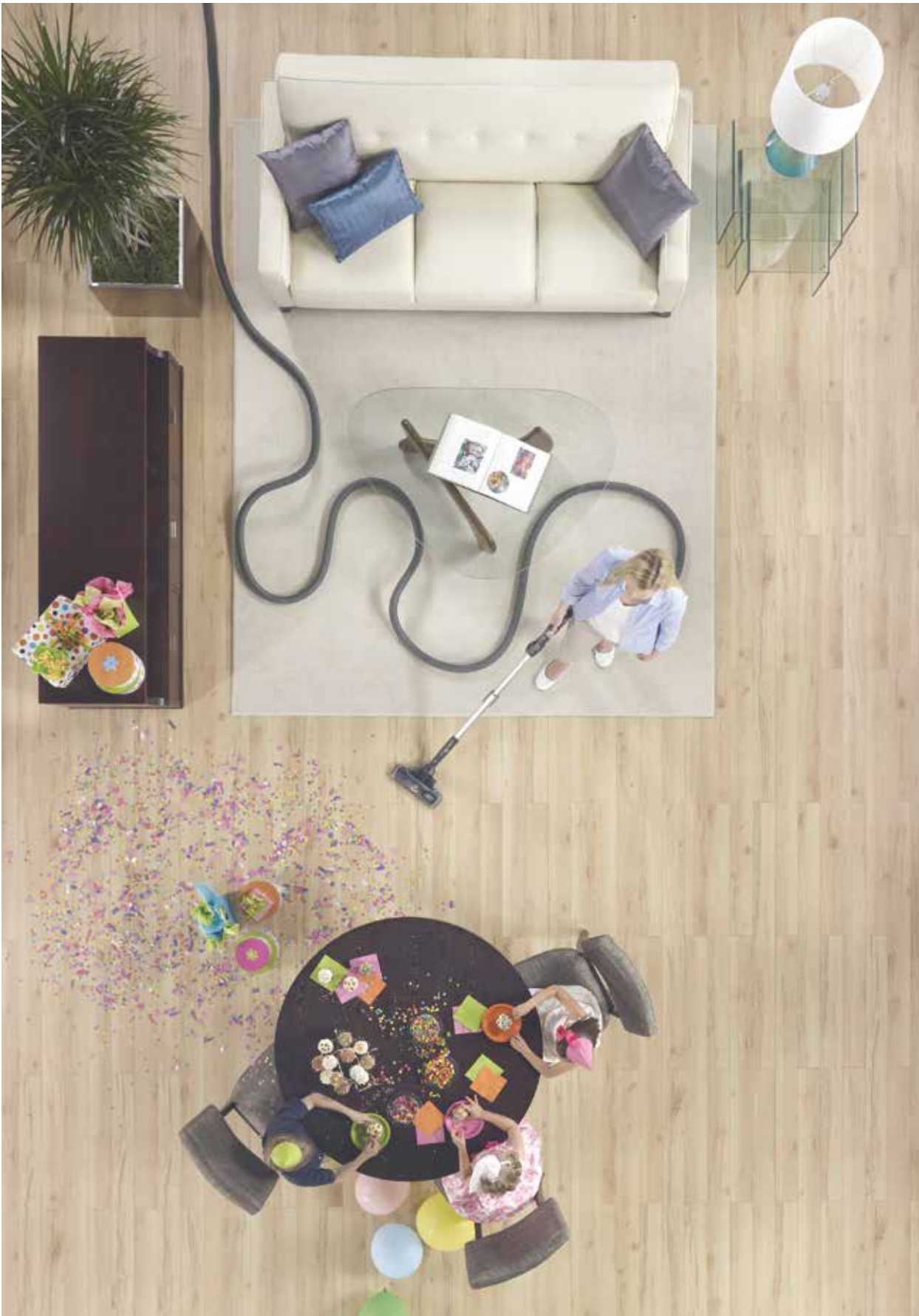
пульт управления

	CE55	CE-55F	CE-75	CE-75F
Потребляемая мощность, кВт	5,5	5,5	7,5	7,5
Разряжение, кПа	30	30	32,65	32,5
Макс. воздушный поток, м3/ч	505	870	560	900
Количество операторов	2-4	1-5	3-5	1-6
Автоматическая очистка фильтра	доп	доп	доп	доп
Система контроля заполняемости мусоросборника	доп	доп	доп	доп
Фильтр из полиэстера	да	да	да	да
Инвертор	доп	да	доп	да
Размеры, см ВхШхД	190x115x65	190x115x65	190x115x65	190x115x65
Вес, кг	220	220	230	230
Емкость мусоросборника, л	35	35	35	35



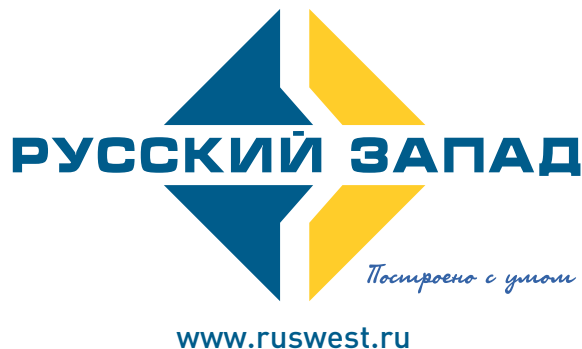
Условные обозначения





Группа компаний Русский Запад

Производство, проектирование и строительство домов и бань из клееного бруса под ключ



Эксклюзивный дистрибьютор компании Dynea
Единственная в мире сертифицированная
конструкционная ЭПИ клеевая система



Эксклюзивный дистрибьютор
встроенных пылесосов Beam Electrolux



Эксклюзивный дистрибьютор
встроенных пылесосов Electrolux





- Проезд на автомашине из центра
- Пешком от метро

Эксклюзивный дистрибьютор Electrolux CVS в России

группа компаний



г. Москва, проезд Ольминского, д.3А, 9 этаж, офис 936

тел./факс: +7 (495) 234-01-11 (многоканальный)
8-800-100-27-07 (бесплатный федеральный номер)

www.beam.ru

