



Since 1997 Vacuum Material Handling Solutions



# ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОТСОСА

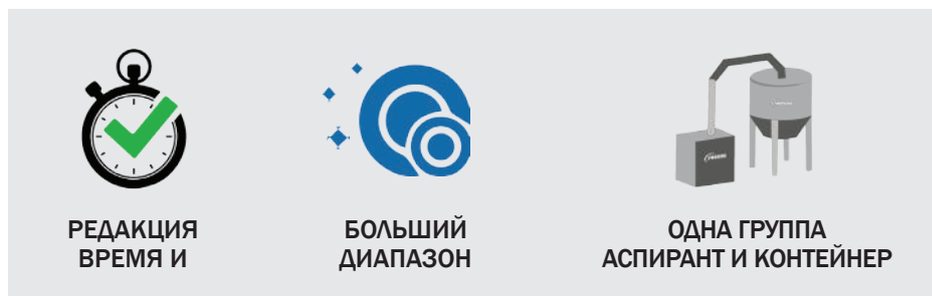


# ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

R Компания RGS Vacuum Systems разрабатывает и производит самые самые полные и надежные централизованные вакуумные системы.

Часто бывает так, что из-за размеров помещения или когда помещение занимает несколько этажей и в нем находится много техники, а добраться до каждой щели сложно, удобнее использовать централизованную систему пылесосов, а не большое количество промышленных пылесосов.

Может показаться, что установка централизованной системы пылесосов менее экономична, но это не так, ведь с ее помощью мы можем **сократить время уборки** и количество операторов. Для уборки больших площадей, которые могут занимать несколько этажей, требуется всего **один оператор**. Сокращение площади, снижение эксплуатационных расходов, так как вся грязь собирается в один контейнер, и поэтому больше нет необходимости чистить каждый отдельный пылесос. **Снижение затрат на техническое обслуживание**, которое теперь не будет распространяться на все пылесосы компании, а ограничится одним пылесосом, используемым для работы центральной вакуумной системы.



## КАК ВЫ ГЛЯДИТ ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА?

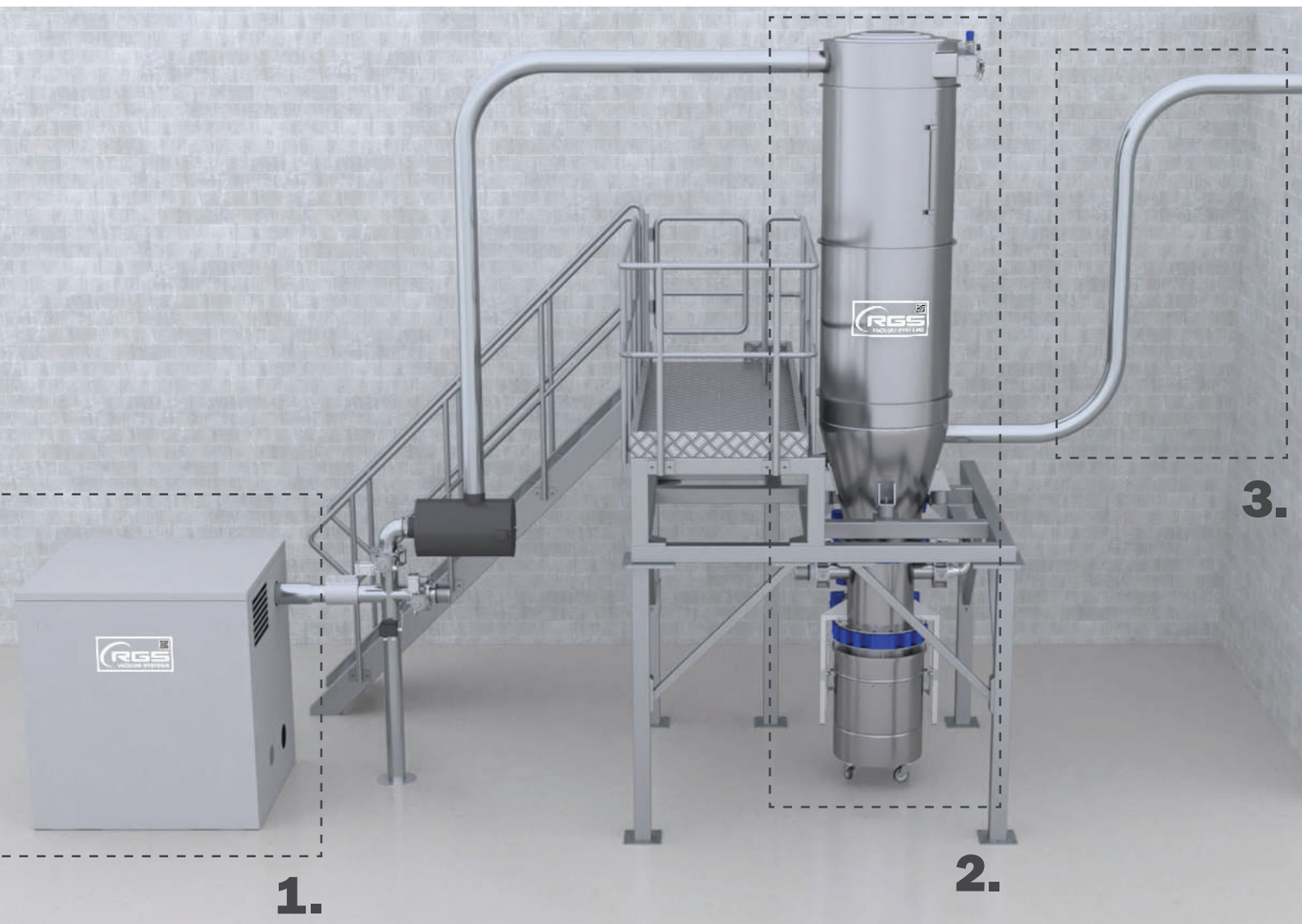
Централизованная система пылесоса состоит из:

1. УЗЕЛ СУКЦИИ
2. ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ И СБОРА ПРОДУКТОВ
3. ТРУБОПРОВОДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Часто используются большие промышленные пылесосы, к которым подсоединяются сети труб, чтобы их можно было установить в любом месте предприятия.

Благодаря всасывающему устройству внутри этих труб создается вакуум, благодаря чему всасываемый материал (даже на больших расстояниях) подается к месту сбора.

# ОТСОСА



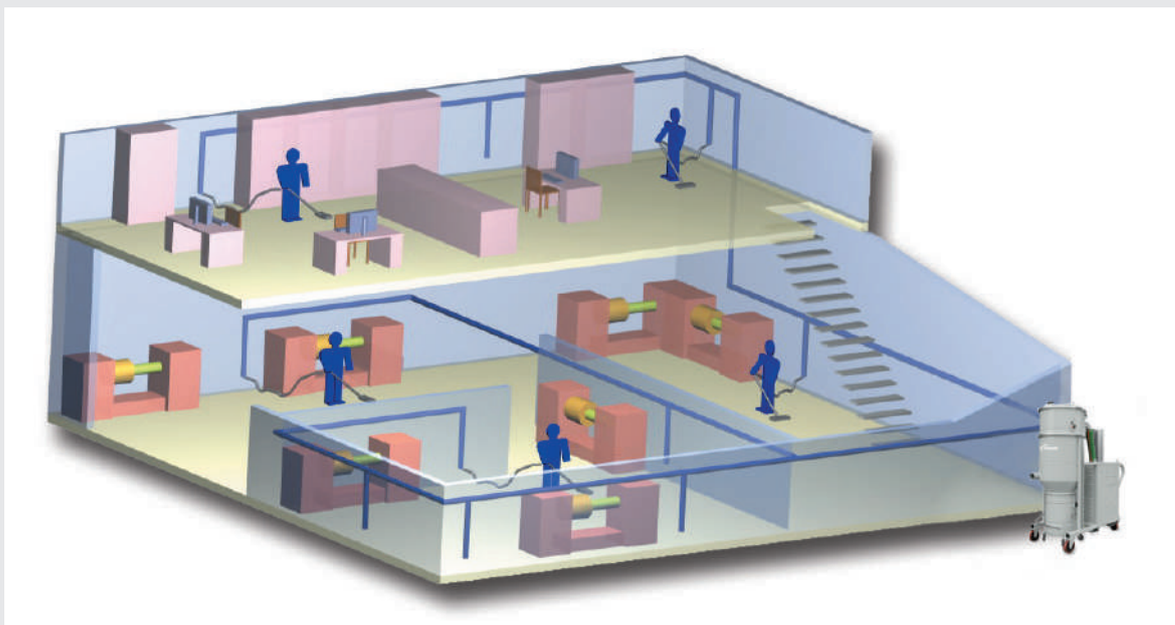
## АДВАНТАЖИ

С помощью центральных вакуумных систем это возможно:

- сократить время и затраты на уборку рабочих мест
- меньшее количество операторов, один оператор может убирать несколько этажей за меньшее время
- снижение затрат на техническое обслуживание, поскольку для очистки требуется только один всасывающий блок и контейнер с фильтром
- очистка и обслуживание
- большой радиус очистки при меньшей занимаемой площади
- одно всасывающее устройство и один контейнер для нескольких точек всасывания
- более свободное и менее шумное рабочее место, так как всасывающее устройство всего одно и может быть установлено вне здания
- Повышенная безопасность благодаря сертифицированным установкам Aтехмгновенная экономия

# КАК ВЫБРАТЬ ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ

Все решения для централизованных вакуумных систем используют одинаковые принципы работы: благодаря вакууму, создаваемому внутри труб, материал всасывается и **подается в единый контейне.**



## ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ АСПИРАТОР

Растворы с аспиратором, используемые в качестве  
Централизованное устройство для небольших количеств продукта.

### Они доступны:

- Трехфазные промышленные пылесосы большой мощности и исключительной прочности: оснащены многовольтовыми двигателями, контейнерами для сбора мусора различной емкости, на которых может быть закреплен кронштейн для подъема вилочным погрузчиком, или комбинированными сепараторами, а также фильтровальными установками с превосходной эффективностью фильтрации.
- В наличии широкий ассортимент аксессуаров для трубопроводов из нержавеющей стали и оцинковки: *отводы, рукава, жесткие трубы, отводы, форсунки, клапаны.* Индикация рабочего состояния системы на каждом отдельном столбе/форсунке.

# ННУЮС СИСТЕМУ?

Централизованная вакуумная система подходит для всех отраслей промышленности, будь то небольшое или крупное предприятие. **Вы можете выбрать наиболее подходящую централизованную систему в зависимости от размера предприятия, количества одновременных операций, всасываемого материала, количества поворотов и расстояния, которое необходимо преодолеть.**



## ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ УСТАНОВКИ

Решения с всасывающими, фильтрующими и дополнительными устройствами для уборки больших рабочих мест или мест с высокой концентрацией.

### Они доступны:

- Силосы диаметром от 460 мм до 2.000 мм и объемом более 2.000 л.
- Системы фильтрации в мешках или картриджах.
- Системы очистки встряхиванием или воздушной струей.
- Электронное управление потреблением сжатого воздуха.
- Системы разгрузки с помощью съемного контейнера, наклонной разгрузки (также в интегральном исполнении), поворотного или двойного клапана.
- Отсасывающие устройства в комплекте с панелью управления для управления системой, с возможностью управления в зависимости от вакуума и/или количества подключенных пользователей. Они могут быть оснащены одним или несколькими двигателями с электронным управлением скоростью и расходом воздуха.
- Предлагается широкий ассортимент аксессуаров для воздухопроводов из нержавеющей стали и оцинкованных труб: *отводы, рукава, жесткие трубы, отводы, сопла, клапаны.*
- Индикация рабочего состояния системы на каждой отдельной стойке/форсунке.

# КАК ВЫГЛЯДИТ ВЫХЛОПНАЯ

## Всасывающее устройство

### VU | БЕСКОРПУСНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ

Бескорпусное всасывающее устройство с турбиной с боковым каналом. Может быть оснащен системой вентиляции и фильтром с предохранительным картриджем.



Также доступна версия Atex.

	Напряжение Volts	Мощность (kW)	Максимальная (mbar)	Максимальный расход воздуха (m <sup>3</sup> /h)	Ø Вакуумное соединение (mm)	Шум dB(A)
VU5.5	400	5.5	420	320	50	82
VU5.5K	400	5.5	300	540	70	82
VU7.5	400	7.5	400	520	70	82
VU7.5K	400	7.5	250	790	88.9	82
VU11	400	11	350	780	88.9	85
VU12K	400	12	290	1.050	88.9	85

### VUC | ТУРБИНЫ С ОБТЕКАТЕЛЕМ БОКОВОГО КАНАЛА МОЩНОСТЬЮ ДО 12 КВТ

Отсасывающие агрегаты с трехфазными турбинами с боковым каналом, заключенные в окрашенный в серый цвет RAL7001 или нержавеющую сталь AISI304 звукоизолированный корпус. Каждый отсасывающий агрегат оснащен антивибрационной системой, глушителем на выходе, вакуумметром для индикации рабочей точки, дроссельным клапаном и всасывающим патрубком.

Они выпускаются в 2 версиях:

- **Высокий вакуум (К)** для установок с небольшими расстояниями и всасывания легких продуктов с удельным весом менее 1 кг/л;
- **высоковакуумное исполнение** для установок с большими расстояниями и всасыванием тяжелых продуктов, как правило, с удельным весом более 1 кг/л.

Для управления и запуска всасывающих агрегатов используются распределительные щиты, поставляемые в вариантах с плавным пуском или инвертором.

Также доступны в исполнении Atex.



	Напряжение Volts	Мощность (kW)	Максимальная (mbar)	Максимальный расход воздуха (m <sup>3</sup> /h)	Ø Вакуумное соединение (mm)	Шум * dB(A)
VUC5.5	400	5.5	420	320	50	76
VUC5.5K	400	5.5	300	520	70	76
VUC7.5	400	7.5	400	520	70	76
VUC7.5K	400	7.5	250	790	88.9	76
VUC11	400	11	350	780	88.9	78
VUC12K	400	12	290	1.050	88.9	78

\* значения с установленным звукоизолятором

# СИСТЕМА?

## VUC | ТУРБИНЫ С БОКОВЫМ КАНАЛОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 30 КВТ

Турбины с боковым каналом производительностью от 800 до 2.000 м<sup>3</sup>/ч со звукоизолированной кабиной, оснащенной фильтром всасывания и дополнительным комплектом для удаления воздуха. Все установки также оснащены аналоговыми или цифровыми индикаторами давления для легкого контроля рабочей точки.

Также доступна версия ATEX.



	Напряжение Volts	Мощность (kW)	Максимальная (mbar)	Максимальный расход воздуха (m <sup>3</sup> /h)	Ø Вакуумное соединение (mm)	Шум dB(A)
VUC15	400	15	450	800	88.9	78
VUC15K	400	15	350	940	101.6	78
VUC18	400	17.3	410	1.100	101.6/114.3	78
VUC20	400	20	450	1.150	101.6/114.3	78
VUC25K	400	25	310	2.000	120	78
VUC30	Работа инвертора	29.4	310	1.550	120	78

## VUCH | ЛОПАСТНЫЕ НАСОСЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 75 КВТ

Лопастные насосы с расходом от 800 до 4.500 м<sup>3</sup>/ч со звукоизолированной кабиной, оснащенные всасывающим фильтром и дополнительным комплектом для удаления воздуха. Все агрегаты также оснащены аналоговыми или цифровыми индикаторами давления для легкого контроля рабочей точки.

Также доступна версия ATEX.



	Напряжение Volts	Мощность (kW)	Максимальная (mbar)	Максимальный расход воздуха (m <sup>3</sup> /h)	Ø Вакуумное соединение (mm)	Шум dB(A)
VUCH18.5	400	18.5	500/300	800/950	114.3	72
VUCH30	400	30	500/300	1.200/1.450	139.7	73
VUCH37	400	37	500/300	1.500/1.700	168.3	72
VUCH45	400	45	500/300	2.000/2.800	219.1	74
VUCH75	400	75	500/300	3.750/4.500	273	77

# Фильтровальная установка для отделения и сбора продуктов

- **С МЕШОЧНОЙ ИЛИ ЗВЕЗДАТОЙ ФИЛЬТРАЦИЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3.4 КВ. М**

Представляет собой фильтровальную установку с рукавным фильтром, оснащенный пневматической очисткой встряхиванием фильтра.

## КF56, с контейнером для сбора мусора

Фильтрующий блок со съемным контейнером для легкого опорожнения.

*В этих группах уже предусмотрены опорные рамы с ножками на земле или колесиками.*

Тип	Вместимость	Поверхностный звездный фильтр
КF56	175 л	3.4 м <sup>2</sup>



## Х56ЕV, с выпускным клапаном \*

Этот бункер оснащен дроссельной заслонкой, которая автоматически открывается при прерывании цикла всасывания.

Подходит для сбора продукта внутри лежащего контейнера, который может быть ящиком, бункером или биг-бэгом.

Тип	Вместимость	Поверхностный звездный фильтр
Х56ЕV	100 л	0.95 м <sup>2</sup>



## Х56ЕV2, с двойным клапаном для непрерывного впуска и выпуска воздуха \*

Является развитием модели Х56ЕV, оснащенной двойным клапаном.

Он подходит для использования в сочетании с системой всасывания, которая должна работать непрерывно. В этом случае продукт можно собирать в расположенный под ним контейнер.

Тип	Вместимость	Поверхностный звездный фильтр
Х56ЕV2	100 л	0.95 м <sup>2</sup>



## Х56R, с ротационным клапаном для непрерывного всасывания и нагнетания \*

Эта система, оснащенная нагнетательным поворотным клапаном, также подходит для подключения к системе всасывания, которая работает непрерывно.

Поворотный клапан обеспечивает постоянную выгрузку большого количества продукта.

Тип	Вместимость	Поверхностный звездный фильтр
Х56R	100 л	0.95 м <sup>2</sup>



## • РУКАВА ИЛИ КАРТРИДЖИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 М<sup>2</sup>

Эти фильтровальные установки подготовлены для использования мешков или картриджей. Они оснащены передней дверцей для легкой разборки и сборки фильтрующих элементов. Они предназначены для установок с высокой скоростью потока воздуха, где количество всасываемого материала велико. Площадь фильтрующей поверхности варьируется от 3 м<sup>2</sup> для системы Ø 600 до 100 м<sup>2</sup> для фильтра Ø 2.000.

### КФ60 - КФ200, с контейнером для сбора мусора

Фильтрующий блок оснащен съемным контейнером для удобного опорожнения.

*Опорные рамы с ножками на земле или колесиками уже предусмотрены в этих устройствах.*

Тип	Вместимость	Поверхностный картриджный фильтр	Рукава для поверхностных фильтров
КФ60	175 л	да 6.7 м <sup>2</sup> а 12.3 м <sup>2</sup>	да 3.1 м <sup>2</sup> а 6 м <sup>2</sup>
КФ80	175 л	да 11.7 м <sup>2</sup> а 22 м <sup>2</sup>	да 5.4 м <sup>2</sup> а 10.5 м <sup>2</sup>
КФ100	175 л	да 23 м <sup>2</sup> а 44 м <sup>2</sup>	да 10.8 м <sup>2</sup> а 21 м <sup>2</sup>
КФ200	175 л	-	100 м <sup>2</sup>



### Х60ЕV - Х200ЕV, с выпускным клапаном \*

Этот бункер оснащен дроссельной заслонкой, которая автоматически открывается при прерывании цикла всасывания.

Подходит для сбора продукта внутри контейнера, под которым может быть ящик, мусорный бак или биг-бэг.

Тип	Поверхностный картриджный фильтр	Рукава для поверхностных фильтров	Вместимость
Х60ЕV	да 6.7 м <sup>2</sup> а 12.3 м <sup>2</sup>	да 3.1 м <sup>2</sup> а 6 м <sup>2</sup>	150 л
Х80ЕV	да 11.7 м <sup>2</sup> а 22 м <sup>2</sup>	да 5.4 м <sup>2</sup> а 10.5 м <sup>2</sup>	300 л
Х100ЕV	да 23 м <sup>2</sup> а 44 м <sup>2</sup>	да 10.8 м <sup>2</sup> а 21 м <sup>2</sup>	500 л
Х200ЕV	-	100 м <sup>2</sup>	800 л



### Х60ЕV2 - Х200ЕV2, с двойным клапаном для непрерывного впуска и выпуска воздуха \*

Является развитием модели Х56ЕV, оснащенной двойным клапаном.

Он подходит для использования в сочетании с системой всасывания, которая должна работать непрерывно. В этом случае продукт можно собирать в расположенный под ним контейнер.

Тип	Поверхностный картриджный фильтр	Рукава для поверхностных фильтров	Вместимость
Х60ЕV2	да 6.7 м <sup>2</sup> а 12.3 м <sup>2</sup>	да 3.1 м <sup>2</sup> а 6 м <sup>2</sup>	150 л
Х80ЕV2	да 11.7 м <sup>2</sup> а 22 м <sup>2</sup>	да 5.4 м <sup>2</sup> а 10.5 м <sup>2</sup>	300 л
Х100ЕV2	да 23 м <sup>2</sup> а 44 м <sup>2</sup>	да 10.8 м <sup>2</sup> а 21 м <sup>2</sup>	500 л
Х200ЕV2	-	100 м <sup>2</sup>	800 л



### Х60R - Х200R, с ротационным клапаном для непрерывного всасывания и нагнетания \*

Эта система, оснащенная нагнетательным поворотным клапаном, также подходит для подключения к системе всасывания, которая работает непрерывно.

Поворотный клапан обеспечивает постоянную выгрузку большого количества продукта.

Тип	Поверхностный картриджный фильтр	Рукава для поверхностных фильтров	Вместимость
Х60R	да 6.7 м <sup>2</sup> а 12.3 м <sup>2</sup>	да 3.1 м <sup>2</sup> а 6 м <sup>2</sup>	150 л
Х80R	да 11.7 м <sup>2</sup> а 22 м <sup>2</sup>	да 5.4 м <sup>2</sup> а 10.5 м <sup>2</sup>	300 л
Х100R	да 23 м <sup>2</sup> а 44 м <sup>2</sup>	да 10.8 м <sup>2</sup> а 21 м <sup>2</sup>	500 л
Х200R	-	100 м <sup>2</sup>	800 л



# \* Стандартные опорные конструкции для фильтровальных установок

В комплект RGS входят все рамы для поддержки фильтровальных установок (только для тех, которые не имеют контейнера для сбора мусора).

## ФИКСИРОВАННАЯ РАМКА

Это тип конструкции, который позволяет, помимо поддержки фильтрующего блока, использовать возможность установки контейнера для сбора мусора на земле.

Они могут быть изготовлены из окрашенной углеродистой стали или aisi304. Эти типы рам имеют стандартные размеры в зависимости от поддерживаемой фильтровальной установки.



## РАМА ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ БИГ-БЕГОВ

Эти типы рам позволяют поддерживать биг-бэг размером до 1.500 мм в высоту.

Рама оснащена телескопическими элементами для различных типов биг-бэгов. Крючки, поддерживающие ремни для биг-бэгов, также регулируются в зависимости от типа.



## Компактные устройства

(всасывающий и собирающий фильтр в одной машине, включая специальную систему Q.E. и управления)

### • ФИКСИРОВАННЫЙ ВУКК

## VUCC

В одном компактном блоке вы найдете все элементы для подключения непосредственно к централизованной системе всасывания.

Они оснащены блоком фильтров с автоматической очисткой, контейнером для сбора, всасывающим каналом со стороны турбины и электрической панелью управления.



	Напряжение <i>Volts</i>	Мощность <i>(kW)</i>	Максимальная депрессия <i>(mbar)</i>	Максимальный расход воздуха <i>(m³/h)</i>	Ø Вакуумное соединение <i>(mm)</i>	шум <i>dB(A)</i>
VUCC4K	400	4	270	400	50	76
VUCC5.5K	400	5.5	300	540	70	78
VUCC7.5K	400	7.5	250	790	88.9	78

## • КАРТРИДЖИ

### A546KECO - A546ECO

Трехфазные промышленные пылесосы с многовольтным двигателем идеально подходят для уборки пыли, жидкостей и остатков даже в самых тяжелых промышленных условиях, поскольку оснащены прочным стальным корпусом. Они поставляются со съемным контейнером емкостью 100 л и оснащены звездообразным фильтром большой площади (1,9 м²) и ручным встряхивателем фильтра.

		A546KECO	A546ECO
Напряжение	V	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Мощность	kW	4	4
Максимальная депрессия	mbar	280	450
Расход воздуха	m³/h	540	310
Емкость контейнера	L	100	100
Размеры	cm	65x110x152h	65x110x152h
Вес	kg	135	135

\* другие напряжения и частоты по запросу



### A1256K

Трехфазные промышленные пылесосы прочной конструкции и высокой мощности: оснащены многовольтными двигателями мощностью 7.5, 8.5, 11 и 12.5 кВт. Они могут использоваться в самых тяжелых условиях работы, где требуется мощный и эффективный пылесос. Контейнер для сбора 175 л, легко снимаемый фильтр Ø560 и фильтр-звездочка большой площади - Ø560 - 3,4 м².

		A1256K
Напряжение	V	3~ 400V/50Hz *
Мощность	kW	8.5
Максимальная депрессия	mbar	360
Расход воздуха	m³/h	1.050
Емкость контейнера	L	175
Размеры	cm	74x157x187h
Вес	kg	380

\* другие напряжения и частоты по запросу

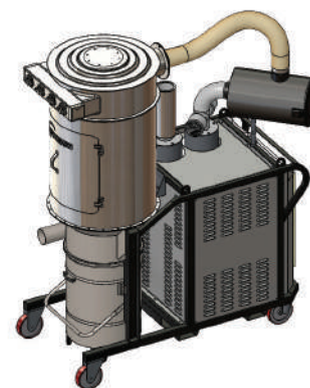


### A3080KC - A3078

Мощные и исключительно надежные трехфазные промышленные пылесосы с многовольтным двигателем мощностью 20 кВт. Идеально подходят для работы в тяжелых условиях и способны всасывать большое количество материалов или работать с большим количеством точек всасывания одновременно.

		A3080KC	A3078
Напряжение	V	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Мощность	kW	20	20
Максимальная депрессия	mbar	320	600
Расход воздуха	m³/h	2.350	1.100
Емкость контейнера	L	175	175
Размеры	cm	89x175x240h	89x175x240h
Вес	kg	520	520

\* другие напряжения и частоты по запросу



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Электрическая панель управления, предназначенная для управления системой всасывания, а также обеспечивающая выполнение основных функций (запуск двигателя, **управление очисткой фильтра**, контрольные индикаторы, кнопки остановки и запуска), может быть изготовлена в соответствии с пожеланиями и требованиями заказчика.

Поэтому распределительные щиты могут быть интегрированы с различными функциями:

- **Инвертор** для управления двигателем вентилятора.
- **Электронный вакуумметр** для автоматического управления потоком воздуха.
- Готовность к **дистанционному запуску**.
- **HMI** для визуализации параметров системы.
- **Управление автоматическими системами** на линии всасывания (клапаны, заслонки, диверторы и т.д.) и выхлопа (клапаны, датчики, ротозлементы и т.д.).



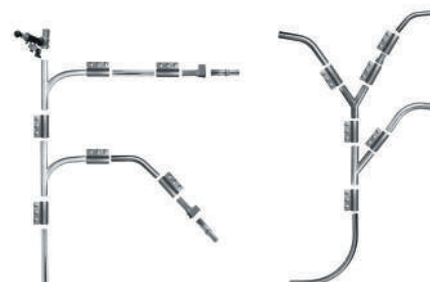
Также доступна версия ATEX.



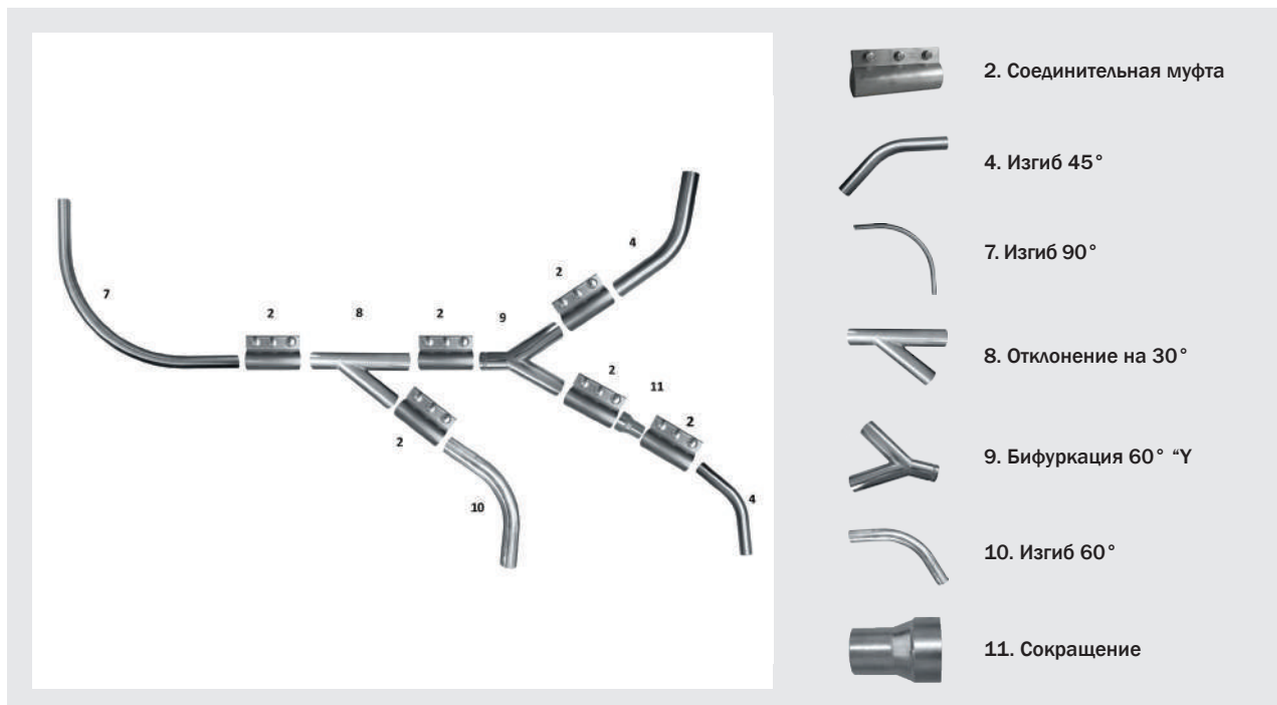
# ТРУБОПРОВОДНАЯ СЕТЬ

Широкий ассортимент соединений для трубопроводов из нержавеющей стали и оцинковки: трубы, отводы, муфты, жесткие трубы, отводы, насадки, клапаны.

Отображение рабочего состояния системы на каждом отдельном посту/форсунке.



	1. Трубопроводная труба
	2. Соединительная муфта
	3. Бифуркация с изгибом 90°
	4. Изгиб 45°
	5. Всасывающее сопло
	6. Соединитель для всасывающая насадка
	12. Комплект сливного клапана



## АКСЕССУАРЫ

Широкий выбор аксессуаров, облегчающих работу оператора, легких и безопасных для удовлетворения различных требований в различных областях применения.



Конический ствол, плоская присоска, копьё



Ручка с подвижной присоской



Трубка зонда



Скребок присоска

# ВАРИАНТ

## ВАРИАНТ РАЗРЫВА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ (разрывная мембрана)

По запросу в качестве **системы взрывозащиты на всасывающем устройстве может быть установлена разрывная мембрана.**

Разрывные мембраны - это устройства, которые срабатывают в случае неожиданного и резкого изменения давления (избыточного или пониженного) в системе. Они состоят из тонкой одноразовой мембраны, которая при разрыве позволяет избыточному давлению выйти наружу. В случае пожара эти устройства могут быть оснащены.



# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания RGS Vacuum Systems может предложить **индивидуальные решения**, отвечающие требованиям заказчика. Все производимые и проектируемые системы централизованного всасывания определяются по **размерам и конструкции в соответствии с точными математическими и физическими формулами**, что позволяет точно рассчитать размеры системы **централизованного** всасывания в зависимости от возможной одновременности (например, в централизованной системе с 5 входами мы можем иметь от 1 до 5 одновременностей, т.е. в случае, когда 5 операторов хотят всасывать одновременно) в зависимости от **всасываемого материала**, количества поворотов и **расстояния**, которое должна **покрыть** система централизованного всасывания.



## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ С СЕРТИФИКАТОМ АТЕХ

Все решения компании RGS Vacuum Systems также могут быть сертифицированы по **стандарту АТЕХ** для взрывоопасных сред из-за наличия взрывоопасной пыли или газов, что гарантирует высокий уровень **безопасности** и минимизирует риски.



# ДЛЯ ВАШЕЙ ОТРАСЛИ

## К ЧЕМУ ВЫ МОЖЕТЕ СТРЕМИТЬСЯ?

Компания RGS Vacuum Systems, обладающая обширным опытом в области централизованных вакуумных систем, способна удовлетворить практически любые требования. Наши централизованные вакуумные системы можно встретить **практически во всех отраслях промышленности**, от пищевой до фармацевтической, табачной, металлообрабатывающей, текстильной и многих других.



## НЕКОТОРЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ “НА ЗАКАЗ...”



Стационарная система с мезонином для обслуживания С рамой с катком



С рамой с уплотнителем



Решение отслеживается

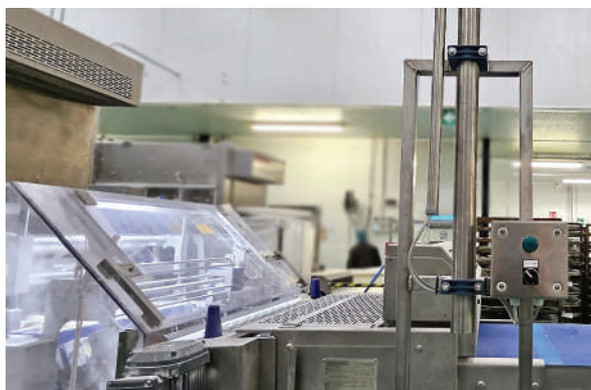


Настенное решение

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





# ТАБАЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





# МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





# ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАСС





Since 1997 Vacuum Material Handling Solutions

INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS | PNEUMATIC CONVEYORS | CENTRALIZED SYSTEMS

# RGS in the World.



● RGS headquarter

● RGS branches

### RGS BRASILE

 [www.rgsbrasil.com.br](http://www.rgsbrasil.com.br)

### RGS IBERICA

 [www.rgsiberica.com](http://www.rgsiberica.com)

### RGS INDIA

 [www.rgsvacuumsolutions.com](http://www.rgsvacuumsolutions.com)

### RGS CHINA

 [www.rgschina.com.cn](http://www.rgschina.com.cn)

## RGS VACUUM SYSTEMS SRL

Via Mavore 1640/C - 41059 Zocca (MO) Italy - Tel. +39.059.986833

[info@rgsimpianti.com](mailto:info@rgsimpianti.com) - [www.rgsvacuumsystems.com](http://www.rgsvacuumsystems.com)

