



ПЫЛЕВОДОСОСЫ индустриальные

2025

www.evoline-rus.ru

НЕМНОГО ОБ EVOline



Бренд премиальной техники «EVOline» появился относительно недавно, но за короткий период времени смог завоевать доверие огромного количества покупателей.

Вся продукция EVOline изготавливается на ведущих и самых современных заводах КНР, которые зарекомендовали себя как производители высококлассной продукции, в том числе для всемирно известных европейских и американских брендов.

Клининговое оборудование EVOline представлено в России различными модификациями, а их общий ассортимент составляет более 60 разных моделей, каждая из которых характеризуется надежной конструкцией, удобством эксплуатации и привлекательной ценой.

Говоря о феномене успеха продукции EVOline, получившей мировое признание всего за несколько лет с момента начала ее производства, следует отметить уникальное сочетание запоминающегося дизайна, высокого качества изготовления и конкурентной цены.

Пылеводосос для влажных и сухих загрязнений

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 8 м
- Фильтр
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Компактный промышленный пылесос
- ✓ Высокая мощность всасывания пыли, мусора и жидкостей
- ✓ Оснащен 3-мя двигателями и 3-мя турбинами
- ✓ Ручная система очистки фильтра
- ✓ Откидной пылесборник обеспечивает быструю и удобную утилизацию отходов
- ✓ Шасси и корпус из нержавеющей стали



В комплекте с балкой:
артикул 406021EVO

Технические характеристики

Модель:	IVC 378 3,6 kW
Максимальная мощность:	3,6 кВт
Напряжение:	220 В
Расход воздуха:	572 м ³ /ч
Разряжение:	205 Мбар
Уровень шума:	67 дБ
Площадь фильтра:	26 800 см ²
Емкость бака:	80 л
Диаметр аксессуаров:	40 мм
Вес:	30 кг
Габариты:	55x55x110 см

Варианты использования



Пищевая промышленность



Склады



Гостиничные помещения



Послестроительная уборка



Пылеводосос для влажных и сухих загрязнений

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 8 м
- Фильтр
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Компактный промышленный пылесос
- ✓ Оснащен 3-мя двигателями и 3-мя турбинами
- ✓ Ручная система обратной продувки: для очистки фильтра достаточно потянуть ручку вперед и назад
- ✓ Передний скребок
- ✓ Съемный бак из нержавеющей стали на собственном шасси
- ✓ Стальное шасси повышенной прочности



В комплекте с балкой:
артикул 406022EVO

Технические характеристики

Модель:	IVC 3100 3,6 kW
Максимальная мощность:	3,6 кВт
Напряжение:	220 В
Расход воздуха:	572 м ³ /ч
Разряжение:	205 Мбар
Уровень шума:	67 дБ
Площадь фильтра:	26 800 см ²
Емкость бака:	100 л
Диаметр аксессуаров:	40 мм
Вес:	52 кг
Габариты:	72x63x146 см

Варианты использования



Пищевая промышленность



Склады



Гостиничные помещения



Послестроительная уборка



Пылеводосос для влажных и сухих загрязнений

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 8 м
- Фильтр в форме звезды
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Компактный промышленный пылесос
- ✓ Оснащен 3-мя двигателями и 3-мя турбинами
- ✓ Автоматическая очистка фильтра
- ✓ Передний скребок
- ✓ Съемный бак из нержавеющей стали на собственном шасси
- ✓ Стальное шасси повышенной прочности



Технические характеристики

Модель:	IVC 3100 3,6 kW AUTO
Максимальная мощность:	3,6 кВт
Напряжение:	220 В
Расход воздуха:	572 м ³ /ч
Разряжение:	205 Мбар
Уровень шума:	67 дБ
Площадь фильтра:	26 800 см ²
Емкость бака:	100 л
Диаметр аксессуаров:	40 мм
Вес:	52 кг
Габариты:	72x63x146 см

Варианты использования



Пищевая промышленность



Склады



Заводские цеха



Металлобордатыв. предприятия



Пылеводосос для влажных и сухих загрязнений

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 5 м
- HEPA фильтр
- Фильтр в форме звезды
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

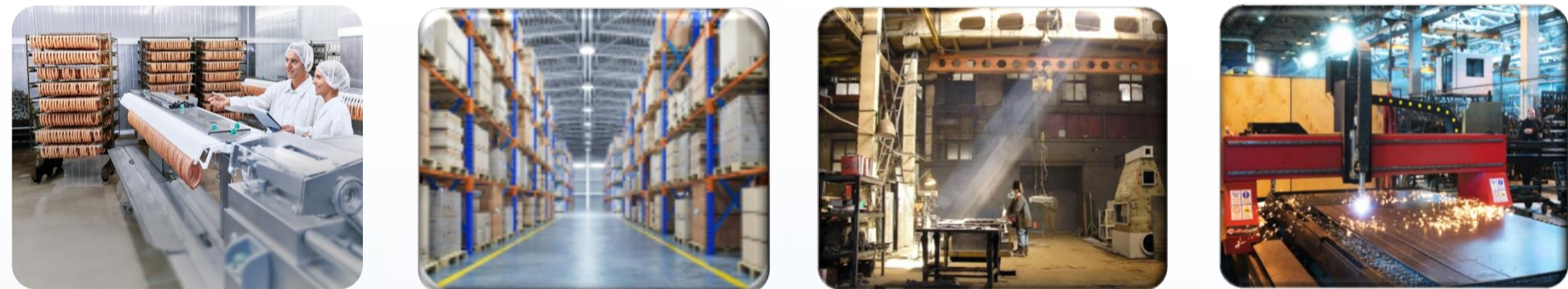
- ✓ Пылесос премиум-класса
- ✓ Высокая мощность всасывания для уборки самого сложного промышленного мусора
- ✓ Ручная система очистки фильтра
- ✓ Бесщёточный боковой канальный нагнетатель
- ✓ Турбинный вентилятор работает непрерывно в течение 24 часов и не издаёт шума
- ✓ Съемный бак из нержавеющей стали на собственном шасси
- ✓ Установлен глушитель из нержавеющей стали



Технические характеристики

Модель:	IVC 1100 2,2 kW
Максимальная мощность:	2,2 кВт
Напряжение:	220 В
Расход воздуха:	270 м ³ /ч
Разряжение:	230 Мбар
Уровень шума:	65 дБ
Площадь фильтра:	32 000 см ²
Емкость бака:	100 л
Диаметр аксессуаров:	50 мм
Вес:	58 кг
Габариты:	94x62x125 см

Варианты использования

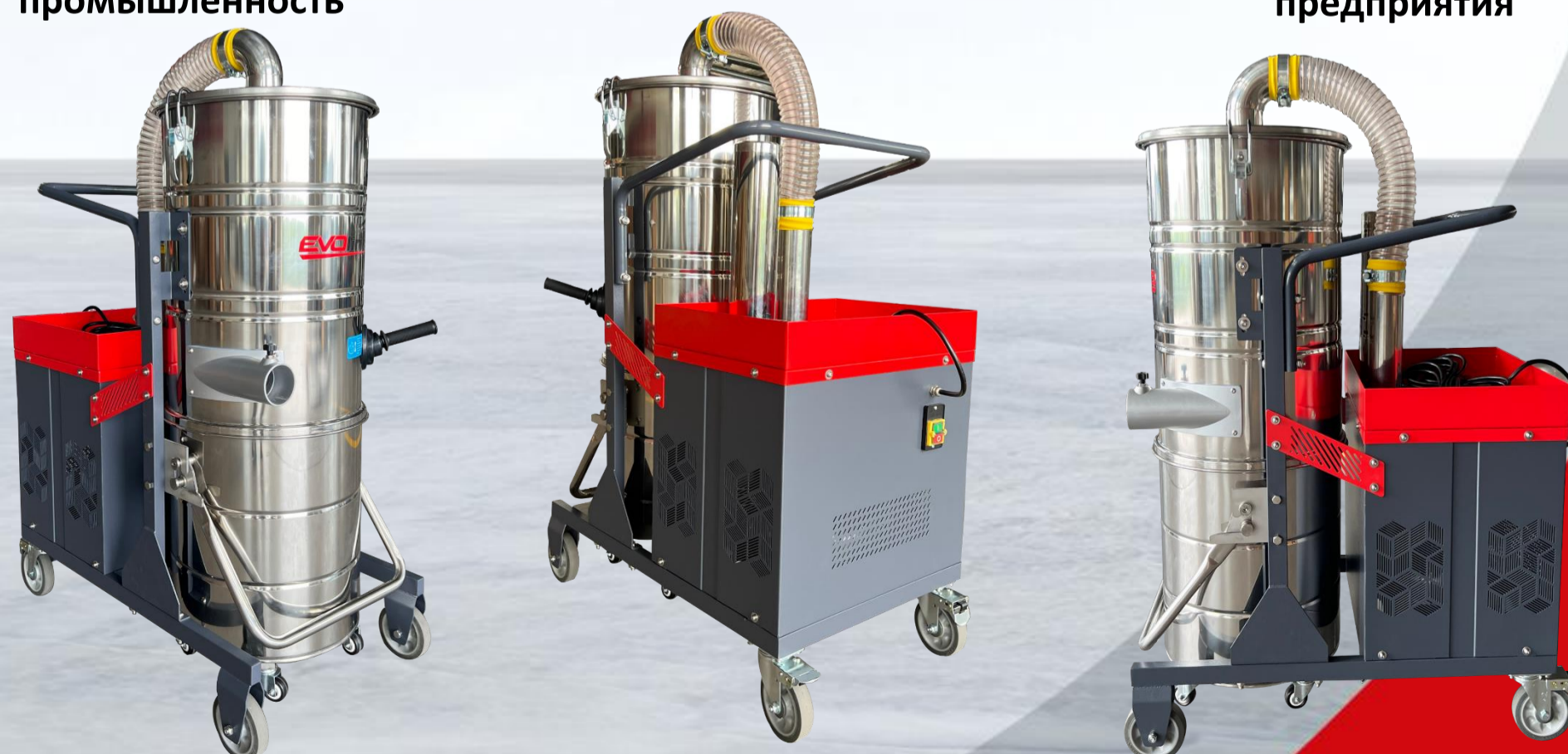


Пищевая промышленность

Склады

Заводские цеха

Металлобрабатывающие предприятия



Пылеводосос для сбора Смазочно-Охлаждающей Жидкости и стружки

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 2 шт.
- Сетевой кабель: 8 м
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Сбор металлической стружки, смешанной с маслом, и т. д.
- ✓ Оснащен 3-мя двигателями с независимыми переключателями
- ✓ Сливная труба расположена на уровне, что облегчает слив жидкости
- ✓ Оборудован сепаратором **СОЖ** и стружки в металлообрабатывающей промышленности
- ✓ Корпус машины изготовлен из утолщён. низкоуглеродистой стали
- ✓ Стальное шасси повышенной прочности



Технические характеристики

Модель:	IVC 380 3,6 kW OIL
Максимальная мощность:	3,6 кВт
Напряжение:	220 В
Расход воздуха:	572 м ³ /ч
Разряжение:	205 Мбар
Уровень шума:	67 дБ
Площадь фильтра:	32 000 см ²
Емкость бака:	80 л
Диаметр аксессуаров:	50 мм
Вес:	68 кг
Габариты:	65x65x130 см

Варианты использования



Пищевая промышленность



Склады



Заводские цеха



Металлоборатыв. предприятия



Пылеводосос для влажных и сухих загрязнений

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 5 м
- HEPA фильтр
- Фильтр в форме звезды
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Long-life турбина
- ✓ Ручная система очистки фильтра
- ✓ Система управления Delixi с функциями защиты от перегрева, перегрузки и обрыва фазы
- ✓ Клапан сброса давления
- ✓ Турбинный вентилятор работает непрерывно в течение 24 часов и не издаёт шума
- ✓ Съемный бак из нержавеющей стали на собственном шасси



Технические характеристики

Модель:	IVC 1100 3 kW	IVC 1100 5,5 kW	IVC 1100 7,5 kW
Макс. мощность:	3 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт
Напряжение:	380 В	380 В	380 В
Расход воздуха:	318 м³/ч	700 м³/ч	700 м³/ч
Разряжение:	270 Мбар	280 Мбар	300 Мбар
Уровень шума:	67 дБ	71 дБ	73 дБ
Емкость бака:	100 л	100 л	100 л
Диаметр аксессуаров:	50 мм	50 мм	50 мм
Вес:	90 кг	137 кг	160 кг
Габариты:	110*60*145 см	110*60*145 см	110*60*145 см

Варианты использования



Мастерские



Тяжелая промышленность



Заводские цеха



Металлообрабатыв. предприятия



Пылесос

только для сухой уборки

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 5 м
- Картридж HEPA-фильтр
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Бак из нержавеющей стали
- ✓ Автоматическая очистка фильтра
- ✓ Предназначен для сбора большого количества пыли
- ✓ Бесщёточный вентилятор высокого давления, полностью безмасляный, не требующий обслуживания
- ✓ Сбор пыли в полиуретановый мешок
- ✓ Повышенная фильтрация, непрерывная очистка фильтра сжатым воздухом



Технические характеристики

Модель:	IVC 10 3 kW DRY	IVC 10 5,5 kW DRY	IVC 10 7,5 kW DRY
Макс. мощность:	3 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт
Напряжение:	380 В	380 В	380 В
Расход воздуха:	318 м³/ч	700 м³/ч	700 м³/ч
Разряжение:	270 Мбар	280 Мбар	300 Мбар
Уровень шума:	67 дБ	71 дБ	73 дБ
Емкость бака:	непрерывная фасовка 20 м		
Диаметр аксессуаров:	50 мм	50 мм	50 мм
Вес:	90 кг	135 кг	160 кг
Габариты:	120*70*162 см	120*70*162 см	120*70*162 см

Варианты использования



Мастерские



Тяжелая промышленность



Заводские цеха



Металлоборательные предприятия



Пылеводосос для влажных и сухих загрязнений

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 5 м
- HEPA-фильтр
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Автоматическая импульсная система очистки фильтра при подключении сжатого воздуха
- ✓ Турбинный вентилятор может работать круглосуточно
- ✓ Благодаря системе циклонной сепарации большая часть частиц пыли оседает на дне цилиндра, что продлевает срок службы фильтра
- ✓ Съемный пылесборник объемом 100 л позволяет быстро и удобно избавляться от мусора
- ✓ Бак из нержавеющей стали



Технические характеристики

Модель:	IVC 1100 3 kW	IVC 1100 5,5 kW	IVC 1100 7,5 kW
	AUTO	AUTO	AUTO
Макс. мощность:	3 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт
Напряжение:	380 В	380 В.	380 В
Расход воздуха:	318 м³/ч	700 м³/ч	700 м³/ч
Разряжение:	270 Мбар	280 Мбар	300 Мбар
Уровень шума:	67 дБ	71 дБ	73 дБ
Емкость бака:	100 л	100 л	100 л
Диаметр аксессуаров:	50 мм	50 мм	50 мм
Вес:	105 кг	152 кг	175 кг
Габариты:	131*59*153 см	131*59*153 см	131*59*153 см

Варианты использования



Мастерские



Тяжелая промышленность



Заводские цеха



Металлобрабатыв. предприятия



Пылеводосос взрывобезопасный, для сухих загрязнений, зона 21-22

EVOline

Стандартная комплектация:

- Насадки: 4 шт.
- Сетевой кабель: 5 м
- HEPA-фильтр
- Удлинительная труба
- Антистатический шланг

Особенности и преимущества:

- ✓ Для цехов химического производства, механической обработки и других легковоспламеняющихся и взрывоопасных мест
- ✓ Взрывозащищённый турбовентилятор может работать круглосуточно
- ✓ Взрывозащищённый электрощит: безопасный и надёжный
- ✓ Выпускное отверстие для отвода тепла от двигателя во избежание перегрева
- ✓ Ручная вибрационная система позволяет легко встряхивать HEPA-фильтр
- ✓ Манометр позволяет в любой момент контролировать работу
- ✓ Бак из нержавеющей стали



Технические характеристики

Модель:	IVC 175 3 kW EXPLOSION-PROOF	IVC 1100 5,5 kW EXPLOSION-PROOF	IVC 1100 7,5, kW EXPLOSION-PROOF
Макс. мощность:	3 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт
Напряжение:	380 В	380 В	380 В
Расход воздуха:	470 м³/ч	761 м³/ч	886 м³/ч
Разряжение:	337 Мбар	435 Мбар	422 Мбар
Уровень шума:	67 дБ	71 дБ	73 дБ
Емкость бака:	75 л	100 л	100 л
Диаметр аксессуаров:	50 мм	50 мм	50 мм
Вес:	142 кг	170 кг	170 кг
Габариты:	110*60*145 см	110*60*145 см	110*60*145 см

Варианты использования



Завод по производству горючих и взрывоопасных газов



Фармацевтический завод



Цех экстракции растворителей



Металлообрабатывающее предприятие

