

# ВАКУУМНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ВОЗДУХА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ УПАКОВКИ

Компания VortexAir предлагает современные системы для вакуумирования полиэтиленовой упаковки с использованием вихревых воздуходувок. Полная комплектация ПОД КЛЮЧ!

Оборудование применяется для уменьшения объёма продукции и материалов, упакованных в полиэтиленовые мешки, за счёт эффективного удаления воздуха.

[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)

**VortexAir.ru**



# СОТРУДНИЧЕСТВО

Наши клиенты — это производители:

- нетканых материалов,
- одежды и текстиля,
- подушек и одеял,
- мягкой мебели и поролонового наполнителя,
- комбикормов для животных,
- а также любой другой продукции, где требуется удаление воздуха из полиэтиленовой упаковки.



Оборудование компании VortexAir подходит как для крупных заводов, так и для небольших производственных линий и складов, где важно компактно упаковать продукцию. Наши решения эффективно уменьшают объём товаров в полиэтиленовой упаковке.

[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)



# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия места на складе за счёт компактной упаковки продукции.
- Сокращение объёма грузов в транспорте.
- Снижение расходов на логистику.
- Чем меньше объём продукции, тем меньше рейсов требуется для её перевозки.
- Продукция в вакуумной упаковке надёжно защищена от пыли и влаги.



Вихревые воздуходувки просты в обращении, экономно расходуют энергию и позволяют быстро откачивать воздух из упаковки.

[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)



## Воздуходувка для откачивания воздуха из упаковки



### Состав оборудования:

- Вихревая вакуумная воздуходувка
- Армированный шланг
- Перфорированная конусная насадка

## СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

**Вихревая вакуумная воздуходувка** — создаёт отрицательное давление для откачивания воздуха из упаковки;  
**Армированный шланг** — гибкий и прочный;

**Перфорированная насадка конусной формы** — вставляется в пакет, из которого нужно откачать воздух.

[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)



# ВАКУУМНАЯ ВИХРЕВАЯ ВОЗДУХОДУВКА



Вихревая воздуходувка проста в эксплуатации, экономично расходует энергию и позволяет быстро откачивать воздух из упаковки.

**Надёжные термоподшипники** выдерживают сильное нагревание и обеспечивают длительный срок службы даже при непрерывной эксплуатации.

[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)



# ШЛАНГ И НАСАДКА



**Гибкий армированный шланг** обеспечивает эффективное откачивание воздуха из полиэтиленовой упаковки.

Перфорированная конусная насадка предотвращает попадание волокон внутрь воздуховодки, обеспечивая безопасную и надёжную работу оборудования.

[Вихревые вакуумные воздуховодки для промышленной упаковки](#)



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Для повышения надёжности и эффективности эксплуатации оборудование может комплектоваться воздушными фильтрами, защищающими внутренние механизмы от пыли, и шумоглушителями, снижающими уровень шума при работе.



[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)



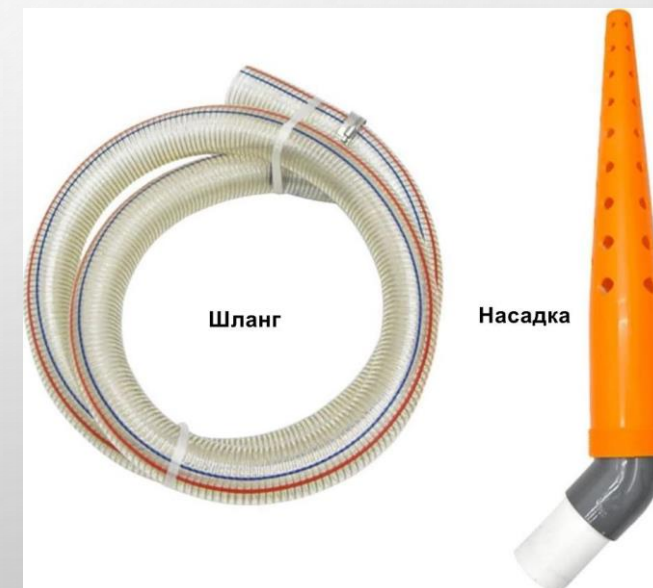
## Вакуумная воздуходувка



Можем доработать вакуумную воздуходувку по вашему техническому заданию, чтобы она максимально соответствовала вашим требованиям.

## РАБОТАЕМ «ПОД КЛЮЧ»

Мы поставляем оборудование полностью готовым к эксплуатации. Вы получите все необходимое для откачивания воздуха из полиэтиленовых мешков.



[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)



## БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

Мы бережно упакуем  
оборудование и организуем  
доставку надёжными  
транспортными компаниями.

Доставка возможна в любой город  
России и в страны СНГ.



[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)





## КОНТАКТЫ



**Телефон:** 8 (495) 798-22-12

**E-mail:** [info@vortexair.ru](mailto:info@vortexair.ru)

**Адрес:** г. Москва, ул. Фадеева д. 12,  
м. Маяковская

**Сайт:** <https://vortexair.ru/>

**Свяжитесь с нами, чтобы сделать заказ на оборудование для  
откачивания воздуха из полиэтиленовых мешков**

[Вихревые вакуумные воздуходувки для промышленной упаковки](#)

