

ГРУППА ПРОДУКЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ПЫЛЕСОСЫ

IS-36 - 3 кВт

IS-46 - 4 кВт

# wieland

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Профессиональные промышленные пылесосы для сбора промышленных отходов, жидкостей и пыли, в том числе тонкой опасной для здоровья пыли классов М и Н.

**Стандартная комплектация:**

- Не требующий обслуживания вихревой вакуумный насос
- Система пневматической очистки фильтра AirShock®
- Высокоэффективный центробежный сепаратор

IS-36/IS-46 разработан для работы в сложных условиях промышленных производств: прочный корпус, возможность длительной непрерывной эксплуатации, повышенная мощность всасывания, надежность всех узлов и агрегатов.

#### 2 типа фильтров

**Соответствие стандартам:**

- работа с опасными пылями классов М и Н;
- искробезопасное исполнение В1;
- защита от взрыва АTEX 95.

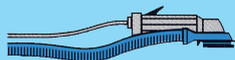
Трехфазный электродвигатель мощностью 3 и 4 кВт (IS-36/IS-46) или пневмопривод (ATEX)



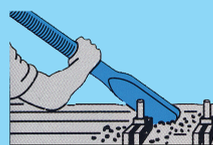
ATEX 95



Вакуумная уборка



Высокоскоростное пылеудаление



Эффективная чистка оборудования

**wieland lufttechnik**

Представительство в России и СНГ

196158, Санкт-Петербург, а/я 30

Тел.: +7 (812) 329-43-19

+7 (495) 540-50-60

Факс: +7 (812) 322-65-72

[www.sta-spb.ru](http://www.sta-spb.ru)

[info@wieland-luft.ru](mailto:info@wieland-luft.ru)

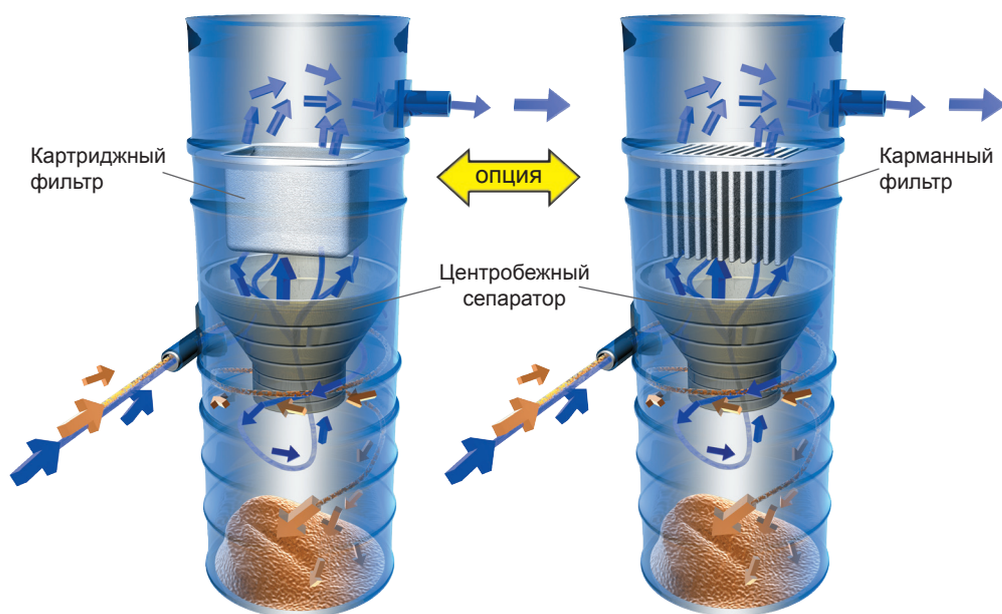
wieland



## IS-36 / IS-46

### Промышленный пылесос для профессиональных задач

- для продолжительной работы;
- необслуживаемый вакуумный насос;
- высокая мощность всасывания;
- система регенерации фильтра;
- сертификат для работы с вредной для здоровья пылью классов M, H;
- высокоэффективный центробежный сепаратор;
- сбор пыли, сыпучих веществ и жидкостей;
- сборный контейнер 50 литров;
- SES-мешки для выгрузки контейнера без образования пыли;
- устройство подъема/выгрузки контейнера;
- шумогаситель с перепускным клапаном.



### Главный фильтр двух типов:

- **Basic:** картриджный фильтр для жидкостей, грубой пыли и частиц;
- **Filter:** карманный фильтр для тонкой пыли и вредной для здоровья пыли классов M, H.

### Высокоэффективный центробежный сепаратор в стандартной комплектации:

- снижает скорость потока воздуха и направляет весь поток жидкости и большую часть пыли прямо в контейнер-сборник;
- снижает нагрузку на главный фильтр и увеличивает его срок службы.

Система пневматической регенерации фильтра AirShock®



### Пневматическая система AirShock® в стандартной комплектации

Система AirShock® работает в автоматическом режиме и, через определенные промежутки времени, регенерирует рабочий фильтр, сбивая с него грязь обратным потоком воздуха (**обратная продувка**). Всасывающий тракт на время регенерации закрывается. Пыль отделяется и падает вниз в сборный контейнер. Фильтр остается чистым долгое время, что гарантирует постоянно высокую мощность всасывания.

### Вихревой вакуумный насос

Не требует технического обслуживания, рассчитан на непрерывный режим работы, малозумный, мощный. Высокая сила всасывания до 340 мбар позволяет осуществлять быструю и тщательную очистку производственного оборудования.



### IS-36 T / IS-46 T - версия для текстильной промышленности

Модель с индексом T способна собирать и утрамбовывать значительное количество материала, уменьшая площадь собираемых отходов. Вместимость во много раз превышает характеристики аналогичных по размерам пылесосов других производителей.

Техническая информация	IS-36 Basic / Filter	IS-46 Basic / Filter
Электрическая мощность, кВт	3	4
Макс. скорость потока воздуха, м³/ч	340	460
Макс. сила всасывания, мбар	330	340
Ø всасывающего патрубка, мм	60	60
Емкость сборного контейнера, л	50	50
Общая фильтрующая площадь, см²	5.000/20.000	5.000/20.000
Размеры (ДхШхВ), мм	1102 x 720 x 1387	1102 x 720 x 1387
Порожний вес, кг	138	142
Напряжение питания (3 фазное подкл.), В	400	400
Защита по току (50 Гц), А	16	16
Уровень шума (на расстоянии 7м), дБ(А)	65	69

• Официальное представительство Wieland Lufttechnik GmbH & Co. KG на территории РФ и СНГ •  
 • 196158, Санкт-Петербург, а/я 30 • Тел.: +7 (812) 329-43-19, +7 (495) 540-50-60 •  
 • Факс +7 (812) 322-65-72 • E-mail: info@wieland-luft.ru • www.sta-spb.ru •