

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.

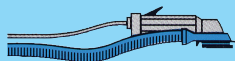
Трехфазный электродвигатель мощностью 3 и 4 кВт (IS-36/IS-46) или пневмопривод (ATEX)



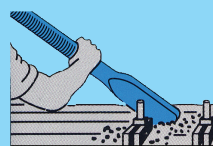
ATEX 95



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

info@wieland-luft.ru

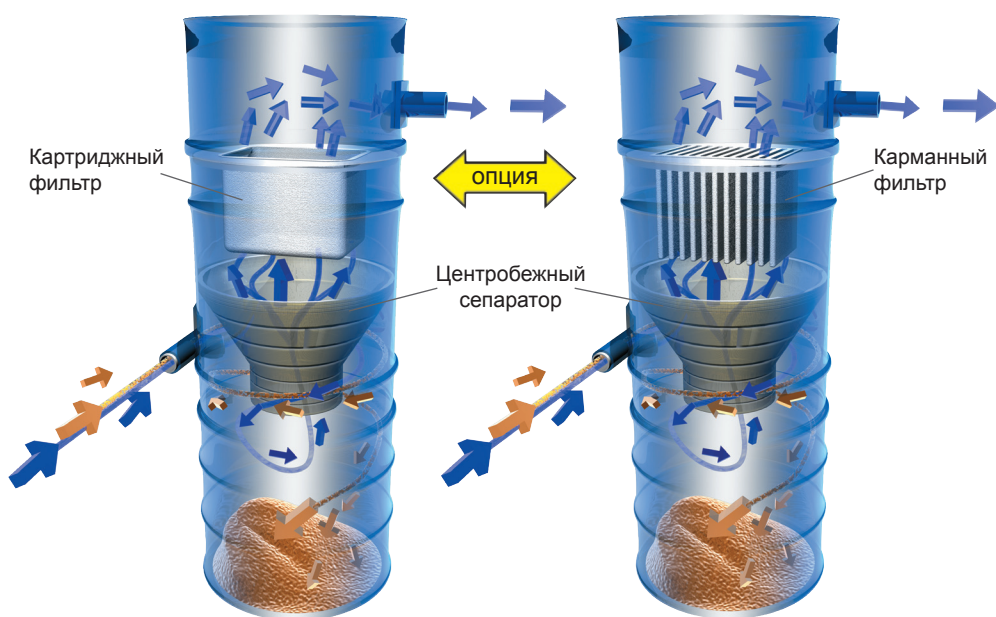
wieland



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 •