

# TextileVac

Промышленные пылесосы WIELAND  
для текстильной промышленности



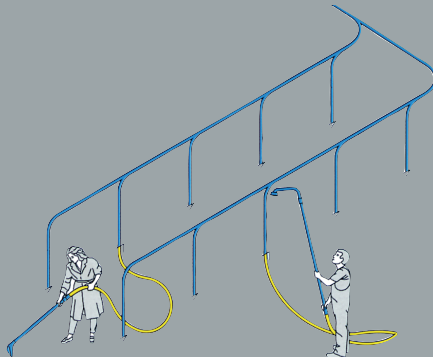
- Удаление легкой пыли, пуха, пряжи и тканых отходов от ткацкого, швейного, вязального и прядильного оборудования
- Сбор и локализация пыли, образующейся в процессе операций кручения, переплетения, вытяжки нити, узловязания и обрезания
- Сбор волокнистых и объемных материалов
- Высокая степень уплотнения собранного материала
- Выгрузка собранного утрамбованного материала в герметичные полиэтиленовые пакеты

**Промышленные пылесосы Wieland,  
разработанные для текстильной промышленности:  
сберегают время и сохраняют деньги!**

**Вакуумная технология уборки наиболее эффективна,  
она экологична, исключает пыление, позволяет  
качественно очищать труднодоступные места и  
быстро окупается.**

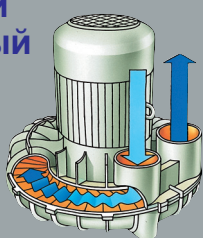
Существенная экономия рабочего времени на уборку оборудования и производственного участка, снижение затрат на обслуживание и улучшение качества выпускаемой продукции.

### **Магистральный вакуумный трубопровод и централизованная система вакуумной уборки**



Пыль и отходы собираются в одно место и плотно утрамбовываются, а контейнер для сбора собранных отходов может располагаться за пределами цеха, экономя полезную производственную площадь.

#### **Вихревой вакуумный насос**

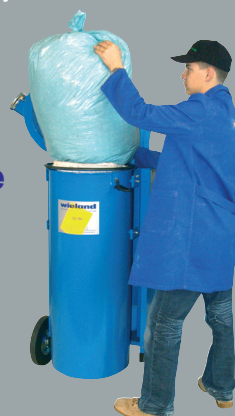


Вихревые вакуумные насосы Wieland разработаны для продолжительной непрерывной работы, не требуют обслуживания и работают тихо, обеспечивают высокую мощность всасывания до 440 мбар, необходимую для удаления прилипших и замасленных волокон от оборудования.

Пылесосы Wieland серии Т - для текстильной промышленности - могут соединяться с магистральным вакуумным трубопроводом и применяться в качестве источника вакуума в централизованной системе вакуумной уборки.

Магистральный вакуумный трубопровод делает доступной вакуумную уборку на больших производственных площадях, вне зависимости от наличия эл.розеток и необходимости перемещения пылесоса между единицами оборудования.

#### **Легкая выгрузка + уплотнение материала**



Нитки, тканые отходы, тряпки, волокна собираются в сборный контейнер и уплотняются свыше 200%. Плотно утрамбованный материал помещается в перфорированные полипропиленовые пакеты и готов к дальнейшей обработке.

**Тел./факс: +7 (495) 540-50-60**

Мне необходимо больше информации. Свяжитесь со мной.

Компания: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Индекс: \_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_ Имя: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_ Тел: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



**Стационарная вакуумная  
система для централизованного  
сбора материала**



Ротационный вакуумный насос Wieland, мощностью до 110 кВт, с устойчивым к перекосам трехлопастным ротором, создает max. вакуум 55%.

#### **Специальная модель для текстильных производств: MS-30 T**



Компактный, недорогой пылесос мощностью 3 кВт для уборки текстильных и ткацких станков. Легко помещается под столом.

**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)

0106-121/2