

TextileVac

Промышленные пылесосы WIELAND
для текстильной промышленности



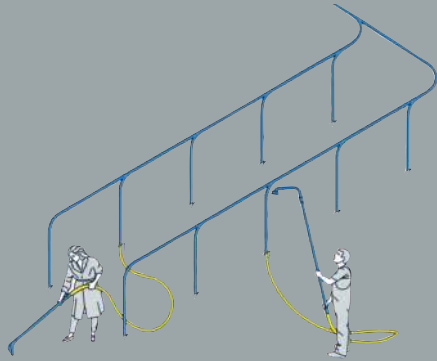
- Удаление легкой пыли, пуха, пряжи и тканых отходов от ткацкого, швейного, вязального и прядильного оборудования
- Сбор и локализация пыли, образующейся в процессе операций кручения, переплетения, вытяжки нити, узлообразования и обрезания
- Сбор волокнистых и объемных материалов
- Высокая степень уплотнения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

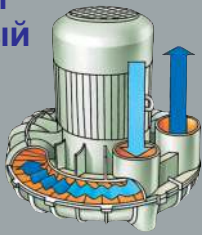
Магистральный вакуумный трубопровод и централизованная система вакуумной уборки



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.

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.

Легкая выгрузка + уплотнение материала



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



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.

Тел.: +38 (099) 327-20-51

Мне необходимо больше информации. Свяжитесь со мной.

Компания: _____

Адрес: _____

Индекс: _____ Город: _____

Фамилия: _____ Имя: _____

Должность: _____

Факс: _____ Тел: _____

E-mail: _____

wieland lufttechnik

Представительство в Украине

04123, Киев

ул.Александра Бестужева, 36а, оф. 3

Тел.: +38 (099) 327-20-51

+38 (067) 751-62-02