

ГРУППА ПРОДУКЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ПЫЛЕСОСЫ

MaxVac T

# wieland

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

**Max Vac T - мощный передвижной пылесос для текстильных производств для профессиональной уборки ткацкого, швейного, вязального и прядильного оборудования с возможностью подсоединения в качестве источника вакуума к централизованной вакуумной магистрали, с возможностью работы двух операторов одновременно.**

### Преимущества вакуумной системы MaxVac T:

Вакуумный агрегат можно использовать как передвижной пылесос или как стационарный источник вакуума, если подсоединить его к системе централизованного вакуумного трубопровода. Возможна работа 2-х операторов одновременно шлангами DN 50 мм или одного оператора шлангом DN 80 мм. Собранный материал помещается в сборный контейнер емкостью 200 л и прессуется с высокой степенью сжатия (материал прессуется под действием вакуума, создаваемого вакуумным насосом).



ATEX-95



Насадка DN 80 мм для сбора больших объемов материала



Шланг с насадкой малого DN 50 мм для уборки 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

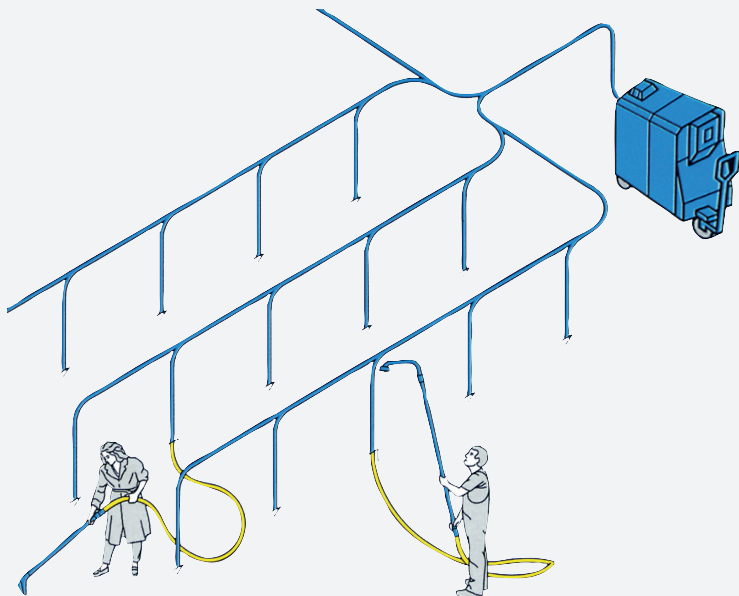


## Сбор материала

Собраный материал компактен и упакован для дальнейшего использования. Нитки, тканые отходы, тряпки и волокна собираются в контейнер емкостью 200 л и уплотняются свыше 200%.

Применение специальных полиэтиленовых мешков с перфорацией позволяет возвращать собранный материал (при отсутствии в нем дополнительных загрязнений) обратно в технологический процесс.

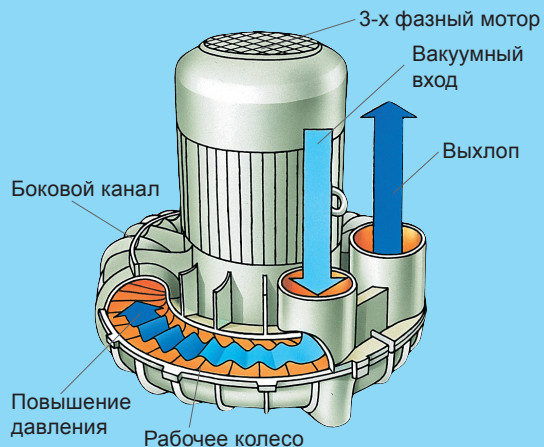
**Серия пылесосов Max Vac T для текстильной промышленности** сконструирована с учетом возможности применения в качестве источника вакуума в централизованной системе вакуумной уборки и легко подсоединяется к магистральному вакуумному трубопроводу. Централизованный вакуумный трубопровод делает доступной вакуумную уборку на больших производственных площадях и в труднодоступных местах, вне зависимости от наличия эл. питания 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. **Вы просто подсоединяете шланг к вакуумной розетке и работаете, не заботясь о технике!**



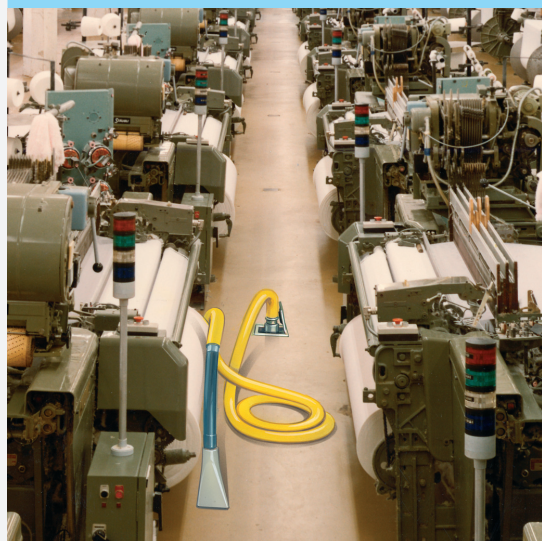
**MaxVac T** позволяет убирать территорию на расстоянии **до 100 м** от пылесоса. Сердце агрегата - мощный вихревой вакуумный насос - не требует обслуживания.

| Технические характеристики      |                   | MaxVac T           |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| Электрическая мощность (380В)   | кВт               | 11                 |
| Max. скорость потока            | м <sup>3</sup> /ч | 1140               |
| Max. вакуум (постоянно)         | мбар              | 280                |
| Max. вакуум (кратковременно)    | мбар              | 440                |
| DN всасывающего патрубка/шланга | DN                | 1x100 мм / 2x50 мм |
| Объем сборного контейнера       | Литры             | 200                |
| Номинал предохранителя (50 Гц)  | А                 | 32                 |
| Размеры (ДхШхВ)                 | мм                | 1500 x 670 x 1300  |
| Порожний вес                    | кг                | 400                |
| Уровень шума (на расстоянии 7м) | дБ(А)             | 75                 |

## Необслуживаемый вихревой вакуумный насос Wieland



Вихревой вакуумный насос Wieland не требует обслуживания, долговечен и малошумен.



Вакуумный трубопровод прокладывается открыто - под потолком или скрыто - в технических приямках или под фальшполом. Вакуумные розетки устанавливаются в удобном для уборки месте.



Вакуумные розетки, расположенные на расстоянии 10 м друг от друга, позволяют комфортно работать с короткими шлангами. Чистку можно производить при работающем оборудовании.

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