

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).



**wieland lufttechnik**

Представительство в Украине

04123, Киев

ул. Александра Бестужева, 36а, оф. 3

Тел.: +38 (099) 327-20-51

+38 (067) 751-62-02

office@wieland-luft.com.ua

www.wieland-luft.com.ua

wieland

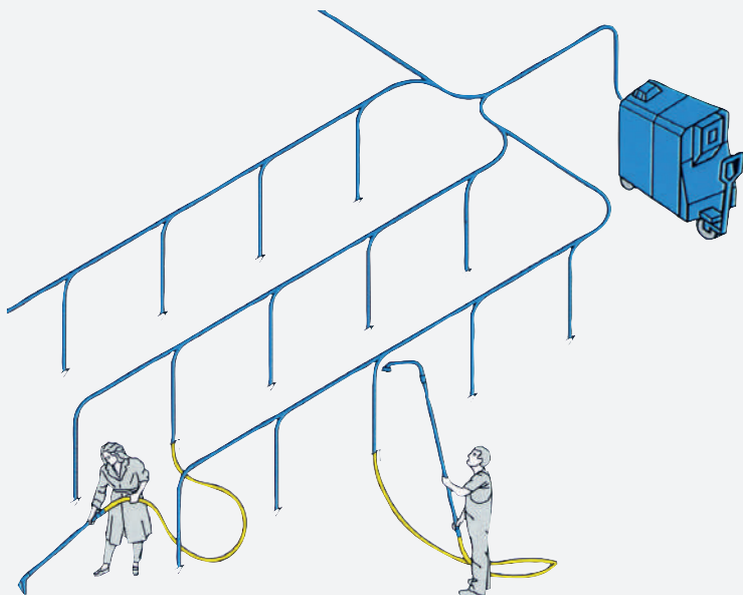


## Сбор материала

Собранный 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.

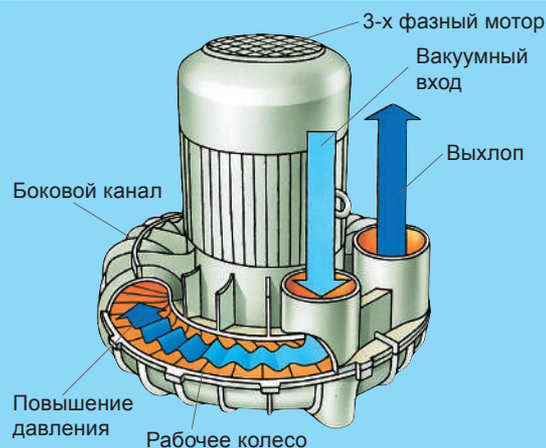
**Серия пылесосов Max Vac T для текстильной промышленности** сконструирована с учетом возможности применения в качестве источника вакуума в централизованной системе вакуумной уборки и легко подсоединяется к магистральному вакуумному трубопроводу. Централизованный вакуумный трубопровод делает доступной 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!**



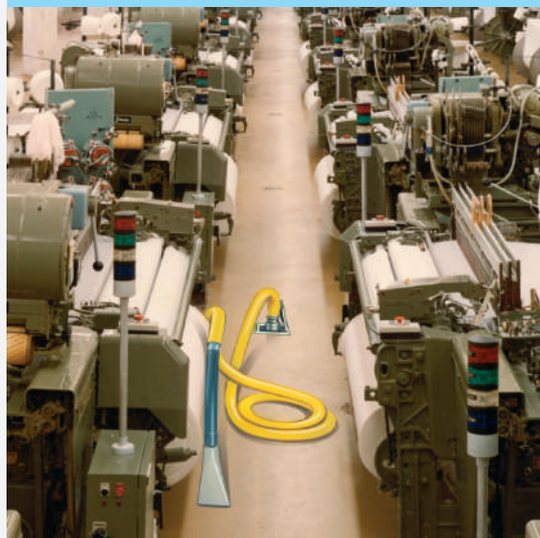
**MaxVac T** позволяет убирать территорию на расстоянии **до 100 м** от пылесоса. Сердце агрегата - мощный вихревой вакуумный насос - не требует обслуживания.

Технические характеристики		MaxVac T
Электрическая мощность (380В)	кВт	11
Max. скорость потока	м³/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 в Украине** ■

■ 04123, Киев, ул. Александра Бестужева, д. 36а, оф. 3 ■

■ Тел.: +38 (099) 327-20-51, +38 (067) 751-62-02 ■

■ E-mail: office@wieland-luft.com.ua ■ www.wieland-luft.com.ua ■