

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 147

Тел: +7 (800) 500-56-08

+7 (495) 540-50-60

+7 (812) 340-00-38

wieland-luft.ru

info@wieland-luft.ru



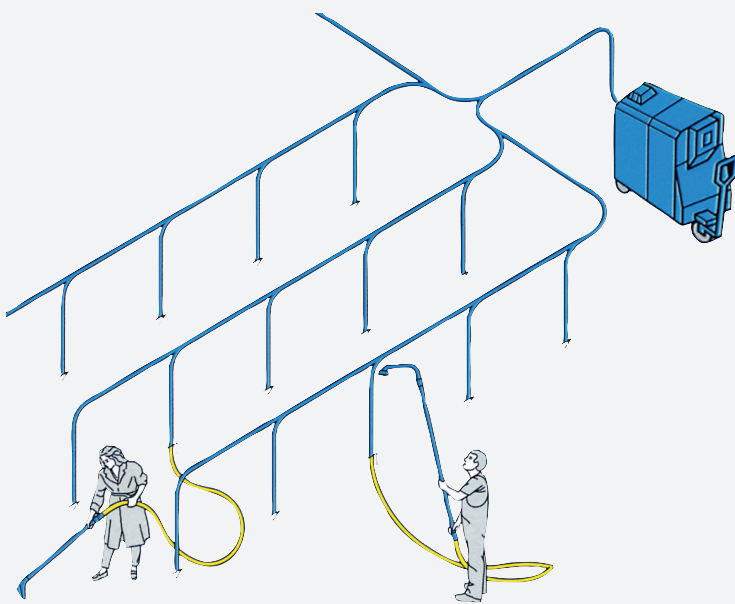
## Сбор материала

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!**

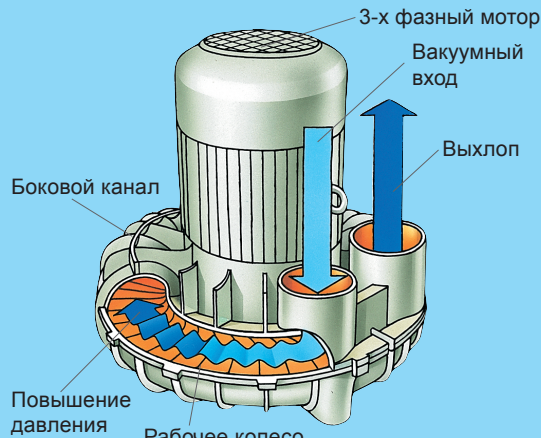


MaxVac T позволяет убирать территорию на расстоянии до 100 м от пылесоса. Сердце агрегата - мощный вихревой вакуумный насос - не требует обслуживания.

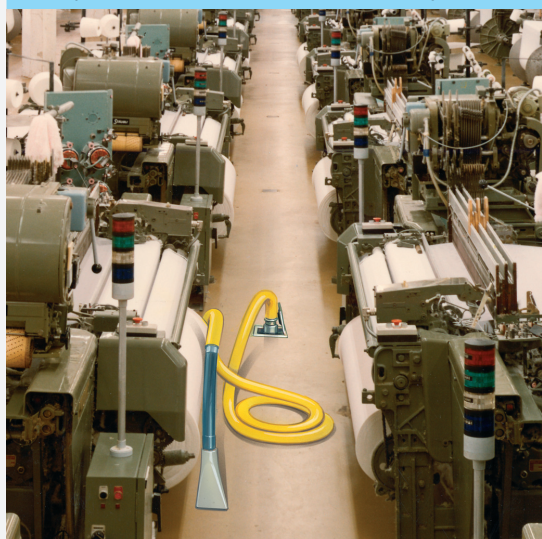
### Технические характеристики

	MaxVac T
Электрическая мощность (380В)	кВт 11
Max. скорость потока	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 приемках 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.