

# wieland

## Вакуумная уборка текстильных производств

- Сбор и удаление волокнистых и объемных материалов, 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



**Надежность работы & Минимум обслуживания**  
Передвижные промышленные пылесосы WIELAND комплектуются необслуживаемыми вихревыми вакуумными насосами, предназначенными для длительной непрерывной работы. Стационарные системы комплектуются ротационными вакуумными насосами с повышенной мощностью всасывания, рассчитанными на длительную непрерывную эксплуатацию и требующими только периодической замены масла.



**Вы можете доверять нашему оборудованию - десятилетиями!**

**Wieland** производит высокопроизводительные вакуумные агрегаты **45 лет** и имеет модельный ряд пылесосов, специально разработанных для обслуживания ткацкого, прядильного, швейного и вязального оборудования.

wieland

# wieland lufttechnik Промышленные пылесосы для текстильной промышленности

- Стационарные вакуумные системы для централизованной уборки и мобильные передвижные пылесосы
- Многократное увеличение объема собираемого материала - материал прессуется под действием вакуума
- Уборка в труднодоступных местах, чистка труб и элементов конструкций, расположенных на высоте
- Необслуживаемые мощные источники вакуума - вихревой и ротационный вакуумный насосы

## IS-36 T, 3 кВт, 380В

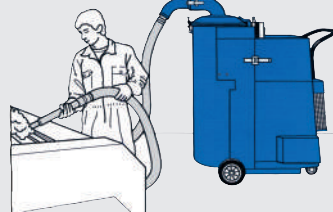
Максимальный вакуум 330 мбар  
 Макс. скорость потока 340 м³/ч  
 DN всасывающего шланга 60/50 мм  
 Емкость сборного контейнера 75 л



**Оперативная уборка пыли/волокон, слипающегося и комкующегося материала.** Компактный и мобильный пылесос с мощным вихревым вакуумным насосом.

## IS-56 T / IS-76 T, 5.5 и 7.5 кВт, 380В

Максимальный вакуум 440 мбар  
 Макс. скорость потока 700 м³/ч (7,5 кВт)  
 DN всасывающего шланга 80/60/50 мм  
 Емкость сборного контейнера 120 л



**Повышенная мощность всасывания** Для тщательной очистки ткацких станков. Удобный в эксплуатации пылесос с повышенной мощностью всасывания, позволяющий легко удалять даже прилипшие, пропитанные маслом волокна.

## MaxVac T, 11 кВт, 380В

Максимальный вакуум 440 мбар  
 Макс. скорость потока 1140 м³/ч  
 DN всасывающего шланга 100/2x50 мм  
 Емкость сборного контейнера 200 л



**Для уборки больших объемов материала** Вакуумный агрегат может использоваться как передвижной пылесос или как стационарный источник вакуума при подсоединении к системе централизованного вакуумного трубопровода. Одновременная работа 2-х операторов шлангами DN 50 мм.

**Централизованный вакуумный агрегат с системой вакуумного трубопровода** позволяет зачищать пыль/волокна на всей производственной площади и собирать их централизованно в одном месте. Уборку могут производить одновременная несколько человек. Вам нет необходимости ждать своей очереди, чистить и перетаскивать к месту уборки тяжелый пылесос.

Система вакуумного трубопровода, неограниченное число вакуумных розеток.

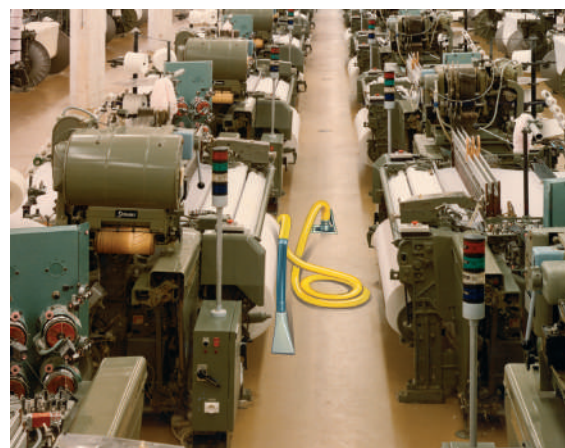
Сепаратор отходов текстильного производства, модель VS-3 T, для наполнения 1000 л мешков весом до 60 кг. Альтернатива модели TEX-1000.



Сепаратор отходов текстильного производства, модель TEX-1000, нижняя разгрузка через клапан выгрузки увеличенного диаметра в контейнер или упаковочный пресс. Альтернатива модели VS-3 T.



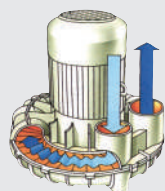
Вакуумный агрегат, модель KS-220, 22 кВт



**Вакуумная розетка (клапан) всегда готова к уборке** - при открывании дает команду на включение вакуумного агрегата.



**Вакуумная розетка располагается рядом с местом уборки.** Просто подсоедините к ней шланг и система включится автоматически. Отсутствие необходимости таскать за собой в узких проходах тяжелый пылесос делает процесс уборки легким и непринужденным. С уборкой легко справится женский персонал.



**Вихревой вакуумный насос**

Не имеет изнашивающихся частей, является источником вакуума в передвижных пылесосах.



**Ротационный вакуумный насос**  
**Максимальный вакуум 50 или 80 %**

Используется в качестве источника вакуума в централизованной системе вакуумной уборки