

ГРУППА ПРОДУКЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПЫЛЕСОСЫ

VacTrailer Type S

wieland

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

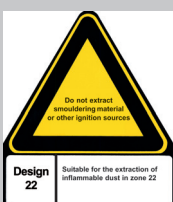
Компактный вакуумный агрегат для работы в тяжелых промышленных условиях, для удаления производственных отходов и уборки твердых материалов, жидкостей, илистых отложений, абразива или пыли.



VacTrailer серии S

- Передвижной или стационарный компактный вакуумный агрегат
- Дизельный или электрический привод мощностью 22 - 45 кВт
- Тип и емкость сборного контейнера выбирается под конкретные задачи

wieland



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

**S-1200 E**

Смонтирован стационарно на платформе. Версия с клапаном для наполнения мешков BigBag.

**S-2100 E**

Смонтирован на 2-х осном легковом прицепе. Разгрузка вниз (прямое ссыпание).

S-2100 E

Монтаж на платформе. Выгрузка в открытый контейнер.

**S-1700 E**

Закреплен на платформенной тележке. Клапан выгрузки увеличенного диаметра DN 800 мм, для несыпучих и прессующихся материалов, склонных к брикетированию.

**S-1200 E Container**

Закреплен на платформенной тележке. Съемный 1000 л контейнер. Выгрузка и транспортировка контейнера вилочным автопогрузчиком.

**S-2100 Diesel VA 2,5**

Смонтирован на грузовом прицепе для дорог общего пользования. Сборный контейнер с наклонным дном, емкостью 2.5 м³. Дизельный привод.



Вакуумные агрегаты **VacTrailer** серии **S** оснащаются ротационным вакуумным насосом – 500 мбар, с системой воздушного охлаждения, обеспечивающим силу всасывания, достаточную для сбора хорошо перемещаемого материала **на расстоянии до 100 м от точки всасывания** по гибким шлангам диаметром 80 или 100 мм.

Спецификация

		S-1200	S-1700	S-2100
Максимальная скорость воздушного потока	м ³ /ч	1200	1700	2100
Максимальная сила всасывания (вакуум) - постоянная нагрузка	мбар	500	500	500
Электрический привод	кВт	22	30	37
Дизельный привод	кВт	-	-	42
Площадь главного фильтра	м ²	6	12	12
Площадь предохранительного катриджного фильтра	м ²	10	10	10

СТАЦИОНАРНЫЙ & МОБИЛЬНЫЙ

Вакуумный агрегат монтируется стационарно, на платформе или раме, либо на колесной базе:

- Стационарная платформа
- Рама для транспортировки погрузчиком
- Платформенная колесная тележка
- 2-х осный легковой прицеп
- Грузовой прицеп для дорог общего пользования

Отлаженная с годами конструкция вакуумного агрегата гарантирует решение широкого спектра задач на производстве

- Сила всасывания, достаточная для сбора хорошо перемещаемого материала на расстоянии до 100 м от точки всасывания шлангами DN 80 / 100 мм
- Производительность до 16 тонн/час
- Удаление сухих/влажных материалов и материалов, опасных для здоровья человека (пыль класса M/H)
- Дизельный или электрический привод
- Мощность привода 22 - 45 кВт
- Ротационный вакуумный насос 550 мбар с устойчивым к перекосам трехлопастным ротором и воздушным охлаждением

УДОБНЫЙ СБОР & ВЫГРУЗКА МАТЕРИАЛА

Сборный контейнер может адаптироваться под задачи конкретного производства:

- Конический контейнер емкостью 500 л и клапаном выгрузки DN 300 мм.
- Конический контейнер емкостью 350 л и клапаном выгрузки DN 800 мм.
- Съемный контейнер емкостью 1000 л.
- Контейнер с наклонным дном емкостью 2500 л.

Легко обслуживаемая система фильтрации. Фильтрующие элементы вынимаются из корпуса фильтра для очистки и осмотра. Система пневматической очистки фильтра **AirShock®** гарантирует постоянную силу всасывания без потери мощности.

