



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Группа продукции  
Автономные вакуумные  
погрузчики

VacTrailer S-2



## VacTrailer S-2

Компактный и мощный передвижной промышленный пылесос с электрическим приводом, для задач, требующих повышенной мобильности, стабильно высокой силы всасывания и простоты эксплуатации.

VacTrailer S-2 выпускается в 2-х комплектациях, отличающихся мощностью всасывания и имеет подъемный сборный бункер 260 л с гидравлическим приводом.

- Производительность до 6 т/ч;
- 3х-фазный эл. привод 11 или 22 кВт, рассчитанный на работу как в помещении, так и на улице;
- Взрывозащищенное исполнение АTEX (опция);
- Выгрузка собранного материала в мешки Биг-Бэг или открытый контейнер;
- Компактные размеры, возможность установки на трейлер и транспортировки легковым а/м;

- Минимум технического обслуживания, возможность эксплуатации одним человеком;
- Малошумный эл. привод для работы в жилых и общественных районах.

**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





**VacTrailer S-2**  
в транспортном положении

Легкая транспортировка любым видом транспорта, даже легковым а/м.  
Общий вес с прицепом ~ 1100 - 1300 кг.

**Стандартная комплектация:**

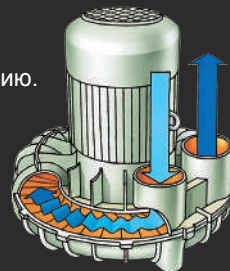
- Центробежный сепаратор;
- Высокоэффективная система автоматической регенерации фильтра AirShock® (не требует подвода сжатого воздуха);
- Конструкция оборудования, рассчитанная на длительную непрерывную эксплуатацию;
- Гидравлический привод для поднимания/опускания сборного бункера;
- Клапан беспыльной выгрузки в мешки Биг-Бэг с ремнем для фиксации горлышка и патрубком аэрации.

**Вихревой вакуумный насос**

маломощный, не требующий обслуживания, рассчитанный на длительную непрерывную эксплуатацию.

**Рабочий вакуум 450 мбар (версия 22.6 кВт).**

**Система очистки фильтра AirShock®**



**Система AirShock® - в стандартной комплектации**

Система AirShock® работает в автоматическом режиме и, через определенные промежутки времени, регенерирует рабочий фильтр, сбивая с него грязь обратным потоком воздуха (обратная продувка). Пыль стряхивается с фильтрующего материала и падает в сборный контейнер. Фильтр остается чистым, мощность всасывания постоянна.

Воздушно-пылевой поток

**Технические характеристики**

	Ед. изм.	S-2 110	S-2 220
Мощность вакуумного агрегата	кВт	11	22,6
Макс. расход воздуха	м³/ч	1140	1200
Макс. вакуум (кратковременно)	мбар	440	600
Рабочий вакуум (постоянно)	мбар	280	450
Диаметр всасывающего шланга	Ø мм	100	100
Вместимость сборного бункера	Литр	260	260
Основной фильтр (карманный)	см²	60000	60000
Защитный фильтр (картриджный)	см²	75000	75000
Размеры (Д x Ш x В)	м	3,92 x 1,71 x 2,41*	3,92 x 1,71 x 2,41*
Вес, приблизительный	кг	1100**	1300**
Напряжение питания	В	400	400
Главный предохранитель	A	32	50
Уровень шума, на расстоянии 7м	дБ(A)	75	77

\* включая трейлер, всасывающий агрегат в транспортном положении

\*\* включая трейлер

Рабочее положение.  
Сборный бункер поднят.



Возможность работы 2-х операторов одновременно шлангами DN 60 мм или одного оператора шлангом DN 80 мм.



Ref.-Nr. 0910-481