

ГРУППА ПРОДУКЦИИ

АВТОНОМНЫЕ ВАКУУМНЫЕ  
ПОГРУЗЧИКИ

BlowVac 2100 Diesel Conic

wieland

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Защита от взрыва  
ATEX 95

### BlowVac 2100 Diesel Conic

Мощный, компактный, автономный агрегат для вакуумного сбора/транспортировки, на базе 2х-осного грузового а/м. Привод от двигателя базового а/м, либо от автономного дизельного двигателя.



#### BlowVac:

Разработан для удаления производственных отходов и уборки в тяжелых условиях твердых материалов, жидкостей, илистых отложений, абразива или пыли.

Предназначен для сбора песка, дроби, гравия, камней, земли, шлама, жидкостей, окалины, всевозможных пылевидных частиц и других опасных отходов (например, асбеста или угольной пыли).

#### BlowVac 2100 Diesel Conic

Производительность до 12 т/ч. Защита от взрыва стандарта ATEX для работы с опасными отходами и взрывоопасной пылью (опция). Пневматический нагнетатель (опция) для вакуумной транспортировки материалов.

wieland lufttechnik

Представительство в Украине 69001

Запорожье,

бульвар Шевченко 5

Тел.: +38(099)327-20-51

Факс: +38(061)707-54-92

[www.pneumotech.com.ua](http://www.pneumotech.com.ua)

[office@pneumotech.com.ua](mailto:office@pneumotech.com.ua)



Отсек силовой установки - вакуумный насос и его силовой привод (промышленный дизельный двигатель).



Карманый фильтр с тefлоновым покрытием, со вставками, предотвращающими заливание карманов.



Клапан взрывозащиты. Мгновенно закрывает сечение вакуумного трубопровода в случае взрыва в сборном бункере и предотвращает распространение пламени и взрывной волны по трубопроводу.



На рисунке видны: секция основного фильтра с системой автоматической регенерации фильтра AirShock®, клапан сброса избыточного давления взрыва, датчик уровня заполнения бункера

#### Технические характеристики

Макс. производительность (расход)	м <sup>3</sup> /ч	2100
Максимальный вакуум	мбар	500
Мощность диз. двигателя/привода	кВт/Л.с.	42/57
Всасывающий шланг	DN мм	100
Площадь основного фильтра	м <sup>2</sup>	12
Площадь защитного фильтра	м <sup>2</sup>	7.5
Объем сборного бункера	м <sup>3</sup>	6.3
Вместимость сборного бункера	м <sup>3</sup>	4.9

- Сборный бункер. Выгрузка в поднятом положении через разгрузочный люк с двойным запором и гидравлическим приводом.
- Секция основного фильтра. Основной фильтр - карманый, оснащен системой автоматической регенерации **AirShock®**.
- Датчик уровня заполнения бункера. Отключает всасывающий агрегат при заполнении сборного бункера.
- Сервисная дверь для доступа к вакуумному насосу.
- Клапан сброса избыточного давления взрыва с пламегасителем. Снижает избыточное давление до 0.5 бар. Клапан не разрушается при взрыве и может использоваться многократно.
- Всасывающий патрубок DN 100 для сбора не взрывоопасных материалов.
- Патрубок DN100 для сбора взрывоопасных материалов.
- Предохранительный картриджный фильтр. Для защиты вакуумного насоса в случае повреждения основного фильтра. Осуществляет тонкую доочистку выбрасываемого наружу воздуха.
- Ротационный вакуумный насос с устойчивым к перекосам трехлопастным ротором.
- Клапан взрывозащиты. Отсекает вакуумный трубопровод от области распространения взрыва.
- Основной карманый фильтр из иглопробивной ткани с тefлоновым покрытием, уменьшающим адгезию.
- Секция основного фильтра. Инспекционные люки со стороны чистого воздуха, система пневматической регенерации **AirShock®**.
- Датчик избыточного давления взрыва. Выключает агрегат при взрыве в сборном бункере.

■ Официальное представительство Wieland Lufttechnik GmbH & Co. KG на территории Украины ■

■ 69001 Запорожье, бульвар Шевченко 25 ■ Тел.: +38(099)327-20-51 ■  
■ Факс +38(061)707-54-92 ■ E-mail: office@pneumotech.com.ua ■ www.pneumotech.com.ua ■