



INDUSTRIAL VACUUM SYSTEMS

Группа продукции  
Мобильные вакуумные  
системы

BlowVac BackLift



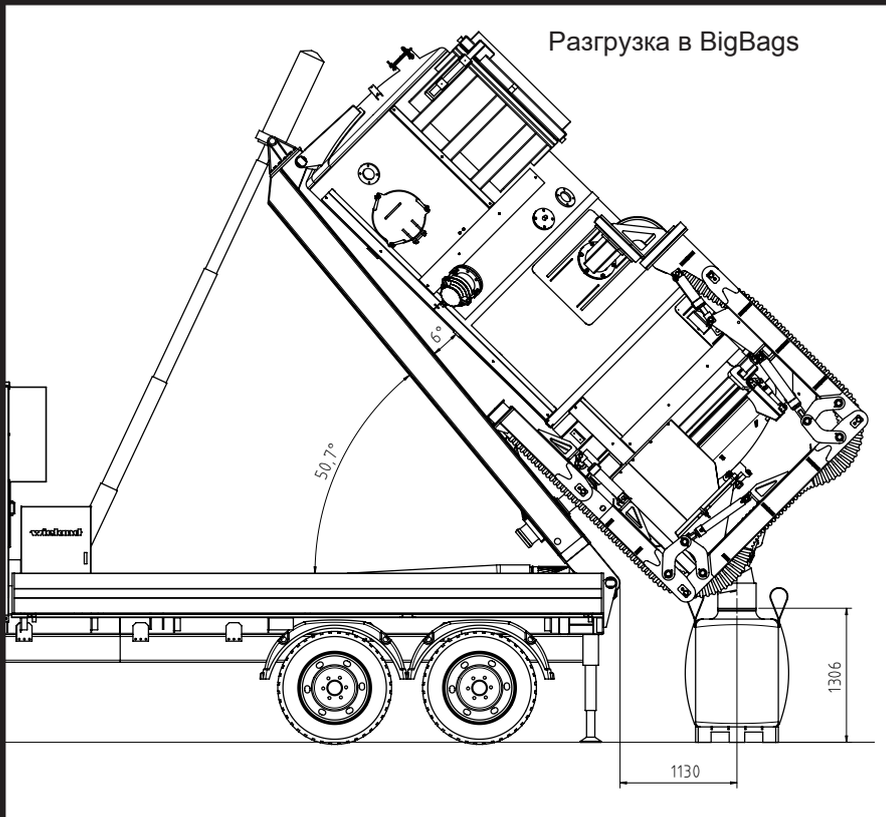
## BlowVac BackLift

- ✓ Выдающаяся производительность
- ✓ Бескомпромиссная высота наклона
- ✓ Чрезвычайно универсальный в использовании



**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



Разгрузка в BigBags



Разгрузка в скипы или автомобили  
Максимум. высота скипов / автомобилей 2800 мм

Технические характеристики	Ед.	8200	10000
Максимальный расход воздуха	м³/ч	8200	10000
Максимальный создаваемый вакуум	мбар	800	800
Всасывающий патрубок	DN	200	200
Объем сборного контейнера	м³	10	10
Площадь основного фильтра	м²	40	50
Площадь защитного фильтра	м²	40	60

## Мощность всасывания на ваш выбор

В зависимости от ваших потребностей предлагаются агрегаты с расходом воздуха 8200 или 10000 м³/ч. Мощность всасывания до 800 мбар. Для агрегатов с расходом воздуха 10000 м³/ч, общая площадь фильтрации увеличена до 110 м², чтобы реализовать полный потенциал вакуумного насоса.

## Выгрузка материала на нужной высоте

Система BackLift с ее прочной конструкцией может поднять контейнер для сбора на высоту разгрузки до 3 м.

## Разгрузка материала в BigBags

Установив сменный разгрузочный конус, можно быстро и удобно выгрузить собранный материал в мешки BigBag (1м³ или 2м³), смена с вакуумного нагнетателя на разгрузочный конус займет не более 15 мин.

## Всасывание при поднятом сборном контейнере

BlowVac BackLift может работать когда сборный контейнер находится в поднятом и наклоненном положении. Это является важным преимуществом и значительно увеличивает общую часовую производительность всасывания и нагнетания.

## Пневматическая разгрузка с оптимизированным устройством нагнетания

Установив сменный конус для нагнетания материала, можно оптимально разгружать сыпучий материал, обеспечивая высокую скорость доставки.

## Работа с высокопроизводительным всасывающим рычагом

Для оптимального использования высокой скорости воздушного потока (10000 м³/ч) и всасывающего шланга DN 200 имеется всасывающий рычаг длиной 7 м и высотой подъема почти 6 м.

## Вакуумное извлечение жидкости

BlowVac BackLift можно оборудовать для всасывания жидкостей, чтобы основной фильтр был максимально защищен от влаги.

