



## VacuStar WR 2500 – 3100

Водокольцевые компрессоры-вакуумные насосы

CVS разрабатывает и производит вакуумные насосы – компрессоры специально предназначенные для установки на грузовиках.

Конструирование вакуумных насосов-компрессоров осуществляется в тесном сотрудничестве с нашими клиентами.

Это гарантирует оптимальный продукт для Вашего применения

### Водокольцевые компрессоры-вакуумные насосы

WR серия вакуумных насосов была специально разработана под высокие требования, предъявляемые к оборудованию устанавливаемому на шасси муниципальных коммунальных вакуумных и комбинированных (вакуумная откачка жидких отходов, а также нагнетание воды под давлением) машин.



### Характеристики

- » Высококачественные водокольцевые компрессоры-вакуумные насосы от CVS для бОльшей глубины и силы всасывания
- » Уникальная и надежная конструкция гарантирует длительный срок службы и высокую производительность
- » Компактные и легкие водокольцевые компрессоры-вакуумные насосы обеспечивают высокую полезную нагрузку на грузовике.

### Серия WR

Модельный ряд WR представлен 3 типоразмерами с производительностью по объему потока до 4065 м<sup>3</sup>/ч .

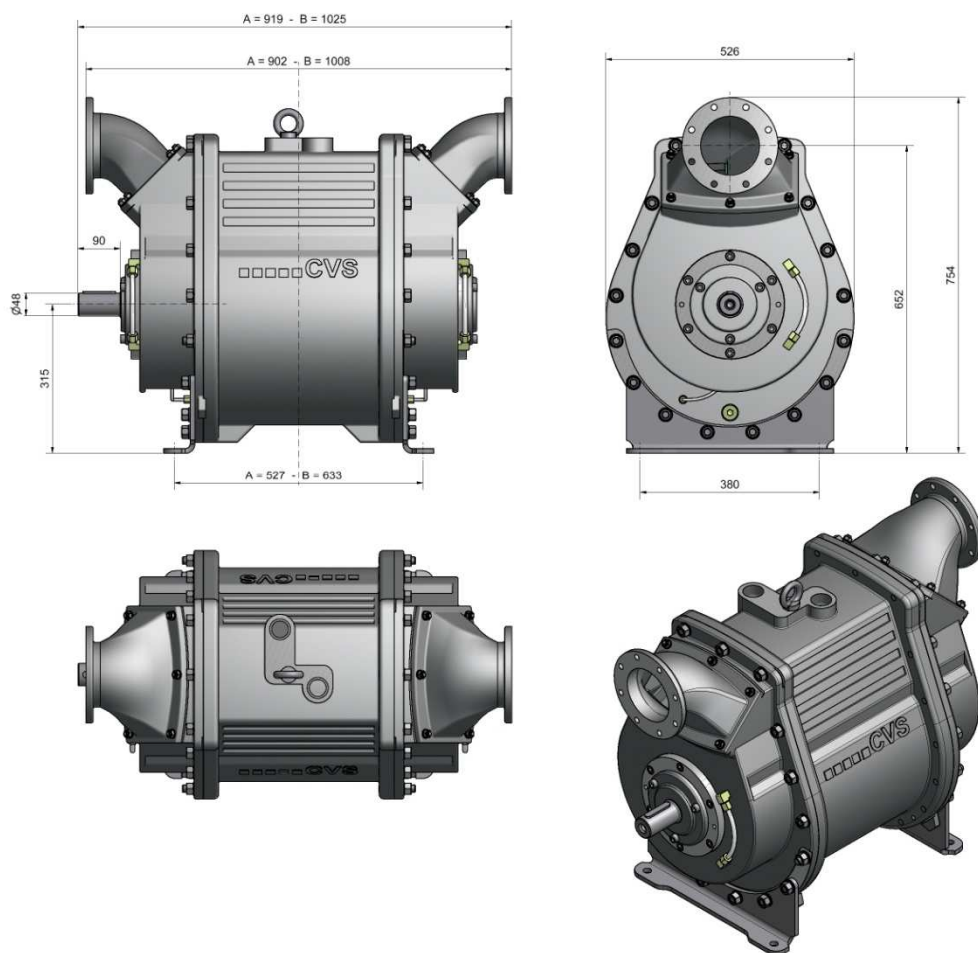
### Преимущества

- » Насос для удобства монтажа можно поворачивать между монтажных лап
- » Всасывающий и нагнетательный фланцы могут быть присоединены как со стороны приводного вала насоса, так и с противоположной стороны
- » Механическое уплотнение
- » Малый вес конструкции за счет применения алюминия
- » Соединительные фланцы можно поворачивать
- » Удобная для монтажа конструкция
- » Всего один дренажный слив





## Размеры



A = WR 2500

B = WR 3100

## Технические данные

		<b>VacuStar WR 2500</b>	<b>VacuStar WR 3100</b>
<b>Макс. объем потока</b>	<b>м<sup>3</sup>/ч</b>	2500 / 1470	3100 / 1825
<b>Макс. рабочее давление</b>	<b>бар изб</b>	1.5	1.5
<b>Макс. рабочий вакуум*</b>	<b>мбар / НГ“</b>	130 / 26	130 / 26
<b>Диапазон скоростей на привод. валу</b>	<b>об/мин</b>	800 - 1600	800 - 1600
<b>Макс. энергопотребление при 0.5 бар изб.</b>	<b>кВт</b>	77.0	94.0
<b>Уровень шума на расстоянии 7 м при 400 мбар / 18 НГ”</b>	<b>дВ(А)</b>	70	72
<b>Вес</b>	<b>кг</b>	175	192

\*Зависит от температуры охлаждающей жидкости

Технические данные могут меняться