



## VacuStar WR 4000

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 .

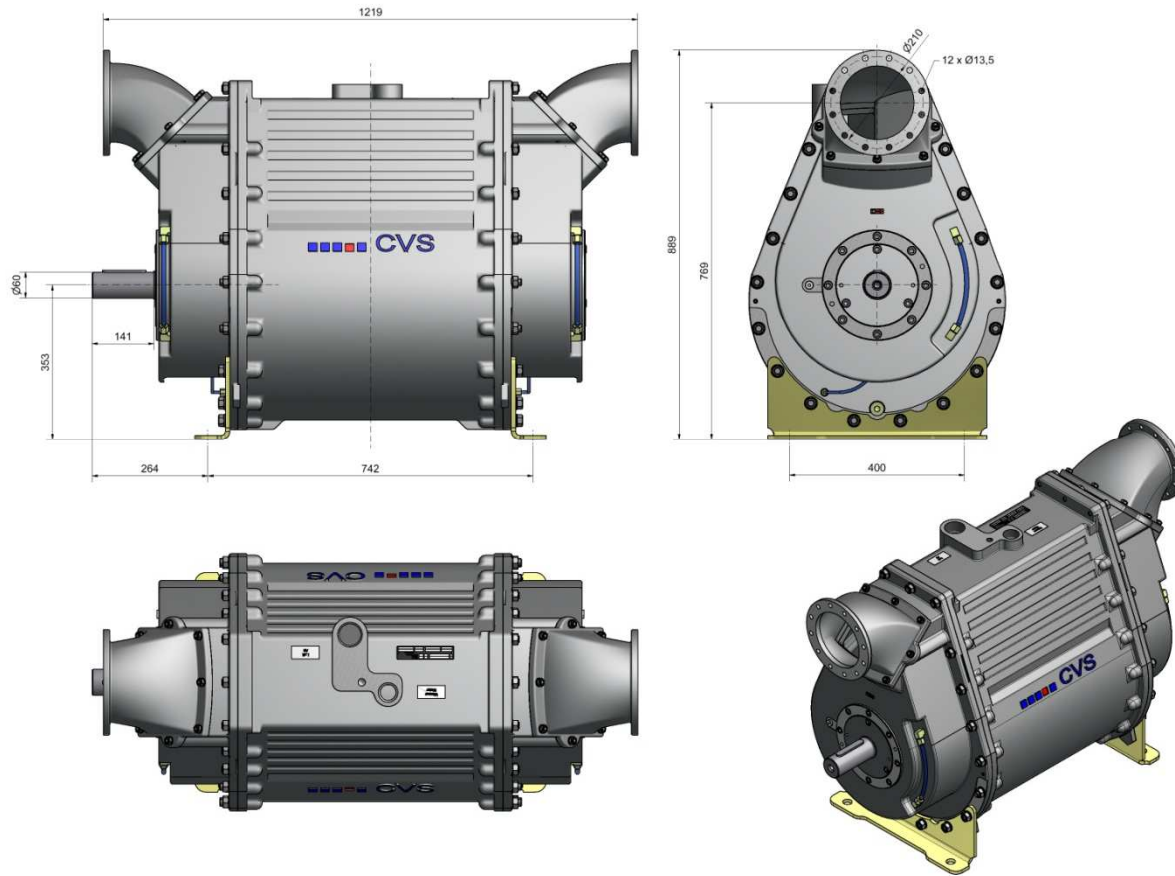
### Преимущества

- » 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 для удобства монтажа
- » Удобная для монтажа конструкция
- » Всего один дренажный слив





## Размеры



## Технические данные

		<b>VacuStar WR 4000</b>
Макс. объем потока	м <sup>3</sup> /ч	4065
Макс. рабочее давление	бар изб	1.0 / 14.5
Макс. рабочий вакуум*	мбар / HG“	130 / 26
Диапазон скоростей на привод. валу	об/мин	800 - 1300
Макс. энергопотребление при 0.5 бар изб.	кВт	131.5
Уровень шума на расстоянии 7 м при 400 мбар / 18 HG”	дВ(А)	73
Вес	кг	298

\*Зависит от температуры охлаждающей жидкости

Технические данные могут меняться