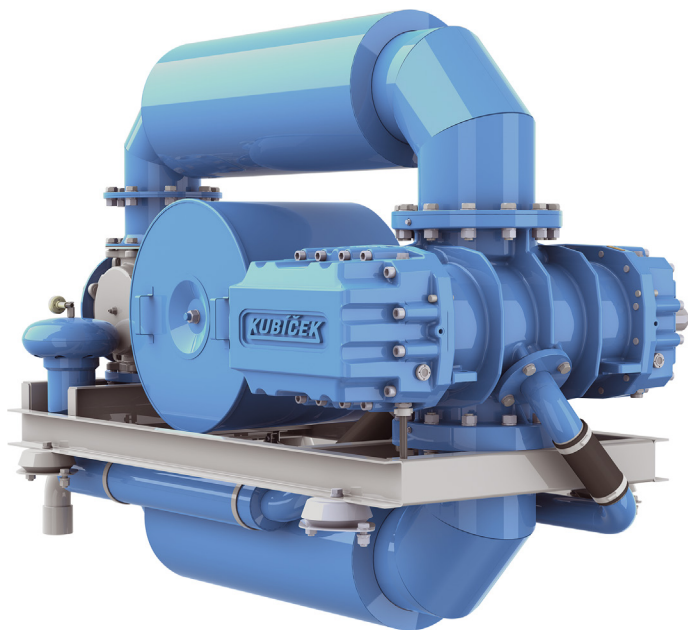


## Передвижные установки

Конструкторский отдел фирмы KUBÍČEK VHS разработал вариант воздуходувок, вакуумных насосов для применения в специализированных автомашинах для ремонта дорог и автономных передвижных вакуумных станциях.



### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Комплектация автомобилей для ремонта и обслуживания автодорог
- Пневматическая транспортировка сыпучих материалов
- Транспортировка и сжатие газов (ATEX)
- Комплектация ассенизационных автомобилей
- Мобильные топливные заправщики

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Оборудование разработано с учетом необходимых технологий и специфических требований заказчика в сочетании со всеми преимуществами обычных генераторов, обеспечивает бесперебойную работу, использование установки как для создания вакуума так и избыточного давления.

- Низкие эксплуатационные затраты
- Простота эксплуатации
- Минимальная занимаемая площадь
- Низкий уровень шума
- Длительный срок службы

*Информация приведена для ознакомления.*

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ:

(которая может варьироваться в зависимости от технического решения)

- Компрессорный блок воздуховулки
- Опорная рама воздуховулки
- Станина - виброизолятор
- Глушитель шума на всасе с фильтром
- Глушитель шума нагнетания
- Комбинированный пусковой и предохранительный клапан
- Обратный клапан
- Гибкий шланг
- Двигатель: Электрический / гидравлический / дизельный
- Приводной ремень с кожухом, муфта, карданный вал
- Шланг заливки масла

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Противозвучный кожух для размещения на открытом воздухе или в машинном зале, манометры всасывающего и калибровочного давления нагнетания (устанавливаются на кожухе)
- Теплообменник / интеркулер

### ПАРАМЕТРЫ:

<b>Рабочее давление:</b>	$P = 0-100$ кПа отн. (избыточное давление) $P = 0$ до $-80$ кПа отн. (вакуум)
<b>Объемный расход:</b>	$Q = 40$ до $20\,000$ м <sup>3</sup> /ч
<b>Мощность двигателя:</b>	$P_1 = 0,75-500$ кВт
<b>Диаметр присоединительных патрубков:</b>	$DN = 50-500$