

OERTZEN VACLAV 1 / VACLAV 2 (ОРЦЕН ВАКЛАВ 1 / ВАКЛАВ 2)



OERTZEN VacLav 1



OERTZEN VacLav 2

Установки наземного обслуживания вакуумной туалетной системы самолётов. Рекомендованы для технического обслуживания воздушных судов регламента C-check Airbus. Применяются также для Boeing и других самолётов. Эффективно прочищают баки, трубы, в том числе, от мочевого камня, удаляют засоры.

Технические данные	OERTZEN VacLav 1	OERTZEN VacLav 2
Артикул, №	10000299	10801040
Давление рабочее макс., бар	220	400
Подача воды макс., л/ч (л/мин)	1380 (23)	1020 (17)
Давление максимальное, бар	240	520
Давление рабочее., бар, насос откачки	–	200
Подача воды макс., л/ч (л/мин), насос откачки	–	900 (15)
Воздушный поток, куб.м/мин	–	8
Давление разрежения макс., мбар	–	320
Мощность потребляемая, кВт	15	23
Привод электрический	400 В/3 ф./50 Гц (другие по запросу)	
Насос высокого давления	кованая латунь, 3 плунжера, керамика	
Габариты (Д x Ш x В), мм	1100 x 650 x 800	1900 x 1100 x 1590
Масса, кг	167	573
Шасси	рама на 4-х колёсах со стояночным тормозом	тележка прицепная аэродромная
Характеристики водоснабжения	давление 3 бар, температура макс. 60°C, 3/4"	
Коэффициент использования	24 часа/сутки	
Оснащение серийное	бак с поплавковым клапаном термоклапан защиты от перегрева, система Ву-pass манометр дозировующий клапан для жидкого дезинфектанта с фильтром трансформатор 24 В электрический кабель 5 м с вилкой	
Комплектация поставки	шланг ВД 500 бар 30 м на ручном барабане с тормозом кабель 25 м 24 В на барабане шланг с форсункой для очистки труб 48 м на переносной катушке (опция) комплект для чистки резервуаров (опция) адаптеры и фланцы для различных типов самолётов (опция)	адаптер для подсоединения к системе форсунка для труб модуль дистанционного управления 30 м затвор сдвоенный трубный шланг ВД для очистки труб 56 м на барабане трос транспортировочный 20 м кабель-эндоскоп 20 м ремень подвесной комплект шлангов

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Чистка баков сбора отходов, гидродинамическая мойка труб канализационной дренажной системы, удаление засоров туалетов при обслуживании самолётов
- ◆ Очистка канализационных труб от мочевого камня

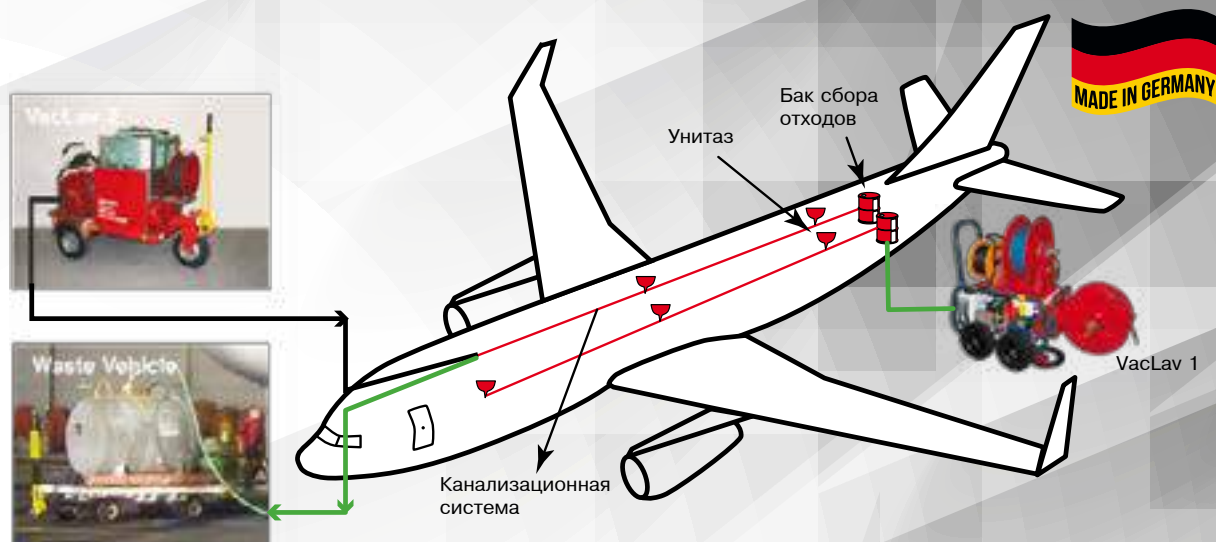


Схема подключения VacLav 1/VacLav 2

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТОВ OERTZEN VACLAV 1 / VACLAV 2

- ◆ Прочная рама с поручнем из стальных труб с порошковым покрытием VacLav 1
- ◆ 4-е больших колеса на литой резине с минимальным межосевым расстоянием VacLav 1
- ◆ Стояночный тормоз
- ◆ Высококачественная головка насоса из ковanej латуни
- ◆ Фланцевое соединение электродвигателя и насоса
- ◆ Кривошипный насос с керамическими плунжерами (втулками)
- ◆ 4-полюсный низкооборотный асинхронный двигатель
- ◆ Манометр виброустойчивый нержавеющей

Наименование	Артикул	VacLav 1	VacLav 2
Соединение рабочее VacLav 2	10800754	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект для чистки труб VacLav 2	10000288	<input type="checkbox"/>	-
Заглушка сдвоенная VacLav 2	10800758	<input type="checkbox"/>	-
Эндоскоп VacLav 2	10800757	<input type="checkbox"/>	-
Пульт дистанционного управления VacLav 2	10800755	<input type="checkbox"/>	-
Насадка для чистки труб с шаровой головкой VacLav 2	10800765	<input type="checkbox"/>	-
Очиститель бака отходов VacLav 1	10800499	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптер фланцевый для A320	10800498	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Удалитель засоров вакуумный VacLav 1	10805017	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Пистолет ВД с коротким угловым копьём VacLav 1	10705119	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Копьё угловое длинное VacLav 1	10705120	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Ремень для подвески шланга	10800399	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Возможно заказать дополнительно