



Cleantech Solutions.
Anywhere.

EVAC ONLINEVAC

Вакуумная установка на основе
жидкостно-кольцевого насоса



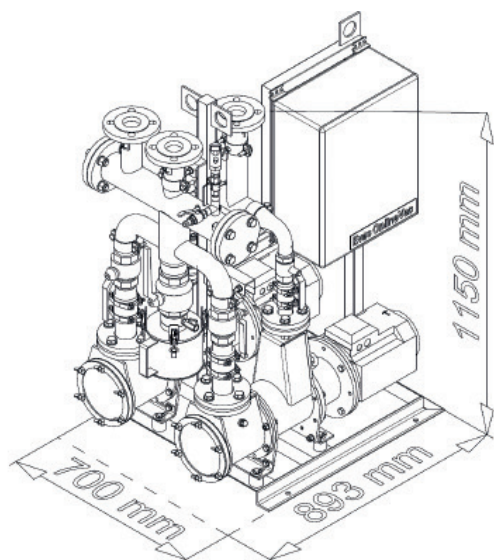
Отличительные особенности:

- Малый вес и максимально компактные размеры (1 м²)
- Особо прочная конструкция
- Надежность эксплуатации
- Не требует частого обслуживания и ремонта
- Электродвигатель, с фланцевым соединением стандарта IEC



EVAC ONLINEVAC

– первоклассный показатель энергоэффективности



Материалы изготовления:

Корпус вакуумного насоса:

– нерж. сталь, EN 1.4404

Опорная рама:

– сталь S235, EN 10025

Трубопроводы:

– кислотостойкая нерж. сталь, EN 1.4404

Еvac OnlineVac — это надежная и не требующая частого обслуживания вакуумная установка, предназначенная для мацерации сточных вод и создания вакуума необходимого для сбора и сброса бытовых стоков.

Вакуумная установка Evac OnlineVac идеально подходит для установки на судах средней пассажироместимости. Установка оборудована высокопрочными подшипниками, механическими уплотнениями для работы в тяжелых условиях и электродвигателем с фланцевым соединением стандарта IEC. Создание вакуума, а также сбор и сброс сточных вод осуществляется при помощи специального жидкостно-кольцевого винтового насоса, произведенного, также как и кожухи насоса, из высококачественной коррозионностойкой нержавеющей стали.

Установки Evac OnlineVac могут быть индивидуально адаптированы под любые требования, а также доступны в двух вариантах с разной производительностью (V16 и V26) и в качестве компонентов для переоборудования старых версий. Установки Evac OnlineVac 32 и Evac OnlineVac 52 включают в себя два насоса V16 и два насоса V26 соответственно.

Технические характеристики

Модель	Насосы	Производительность	Вес (кг)	Габариты (ШхДхВ)
Evac OnlineVac 16	1×V16	13 м³/ч: 50 Гц 2,2 кВт 16 м³/ч: 60 Гц 2,5 кВт	Вес (сухой): 135 Вес с упаковкой: 155	350×950×1040
Evac OnlineVac 26	1×V26	22 м³/ч: 50 Гц 3,0 кВт 26 м³/ч: 60 Гц 3,5 кВт	Вес (сухой): 155 Вес с упаковкой: 175	480×900×1250
Evac OnlineVac 32	2×V16	26 м³/ч: 50 Гц 4,4 кВт 32 м³/ч: 60 Гц 5,0 кВт	Вес (сухой): 210 Вес с упаковкой: 230	725×685×1090
Evac OnlineVac 52	2×V26	44 м³/ч: 50 Гц 6,0 кВт 52 м³/ч: 60 Гц 7,0 кВт	Вес (сухой): 255 Вес с упаковкой: 275	700×900×1250
Evac OnlineVac 78	3×V26	66 м³/ч: 50 Гц 5,4 кВт 78 м³/ч: 60 Гц 6,6 кВт	Вес (сухой): 375 Вес с упаковкой: 400	1170×1355×1315

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ: · 1. Вакуумные туалеты Evac Optima 5 · 2. Система сбора пищевых отходов Evac · 3. Электролизная установка обеззараживания воды Evac ORCA IV · 4. Мембранный биореактор для биологической очистки стоков Evac MBR

Установки Evac OnlineVac могут быть монтированы в разной компоновке в зонах с ограниченным свободным пространством.

Установки доступны к заказу как полностью готовыми к монтажу, так и в качестве отдельных компонентов. Для установки на борту военных кораблей или других судов со специальными требованиями, доступны варианты с антивибрационным и антимагнитным исполнением.



Вакуумные системы



Обработка сточных вод



Управление балластными водами



Опреснительные установки



Защита от обростания



Сбор жидких твердых бытовых отходов



Защита от коррозии

Компания Evac является ведущим мировым поставщиком комплексных систем обработки воды и сточных вод, а также систем защиты от коррозии для судостроения и судоходства, морской добычи и транспортировки нефти и газа и строительной отрасли промышленности. На протяжении 40 лет, передовые решения и услуги нашей компании помогают общепризнанным мировым лидерам, передовых секторов промышленности, в значительной степени снижать отрицательные последствия воздействия на окружающую среду. На сегодняшний день наша компания имеет собственные офисы в 14 странах на 4 континентах, а также представителей в более чем 70 странах, что позволяет с гордостью заявить о близости нашей компании к потребителям, где бы они не находились.

* Решения для строительной отрасли продаются под брендом Bvac.

Официальный представитель компании: