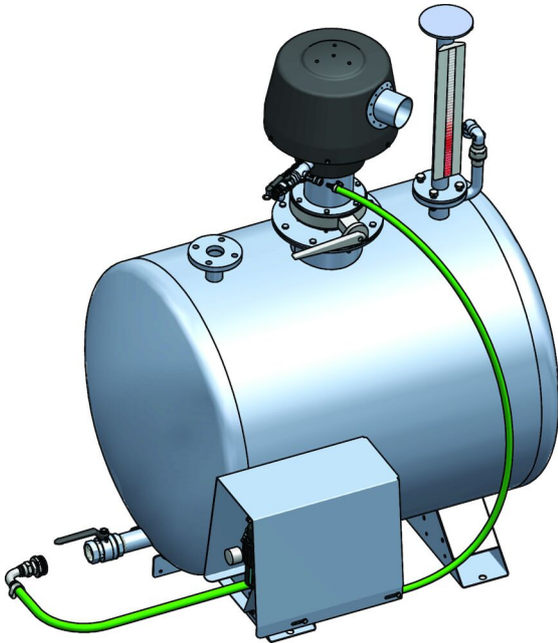


## 950A EX

ATEX одобрила систему вакуумной очистки резервуаров для судовых танков на борту нефтеналивных танкеров и носителей нефтепродуктов.



Этот промышленный вакуумный агрегат из нержавеющей стали отлично подходит для всасывания опасных и легковоспламеняющихся жидкостей в режиме высокой нагрузки. Он может транспортировать материал на длинные вертикальные и горизонтальные расстояния.

Очиститель цистерн подходит для различных операций по очистке и сжижению жидкости в промышленности, а также для зачистки грузовых танков и глубоких скважин в судоходстве. Обычно подключается к насосам для зачистки резервуаров, оборудованных отбойной трубой. Детали, находящиеся в прямом контакте с собранными жидкостями, изготовлены из нержавеющей стали.

Все части проводят электрический ток, чтобы избежать статического электричества. Подходит для всасывания масла, воды и других сжиженных продуктов. Соответствует ATEX; маркировка EX II 2 GD с IIC T6.

- Высоковакуумная емкость, обеспечивающая высокий подъем продукта
- Емкость хранения 950 л (251 галлонов)
- ATEX одобренный блок зачистки резервуара

Наименование товара	950A EX
Применение	жидкость
Тип шланга	Без
Compressed air requirement	
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vacuum (kPa)	-78
Вес (кг)	222
Пояснение к техническим данным	ATEX - EX II 2 GD с IIB 60°C(T6)



жидкость

## 950A EX

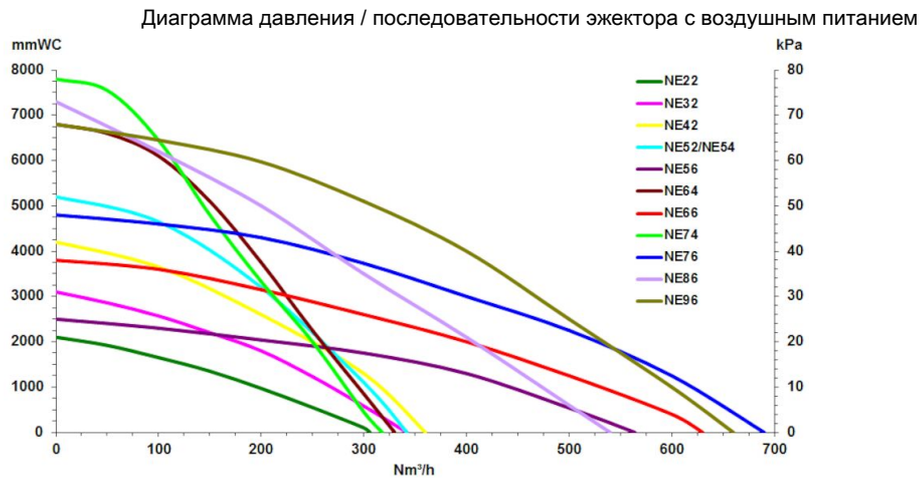
[image]	Название листа технических данных	[model]
	950A EX - NE74, ATEX Ex II 2 GD tan, tank 950L	42295000*

\*ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

## 950A EX

[accessory]		[partno]
	Pump kit for Ab950EX; EX II 2 GD с IIC T4	40376721
	Уровнемер с фланцем DN50	43290152

## 950A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар