

# Система эвакуации анестезирующих газов



# Описание устройства

Система эвакуации анестезирующих газов предлагает медицинским организациям удобное, надёжное и простое в обслуживании средство, обеспечивающее непрерывную централизованную откачку анестезирующих газов.

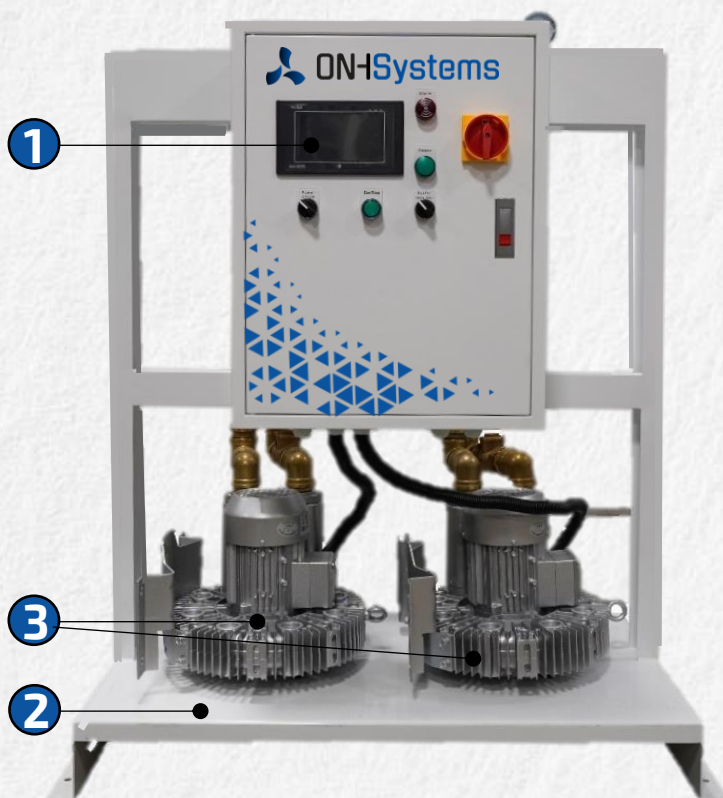
Система имеет большое значение для безопасного нахождения в операционной, родильном отделении или палате реанимации, так как излишки и остатки анестезирующих газов могут быть очень вредными для медицинского персонала и пациентов даже при низких концентрациях.

## Состав системы эвакуации анестезирующих газов

1 Центральная панель управления

2 Рама

3 Вихревой вакуумный насос



## Основные особенности

- Соответствует ГОСТ ИСО 8835-3-2012.
- Вихревые вакуумные насосы обеспечивают продолжительную работу в режиме 24/7. Могут быть в одиночном или двойном исполнении (с резервированием).
- Может комплектоваться пультом удалённого управления и адсорбером для сбора закиси азота или других анестезирующих газов во время анестезии или седации.
- Включает обратный клапан и систему фильтрации.
- Удалённо оповещает о тревогах.

# Технические характеристики

Основные характеристики системы эвакуации анестезирующих газов

Модель*	Производительность, л/мин	Производительность, Нм <sup>3</sup> /час	Мощность, кВт	Параметры электрической сети
СЭАГ-520-0**	1x520	1x31	1x0,75	380 В, 50 Гц
СЭАГ-520-Д	2x520	2x31	2x0,75	
СЭАГ-1560-0	1x1560	1x94	1x1,5	
СЭАГ-1560-Д	2x1560	2x94	2x1,5	
СЭАГ-2860-0	1x2860	1x172	1x3,0	
СЭАГ-2860-Д	2x2860	2x172	2x3,0	
СЭАГ-УП	Пульт для удалённого управления станцией отвода анестезирующих газов			
СЭАГ-А	AGSS адсорбер для безопасного сбора закиси азота или других анестезирующих газов во время анестезии или седации. Может быть смонтирован на стену, на отдельную раму или поставлен в составе станции.			

\* Тип насосов — безмасляный.

\*\* СЭАГ-520-0:

СЭАГ — система эвакуации анестезирующих газов, 520 — производительность (л/мин),

0/Д — одиночная/дуплексная.

## Интуитивно понятная панель управления

Система эвакуации анестезирующих газов очень проста в использовании благодаря интеллектуальной панели управления.



Панель управления позволяет :

- переключаться между вакуумными насосами;
- осуществлять удалённое управление;
- получать уведомления об ошибках;
- информировать о необходимости проведения технического обслуживания.





ООО «ОНХ Системс»  
Группа компаний 4С

 +7 495 150 44 22

 [info@onhs.ru](mailto:info@onhs.ru), [sales@onhs.ru](mailto:sales@onhs.ru)

 [www.onhs.ru](http://www.onhs.ru)