

## Опросный лист Aerojet

Для заказа оборудования просим заполнить этот опросный лист и отправить его по e-mail: [kazakhstan@grundfos.com](mailto:kazakhstan@grundfos.com)

Казахстан, 050020 г. Алматы,  
ул. Кыз-Жибек 7  
Grundfos.kz

### КОНТАКТЫ:

Компания, тел:	
Контактное лицо:	

### ПРОЕКТ:

Название:	
Месторасположение:	

#### Потребление кислорода 1) SOTR или 2) AOR

**1) Стандартное (теоретическое), кгO<sub>2</sub>/час (SOTR):**

SOTR ( кгO <sub>2</sub> /час)	
-------------------------------	--

**2) Реальное (действительное), кгO<sub>2</sub>/час (AOR):**

AOR ( кгO <sub>2</sub> /час)	
------------------------------	--

Температура жидкости (миним/максим) (°C)	
--	--

### Тип жидкости:

Городские стоки	
Промышленные стоки	

### Дополнительный технологический параметр:

Концентрация взвешенных веществ (%)	
-------------------------------------	--

### Параметры резервуара:

Количество резервуаров	
Объем резервуара, (м <sup>3</sup> )	
Уровень жидкости в резервуаре, (м)	

### Конфигурация резервуара:

Эскиз или чертеж резервуара с указанными размерами всегда должен быть предоставлен в компанию Грундфос

Круглая	
Квадратная	
Прямоугольная	
Овальный канал	

### Особые требования / Дополнительная информация:

### Вариант установки:

Переносной (насос монтируется на основании)	
Стационарный (насос монтируется на муфте)	

### Дополнительные принадлежности:

Основание из нержавеющей стали AISI 304	
Основание из нержавеющей стали AISI 316L	
Эжектор из нержавеющей стали AISI 316L	
Глушитель на воздуховод	
Листовая сетка на воздуховод	
Фланец для воздуховода	
Воздуховод (для моделей Aerojet V AC)	

### Эскиз резервуара с размерами (нарисовать ниже или прислать отдельный чертеж):

- 1) Кроме вида резервуара сверху, также изобразить чертеж в разрезе
- 2) Если в резервуаре будут какие-либо препятствия, изобразите их
- 3) Укажите месторасположение входа и выхода жидкости в резервуаре