

Для заказа **Aerojet** просим заполнить этот опросный лист и отправить его по факсу: (495) 564-88-11 или по e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

## 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