

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Потребление кислорода

Стандартное (теоретическое), кг O₂/час SOTRРеальное (действительное), кг O₂/час AOR

Температура жидкости (мин./макс.), С°

Концентрация взвешенных веществ в процентах

Конфигурация резервуара

- Круглая
- Квадратная
- Прямоугольная
- Овальный канал

Эскиз резервуара с размерами прислать отдельно

Кроме вида резервуара сверху, также изобразить чертеж в разрезе.
Если в резервуаре будут какие-либо препятствия, изобразите их.
Укажите месторасположение входа и выход жидкости в резервуаре.

Особые требования / Дополнительная информация

Тип жидкости

- Городские стоки
- Промышленные стоки

Вариант установки

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

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)

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону +7 (812) 600-88-06 или электронной почте info@aurora-center.ru