

1.1 Опросный лист на погружные мешалки.

Резервуары биологической очистки.

Название проекта:

Номер проекта:

Стадия проекта

Предварительная проработка Рабочий проект




Критерии для подбора

Энергоэффективный Минимальная стоимость

Монтаж

Новое сооружение Реконструкция существующего

Резервуар (обязательно прислать чертеж)

Круглый резервуар  Кольцевой резервуар  Прямоугольный резервуар 

Количество:	<input type="text"/>	шт.	Количество:	<input type="text"/>	шт.	Количество:	<input type="text"/>	шт.
Диаметр:	<input type="text"/>	м	Внешний ø:	<input type="text"/>	м	Длина:	<input type="text"/>	м
Глубина резервуара:	<input type="text"/>	м	Внутренний ø:	<input type="text"/>	м	Ширина:	<input type="text"/>	м
Объем:	<input type="text"/>	м ³	Глубина резервуара:	<input type="text"/>	м	Глубина резервуара:	<input type="text"/>	м
			Объем:	<input type="text"/>	м ³	Объем:	<input type="text"/>	м ³

Циркуляционный резервуар 

Количество: шт.
 Кол-во каналов: шт.
 Длина резервуара: м
 Длина перегородки: м
 Ширина канала: м
 Глубина резервуара: м
 Объем: м³

Постоянный уровень воды

Да

Нет

Мин. уровень воды м

Макс. уровень воды м

Расчетный уровень воды: м

Данные по сточной воде (в случае промышленных стоков приложить химический анализ)

Содержание сухого вещества % Плотность: кг/м³
 Индекс осадка мл/г Температура: °C



Значение pH:

Вязкость: мПа·с

Материал резервуара: Бетон Сталь

Другой материал:

Аэрация

Да, одновременно Да, но периодически Нет

Если «да»

Донная аэрация

Тип аэратора

Объем подаваемого воздуха на резервуар Нм³/ч

Площадь зоны аэрации м²

Расстояние от дна до верха аэратора м

Кол-во зон аэрации в случае расстояния между ними >2 м шт.

Кол-во аэраторов шт.

Технические данные

Напряжение В

Частота 50 Гц 60 Гц

Взрывозащита Да Нет

Тип пуска Прямой Преобразователь частоты Плавный пуск Звезда-треугольник

Контроль температуры Биметаллический датчик Датчик РТС

Электрод контроля герметичности

Длина электрического кабеля м

Дополнительная информация

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____