**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПОГРУЖНЫХ МЕШАЛОК**

ЗАКАЗЧИК

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН/ФАКС

ОБЪЕКТ

1. **Назначение**

* Городские станции очистки сточных вод
* Промышленные техпроцессы
* Обработка ила
* Сельское хозяйство
* Другое

**2. Перемешиваемая жидкость –**

Температура

Уровень pH

Максимальная плотность кг/м3

Максимальная динамическая вязкость мПа\*c

Максимальное количество твердых включений %

**3. Размеры резервуары**

Материал, из которого сделан резервуар

Форма резервуара . Тип

Аэробная зона (резервуар)

Аноксидная зона (резервуар)

Размеры аэробной и аноксидной зон:

Ширина:

Длина:

Глубина:

Уровень воды:

Пол резервуаров

Стены резервуаров

Общее количество аэробных и аноксидных резервуаров в аэротенке - шт.

**4. Схема монтажа**

* Стандартная схема монтажа (открытая)
* Схема герметичного монтажа (закрытая)

**5. Монтажный комплект, включая подъемное устройство**

* Требуется на каждую рабочую мешалку
* Нет

**6. Подъемное устройство**

* Требуется на каждую рабочую мешалку
* Нет

**7. Станция управления (уличное размещение УХ1; степень защиты не ниже IP54)**

* Требуется на каждую рабочую мешалку или общий на мешалки одной секции
* Нет

**8. Взрывозащищенное исполнение**

* Требуется
* Нет

**9. Количество необходимого оборудования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Технические**  **характеристики** | **Количество**  **на одну секцию, шт.** | **Общее кол-во, шт.** |
|  |  |  |  |  |

**10. Расстановка мешалок в аэротенке**