

## 1.2 Опросный лист на погружные мешалки.

Насосные шахты, усреднители, резервуары обработки ила.

Название проекта:

Номер проекта:

### Стадия проекта

Предварительная проработка     Рабочий проект

### Монтаж

Новое сооружение     Реконструкция существующего

### Резервуар (обязательно прислать чертеж)

Круглый резервуар



Количество:  шт.

Диаметр:  м

Глубина резервуара:  м

Объем:  м<sup>3</sup>

Прямоугольный резервуар



Количество:  шт.

Длина:  м

Ширина:  м

Глубина резервуара:  м

Объем:  м<sup>3</sup>

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)

Назначение резервуара

Описание жидкости

Содержание сухого вещества  % Плотность:  кг/м<sup>3</sup>

Индекс осадка  мл/г Вязкость:  мПа·с

Значение pH:

Материал резервуара:  Бетон  Сталь

Другой материал:

**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 \_\_\_\_\_