

# ПОГРУЖНЫЕ МЕШАЛКИ

Запрос

Заказ

Номер \_\_\_\_\_  
(заполняется поставщиком)

Дата \_\_\_\_\_

Техническое бюро \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон/Факс \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_

## Применение

Уравнивательный резервуар

Реакционный резервуар

Смесительный резервуар

Денитрификация

Круглая песколовка

Нитрификация

Метантенк

Селекторный резервуар

Элиминация фосфатов

Дезинфекация

Контактный резервуар

Биореактор

Ливнеспускная камера

Нейтрализация

Накопитель фекалий

Накопитель ила

Окислительная траншея

Навозный бункер

Резервуар для дренажных вод

Буферный резервуар

Другое: \_\_\_\_\_

## Аэрация

Вид аэрации \_\_\_\_\_

Подвод воздуха \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

Площадь аэрирования \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

## Вид жидкости

Уровень pH \_\_\_\_\_

Содержание твердых включений \_\_\_\_\_ %

Температура \_\_\_\_\_ °C

Плотность \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>

Коэффициент вязкости \_\_\_\_\_ мПа·с

Вид загустения (ил) \_\_\_\_\_

Размеры резервуара (Д хШ) \_\_\_\_\_ м

Диаметр резервуара \_\_\_\_\_ м

Уровень жидкости \_\_\_\_\_ м

Глубина резервуара \_\_\_\_\_ м

Материал из которого сделан резервуар \_\_\_\_\_

Требуемая средняя скорость потока \_\_\_\_\_ м/с

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Вид подключения

Прямое подключение

Подключение звезда треугольник

Другое \_\_\_\_\_

Вывозащита

### Защита двигателя

Датчики в обмотках электродвигателя

Датчики в камере уплотнений

Другое \_\_\_\_\_

Электропитание \_\_\_\_\_ В/ Гц

Частота включений \_\_\_\_\_ /час

Длина кабеля \_\_\_\_\_ м

Класс взрывозащиты \_\_\_\_\_

КОЛИЧЕСТВО ПОГРУЖНЫХ МЕШАЛОК:

шт.

Дополнительная информация: