

# СТРУИНЫЙ АЭРАТОР ROTOX

для биологической очистки



Запрос

Заказ

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

Дата \_\_\_\_\_

Техническое бюро \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон/Факс \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_

## Вид сооружения

Очистные сооружения компактной конструкции

Аэротенк

Окислительная траншея

Окислительный пруд

Проектируемое сооружение

Существующее сооружение

Другое: \_\_\_\_\_

## Вид очистки

Полная очистка без обширного окисления азота

Полная очистка с обширным окислением азота

Полная очистка с общей стабилизацией ила

Другое: \_\_\_\_\_

## Данные резервуара

Длина x Ширина \_\_\_\_\_ м x м

Диаметр \_\_\_\_\_ м

Уровень жидкости \_\_\_\_\_ м

Глубина резервуара \_\_\_\_\_ м

Материал из которого сделан резервуар

Бетон

Сталь

Резервуар в земле

Другое: \_\_\_\_\_

Обогащение кислородом чистой воды

Максимальный подвод кислорода в сутки \_\_\_\_\_ кг O<sub>2</sub>/сут.

Максимальный подвод кислорода в час \_\_\_\_\_ кг O<sub>2</sub>/час

## Параметры сточной воды

Данные входящих стоков

Объем сточных вод \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/день

Максимальный объем сточных вод \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

БПК<sub>5</sub> \_\_\_\_\_ мг/л

Сухой остаток \_\_\_\_\_ мг/л

TKN \_\_\_\_\_ мг/л

NH<sub>4</sub>-N \_\_\_\_\_ мг/л

NO<sub>3</sub>-N \_\_\_\_\_ мг/л

Общее содержание P (фосфора) \_\_\_\_\_ мг/л

Данные стоков после обработки

БПК<sub>5</sub> \_\_\_\_\_ мг/л

Органический N \_\_\_\_\_ мг/л

NO<sub>3</sub>-N \_\_\_\_\_ мг/л

Общее содержание P (фосфора) \_\_\_\_\_ мг/л

Загрузка ОС \_\_\_\_\_ кг O<sub>2</sub>/ кг БПК<sub>5</sub>

Уровень pH \_\_\_\_\_

Концентрация сухого остатка \_\_\_\_\_ %

Температура \_\_\_\_\_ °C

Плотность \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>

Вязкость \_\_\_\_\_ мПа•сек

Объем ила \_\_\_\_\_ л/м<sup>3</sup>

Возраст ила \_\_\_\_\_ дней

