

Опросный лист для заказа воздуходувного оборудования

info@eco-potential.ru
+7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04
http://eco-potential.ru
Россия, 121352 г.Москва,
ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20



Дата: _____

Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru или по факсу +7 (495) 735-28-04. Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Объект: _____

Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____

Телефон: + () Факс: E-Mail: _____

- 1 Производительность очистных сооружений (по возможности приложить график по месяцам в течение года):
Среднее значение, м³/ч _____ Максимальное значение, м³/ч _____
- 2 БПК5 (или БПК20) поступающих в биореактор (аэротенк) сточных вод (по возможности приложить график по месяцам в течение года)
Среднее значение, мг/л _____ Максимальное значение, мг/л _____
- 3 ХПК поступающих в биореактор (аэротенк) сточных вод (по возможности приложить график по месяцам в течение года)
Среднее значение, мг/л _____ Максимальное значение, мг/л _____
- 4 Содержание общего азота в поступающих в биореактор сточных вод (по возможности приложить график по месяцам в течение года)
Среднее значение, мг/л _____ Максимальное значение, мг/л _____
- 5 Содержание аммонийного азота в поступающих в биореактор сточных вод (по возможности приложить график по месяцам в течение года)
Среднее значение, мг/л _____ Максимальное значение, мг/л _____
- 6 Средняя концентрация кислорода в биореакторе, мг/л _____
- 7 Требуемый расход воздуха, подаваемого в аэрируемую зону (-ы) биореактора (-ов) м³/ч _____
- 8 Глубина погружения аэрационной системы, м _____
- 9 Объём биореактора и аэрируемой зоны биореактора, м³ _____
- 10 Количество биореакторов, шт. _____
- 11 Требуемый расход воздуха, подаваемого на эрлифты и на аэрируемые песколовки(если таковые имеются), м³/ч _____
- 12 Тип аэрационной системы _____ мелкопузырчатая _____ среднепузырчатая _____
- 13 Стоимость кВт/ч электрической энергии, руб. _____
- 14 Тип используемого воздухонагнетательного оборудования _____ Характеристики: (производительность, мощность, КПД) _____

