



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ВОЗДУХОДУВОК

! Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru
 Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____
 Адрес предприятия: _____
 Название объекта: _____
 Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____
 Телефон: +_(____) _____ E-Mail: _____

- 1** Объем аэрируемой зоны биореактора (м³): _____
 Количество биореакторов (шт.): _____
 Тип/марка установленных аэраторов: Трубчатые Дисковые
 Прочее (указать какие): _____
 Глубина погружения установленной аэрационной системы (м): _____
 Требуется ли от нашей организации:
 Проектные работы Монтажные работы Пуско-наладочные работы
- 2** Тип воздуходувки:
 Роторная (HYDRIG RSS) Вихревая (Becker SV) Лопастная (Becker KDT, DTLF)
 Количество воздуходувок:
 Общее кол-во _____ Одновременно работающих _____ Резервных _____
 Расход воздуха, обеспечиваемый одной воздуходувкой (м³/ч) _____
 Максимальное давление (мБар) _____
 Наличие шумозащитного кожуха: ДА НЕТ
- 3** Тип электромотора: АИР/Россия SIEMENS/Германия
 Допустимая максимальная мощность двигателя (кВт): _____
 Максимальный ток двигателя (А): _____
 Способ пуска электродвигателя:
 От сети (прямой пуск) Устройство плавного пуска Частотное регулирование
- 4** Требуется ли шкаф управления (ШУ) воздуходувкам: ДА НЕТ
 Количество ШУ: Один на все воздуходувки На каждую воздуходувку
 Расстояние от воздуходувки до ШУ (м): _____
 Требуется ли кабельно-установочная продукция: _____
 Есть ли установленный проектом алгоритм работы ШУ: _____
- 5** Наличие и тип встроенного датчика защиты электродвигателя (термосопротивление, термореле): _____
 Наличие и тип датчиков воздушного потока (температура, загрязнение фильтра, кислородомер): _____
 Сигналы работы/аварии (сухой контакт): _____
 Вывод звуковой/световой сигнализации об аварии: _____
 Специальное исполнение шкафа (защита по IP, -обогрев, -принудительная вентиляция): _____
 Наличие и тип ЖК панели оператора: _____
 Наличие АВР (автоматический ввод резервного электропитания): _____
 Преобразователь интерфейса Modbus-RTU (вывод на клемму для витовой пары): _____
 Управление задвижкой подачи воздуха (подача управляющего сигнала на задвижку) _____
 Ди GSM1 (диспетчеризация с помощью модема и SMS сообщений): _____