

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ЗАКАЗА ВОЗДУХОДУВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отправьте заполненную форму на электронную почту info@eco-potential.com

Наименование предприятия: _____

Сфера деятельности: _____

Адрес предприятия: _____

Объект: _____

Контактное/ответственное лицо, должность: _____

Телефон: _____ E-mail: _____

А. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ

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

Б. ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХОДУВКЕ

Тип воздуходувки:

Роторная(HYDRIG RSS) Вихревой(Becker SV) Лопастная(Becker KDT, DTLF)

Количество воздуходувок (общее, одновременно работающих, резервных) _____

Расход воздуха, обеспечиваемый одной воздуходувкой (м³/ч) _____

Максимальное давление (мБар) _____

Наличие шумозащитного кожуха (Да/Нет) _____

В. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОМОТОРУ

Тип электромотора: АИР/Россия SIEMENS/Германия

Допустимая максимальная мощность двигателя (кВт) _____

Максимальный ток двигателя (А) _____

Способ пуска электродвигателя:

От сети (Прямой спуск) Устройство плавного пуска Частотное регулирование

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ЗАКАЗА ВОЗДУХОДУВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отправьте заполненную форму на электронную почту info@eco-potential.com

Г. ТРЕБОВАНИЯ К ШКАФУ УПРАВЛЕНИЯ

Требуется ли шкаф управления (ШУ) воздуходувками 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 _____

Д. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

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) _____
