



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ВОЗДУХОДУВОК

! Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.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 электродвигателя: 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): _____