**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора мешалок**

ООО «Бауманс Груп»

Тел: +7 (495) 121-49-50

Эл.почта: [info@baumgroup.ru](mailto:info@baumgroup.ru)

Сайт: [www.baumgroup.ru](http://www.baumgroup.ru)

1. Контактные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственное лицо |  |
| Контактный телефон |  |
| Заказчик |  |
| Объект |  |

1. Тип мешалки:

|  |  |
| --- | --- |
| Пожелания по типу мешалки |  |

1. Параметры резервуара:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №1 | №2 | | №3 | Тип резервуара |  |
|  |  | |  | Направляющие перегородки | |
|  | |
| А=м | C= м |
| B= м | D= м |
| №4 | №5 | | №6 | №7 | №8 |
|  |  | |  |  |  |
| Наличие препятствий в резервуаре | |  | | | |
| Если «да», то приложите чертеж с указанием количества, размеров и расположения | | | | | |

1. Применение:

|  |
| --- |
|  |

1. Биологическая обработка:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общий поток, м3/сек |  | Предварит. обработка | |  | | | |
| Концентрация иловой смеси, мг/л | | |  | | Расположение выхода из резервуара | |  |
| Требуемая средняя скорость, м/сек | | |  | | Необходима гарантия скорости? | |  |
| Установлена донная система аэрации? | | |  | | | | |
| Если «да», то приложите чертеж расположения диффузоров с запрашиваемой ниже информацией: | | | | | | | |
| Тип диффузора (например, 9” Sanitaire) | | |  | | | Количество аэрируемых зон |  |
| Расход воздуха через диффузор, нм3/ч (0 если аэрация выкл.) | | |  | | Площадь поперечного сечения диффузора к потоку, м2 | |  |
| Площадь покрытия дна диффузорами, % | | |  | | Количество диффузоров в зоне аэрации | |  |
| Расстояние между мембраной диффузора и дном резервуара, м | | | | | |  | |

1. Обработка/хранение осадка:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип осадка |  | | | |
| Концентрация по весу, % | |  | Время перемешивания (если ограничено), мин |  |

1. Сбраживатель:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Концентрация по весу, % |  | Требуется ли полное смешение? |  |

1. Реагентная обработка (быстрое смешивание):

|  |  |
| --- | --- |
| Общий поток, м3/сек |  |