#### **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора комбинированной установки механической очистки сточных вод (КУМО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации:** | | | |
| **Наименование и адрес объекта:** | | | |
| **Контактное лицо, должность:** | | | |
| **Телефон/факс/е-mail:** | | | |
| **№** | **Вопрос** | **Ед. измерения** | **Ответ** |
| **1. Производительность сооружений:** | | | |
| 1.1. | проектная | м3/сут. |  |
| 1.2. | фактическая | м3/сут. |  |
| 1.3. | перспективная | м3/сут. |  |
| **2. Характер сточных вод** | | | |
| 2.1. | *Нужное подчеркнуть:*  ● Бытовые  ● Промышленные  ● Дождевые  Примерное соотношение стоков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 2.2. | **Состав стоков:** | | |
| Нефтепродукты | мг/л |  |
| Жиры | мг/л |  |
| СПАВ | мг/л |  |
| Наличие специфических загрязнений (щепа, кора и др.) |  |  |
| **3. Тип решетки** | | | |
| 3.1. | Комбинированная решетка-песколовка / Решетка *(нужное подчеркнуть)* | | |
| 3.2. | Количество: - рабочих / в резерве | шт. | **\_\_ / \_\_** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4. Температура жидкости** | | | |
| 4.1. | Температура, min | °C |  |
| 4.2. | Температура, max | °C |  |
| **5. Гидравлическая нагрузка (расчетный расход сточных вод) на решетку** | | | |
| 5.1. | средняя | м3/час |  |
| 5.2. | максимальная | л/сек. |  |
| 5.3. | минимальная | л/сек. |  |
| **6. Размеры канала в месте установки решетки** | | | |
| 6.1. | ширина | мм |  |
| 6.2. | длина | мм |  |
| 6.3. | высота | мм |  |
| **7. Способ сбора и удаления отходов** | | | |
| 7.1. | Отходы и песок удаляются через шнек | *Укажите требования к дальнейшей транспортировке либо иной способ* | |
| **8. Наличие грузоподъемного оборудования** | | | |
| 8.1. | Укажите грузоподъемность, привод, зону обслуживания | | |
| **9. Режим подачи сточных вод в подводящие каналы** | | | |
| 9.1. | напорный (указать расход и свободный напор) |  | |
| 9.2. | самотечный (указать расход и свободный напор) |  | |
| **10. Насосная станция, характеристики (в случае напорной подачи сточных вод)** | | | |
| 10.1. | диаметр напорного трубопровода | мм |  |
| 10.2. | материал напорного трубопровода | мм |  |
| 10.3. | максимальная производительность | л/сек. |  |
| 10.4. | минимальная производительность | л/сек. |  |
| 10.5. | напор в точке подключения на механическую очистку | м.в.ст |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11. Исполнение для комбинированной решетки-песколовки** | | | |
| 11.1. | на открытом воздухе |  | |
| 11.2. | под навесом |  | |
| 11.3. | неотапливаемые помещения с естественной вентиляцией |  | |
| 11.4. | отапливаемые помещения с принудительной системой вентиляции |  | |
| 11.5. | отапливаемые помещения с повышенной влажностью и системой вентиляции |  | |
| 11.6. | характеристики помещения (длина, ширина, высота, габариты и количество проемов - ворот, дверей, окон, планировка помещения) |  | |
| **12. Характеристики питающей электросети** | | | |
| 12.1. | Количество вводов | шт. |  |
| 12.2. | Количество фаз | шт. |  |
| 12.3. | Напряжение | В |  |
| 12.4. | Наличие АВР | Нужное подчеркнуть:  ● Есть  ● Нет. Требуется  ● Нет. Не требуется | |
| 12.5. | Наличие системы заземления, ее тип |  | |
| **13. Дополнительная информация** | | | |
|  |  | | |

**Опросный лист заполнил:**

ФИО, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.  
Просим выслать заполненный опросный лист по адресу** [**voda@345mz.ru**](mailto:voda@345mz.ru)