**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА ДРОБИЛОК, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ**

**НА СИСТЕМАХ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |       |
| Объект, адрес: |       |
| Должность ФИО: |       |
| Тел. / Факс. / Моб. |       |
| ****-mail: |       |

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Средний расход |       м3/ч |       л/с |
| Максимальный часовой приток |       м3/ч |       л/с |
| Количество | Рабочих:       шт. | Резервных:       шт. |
| Тип строительства | Новое строительство [ ]  | Реконструкция [ ]  |
| Канальная установка(также доступна для установки в стеклопластиковые ёмкости) | Навесная установка внасосной станции | Фланцевая установка IN-LINE измельчителя на трубопроводе |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |  |  |
| Сечение каналав месте установки: | Диаметр подводящего трубопровода: | Диаметртрубопровода: |
| Ш =       ммГ =       мм | Ду =       мм | Ду =       мм |
| Уровень воды в канале при: q max:       мм q ср.:       мм | Макс. наполнение подводящего трубопровода       **%** |
| Исполнение НС:[ ]  железобетон[ ]  стеклопластик |  Исполнение НС:[ ]  железобетон[ ]  стеклопластик |

|  |
| --- |
| Категория сточных вод: |
| Хоз. - быт.[ ]  | Ливневые[ ]  | Производственные[ ]  |

 |
|  | Относительные отметки:• подводящего коллектора     • днище НС      |
|  | Внутренний диаметр НС      мм |

|  |
| --- |
| **ИСПОЛНЕНИЕ** |
| Тип привода: | [ ]  Сухой (IP54) | [ ]  Сухой (IP55) | [ ]  Погружной (IP68) |
| Место установки ШУ: | [ ]  В помещении | [ ]  На улице | [ ]  Специальное |
| Особые требования: |       |
| **Дополнительные условия** |
| Условия поставки: | [ ]  Склад поставщика г. Санкт-Петербург |
|  | [ ]       |
| Дополнительная информация |

|  |
| --- |
|       |

 |
| Чертеж системы от руки или приложить к опросному листу имеющуюся схему |

|  |
| --- |
|       |

 |

Дата:      \_\_\_\_\_\_

Подпись заказчика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      Ф.И.О. Должность