**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 в  насосной станции | | Фланцевая установка IN-LINE измельчителя на трубопроводе |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| Сечение канала  в месте установки: | Диаметр подводящего трубопровода: | | Диаметр  трубопровода: |
| Ш =       мм  Г =       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