Опросный лист на решетку-дробилку.

|  |  |
| --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ |   |
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА |   |
| АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ  |   |
| КОНТАКТНОЕ ЛИЦО |   |
| ТЕЛЕФОН |   |
| E-MAIL |   |
|  |  |  |
| **Расход** |  |  |
| Максимальный, м3/час |   |
| Средний, м3/час |   |
| Минимальный, м3/час |   |
|  |  |  |
| **Место установки решетки** |  |  |
| В открытом канале | Габариты канала |   |
| Глубина,мм: |   |
| Ширина,мм: |   |
| Уровень воды,мм: |   |
| В насосной станции за подводящим трубопроводом | Диаметр подводящего трубопровода: |   |
| Ду,мм: |   |
| Отметка лотка трубопровода,мм: |   |
| Макс. наполнение подводящего трубопровода,мм: |   |
|  |  |  |
| Категория сточных вод | Хозяйственно-бытовые |   |
| Производственные |   |
| Атмосферные |   |
| Другие |   |
|  |  |  |
| Содержание твердых частиц, кг/м3 |   |
| Размер твердых частиц,мм |   |
|  |  |  |
| Привод (защита) | IP65: частичная защита от пыли; защита от струй со всех сторон под небольшим давлением |   |
| IP68: полная защита от пыли; полное погружение; устройство может работать под водой |   |
|  |  |  |
| Шкаф управления | Для установки в помещении:  |   |
| Для установки на улице:  |   |
|  |  |  |
| Дополнительные опции | Монтажная рама |   |
| Резервная ручная решетка |   |
| Ремонтный комплект |   |
| Щитовой затвор (для предотвращения затопления КНС) |   |
|  |  |  |
| Дополнительная информация |   |
|   |
|   |
|   |