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 |  | |
|  | |
|  | |
|  | |