|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
| Заказчик: |  |
| Представитель Заказчика: |  |
| Тел./факс: |  |
| Моб.: |  |
| e-mail: |  |
|  |  |
| Наименование объекта: |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ дробилки JWC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ПРИТОК**, м3/час
 |  |  |
| Максимальный часовой приток, *qmax*: |  | м3/час; |
| Средний часовой приток, *qср.*: |  | м3/час. |
|  |  |  |
| 1. **ИСПОЛНЕНИЕ** (*выбрать*)
 |  |  |
| CDD-XD2_5_pair-in-channels.jpg | Pump_station_wet_well.jpg | 30004T_BYPASS_PIPES.jpg |
| Для открытых самотечных каналов | За подводящим трубопроводом в специальной камере со свободным изливом в приемный резервуар насосной станции | Фланцевое |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Сечение канала в месте уст.:* | *Диаметр подводящего тр/пр:* | *Диаметр подводящего тр/пр:* |
| **Ш** |  | **мм** | **Ду** |  | **мм** | **Ду** |  | **мм** |
| **Г** |  | **мм** | *Отметка лотка подводящего*  | *Макс. наполнение подводящего* |
| *Уровень воды в канале при qmax:* | *тр/пр:* |  | **мм** | *тр/пр* |  | **%** |
|  | **мм** | *Макс. наполнение подводящего* |  |
| *Уровень воды в канале при qср.:* | *тр/пр* |  | **%** | Давление (бар)  |
|  | **мм** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1. **КАТЕГОРИЯ СТОЧНЫХ ВОД** (*выбрать*)
 |  |  |  |
| Бытовые (от жилых, общественных, коммунальных и пр. зданий) |  |  |  |
| Атмосферные |  |  |  |
| Производственные |  |  |  |
|  |  |  | (обязательно указать тип производства) |
| Др. (атмосферные в смеси с быт., произв. в смеси с быт.) |  |  |  |
|  |
| 1. **ПРИВОД** (*выбрать*):
 |
| IP55 («сухой») |  |  | IP68 («погружной») |  |
|  |  |  |  |
| 1. **ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ** (*выбрать*):
 |  | 1. **ДОП. ОПЦИИ**
 |  |
| для установки в отапливаемом помещении |  | Монтажная рама |  |
| для установки на улице |  | Резервная съемная ручная решетка |  |
|  |  | Ремонтный комплект |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительная информация: |  |
|  |  |
|  |  |