|  |  |
| --- | --- |
| 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: |  |
|  |  |
|  |  |