**Опросный лист подбора сепаратора ЦКЛ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | Контактное лицо: | |
| Дата: | | **Тел., e-mail:** | |
| Название проекта: | | | |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |[info@hydrounit.ru](mailto:info@hydrounit.ru) | | | |
| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ | | | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | |
| Производительность поступающего стока:      л/с  Установка:  в помещении,  под газоном,  под проезжей частью.  Глубина заложения подводящей сети (лоток),h      мм;  Диаметр подводящей / отводящей трубы:      мм.  Материал подводящей / отводящей трубы: | | | **Режим поступления стоков:**  напорный  безнапорный  **Направление подводящей / отводящей трубы:**      ч  **Сейсмичность объекта (MSK-64),** баллы  **Габаритные размеры оборудования**      мм (при наличии проектной документации) | |
| КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПОСТУПАЮЩИХ СТОЧНЫХ ВОДАХ | | | | |
| *Загрязняющие вещества* | ***На выходе*** | | | |
| Взвешенные вещества,      мг/л |  | | | |
| Гидравлическая крупность,      мм/с |  | | | |
| Нефтепродукты,      мг/л |  | | | |
| Другие загрязнения,      мг/л: |  | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ | | | | |
| Датчик уровня песка  Чугунный люк (при размещении под проезжей частью)  Насосное оборудование для откачки осадка | | | | |
| Для заметок | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |