**Опросный лист подбора сепаратора ЦКЛ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо:  |
| Дата:  | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта:  |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |info@hydrounit.ru |
| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Производительность поступающего стока:      л/сУстановка: [ ] 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 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |