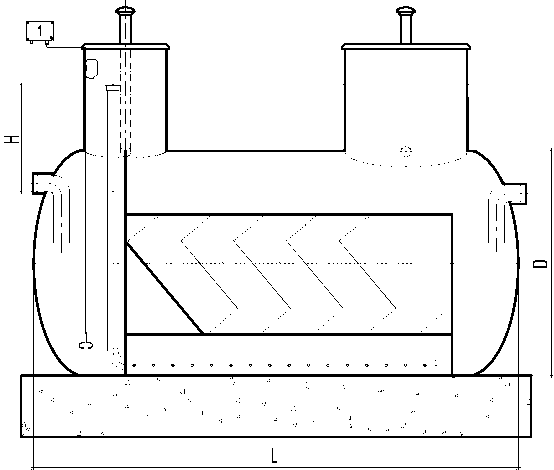
[](http://www.rosecology.ru/)

[ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПЕСКОЛОВКУ](http://www.rosecology.ru/promyshlennie-ochistnie-soorugenia/226-peskoulovitel-peskolovushka.html)**.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Тел./факс./E-mail: |  |



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объём резервуара, м3: |  | Расчетный расход, л/с: | |
| Габариты резервуара: | длина L, мм | диаметр D, мм | |
| Материал резервуара: | нержавеющая сталь | стеклопластик | другой |
| Установка резервуара Колодцы обслуживания: | наземная | подземная | другая |
| Колодцы обслуживания: | диаметр, мм | высота, мм | количество |
| Температура окружающего воздуха, °С: | | утепление, м | вентиляция |
| Глубина заложения подводящего коллектора Н, мм: | |  | |
| Входной патрубок: | диаметр, мм | материал | |
| Выходной патрубок: | диаметр, мм | материал | |
| Датчики сигнализаторы | Осадка (1) | другие | |
| Максимальный уровень грунтовых вод, м: | | Глубина промерзания грунта, м: | |
| Вид стоков: | хоз-бытовые, производственные, дренаж, ливневые | | |

СВЕДЕНИЯ КАЧЕСТВА ИСХОДНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Взвешенные вещества: | на входе, мг/л | на выходе, мг/л |
| Нефтепродукты: | на входе, мг/л | на выходе, мг/л |

При наличии анализа сточных вод на входе и требуемых ПДК на выходе приложить данные анализа.

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

http://www.rosecology.ru - Пескоуловители, песколовки или песколовушки