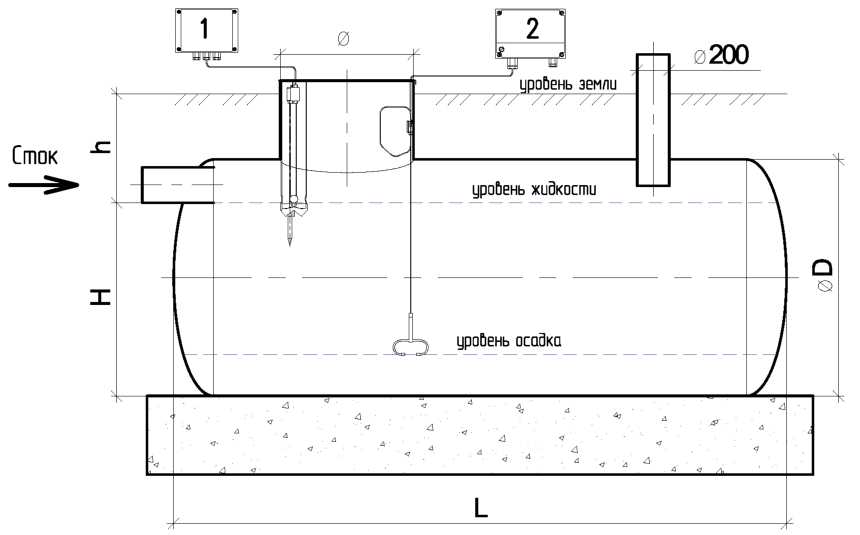
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА** [НАКОПИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ](http://www.rosecology.ru/drugaya-produkciya/112-nakopitelnye-emkosti.html)[](http://www.rosecology.ru/)**.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объём резервуара, м3: |  | | Габариты резервуара, м: | | | L= | | D= |
| Материал резервуара: | нержавеющая сталь | | стеклопластик | | | другой | | |
| Установка резервуара: | наземная | | подземная | | | другая | | |
| Температура окружающего воздуха, °С: | | | утепление, м | | | вентиляция | | |
| Максимальный уровень грунтовых вод, м: | | | Глубина промерзания грунта, м: | | | | | |
| Вид стоков: | хоз-бытовые | производственные | | | дренаж | | ливневые | |
| Сливной патрубок: | диаметр мм | высота врезки, h м | | | материал | | количество | |
| Колодцы обслуживания: | в виде горловины, 0 мм | | | в виде колодца, 0 мм | | | количество | |
| Датчики-сигнализаторы: | перелива (1) | | | осадка (2) | | | | |
| Взмучивание осадка (мешалка): | | | | | | | | |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Колодец с отсекающей задвижкой | Задвижка с ручным приводом | Задвижка с эл. приводом |
|  |  |  |

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Если проект не предъявляет особых требований, резервуар изготавливается в соответствии опросного листа/

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

[http://www.rosecology.ru - НАКОПИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ](http://www.rosecology.ru/drugaya-produkciya/112-nakopitelnye-emkosti.html)