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

|  |  |
| --- | --- |
| 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)