**Опросный лист на проектирование и** [**изготовление накопительной емкости, пожарного резервуара, топливной емкости**](http://www.rosecology.ru/emkosti-iz-stekloplastika.html)**.**



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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ед. изм. | Ответ |
| 1 | Объем емкости | м.куб. |  |
| 2 | Предполагаемый диаметр емкости, D | мм |  |
| 3 | Вертикальная или горизонтальная емкость |  |  |
| 4 | Установка емкости: наземная, подземная, в помещении, автомобиль |  |  |
| 5 | Тип или химический состав жидкости |  |  |
| 6 | Максимальная температура жидкости | ° С |  |
| 7 | Возможное максимальное внутреннее давление | кг/см2 |  |
| 8 | Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h | мм |  |
| 9 | Диаметр входящей трубы, D вх | мм |  |
| 10 | Тип грунта: |  |  |
|  |  - грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком |  |  |
|  |  - грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450 |  |  |
|  | - нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована |  |  |

Специальные требования:

 \* Окончательное значение устанавливает производитель

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

www.RosEcology.ru - Накопительные пожарные резервуары