**Опросный лист на разработку накопительной емкости / пожарного резервуара / топливной емкости**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Стадия объекта |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Вертикальная установка | Горизонтальная установка |
|  |  |
| **№** | **Вопрос** | **Ед. изм** | **Ответ** |
| 1 | Объем емкости | м3 |  |
| 2 | Предполагаемый диаметр емкости, D | мм |  |
| 3 | Вертикальная или горизонтальная емкость |  |  |
| 4 | Установка емкости: наземная, подземная, в помещении, автомобиль |  |  |
| 5 | Тип или химсостав жидкости |  |  |
| 6 | Максимальная температура жидкости | оС |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_