**Заполнение опросного листа не накладывает какие-либо обязательства на вас.**

*Чем более подробно будет заполнен опросный лист, тем лучше мы поймём вашу потребность, и тем более качественное решение сможем Вам предложить.*

*В случае, если вы затрудняетесь ответить на некоторые вопросы – пропускайте их.*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЕМКОСТИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта: |  | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | |
| Телефон / e-mail: |  | | | | | |
| Стадия объекта: | проект стадия «П»: |  | проект стадия «Р»: |  | стадия закупки: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| EmA_8 | **Обязательные исходные данные**  *(пункты обязательные для расчета стоимости)* |
| |  |  | | --- | --- | | Параметр, (ед. измерения) | значение | | Объем емкости V, м3 |  | | Исполнение (вертикальное/горизонтальное) |  | | Размещение: наземное/подземное (под газоном / под асфальтом) |  | | Тип жидкости и максимальная температура, ℃ |  | | Глубина залегания по верху емкости (для подземной установки) |  | | |
| **Дополнительные исходные данные**   |  |  | | --- | --- | | Параметр, (ед. измерения) | значение | | Предполагаемый диаметр емкости D, мм |  | | Материал и диаметр подводящей трубы, мм |  | | Необходимая высота от низа емкости до подводящего патрубка, мм |  | | Материал и диаметр отводящей трубы, мм (если требуется) |  | | Необходимая высота от низа емкости до отводящего патрубка, мм |  | | Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  | | Возможное максимальное внутреннее давление, кг/см2 |  | | Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  | | |

**Дополнительная комплектация**

|  |  |
| --- | --- |
| Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| Стояк откачки для опорожнения емкости |  |
| Датчик максимального уровня воды |  |
| Утепленная крышка |  |
| Крепёжные ленты для предотвращения всплытия (для горизонтального исполнения) |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |

*Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.*