**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.*

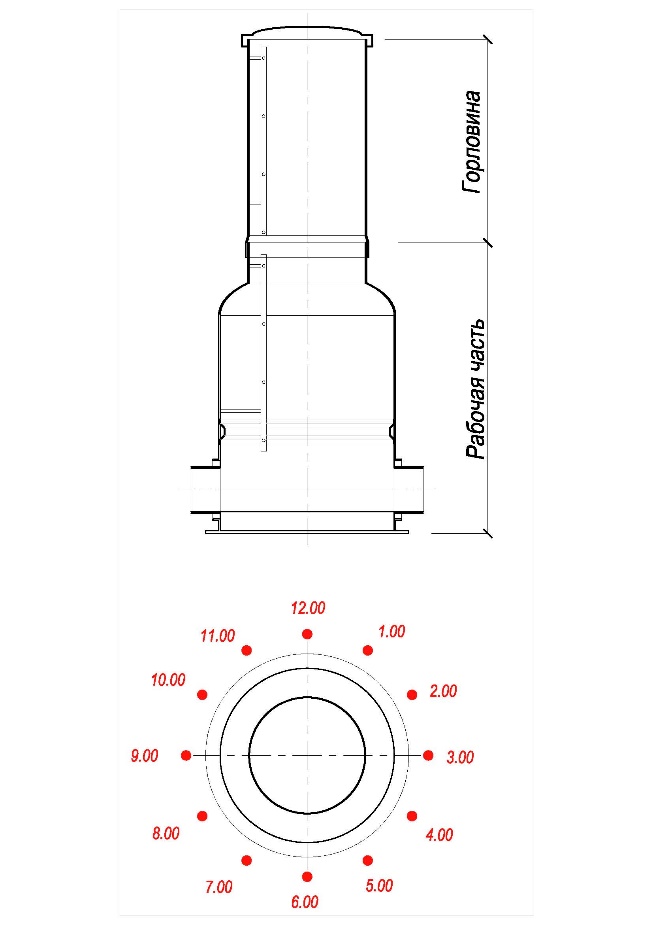
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЕМКОСТИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД ACO tank**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 3945 Емкость V=30м3 (3,0х4,5)_экспер | **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) |  | | Глубина залегания по верху емкости (для подземной установки) |  | | Вещество и его водородный показатель, рН |  | | Максимальная и минимальная температура жидкости, ℃ |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | **Дополнительные исходные данные** | | | *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* | | Режим поступления стоков: напорный/безнапорный |  | | Материал и диаметр подводящей трубы *(например ПЭ100 SDR17 ∅110)* |  | | Необходимая высота от низа емкости до подводящего патрубка, мм |  | | Материал и диаметр отводящей трубы, мм (если требуется) |  | | Необходимая высота от низа емкости до подводящего патрубка |  | | Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  | | Тип грунта |  | | Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  | | Химический состав и концентрации всех составляющих веществ |  | | Наличие твердой фазы: да / нет (размер частиц) |  | | Возможное максимальное внутреннее давление, кг/см2 |  | | |

**Дополнительная комплектация:**

|  |  |
| --- | --- |
| Стационарная лестница |  |
| Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| Утепленная крышка |  |
| Крепёжные ленты для предотвращения всплытия (для горизонтального исполнения) |  |

**Сведения о трубопроводах, подключаемых к колодцу**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Диаметр, мм* | *Глубина заложения, мм* | *Тип, марка трубы* | *Тип соединения\** | *Направление подключения (часы)* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\* - раструб, фланец, муфтовое соединение, сварное соединение, пайка*

**Дополнительная информация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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