**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на расчет производства емкостей**



|  |  |
| --- | --- |
| Вводная | Информация |
| Дата подачи заявки: |  |
| Наименование Заказчика: |  |
| Наименование объекта: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Контактные данные: | тел: | E-Mail: |
| Тип резервуара: | ☐ Горизонтальный | ☐ Вертикальный |
| Размещение: | ☐ Наземное | ☐ Подземное |
| Расположение наземных емкостей: | ☐ Уличное | ☐ В помещении |
| Наличие ложементов для наземных горизонтальных: | ☐ Да | ☐ Нет |
| Технические характеристики: | Диаметр корпуса, Dк мм: |   |
| Длина, L мм  |  |
| Высота, H мм |  |
| Номинальный объем, м³ |  |
| Кол-во патрубков/ диаметр d мм/тип соединения  |  |
| Диаметр горловины, Dг мм (для горизонтальных) |  |
| Высота горловины, Hг мм (для горизонтальных) |  |
| Диметр люка Dл, мм./его расположение (для вертикальных) |  |
| Наличие лестницы и расположение (наружная, внутренняя) | ☐ Да ☐ Нет |
| Ограждение площадки (для вертикальных) | ☐ Да ☐ Нет |
| Необходимые сведения  |
| Эксплуатационные параметры: | Наименование рабочей среды |  |
| Концетрация, % (для химических веществ) |  |
| Рабочая температура, Т, °С |  |
| Максимальная температура хранения жидкости, Т °С |  |
| Внутреннее избыточное давление в резервуаре, кПа |  |
| Теплоизоляция емкости |  ☐ Да ☐ Нет |
| Обогрев | ☐ Да ☐ Нет |
| Цвет |  |
| Доставка, шефмонтаж | Транспортировка | ☐ Доставка | ☐ Самовывоз |
| Шефмонтаж оборудования на площадке предприятия: | ☐ Да | ☐ Нет |

**Дополнительные требования:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_