**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на расчет производства емкостей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вводная | Информация | | |
| Дата подачи заявки: |  | | |
| Наименование Заказчика: |  | | |
| Наименование объекта: |  | | |
| Адрес объекта: |  | | |
| Контактное лицо: |  | | |
| Контактные данные: | Телефон: | E-Mail: | |
| Замена или модернизация: | ☐ Замена | ☐ Модернизация | |
| Тип резервуара: | ☐ Горизонтальный | ☐ Вертикальный | |
| ☐ Наземный | ☐ Подземный | |
| Наличие ложементов: | ☐ Да | ☐ Нет | |
| Геометрические размеры: | Диаметр, (D) мм: |  | |
| Высота стенки, (H) мм |  | |
| Номинальный объем, м³ |  | |
| Диаметр подводящей трубы, (D) мм |  | |
| Сливной патрубок, (D) мм |  | |
| Длина горловины, (H) мм (если имеется) |  | |
| Необходимые сведения | | | |
| Эксплуатационные параметры: | Наименование хранимой жидкости |  | |
| Концетрация, % |  | |
| Рабочая температура, Т, °С |  | |
| Максимальная температура хранения жидкости, Т, °С |  | |
| Внутреннее избыточное давление в резервуаре, кПа |  | |
| Наличие фланцевых соединений, шт |  | |
| Теплоизоляция емкости | ☐ Да | ☐ Нет |
| Расположение | ☐ Уличное | ☐ В помещении |
| Внешнее защитное покрытие, цвет | ☐ Красный | ☐ Желтый |
| ☐ Зеленый | ☐ Серый |
| Доставка, шефмонтаж | Транспортировка | ☐ Доставка | ☐ Самовывоз |
| Поставка в следующем виде | ☐Собранный | ☐Разобранный |
| Шефмонтаж оборудования на площадке предприятия: | ☐ Да | ☐ Нет |

**Дополнительные требования:**

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