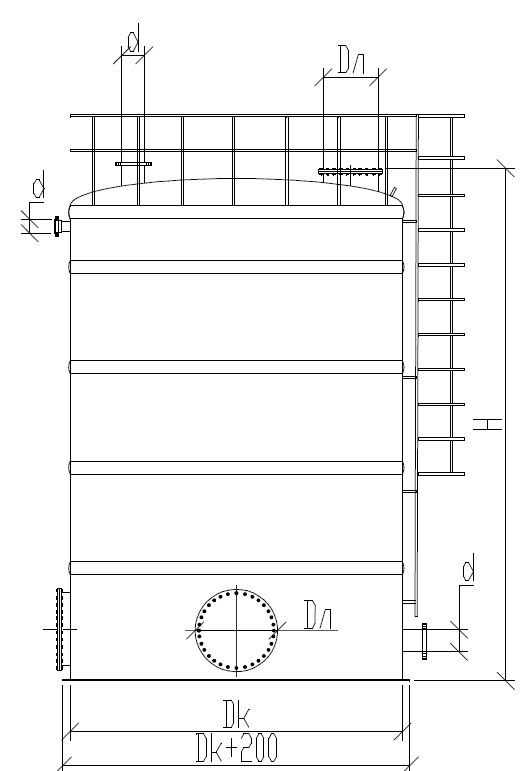
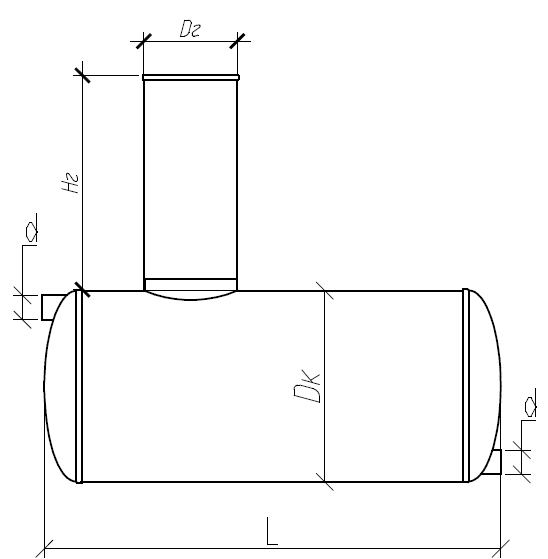
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**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:**

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