# Опросный лист на емкостное оборудование (металл)

|  |
| --- |
| **Информация о проекте:** |
| Наименование площадки строительства |  |
| Вид строительства, стадия проекта |  |
| Заказчик |  |
| Генеральный проектировщик |  |
| Контактное лицо, должность: |  |
| E-mail; телефон с кодом города; факс: |  |
| **Обозначение и количество:** |
| Наименование емкости в технологической схеме |  |
| Назначение емкости (описание) |  |
| Положение емкости | * вертикальная
* горизонтальная
 |
| Количество однотипных емкостей |  | шт. |
| Вместимость |  | м3 |
| Рабочий объем |  | м3 |
| Рабочее давление (налив/МПа) |  |
| **Условия эксплуатации:** |
| Регион эксплуатации (область, край, населенный пункт) |  |
| Срок службы (по умолчанию 20 лет) |  | лет |
| Скорость коррозии |  | мм/год |
| Цикличность нагружения емкости  |  | кол-во за год (в день) |
| Сейсмичность  |  | баллов |
| Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 |  | оС |
| Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха |  | оС |
| Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха |  | оС |
| Местоположение емкости: наземная, подземная, в помещении  |  |
| **Конструктивные требования:** |
| Предполагаемые габаритные размеры емкости  |  |
| Материал основных деталей |  |
| Характеристика подключения к сетям обвязки емкости (материал, фланцевое/приварка/муфтовое) |  |
| Тип основания | металлические седловые опоры | * да
* нет
 |
| стойки | * да
* нет
 |
| лапы | * да
* нет
 |
| отсутствуют | * да
* нет
 |
| другое |  |
| Необходимость теплоизоляции | * да
* нет
 |
| Тип теплоизоляции |  |
| Толщина теплоизоляции |  | мм |
| Необходимость приварки устройств для крепления теплоизоляции | * да
* нет
 |
| Необходимость покровного слоя теплоизоляции | * да
* нет
 |
| Тип покровного слоя | * да
* нет
 |
| Теплоизоляция и покровный слой входит в комплект поставки | * да
* нет
 |
| Требования к антикоррозийным покрытиям |  |
| **Технологические требования:** |
| Характеристика среды | Категория или хим. состав воды  |  |
| Взрывоопасность | * да
* нет
 |
| Пожароопасность | * да
* нет
 |
| Плотность в рабочих условиях |  | кг/м³ |
| Температура среды |  | оС |
| Обогрев емкости (заполняется при необходимости) | Тип | Условия подключения |
| * электрический
 |  |
| * тепловые сети
 |
| Расчетная мощность обогревателя | \_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| **Дополнительные требования\*** |
|  |

\* - в данном пункте при необходимости возможно привести следующие требования:

требования к КИПиА и САУ

перечень ЗИП

перечень дополнительных комплектующих и т.д.