|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническое задание на разработку чертежей км и изготовление резервуара в соответствии ТУ 5260 001 1107847252930 2015 резервуар на высокопрочных болтовых соединениях**  **нужные пункты отметить «V» или «X»** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные на Заказчика и на объект** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес заказчика | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Объект | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель заказчика, Ф.И.О.: | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Должность | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон: | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные на резервуар** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество резервуаров, шт. | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Объем резервуаров, м3 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы резервуара, лет | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| диаметр |  | | | Высота, мм | | | | | | | | |  | | | |
| Материал стенки | | | | **по расчету** | | | | | | | | | | | | |
| Толщина стенки, мм | | | | **по расчету** | | | | | | | | | | | | |
| **Эксплуатационные параметры** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хранимый продукт | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Плотность продукта, кг/куб.м. | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Максимальный уровень налива, мм | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная температура продукта, °С | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Внутреннее избыточное давление, кПа | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Внутренний вакуум в резервуаре, кПа | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Производительность приема/раздачи продукта м3/час | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеч. 0,98 по СНиП 23-01-99. | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Снеговая нагрузка | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Ветровая нагрузка | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Сейсмичность площадки строительства | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Конструктивно - технологические данные** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыша. Тип | | | | Коническая | | | |  | | | Плоская | | | | |  |
| Крыша. Тип покрытия | | | | Сэндвич | | | |  | | | Стальная | | | | |  |
| Крыша. Толщина покрытия, мм | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Днище. Тип | | | | Бетонное | | | | |  | | | Стальное | | | |  |
| Герметизация цилиндра. Тип | | | | Мембрана | | | | |  | | | Герметик | | | |  |
| Толщина мембраны, мм | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Тип герметика | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Утеплитель стенки – внутри резервуара. Марка | | | | Пеноплекс | | | | | | | | | | | | |
| Толщина утеплителя, мм | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Подкладка под мембрану днища. Марка | | | | Пеноплекс | | | | | | | | | | | | |
| Подкладка под мембрану днища. Толщина, мм | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Ограждение крыши | | | | Да | | |  | | | Нет | | | | |  | |
| Ограждение крыши | | | | полное | | |  | | | частичное | | | | |  | |
| Лестница | | | | вертикальная | | |  | | | Нет | | | | |  | |
| Ограждение лестницы | | | | Да | | |  | | | Нет | | | | |  | |
| Обогрев | | | | Да | | |  | | | Нет | | | | |  | |
| тип | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | |
| ТЭН | | | |  | | | шт. | | | - | | | | | кВт | |
| Фильтр на дыхательный патрубок | | | | Да | | |  | | | Нет | | | | |  | |
| Уровнемер поплавковый | | | | Да | | |  | | | Нет | | | | |  | |
| **Люки и патрубки** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Люк-лаз | | | | | **600х600** | | | | | | | | | **В крыше** | | |
| Люк-лаз | | | | | **Ду600** | | | | | | | | | **В стенке** | | |
| Патрубок | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| Патрубок | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| Патрубок | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| Патрубок | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| Патрубок | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| **Антикоррозийное покрытие** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Элемент | | RAL | | | | Наименование краски | | | | | | | | | | |
| ограждение крыши | |  | | | | Plascoat РРА 571 ES | | | | | | | | | | |
| крыша снаружи | |  | | | | Plascoat РРА 571 ES | | | | | | | | | | |
| стенка снаружи | |  | | | | Plascoat РРА 571 ES | | | | | | | | | | |
| лестница | |  | | | | Plascoat РРА 571 ES | | | | | | | | | | |
| Комментарии и пожелания Заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |