  
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
Резервуар вертикальный стальной РВС

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: (наименование, ИНН) |  |
| Наименование объекта / проекта |  |
| Адрес объекта / Самовывоз |  |
| Желаемая дата поставки РВС |  |
| Контактное лицо / должность |  |
| Телефон/ e-mail: |  |

1. ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА

|  |  |
| --- | --- |
| Объем резервуара, м3 |  |
| Кол-во резервуаров, шт. |  |
| Внутренний диаметр, мм |  |
| Высота, мм |  |
| Срок службы резервуара, лет |  |

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование хранимого продукта |  |
| Плотность продукта, т/м3 |  |
| Рабочий уровень продукта, мм |  |
| Расчетный (максимальный ) уровень продукта, мм |  |
| Максимальная температура хранения продукта, С° |  |
| Температура наиболее холодных суток с обесп. 0,98 по СП 131.13330.2020, С° |  |
| Расчетная снеговая нагрузка по СП 20.13330.2016, кПа |  |
| Нормативная ветровая нагрузка по СП 20.13330.2016, кПа |  |
| Сейсмичность площадки строительства, баллов |  |
| Теплоизоляция стенки: (Да/Нет): - Плотность теплоизоляции, кг/м3; - Толщина, мм |  |
|  |
|  |
| Теплоизоляция крыши: (Да/Нет): - Плотность теплоизоляции, кг/м3; - Толщина, мм |  |
|  |
|  |

1. КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

3.1 Стенка: толщина \_\_\_\_\_\_\_мм; припуск на коррозию: □ мм □ нет  
.............................................................................................................................................................

3.2 Днище: толщина \_\_\_\_\_\_\_мм; припуск на коррозию: □ мм □ нет  
.............................................................................................................................................................  
3.3 Стационарная крыша: толщина \_\_\_\_\_\_\_мм; припуск на коррозию: □ мм □ нет  
.............................................................................................................................................................  
3.4 Лестница: Наружная с ограждением (да/нет)

.............................................................................................................................................................

3.5 Молниеприемники: на стенке □ шт. высота □ мм □ нет

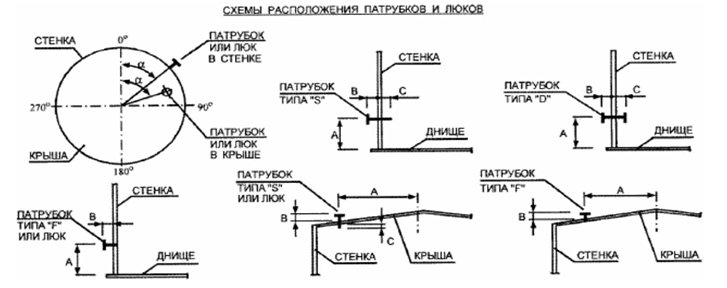
в центре крыши □ шт. высота □ мм □ нет

...........................................................................................................................................................

* 1. Крепления заземления: □ \_\_\_ шт. □ нет ...........................................................................................................................................................

3.7 Конструкция для уровнемера типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ нет  
...........................................................................................................................................................  
3.8 Аварийный клапан: Dn \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_ шт. □ нет  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Дополнительное оборудование

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5.Патрубки и люки  
5.1 Патрубки и люки должны быть заданы в примечаниях в соответствии со схемами расположения (см.лист 2 из 2)  
5.2 При разработке проекта расположение патрубков и люков в плане (угол а) и размер «А» могут быть изменены на наименьшую возможную величину, чтобы для патрубков и люков в стенке выполнялись требования по минимальным расстояниям между сварными швами, и чтобы патрубки и люки в крыше не попадали на элементы каркаса крыши и на кольцевую площадку на крыше.   
  
  
  
Примечания:

Список патрубков

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

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

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

ФИО и подпись представителя Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_