

| Спецификация | | | | | |
|--------------|-------------|--------------------------------------|------|----------------|------------|
| Марка | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед.кг | Примечание |
| | Дн | Днище | 2 | | |
| | Об | Обечайка | 1 | | |
| | | Люк-лаз Ду800 | 1 | | |
| | | Лестница—стремянка внутри резервуара | 1 | | |
| | Оп | Опора | 4 | | |
| | Су | Строповые устройства | 4 | | |
| | Дж | Диафрагма жесткости | 4 | | |
| | Кж | Кольцо жесткости | 6 | | |
| | | Лестница с площадкой обслуживания | 1 | | |
| | ЛВП | Патрубок выдачи продукта Ду700 | 1 | | |
| | ЛПП | Патрубок подачи продукта Ду700 | 1 | | |
| | ЛД | Патрубок дыхательной линии Ду50 | 1 | | |
| | ЛЗО | Лючок замерный Ду80 | 1 | | |
| | ЛСП | Патрубок слива Ду40 | 1 | | |
| | ИП | Патрубок измерительной системы Ду60 | 1 | | |
| | | Общий вес всех элементов | | 8800 | |

на осн. Технического задания

| Изм. | Вариант | Листы | Угол | Подоб. | Листов |
|------|---------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | |

Сплавной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом V=10м³

| Проверил | Исполнил | Склад | Лист | Листов |
|----------|----------|-------|------|--------|
| | | | | |

Схема резервуара

- дизельное топливо;
- 0,86м/м³;
- 1,0 м/м³;
- плюс 40°С;
- минус 45°С;
- не более 0,07МПа;
- не более 0,001МПа;
- 3,2кПа;
- 0,2кПа;
- 6-баллов;
- 0,92С;
- коническое;
- одноствельный;
- на земный;
- 5а;
- нет;

1. Наименование продукта
 2. Плотность продукта
 3. Плотность при гидростатических
 4. Максимальная температура хранения продукта
 5. Температура наиболее холодной пятидневки (с обеспеченностью 0,98 по СНиП23-01-99)
 6. Внутреннее избыточное давление
 7. Относительный вакуум в газодом пространстве
 8. Расчётная снеговая нагрузка
 9. Нормативный скоростной напор ветра
 10. Расчётная сейсмичность
 11. Материал конструкций резервуара
 12. Конструкция днища
 13. Исполнение
 14. Тип установок
 15. Грелка резервуара по ГОСТ 26.291-94
 16. Прибылка для компенсации коррозии
- Антикоррозионное покрытие наружных поверхностей:
- грунтовка ГФ-021 – 2 слоя;
 - Эпоксид белая ПФ

Согласовано:

Должность _____

117

 Φ_{10}

Дана