



Спецификация				
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг
	Дн	Днище	2	
	Об	Обечайка	1	
		Люк-лак Ду800	1	
		Лестница-стреловидная внутри резервуара	1	
	Оп	Опора	2	
	Су	Стропильные устройства	4	
	Дж	Диффрагма жесткости	4	
	Кж	Кольцо жесткости	6	
		Лестница с площадкой обслуживания	1	
	ЛВП	Патрубок выдачи продукта Ду100	1	
	ЛПП	Патрубок подачи продукта Ду100	1	
	ЛД	Патрубок дыхательной линии Ду50	1	
	ЛЗО	Лючок заперный Ду80	1	
	ЛСП	Патрубок слива Ду40	1	
	ИП	Патрубок измерительной системы Ду60	1	
		Общий вес всех элементов		2800

1. Наименование продукта

2. Плотность продукта

3. Плотность при гидротестировании

4. Максимальная температура хранения продукта

5. Температура наиболее холодной пятинейки (с обеспеченностью 0.98 по СНиП23-01-99)

6. Внутреннее избыточное давление

7. Оптимизированный вакуум в газодоме простраивае

8. Расчетная снеговая нагрузка ветра

9. Нормативная скорость напора ветра

10. Расчетная сейсмичность

11. Материал конструкции резервуара

12. Конструкция днища

13. Исполнение

14. Тип установки

15. Группа резервуара по ГОСТ 26.291-94

16. Прибадка для компенсации коррозии
- дизельное топливо;

-0.86т/м³;

-1.0 т/м³;

-плюс 40°С;

-минус 45°С;

-не более 0.07МПа;

-не более 0.00МПа;

-3.2кПа;

-0.23кПа;

-6.баллоб;

-0.9Г2С;

-коническое;

-одностенный;

-наземный;

-5а;

-нет;

Антикоррозийное покрытие наружных поверхностей:
- грунтотка ГФ-021 - 2 слоя;
- Эмаль белая ПФ

Согласовано:

Должность

подпись

ФИО

МП

Дата

на осн. Технического задания				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Специальный горизонтальный цилиндрический резервуар объемом V=25 м³				
Статус				
Лист				
Листов				
Схема резервуара				