

Спецификация					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
	Дн	Днище	2		
	Об	Обечайка	1		
		Люк-лаз Ду800	1		
		Лестница-стреленка внутри резервуара	1		
	Оп	Опора	4		
	Су	Строповые устройства	4		
	Дж	Дифрагма 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		8800	

1. Наименование продукта

2. Плотность продукта

3. Плотность при гидротспытаниях

4. Максимальная температура хранения продукта

5. Температура наиболее холодной пятидневки

6. Внутреннее излучичное давление

7. Относительный вакуум в газодом пространстве

8. Расчетная снеговая нагрузка

9. Нормативный скоростной напор ветра

10. Расчетная сейсмичность

11. Материал конструкций резервуара

12. Конструкция днища

13. Исполнение

14. Тип установли

15. Группа резервуара по ОСТ 26.291-94

16. Прибылка для компенсации коррозии

- дизельное топливо;

-0.860/м³;

-1.0 т/м³;

-плос 40°C;

-минус 45°C;

-не более 0.07МПа;

-не более 0.001МПа;

-3.2кПа;

-0.2кПа;

-6 баллоб;

-0.9Г 2С;

-коническое;

-односленный;

-настенный;

-5а;

-нет;

Согласовано:

Ф.И.О.

Должность

подпись

Дата

МП

Антикоррозийное покрытие наружных поверхностей:

- грунтотбка ГФ-021 - 2 слоя;

- Эмаль белая ПФ

Изм.	Масштаб	Листы	№ блок	Подп.	Дата
Служебная горизонтальная цилиндрический резервуар объемом V=100м³					
Проверил					
Исполнил					