



Приложение 2

Спецификация				
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к2
	Дн	Днище	2	
	Об	Обечайка	1	
		Люк-лаз Ду800	1	
		Лестница-стремянки внутри резервуара	1	
	Оп	Опора	3	
	Су	Стропные устройства	4	
	Дж	Диафрагма 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 замерный Ду80	1	
	ЛСП	Патрубок слива Ду40	1	
	ИП	Патрубок измерительной системы Ду60	1	
		Общий вес всех элементов		5400

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. Расчетная снеговая нагрузка
 9. Нормативный скоростной напор ветра
 10. Расчетная сейсмичность
 11. Материал конструкций резервуара
 12. Конструкция днища
 13. Исполнение
 14. Тип установок
 15. Группа резервуара по ГОСТ 26.291-94
 16. Прибадка для компенсации коррозии
- Антикоррозионное покрытие наружных поверхностей:
- грунтовка ГФ-021 - 2 слоя;
 - Эмаль белая по

Согласовано:

Должность подпись ФИО

МП Дата

на осн. Технического задания			
Изм.	Кол.чт.	Лист	Итого
		Подп.	Дата
Служебный горизонтальный цилиндрический резервуар объемом V=50м³			
Схема резервуара			
Проверил			
Исполнил			