

Приложение Б
Рекомендуемое

Форма бланка заказа для проектирования и изготовления резервуара

БЛАНК ЗАКАЗА - (опросный лист) [x] - (нужное зачеркнуть)		ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТАЛЬНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА	
Покупатель _____ (наименование, почтовый адрес, телефон, факс)			
Объект _____ (наименование, почтовый адрес)			
ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА		ТИП РЕЗЕРВУАРА	
номинальный _____ м ³		<input type="checkbox"/> со стационарной крышей без понтона	
полезный _____ м ³		<input type="checkbox"/> со стационарной крышей с понтоном	
проектный уровень налива _____ м		<input type="checkbox"/> с плавающей крышей	
Хранимый продукт _____ (наименование)			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ	
1. Расчетная минусовая температура _____ °С		1. Внутренний диаметр стенки _____ мм	
2. Снеговая нагрузка _____ кг/м ³		2. Высота стенки _____ мм	
3. Ветровая нагрузка _____ кг/м ³		3. Промежуточные ветровые кольца жесткости на стенке: да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
или скорость ветра _____ м/с		4. Уклон днища: наружу <input type="checkbox"/> внутрь <input type="checkbox"/>	
4. Сейсмичность _____ баллов		5. Тип стационарной крыши: коническая самонесущая <input type="checkbox"/>	
5. Плотность продукта _____ т/м ³		коническая каркасная <input type="checkbox"/>	
6. Максимальная температура продукта _____ °С		купольная <input type="checkbox"/>	
7. Внутреннее избыточное давление _____ мм вод. ст.		6. Тип лестницы: кольцевая <input type="checkbox"/> шахтная <input type="checkbox"/>	
8. Относительный вакуум _____ мм вод. ст.		7. Конструкция понтона или плавающей крыши: однодечная <input type="checkbox"/> двухдечная <input type="checkbox"/>	
9. Наличие теплоизоляции: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		8. Припуск на коррозию: стенки _____ мм; днища _____ мм;	
плотность _____ т/м ³		крыши _____ мм	
толщина на стенке _____ мм			
толщина на крыше _____ мм			
10. Производительность подачи продукта: в резервуар _____ м ³ /ч			
из резервуара _____ м ³ /ч			

Приложения:

1. Спецификация люков и патрубков.
2. Схемы расположения люков и патрубков в стенке и крыше резервуара.

Представитель заказчика: _____

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)