

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для разработки предложения на проектирование вертикального резервуара

1. Информация о Заказчике			
Организация (Заказчик)			
Адрес Заказчика			
Контактное лицо			
Тел.:			
Факс:			
E-mail:			
2. Общие данные			
Регион установки котельной			
Наименование объекта			
Дата ввода котельной в эксплуатацию			
3. Выполняемые работы			
ТИП РЕЗЕРВУАРА			
СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ	<input type="checkbox"/>	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА КУБ.М	<input type="checkbox"/>
С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ	<input type="checkbox"/>		
БЕЗ ПОНТОНА	<input type="checkbox"/>	БЕЗ ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ	<input type="checkbox"/>
С ПОНТОНОМ	<input type="checkbox"/>	С ЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ	<input type="checkbox"/>
4. Технические данные			
КЛАСС ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА			
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ (мм*мм*мм(Н))			
СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА			
Климатические условия			
	НАИМЕНОВАНИЕ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА		
	ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА (ММ)		
	РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА (ММ)		
	РАСЧЕТНЫЙ (МАКСИМАЛЬНЫЙ) УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА (ММ)		
	НОРМАТИВНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ (КПА)		
	НОРМАТИВНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВАКУУМ (КПА)		
	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРОДУКТА		
	ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК		
	РАСЧЕТНАЯ СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА(КПА)		
	НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА(КПА)		
	СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА (БАЛЛОВ)		
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ	ПЛОТНОСТЬ (КГ/М³) <input type="checkbox"/>	ТОЛЩИНА (ММ) <input type="checkbox"/>	
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ	ПЛОТНОСТЬ (КГ/М³) <input type="checkbox"/>	ТОЛЩИНА (ММ) <input type="checkbox"/>	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М³/Ч)		ПРИЁМ ПРОДУКТА	РАЗДАЧА <input type="checkbox"/>
ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА (ЦИКЛОВ В ГОД)			
Конструктивные-технологические параметры			
СТЕНКА	РУЛОННЫЙ <input type="checkbox"/>		ПОЛИСТОВОЙ <input type="checkbox"/>
	ТОЛЩИНА ПО ПОЯСАМ		
ДНИЩЕ	РУЛОННЫЙ <input type="checkbox"/>		ПОЛИСТОВОЙ <input type="checkbox"/>
УКЛОН	НАРУЖУ <input type="checkbox"/>		ВНУТРЬ <input type="checkbox"/>
ФОРМА КРЫШИ	КОНИЧЕСКАЯ <input type="checkbox"/>		ЩИТОВАЯ <input type="checkbox"/>
КОНСТРУКЦИЯ	ОБОЛОЧКА <input type="checkbox"/>	ЩИТОВАЯ <input type="checkbox"/>	КАРКАСНАЯ <input type="checkbox"/>
ЛЕСТНИЦА	ВИНТОВАЯ <input type="checkbox"/>		ШАХТНАЯ <input type="checkbox"/>
Техническое задание			
АВАРИЙНЫЙ КЛАПАН (DN)	<input type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>
МОЛНИЕПРИЕМНИКИ НА СТЕНКЕ ВЫСОТОЙ (ММ)	<input type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>
МОЛНИЕПРИЕМНИК В ЦЕНТРЕ ВЫСОТОЙ (ММ)	<input type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>
КРЕПЛЕНИЯ ЗАЕМЛЕНИЯ (ШТ)	<input type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>

КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПЕНОГЕНЕРАТОРОВ ТИПА			НЕТ
КРОНШТЕЙНЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОРОШЕНИЯ			НЕТ
КРУГЛЫЙ ЗУМПФ С ПАТРУБКАМИ ДИАМЕРОМ (ММ)			НЕТ
ЛОТКОВЫЙ ЗУМПФ С ПАТРУБКАМИ ДИАМЕРОМ (ММ)			НЕТ
ПРИДОННЫЙ ОЧИСТНОЙ ЛЮК (600x600, 600x900, 900x1200)			НЕТ
КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УРАВНЕМЕРА ТИПА			НЕТ
КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОБООТБОРНИКА ТИПА			НЕТ
МАТЕРИАЛ ПОНТОНА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ		НА ПОПЛАВКАХ
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		КОНТАКТНОГО ТИПА
	АЛЮМИНИЙ		
ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША	ОДНОДЕЧНАЯ		ДВУДЕЧНАЯ
	ЗАСОР СО СТЕНОЙ (ММ)		ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ (ММ)
	НИЖНИЙ РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ (ММ)		
НАПРАВЛЯЮЩАЯ 1	ДЛЯ УСТАНОВКИ		ДИАМЕТР (ММ)
НАПРАВЛЯЮЩАЯ 2	ДЛЯ УСТАНОВКИ		ДИАМЕТР (ММ)
ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР		ВЫСОТА (ММ)
	МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ		РУЛОННЫЙ/ ПОЛИСТОВОЙ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ (ММ)		НЕТ
ЗАЩИТНОЕ ДНИЩЕ	РУЛОННЫЙ		ПОЛИСТОВОЙ
Имеющаяся разрешительная документация (ТУ, разрешения, хим.анализ воды, (ген)проект, т.д.)			

Исполнитель

должность, Ф.И.О.

Подпись:
