

техническое задание № от

ЛИСТ 1 ИЗ 3

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА В СООТВЕТСТВИИ С

СТО-СА-03-002-2009 ПБ-03-605-03 ГОСТ 31385-2008

- НУЖНОЕ ЗАЧЕРКНУТЬ

ЗАКАЗЧИК ПРОЕКТА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА
АДРЕС ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Общие данные

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА КУБ.М ШТ.
 ТИП РЕЗЕРВУАРА: со стационарной крышей с плавающей крышей
 без понтона с понтоном
 без защитной стенки с защитной стенкой
 РАЗМЕРЫ СТЕНКИ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ; ВЫСОТА ММ
 КЛАСС ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА 1 класс 2 класс 3 класс 4 класс
 СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА ЛЕТ

2. Условия эксплуатации

1. НАИМЕНОВАНИЕ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА
 2. ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА Т / КУБ.М
 3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА ММ
 4. РАСЧЕТНЫЙ (МАКСИМАЛЬНЫЙ) УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА ММ
 5. НОРМАТИВНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ КПА
 6. НОРМАТИВНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВАКУУМ КПА
 7. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА °С
 8. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНиП 23-01-99 °С
 9. РАСЧЕТНАЯ СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА ПО СНиП 2.01.07-85* КПА
 10. НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА ПО СНиП 2.01.07-85* КПА
 11. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА БАЛЛОВ
 12. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ ПЛОТНОСТЬ КГ/М³ ТОЛЩИНА ММ НЕТ
 13. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ ПЛОТНОСТЬ КГ/М³ ТОЛЩИНА ММ НЕТ
 14. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА ЦИКЛОВ В ГОД

3. Конструктивно технологические параметры

1. СТЕНКА МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЛОННЫЙ ПОЛИСТОВОЙ
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: ММ НЕТ
 2. ДНИЩЕ: МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЛОННЫЙ ПОЛИСТОВОЙ
 УКЛОН: НАРУЖУ ВНУТРЬ НЕТ
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: ММ НЕТ
 3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША: ФОРМА КОНИЧЕСКАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ ОБОЛОЧКА КАРКАСНАЯ
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: ММ НЕТ
 4. ЛЕСТНИЦА: КОНСТРУКЦИЯ КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ) ШАХТНАЯ НЕТ

ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL)

техническое задание № _____ от _____

ЛИСТ 2 ИЗ 3

5. МОЛНИЕПРИЕМНИКИ: НА СТЕНКЕ ШТ. ВЫСОТА ММ НЕТ
В ЦЕНТРЕ КРЫШИ ШТ. ВЫСОТА ММ НЕТ
6. КРЕПЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШТ. НЕТ
7. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПЕНОГЕНЕРАТОРОВ ТИПА _____ ШТ. НЕТ
8. КРОНШТЕЙНЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОРОШЕНИЯ ДА НЕТ
9. ЗУМПФ ЗАЧИСТКИ: КОНСТРУКЦИЯ КРУГЛЫЙ ЛОТКОВЫЙ НЕТ
10. ПРИДОННЫЙ ОЧИСТНОЙ ЛЮК 600x600 600x900 900x1200 НЕТ
11. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОБООТБОРНИКА ТИПА _____ НЕТ
12. ПОНТОН: ИСПОЛНЕНИЕ СТАЛЬНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
ЗАЗОР ЗА СТЕНКОЙ РЕЗЕРВУАРА ММ
НИЖНИЙ РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ ММ
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ ММ НЕТ
13. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША: КОНСТРУКЦИЯ ОДНОДЕЧНАЯ ДВУДЕЧНАЯ
ЗАЗОР ЗА СТЕНКОЙ РЕЗЕРВУАРА ММ
НИЖНИЙ РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ ММ
14. НАПРАВЛЯЮЩАЯ: ДЛЯ УСТАНОВКИ _____ ДИАМЕТР ММ
ДЛЯ УСТАНОВКИ _____ ДИАМЕТР ММ
15. ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ ВЫСОТА ММ
МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЛОННЫЙ ПОЛИСТОВОЙ
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ ММ НЕТ
16. ЗАЩИТНОЕ ДНИЩЕ: МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЛОННЫЙ ПОЛИСТОВОЙ
ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ ММ НЕТ

4. Особые условия и дополнительные требования

5. Патрубки и люки

5.1. ПАТРУБКИ И ЛЮКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАДАНЫ В ВИДЕ СПЕЦИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМАМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ (СМ.ЛИСТ 3 ИЗ 3)

5.2. ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ, НЕ УКАЗАННЫЕ В СПЕЦИФИКАЦИИ, БУДУТ НАЗНАЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- ПАТРУБКИ ПРИНИМАЮТСЯ С ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820 ИСПОЛНЕНИЕ 1 ПО ГОСТ 12815 НА УСЛОВНОЕ 1,6 МПА ДЛЯ ПАТРУБКОВ В СТЕНКЕ И 0,25 ДЛЯ ПАТРУБКОВ В КРЫШЕ;

- РАЗМЕРЫ "А", "В", "С" ПРИНИМАЮТСЯ ПО ОПТИМАЛЬНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

5.3. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ В ПЛАНЕ (УГОЛ а) И РАЗМЕР «А» МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ НА НАИМЕНЬШУЮ ВОЗМОЖНУЮ ВЕЛИЧИНУ, ЧТОБЫ ДЛЯ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ В СТЕНКЕ ВЫПОЛНЯЛИСЬ ТРЕБОВАНИЯ ПО МИНИМАЛЬНЫМ РАССТОЯНИЯМ МЕЖДУ СВАРНЫМИ ШВАМИ, И ЧТОБЫ ПАТРУБКИ И ЛЮКИ В КРЫШЕ НЕ ПОПАДАЛИ НА ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА КРЫШИ И НА КОЛЬЦЕВУЮ ПЛОЩАДКУ НА КРЫШЕ.

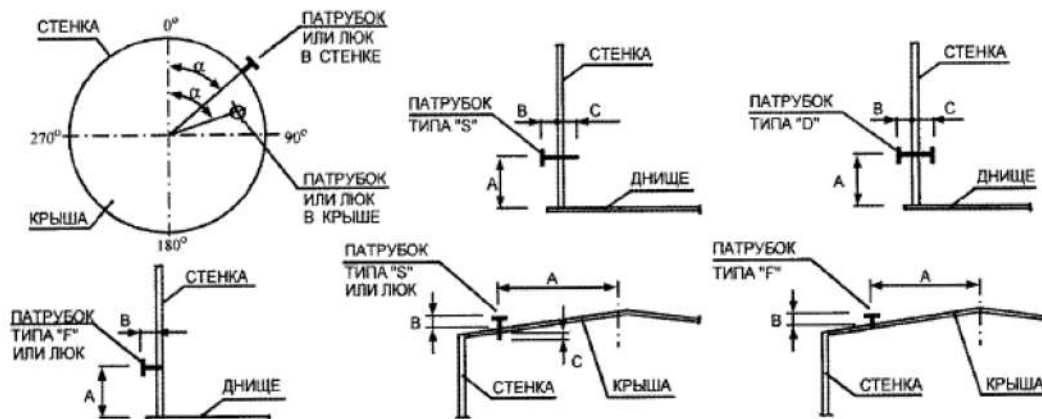
ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL)

техническое задание №

от

ЛИСТ 3 ИЗ 3

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛЮКОВ И ПАТРУБКОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ)	УСЛОВНЫЙ	УСЛОВ.	ТИП	РАСПОЛОЖЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЯ	
		ПРОХОД,	ДАВЛ.,		α °	A	B		C
П/П		ММ	МПа	ПАТРУБКА		ММ	ММ	ММ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЛЮКИ И ПАТРУБКИ В СТЕНКЕ

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

ЛЮКИ И ПАТРУБКИ В КРЫШЕ

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL)
