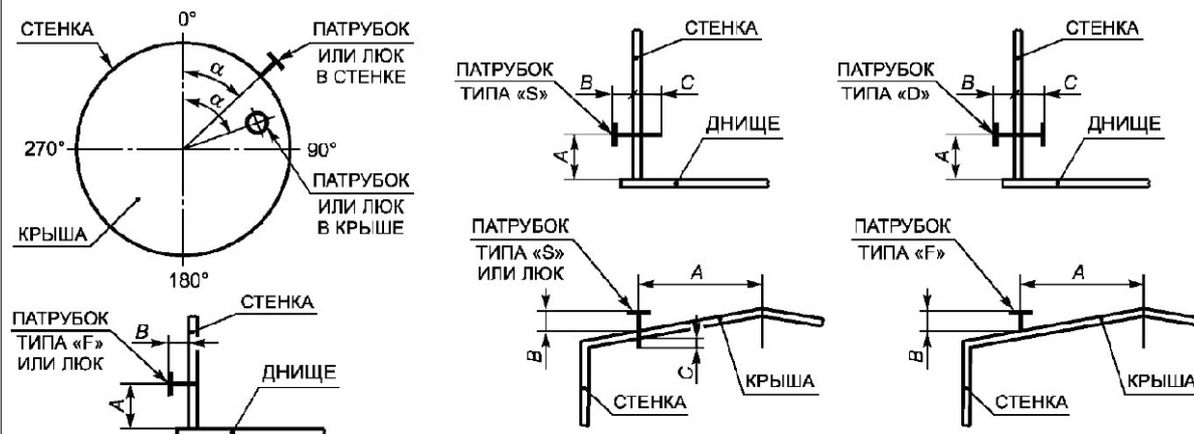




ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)		ЛИСТ 1 ИЗ 3	
№ <input style="width: 50px;" type="text"/> ОТ <input style="width: 50px;" type="text"/> НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА		<input type="checkbox"/> - НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ	
В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 31385-2016			
ЗАКАЗЧИК ПРОЕКТА			
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК			
ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА			
АДРЕС ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА			
1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
1.1 НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	м ³	
1.2 ТИП РЕЗЕРВУАРА	<input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ <input type="checkbox"/> С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ <input type="checkbox"/> БЕЗ ПОНТОНА <input type="checkbox"/> С ПОНТОНОМ <input type="checkbox"/> БЕЗ ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ <input type="checkbox"/> С ЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ		
1.3 РАЗМЕРЫ СТЕНКИ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	<input style="width: 50px;" type="text"/>	мм	ВЫСОТА <input style="width: 50px;" type="text"/> мм
1.4 КЛАСС РЕЗЕРВУАРА	<input type="checkbox"/> 3а <input type="checkbox"/> 3б	<input type="checkbox"/> 2а <input type="checkbox"/> 2б	
1.5 РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	ЛЕТ	
2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
2.1 НАИМЕНОВАНИЕ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input style="width: 150px;" type="text"/>		
2.2 ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	т/м ³	
2.3 РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	мм	
2.4 РАСЧЕТНЫЙ (МАКСИМАЛЬНЫЙ) УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	мм	
2.5 НОРМАТИВНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ	<input style="width: 50px;" type="text"/>	кПа	<input type="checkbox"/> НЕТ
2.6 НОРМАТИВНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВАКУУМ	<input style="width: 50px;" type="text"/>	кПа	<input type="checkbox"/> НЕТ
2.7 МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	°С	
2.8 ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0,98 ПО СП 131.13330.2012	<input style="width: 50px;" type="text"/>	°С	
2.9 РАСЧЕТНАЯ СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА ПО СП 20.13330.2016	<input style="width: 50px;" type="text"/>	кПа	
2.10 НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА ПО СП 20.13330.2016	<input style="width: 50px;" type="text"/>	кПа	
2.11 СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	баллов	
2.12 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ ПЛОТНОСТЬ <input style="width: 50px;" type="text"/>	кг/м ³	ТОЛЩИНА <input style="width: 50px;" type="text"/>	мм <input type="checkbox"/> НЕТ
2.13 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ ПЛОТНОСТЬ <input style="width: 50px;" type="text"/>	кг/м ³	ТОЛЩИНА <input style="width: 50px;" type="text"/>	мм <input type="checkbox"/> НЕТ
2.14 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА/РАЗДАЧИ ПРОДУКТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	/ <input style="width: 50px;" type="text"/>	м ³
2.15 ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	циклов в год	
3 КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
3.1 СТЕНКА	МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> РУЛОННЫЙ	<input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВОЙ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ	<input style="width: 50px;" type="text"/> мм	<input type="checkbox"/> НЕТ
3.2 ДНИЩЕ	МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> РУЛОННЫЙ	<input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВОЙ
	УКЛОН	<input type="checkbox"/> НАРУЖУ	<input type="checkbox"/> ВНУТРЬ <input type="checkbox"/> НЕТ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ	<input style="width: 50px;" type="text"/> мм	<input type="checkbox"/> НЕТ
3.3 СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША	ФОРМА	<input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ	<input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ
	КОНСТРУКЦИЯ	<input type="checkbox"/> ОБОЛОЧКА	<input type="checkbox"/> КАРКАСНАЯ <input type="checkbox"/> ЩИТОВАЯ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ	<input style="width: 50px;" type="text"/> мм	<input type="checkbox"/> НЕТ
3.4 ЛЕСТНИЦА	КОНСТРУКЦИЯ	<input type="checkbox"/> КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ)	<input type="checkbox"/> ШАХТНАЯ <input type="checkbox"/> НЕТ
	ОРИЕНТАЦИЯ	<input style="width: 50px;" type="text"/> ГРАДУСОВ (ВЫХОД НА КРЫШУ)	
ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL): _____			
ДАТА	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
НОМЕР РЕДАКЦИИ	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ)	НОМИНАЛ. ДИАМЕТР, мм	НОМ. ДАВЛ., кгс/см ²	ТИП ПАТР.	ФЛАНЕЦ			РАСПОЛОЖЕНИЕ			
					ТИП	ИСПОЛН.	РЯД	α, град.	A, мм	B, мм	C, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПАТРУБКИ И ЛЮКИ В СТЕНКЕ											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
ПАТРУБКИ И ЛЮКИ В КРЫШЕ											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											