

Расположение сварных швов обечайки

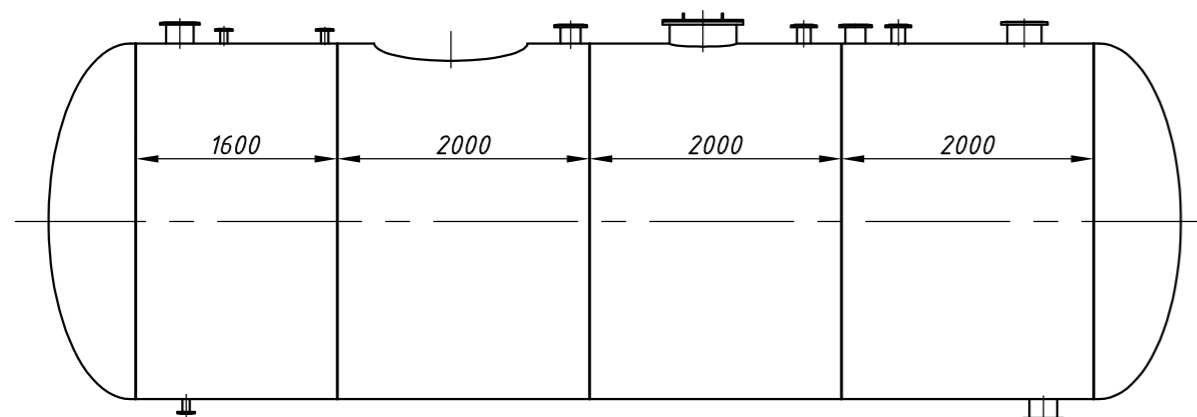
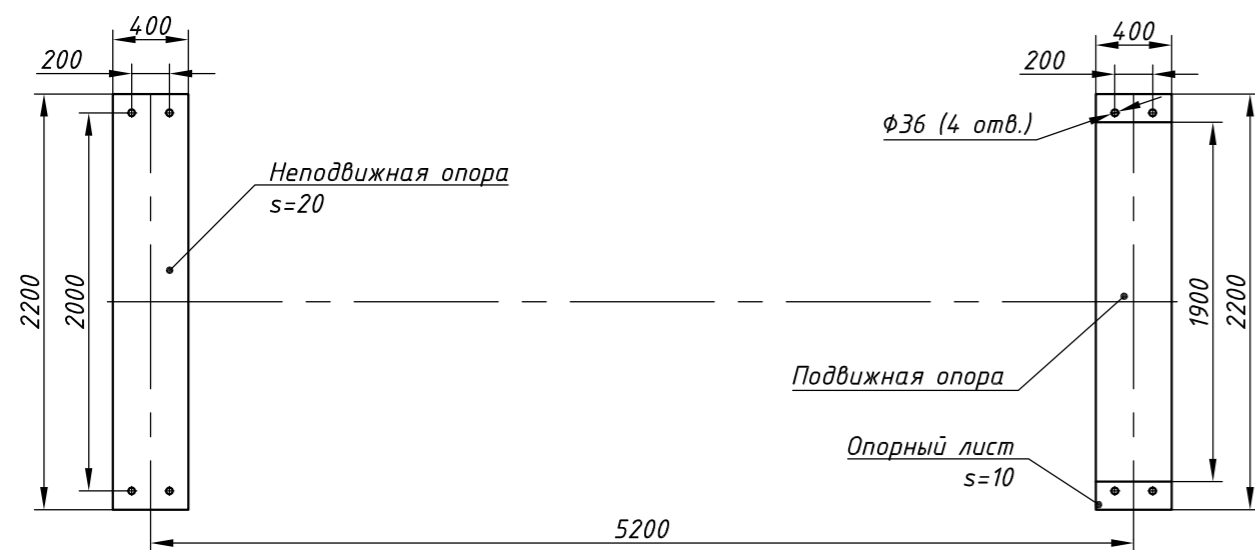
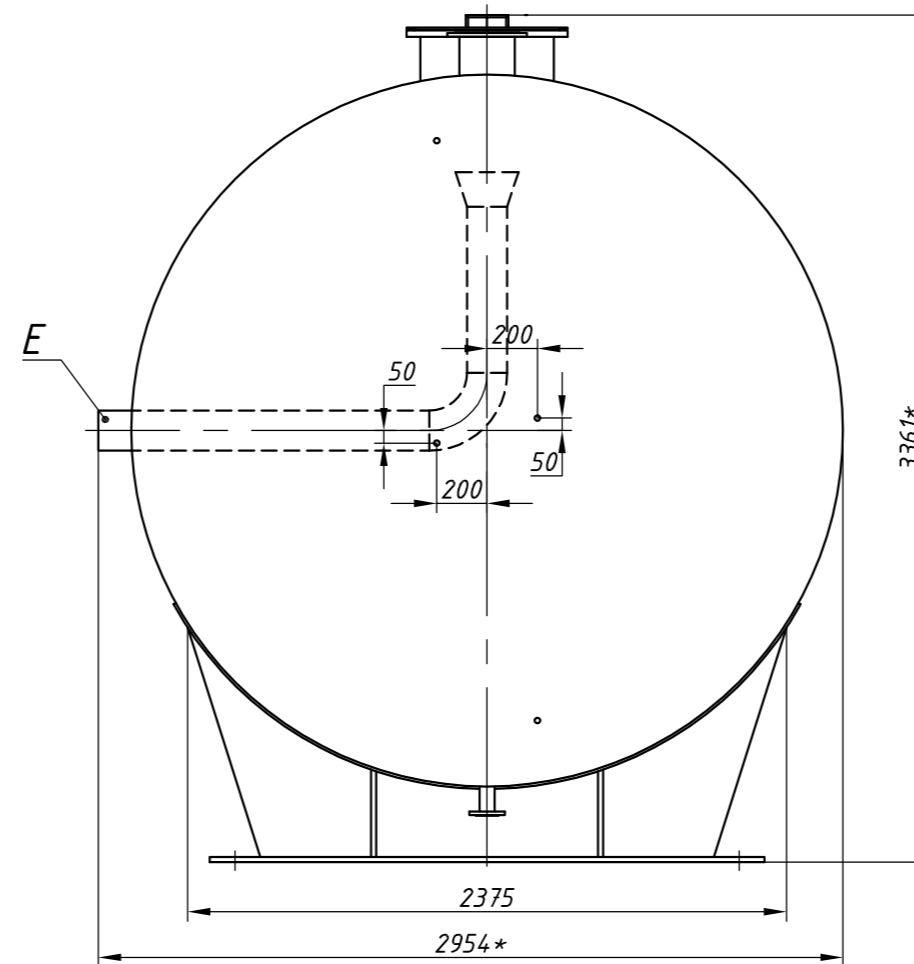


Схема расположения опор



Вид А



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	50	м ³
Ёмкость геометрическая	53	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидротестирования, избыточное	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	9800	кг
Масса (рабочая)	59800	кг

Таблица присоединений

Обоз.	Наименование	Кол.	Ду, мм	Pу, МПа	Вылет, мм
А	К колонке деаэрационной	1	1200	-	150
Б	Отвод пара в предохранительное устройство	1	200	0,25	150
В	Подвод основного пара	1	250	0,6	150
Г	Дренаж	1	50	0,25	100
Д	Отвод деаэрированной воды	1	200	0,25	100
Е	Перелив в предохранительное устройство	1	150	0,25	130
Ж	К указателю уровня	4	20	-	-
З	Подвод пара на барботаж	1	150	0,6	130
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	100	0,6	130
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	50	0,6	100
Л	Подвод перегретого конденсата	1	100	0,6	130
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	50	0,6	100
Н	Резервный штуцер	1	150	0,6	130
С	Люк - лаз	1	500	-	150

1. Отверстие под колонку деаэрационную может быть изменено по требованию Заказчика.
2. Материальное исполнение корпуса - Ст3сп5; патрубков - ст.20/09Г2С.
3. Возможно исполнение бака из стали 08Х18Н10Т.
4. Дополнительно возможна теплоизоляция бака в заводских условиях.

ПКБ 201.09.00 СБ

				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	9800	1:30
Разраб.	Парамонов			05.18		
Пров.	Аврам					
Г.контр.	Козийчук					
Бак деаэрационный БДА-50					Лист	Листов 1
					000 "ПК Бойлер"	
Н.контр.						
Утв.	Якименко					

Инв. №подл. Подпись и дата
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата