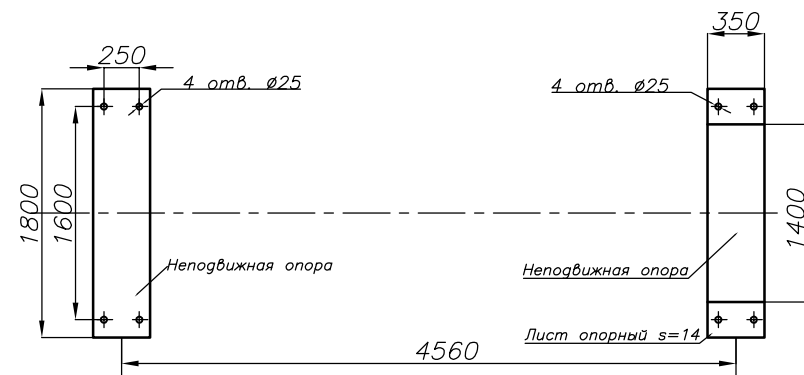


Схема расположения опор (уменьшено)



Техническая характеристика	
Наименование параметров	Величина
Емкость полезная, м³	25
Емкость геометрическая, м³	28
Давление рабочее, МПа	0.02
Температура рабочая, °С	104.25
Давление гидротестирования, МПа	0.2
Среда	вода, пар
Масса (сухая), кг	4270
Масса (рабочая), кг	29270
Габариты, Д/Ш/В	7550/2365/2716

Таблица присоединений				
Обоз.	Наименование	Кол.	Ду, мм	Вылет по линии реза
А	Отверстие под колонку деаэрационную	1	1200	—
Б	Отвод пара в предохранительное устройство	1	200	150
В	Подвод основного пара	1	250	150
Г	Дренаж	1	50	150
Д	Отвод деаэрированной воды	1	200	150
Е	Перелив в предохранительное устройство	1	150	150
Ж	К указателю уровня	4	20	—
З	Подвод пара на барботаж	1	200	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	100	150
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	50	150
Л	Подвод перегретого конденсата	1	100	150
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	50	150
Н	Люк-лаз	1	500	—

1. Отверстие под колонку деаэрационную может быть изменено по требованию заказчика
2. Материальное исполнение корпуса – ст3сп5; патрубков – ст20/09Г2С
3. Возможно исполнение бака из стали 08Х18Н10
4. Дополнительно возможна теплоизоляция бака в заводских условиях

					ПКБ 201.07.00 СБ			
Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата	Бак деаэрационный БДА-25	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Парамонов						4270кг	1:30
Пров.	Аврам					Лист	Листов	
Т. контр.	Козийчук					000 "ПК Бойлер"		
Н. контр.								
Утв.	Якименко							