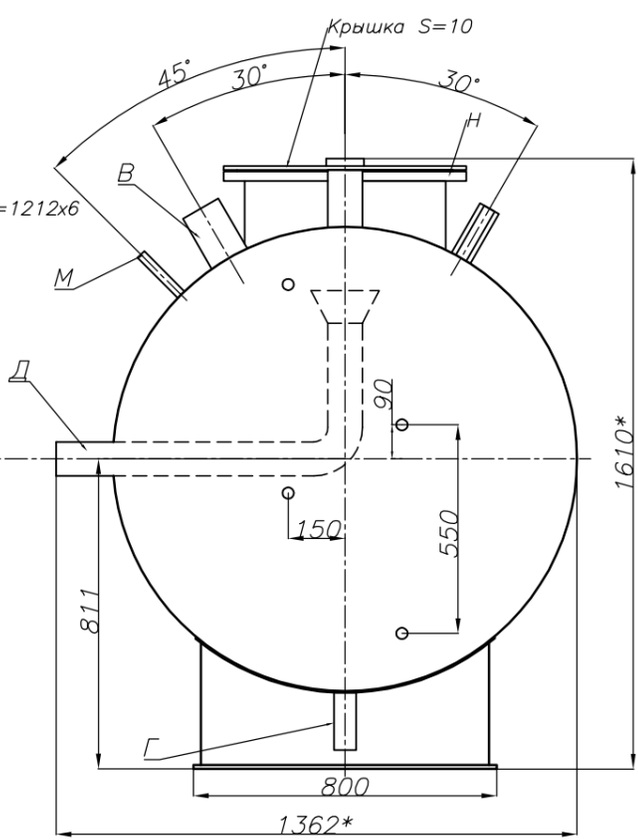
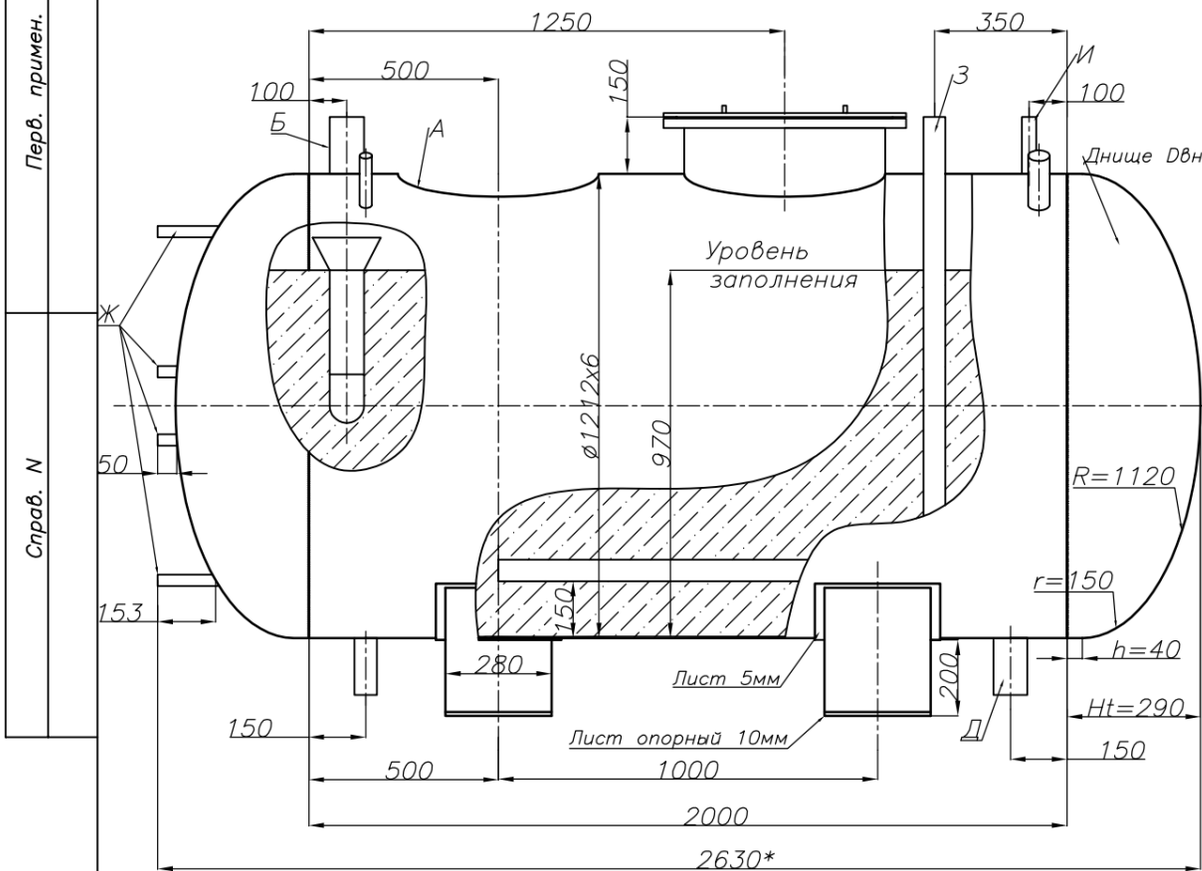
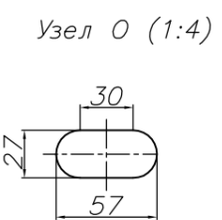
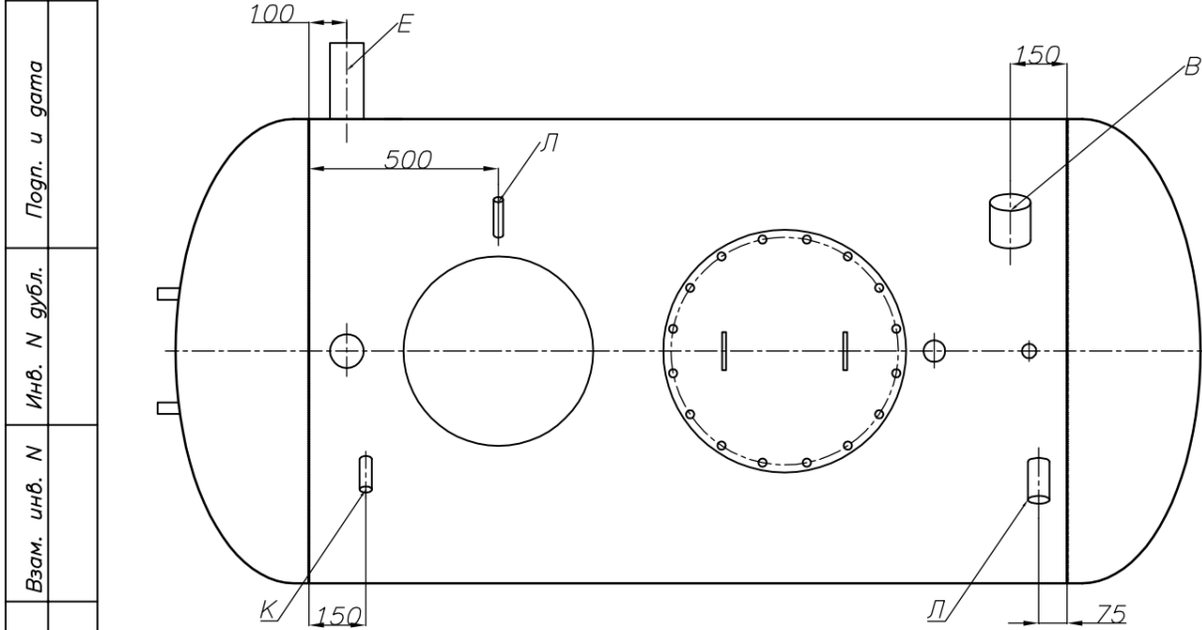


ПКБ 201.03.00 СБ



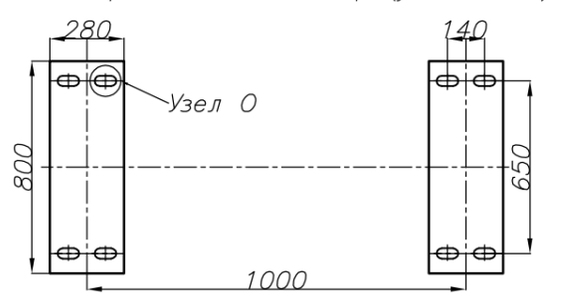
Техническая характеристика	
Наименование параметров	Величина
Емкость полезная, м³	2
Емкость геометрическая, м³	2.8
Давление рабочее, МПа	0.02
Температура рабочая, °С	104.25
Давление гидротестирования, МПа	0.2
Среда	вода, пар
Масса (сухая), кг	650
Масса (рабочая), кг	2650
Габариты, Д/Ш/В	2630/1362/1718

Таблица присоединений				
Обоз.	Наименование	Кол.	Ду, мм	Вылет по линии реза
А	Отверстие под колонку деаэрационную	1	500	—
Б	Отвод пара в предохран. устройство	1	80	150
В	Подвод основного пара	1	100	150
Г	Дренаж	1	50	150
Д	Отвод деаэрированной воды	1	80	150
Е	Перелив в предохран. устройство	1	80	150
Ж	К указателю уровня	4	20	—
З	Подвод пара на барботаж	1	50	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	150
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	150
Л	Подвод перегретого конденсата	1	50	150
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	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

Схема расположения опор (уменьшено)



ПКБ 201.03.00 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Попр.	Дата
Разраб.	Парамонов			
Пров.	Аврам			
Т. контр.	Козийчук			
Н. контр.				
Утв.	Якименко			

Лит.	Масса	Масштаб
	650кг	1:20
Лист	Листов	
000	"ПК Бойлер"	