

Перв. примен.

Спр. №

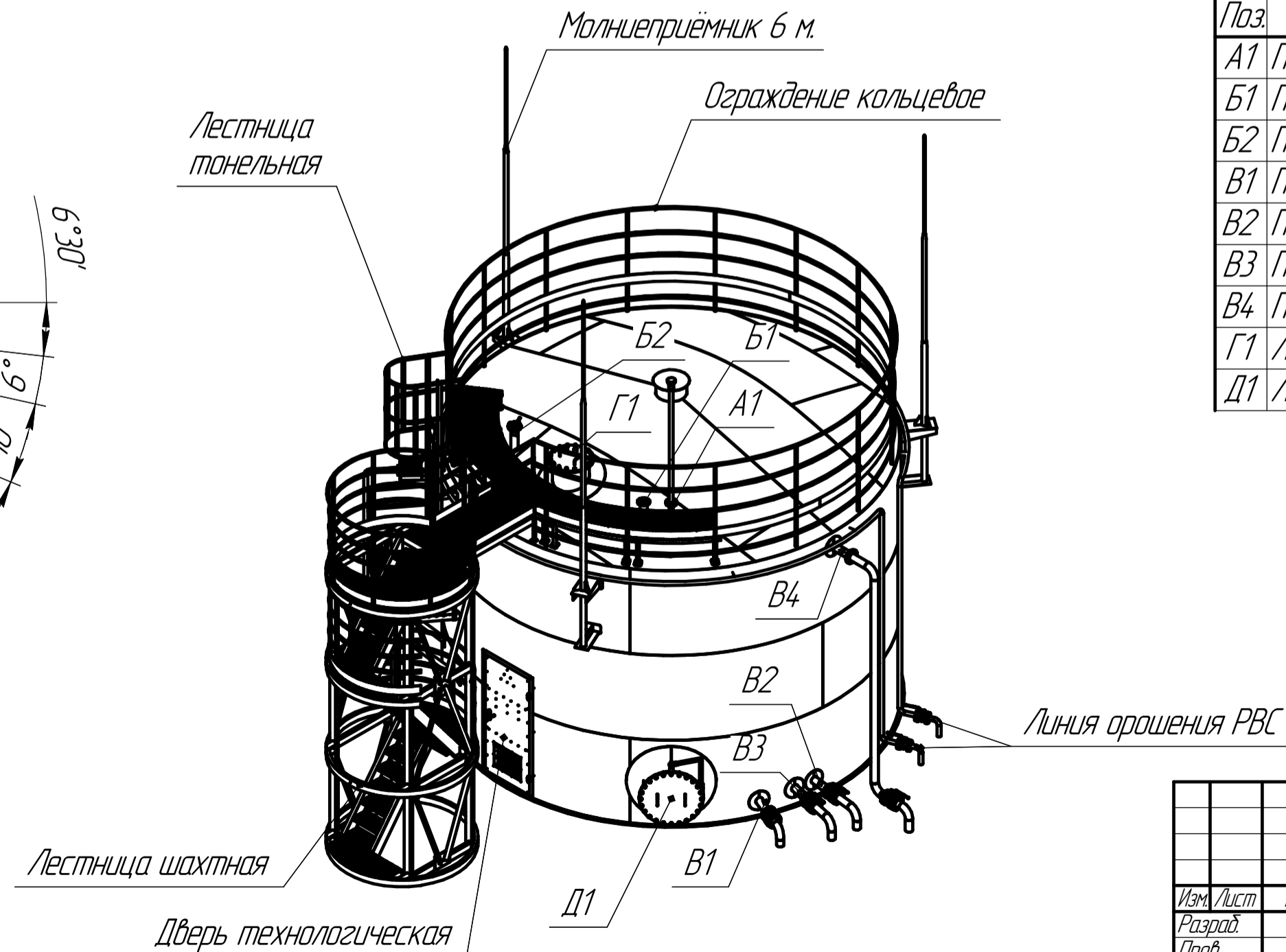
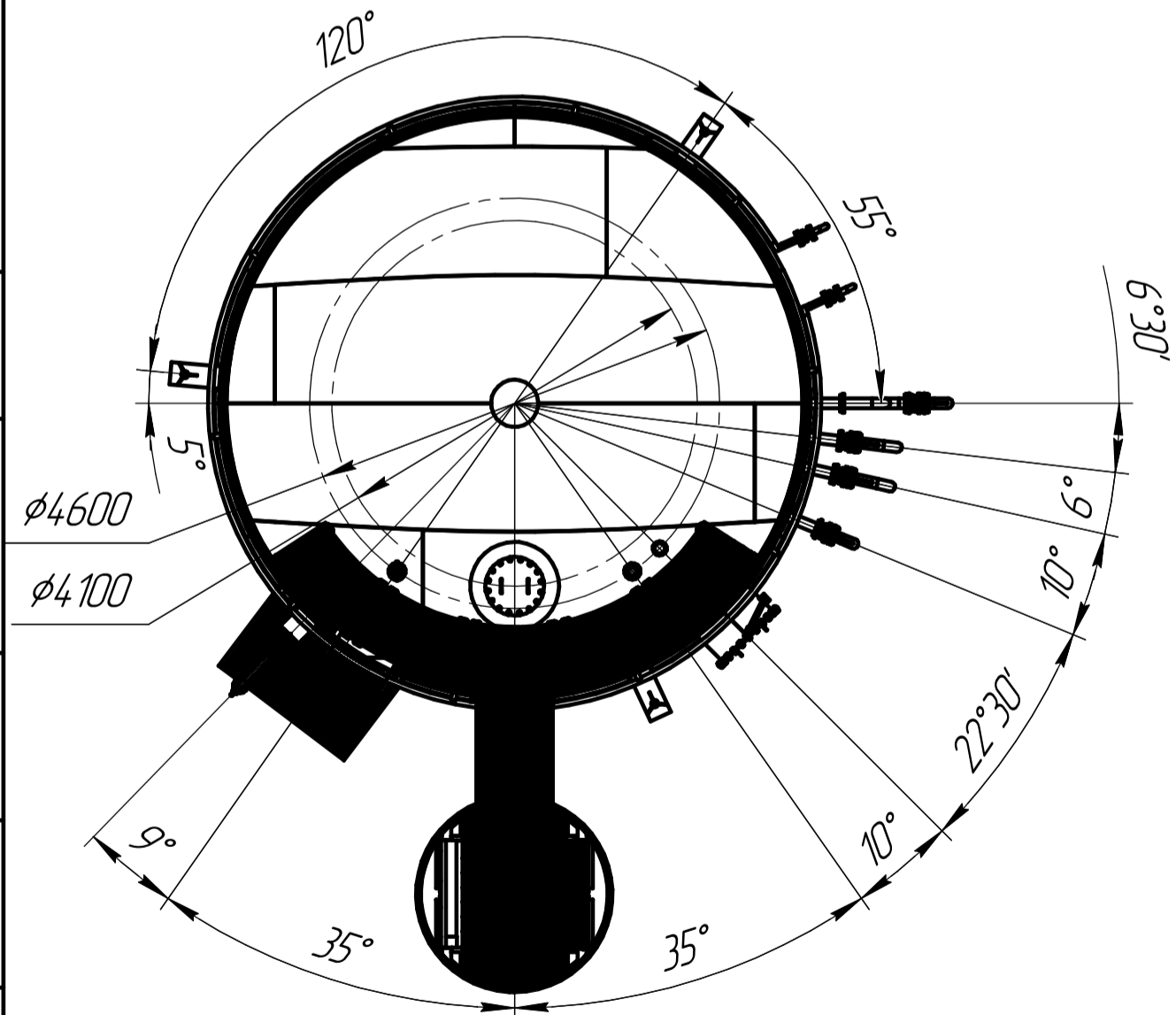
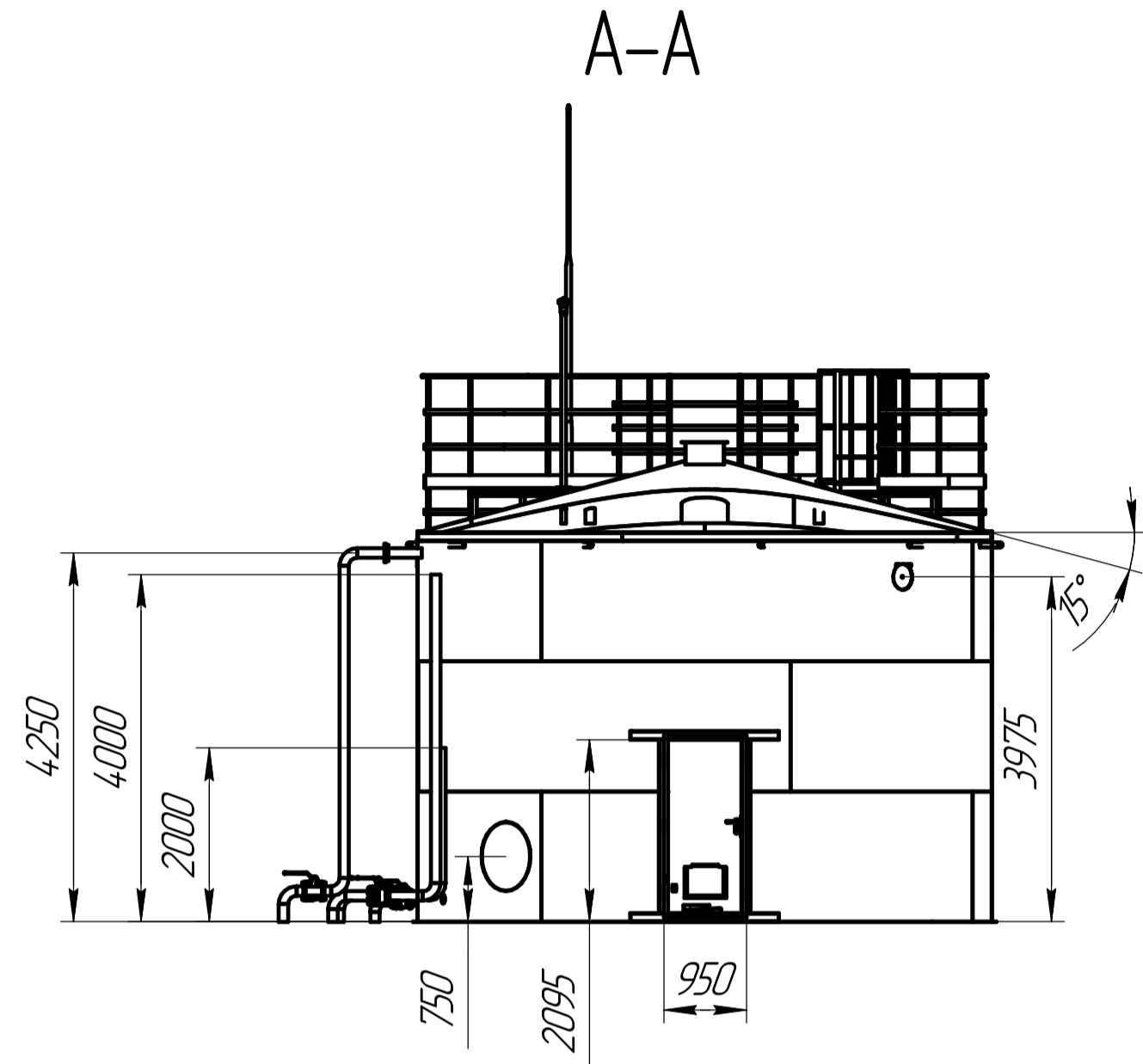
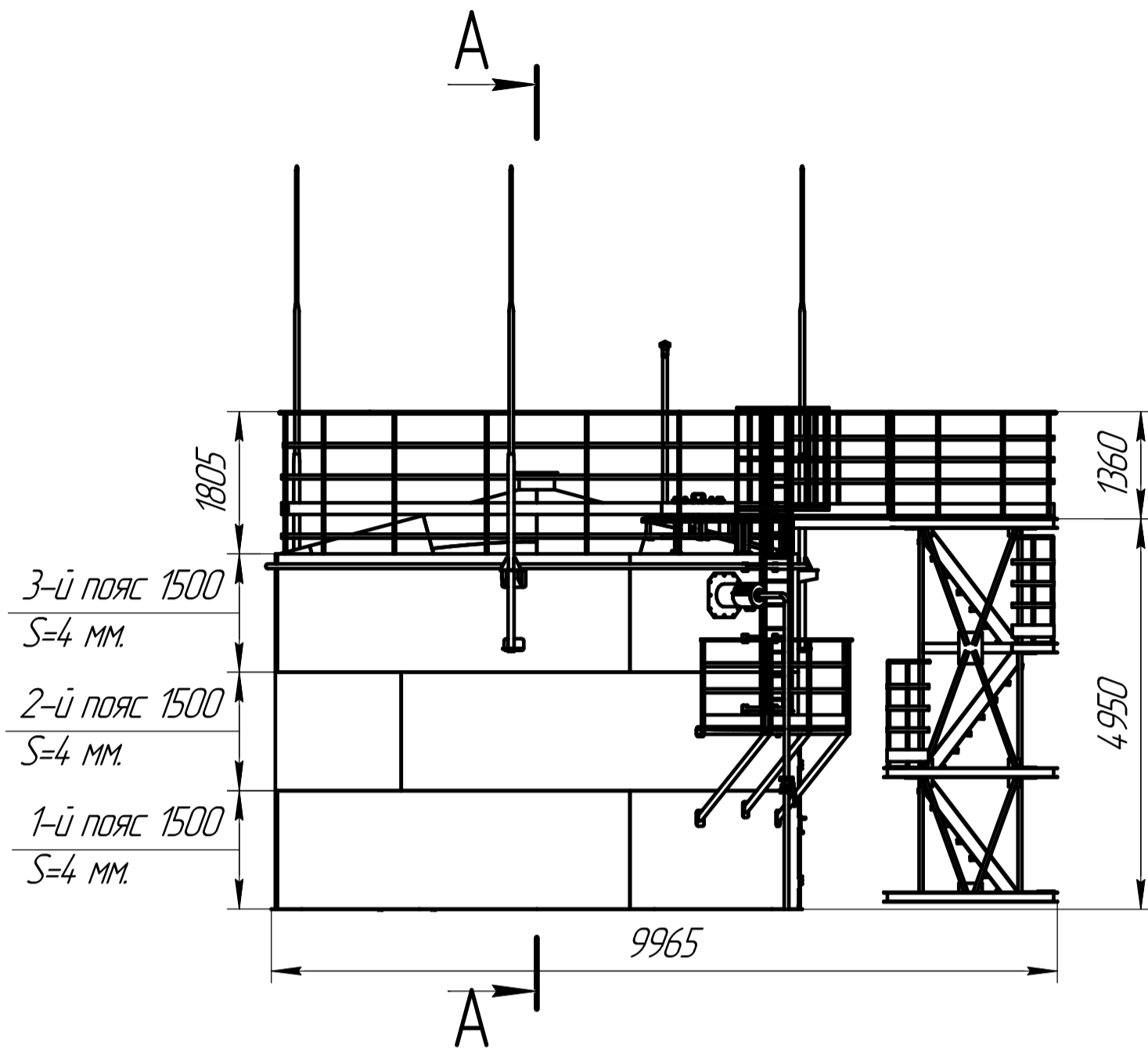
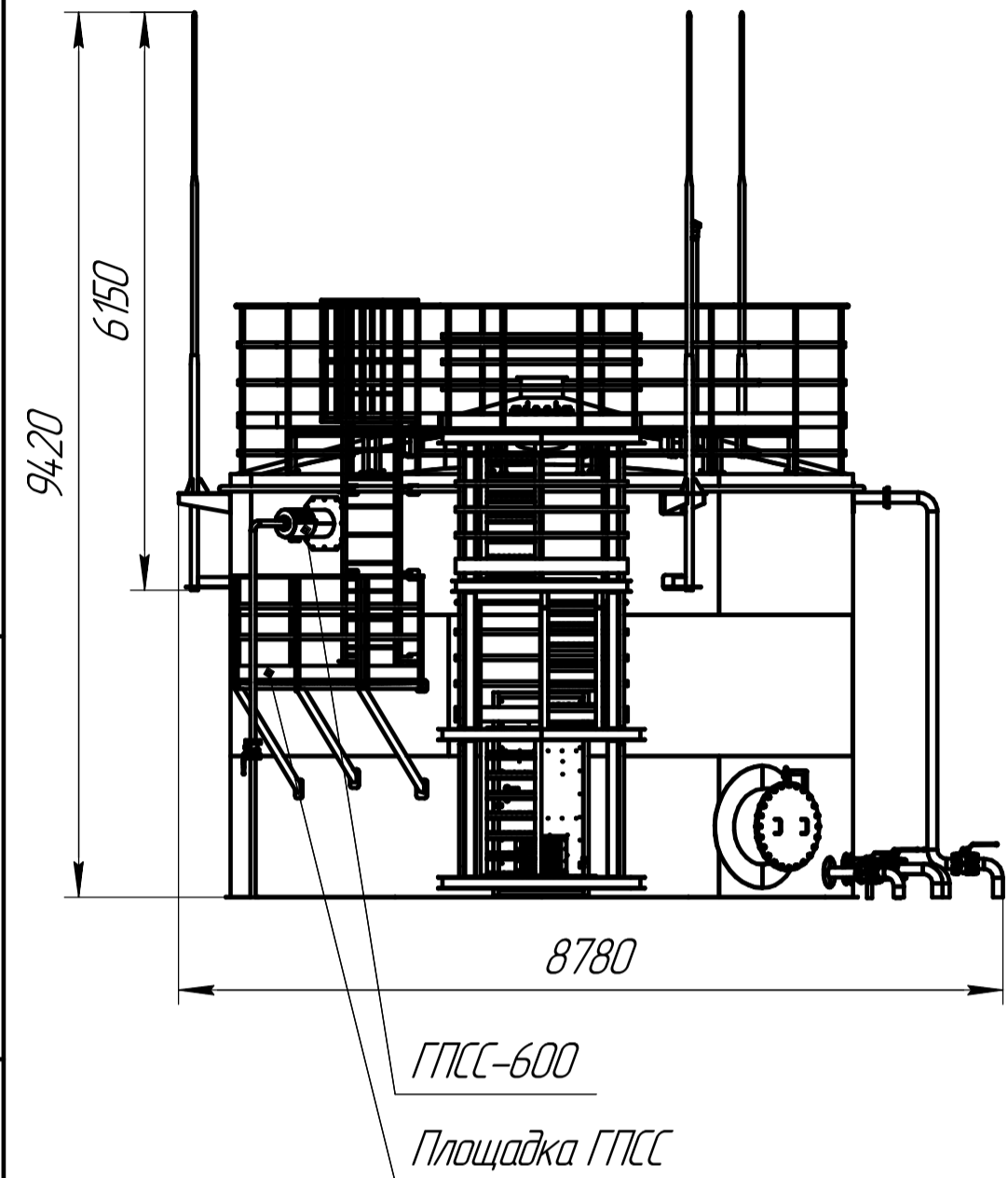
Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №



Экспликация патрубков			
Поз.	Наименование	Усл. проход	Усл. давление
А1	Патрубок дыхательный	50	6
Б1	Патрубок КИП	80	6
Б2	Патрубок замерный	80	6
В1	Патрубок наполнения	100	16
В2	Патрубок выхода нефти	100	16
В3	Патрубок выхода воды	100	16
В4	Патрубок перелива	100	16
Г1	Люк световой	500	6
Д1	Люк-лаз	800	6

1. Материал исполнения – сталь Ст3сп.
2. Расчётный объём РВС – 150 м³.
3. Изготавливается методом рулонирования.
4. Толщина днища 4 мм.
Толщина стенки 4 мм.
Толщина крыши 4 мм.

				РВС.150.4.6630.Н		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Резервуар вертикальный стальной	Лит.	Масса
					Лист	Листов
Разраб.				Общий вид		
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
				Копировал	Формат А2	