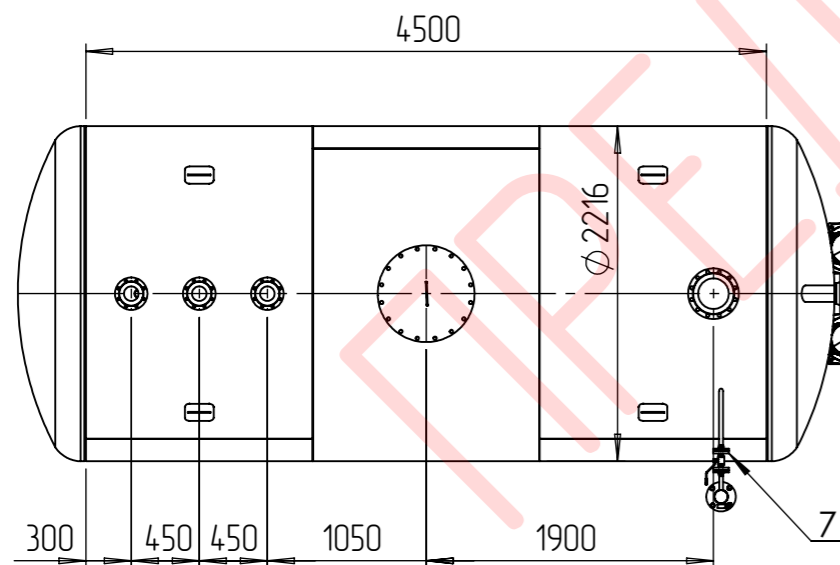


Таблица 1. Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение
Тип среды	Конденсат
Расход максимальный, куб.м/ч	50
Давление рабочее, бар	0
Емкость геометрическая, м.куб	19
Емкость полезная, м.куб	15
Масса (сухая), кг	2000*
Масса (рабочая), кг	17000*

Таблица 2. Присоединительные штуцера

Поз.	Наименование	Кол. шт.	Ду
1	Выпар	1	200
2	Подвод конденсата	3	100
3	Дренаж	1	50
4	Выход конденсата	2	200
5	Перелив	1	125
6	Напорная линия	1	125
7	Байпасный уровнемер	2	20
8	Смотровой люк	1	500



- \*-размер для справок.
- Элементы бака, каркаса, рамы, трубопроводов выполнены из стали СтЗсп5/СтЗ/Ст20.
- Толщина теплоизоляции - 100 мм. Покровный слой - оцинкованный лист
- Расположение и конфигурация патрубков, насосов показана условно. Уточняется после предварительного проектирования.

					СПК-А/АМАК-50-15			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Станция перекачки конденсата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								2000
Проб.								
Т. контр.						Лист 1		Листов 1
Н. контр.								
Утв.								
						ООО "А/АМАК"		