

Перв. примен.

Справ. N

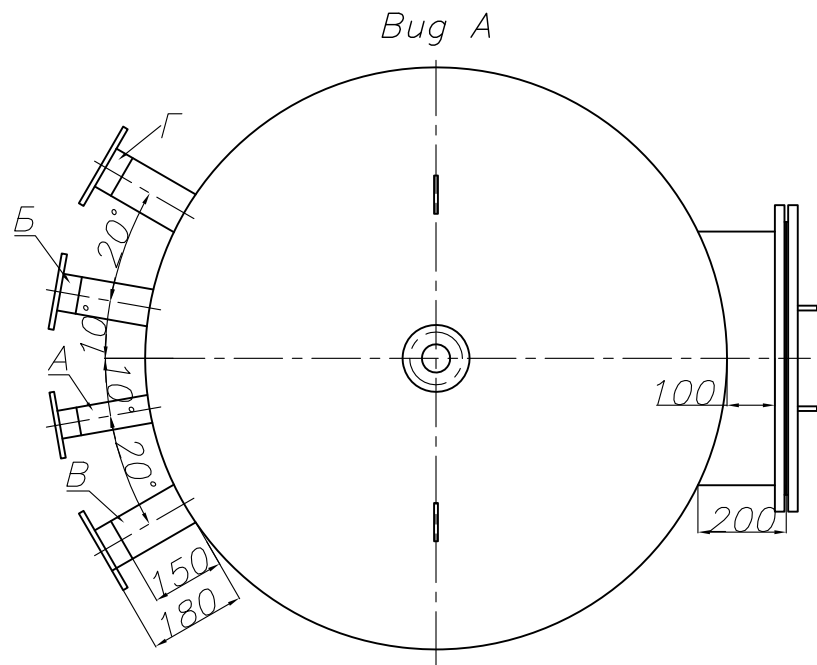
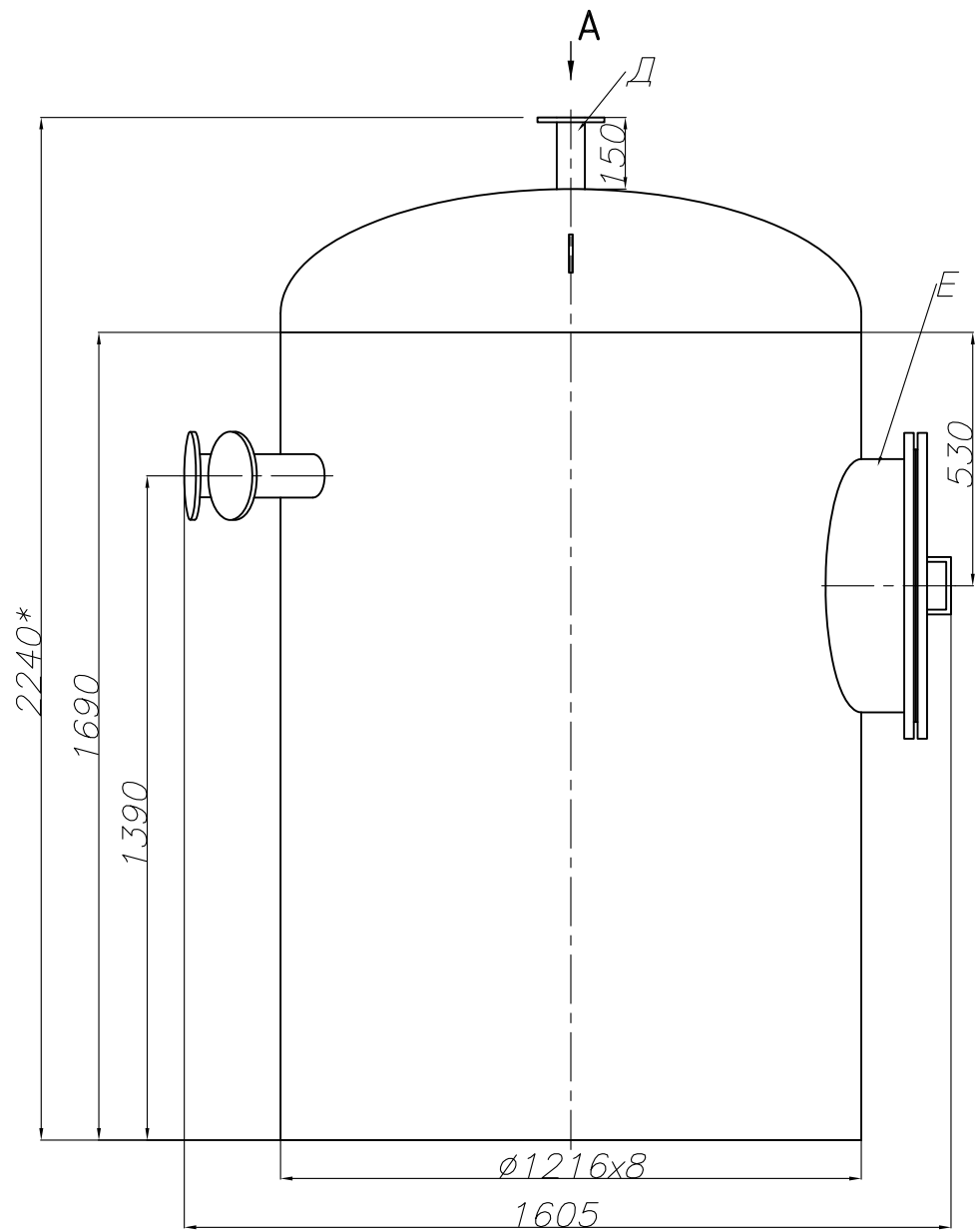
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм.
Производительность номинальная	100	т/ч
Диапазон производительности	30...120	т/ч
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура	104,25	°С
Давление гидроиспытания, избыточное	0,2	МПа
Среда	пар, вода	—
Масса (сухая)	688	кг

Таблица присоединений

Обоз.	Наименование	Ду, мм
А	Подвод от бака нижних точек	50
Б	Подвод конденсата от производства	65
В	Подвод химочищенной воды (ХОВ)	100
Г	Подвод конденсата от бойлеров	100
Д	Отвод пара	80
Е	Люк	500

Материал:

— корпуса — Ст3Сп5 ГОСТ 14637-89

— внутренних устройств — 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77

ПКБ 203.06.00 СБ

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Колонка деаэрационная КДА-100	Лит.	Масса	Масштаб
							688 кг	1:10
Разраб.		Парамонов						
Пров.		Аврам						
Т. контр.		Козийчук						
Н. контр.								
Утв.		Якименко						
						Лист	Листов	
						000 "ПК Бойлер"		