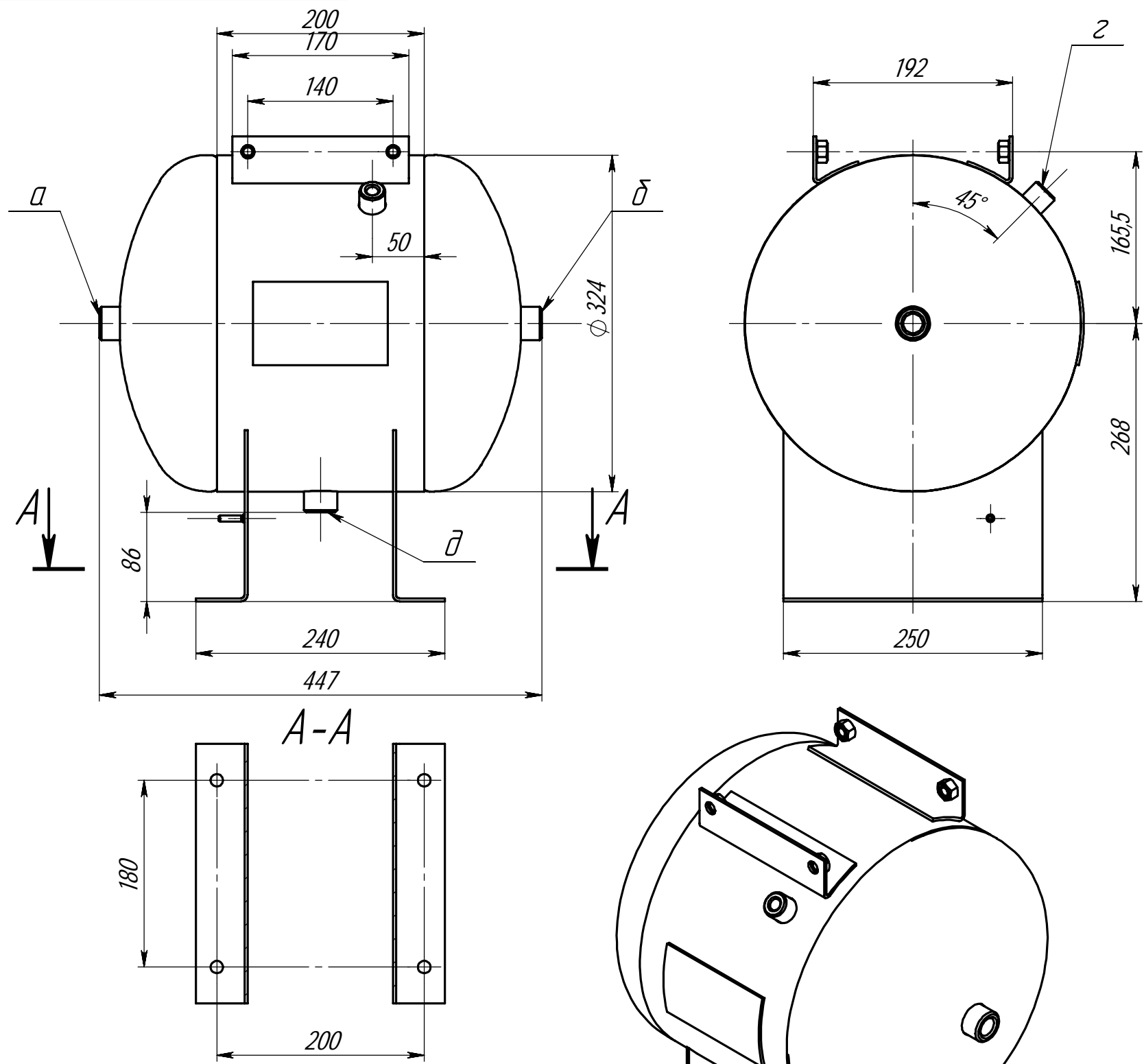


2023.05.703.000 ГЧ



Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Таблица 1. Технические характеристики

Параметры		Аппарат	
Назначение		Вакуум	
Группа аппарата		5	
Давление, Па	Рабочее	до 0,1	
Давление, МПа (кгс/см ²)	Расчетное	0,1 (1,0)	
	Пробное при испытании	гидравлическое	0,13 (1,3)
		пневматическое	-
Испытательная среда и продолжительность испытания		вода, не менее 30 мин.	
Температура испытательной среды, °С		5..40	
Температура, °С	рабочая среда	от минус 20 до 50	
	расчетная стенки	50	
	минимальная стенки, находящейся под давлением	минус 20	
	средняя наиболее холодной пятидневки района установки аппарата	-	
Характеристика среды	Наименование	Воздух, азот	
	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	-	
	Взрывоопасность	ГОСТ 30852.5-2002	-
		ГОСТ 30852.11-2002	-
Пожароопасность ГОСТ 12.1.004-91	-		
Прибавка для компенсации коррозии, мм		1	
Внутренний объем, м ³ (л)		0,025 (25)	
Расчетный срок эксплуатации, лет		10	
Допустимая сейсмичность, балл		не более 6	
[σ] ₂₀ / [σ] ₅₀ для стали S235		1,012	
Марка материалов основных элементов		09Г2С, S235	
Объем и вид неразрушающих испытаний		100% УЗК, ВИК, ПВК	
Число циклов нагружения, не более		1000	

Таблица 2. Выводы

Обозначение	Назначение (Наименование)	Количество	Проход условный, мм
а, б	Вход/выход среды	2	G 1/2"
з	Вакууметр	1	G 1/4"
д	Дренаж	1	G 1/2"

1. Размеры для справок.
2. Характеристики и назначение аппарата - см. таблицу 1.
3. Покрытие - эмаль RAL 5012 (Голубой).

					2023.05.703.000 ГЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ресивер Р 25-В Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Федак						14.32	1:5
Проб.	Корниенко					Лист 1	Листов 1	
Т. контр.						000 "ДНТ"		
Н. контр.								
Утв.	Шатерников							