

2025.04.719.000 ГЧ

2

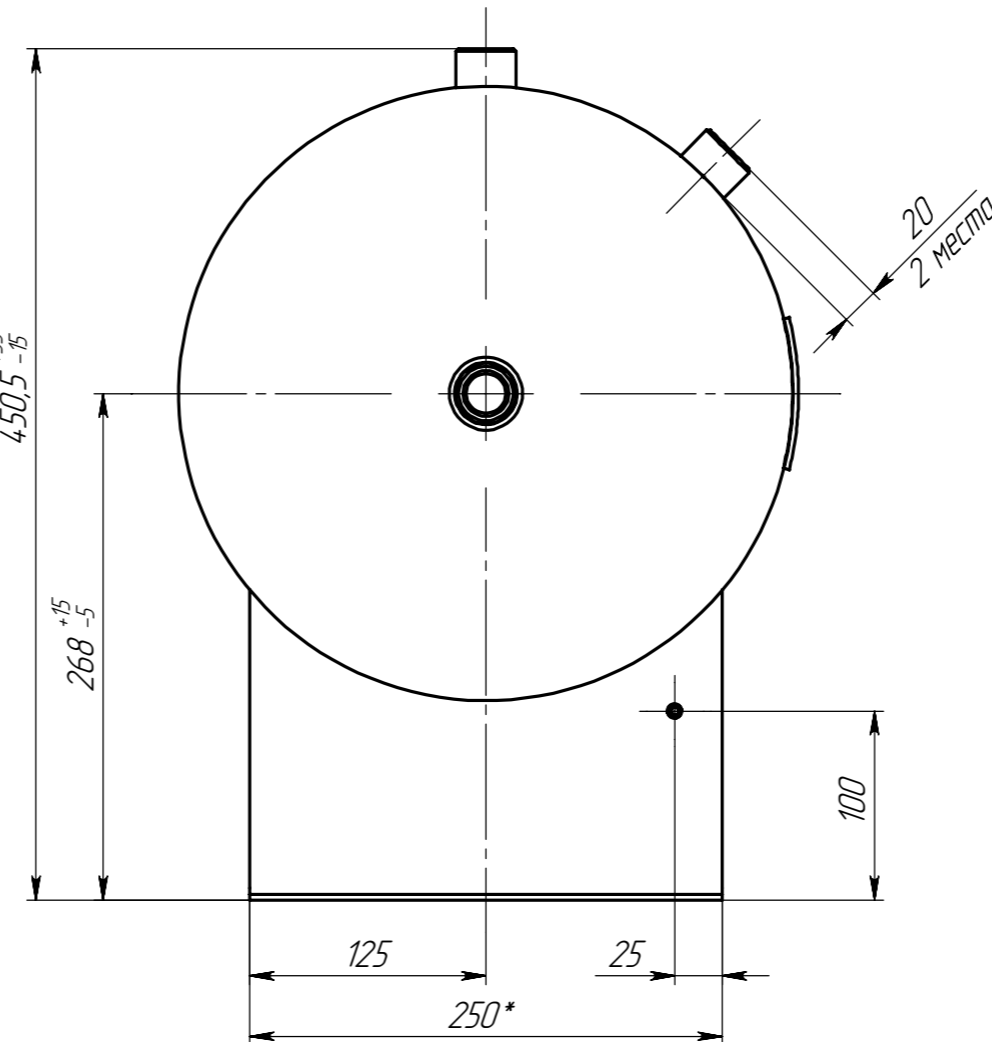
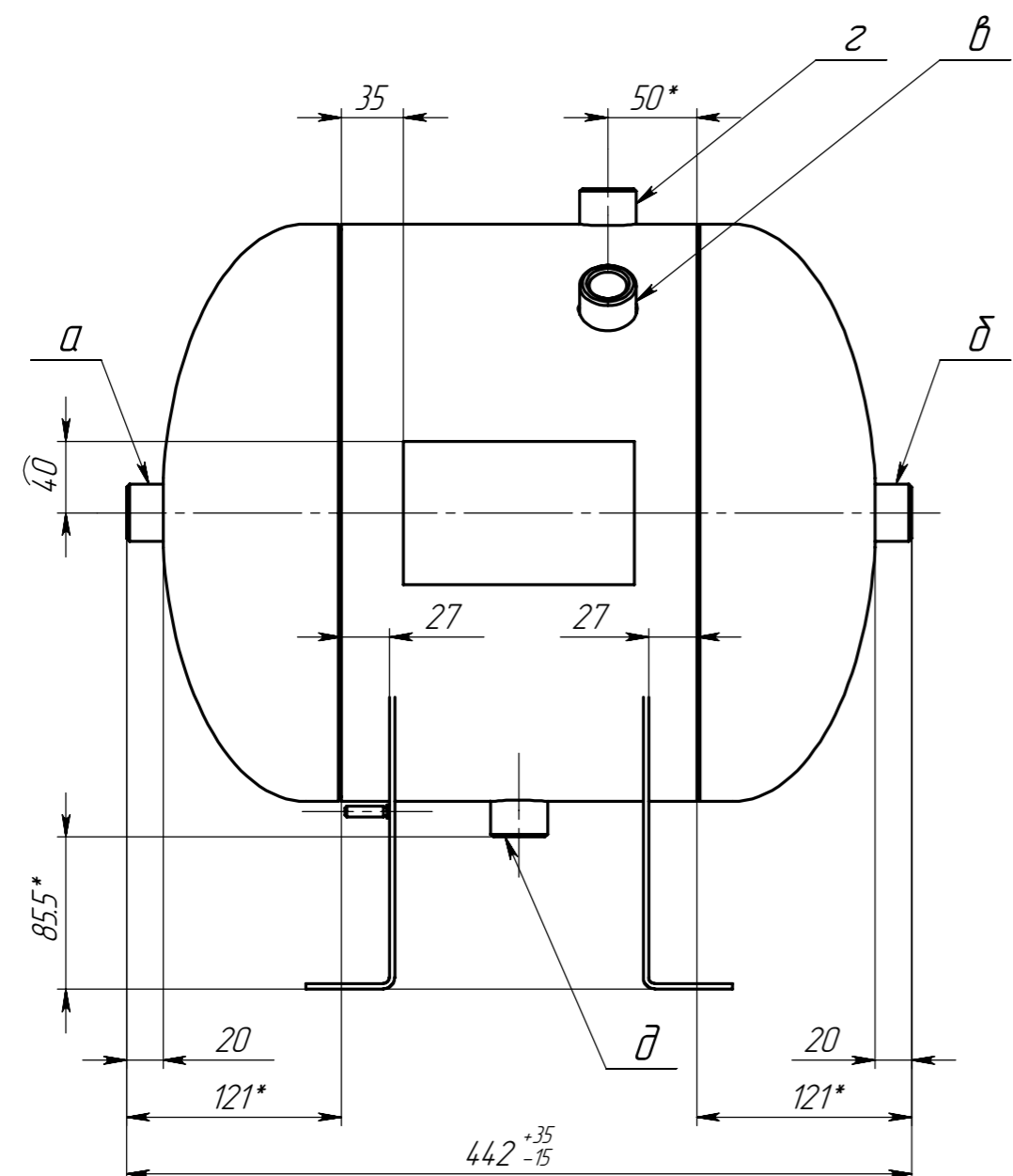
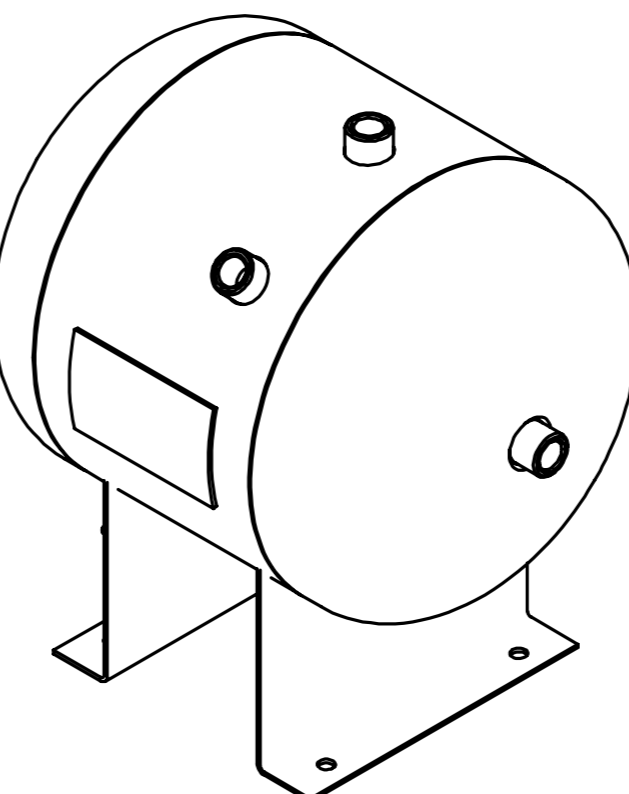
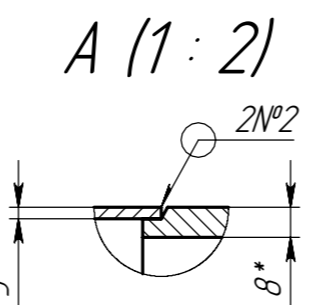
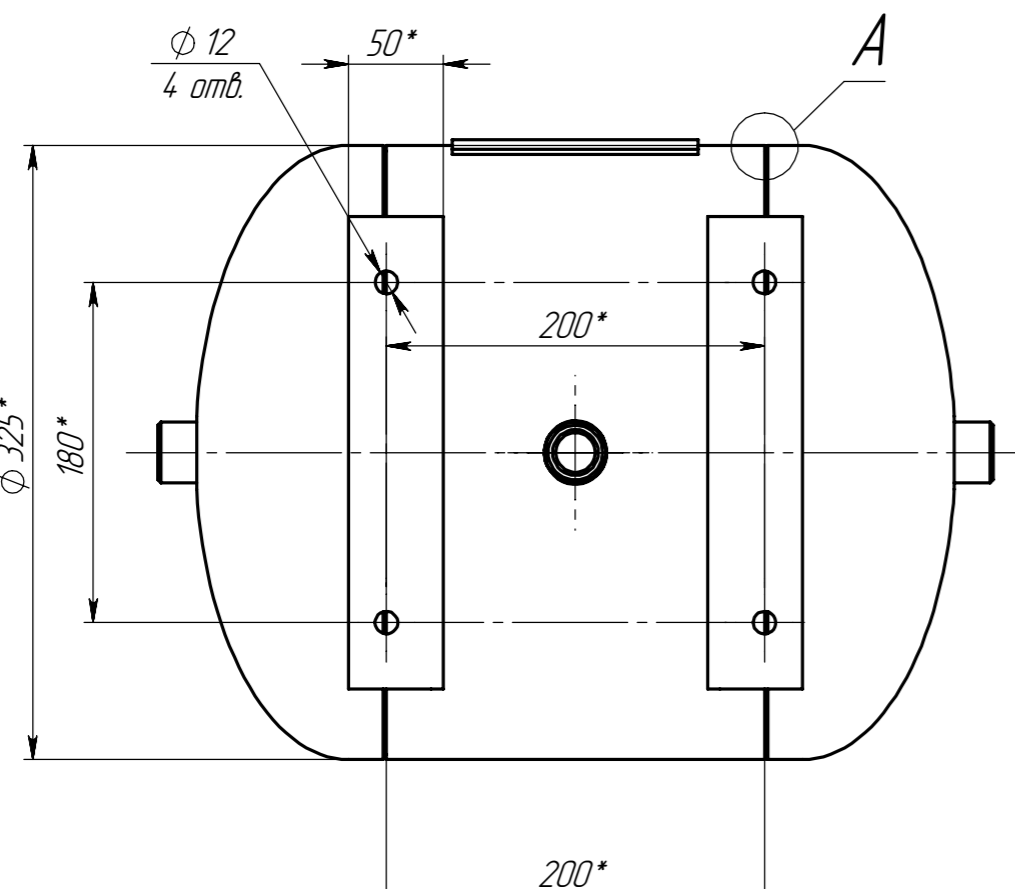


Таблица 1. Технические характеристики

Общая таблица	
Параметры	Аппарат
Назначение	Технологические процессы
Группа аппарата	2
Давление, МПа (кгс/см ²)	рабочее 1,0 (10,0) расчетное 1,0 (10,0)
Продное при испытании	гидравлическое 1,3 (13,0) пневматическое -
Испытательная среда и продолжительность испытания	вода, не менее 30 мин.
Температура испытательной среды, °C	5..40
Температура, °C	рабочая среда от минус 60 до 50 расчетная стенки 50 минимальная стенки, находящейся под давлением минус 60
Характеристика среды	Наименование Воздух, азот Класс опасности по ГОСТ 12.1007-76 - Взрывоопасность ГОСТ 12.1011-78 - Пожароопасность ГОСТ 12.1011-78 -
	Прибавка для компенсации коррозии, мм 1
	Внутренний объем, м ³ (л) 0,05 (50,0)
	Расчетный срок эксплуатации, лет 10
	Допустимая сейсмичность, балл не более 6
	σ_{20}/σ_{50} для стали 09Г2С 1,038
	Марка материала основных элементов 09Г2С
	Объем и вид неразрушающих испытаний 100% УЗК, ПВК ВИК
	Число циклов нагружения, не более 1000

Таблица 2. Выходы

Обозначение	Назначение (Наименование)	Проход условный, мм
α	Вход/выход среды	1 G 1/2"
δ	Вход/выход среды	1 G 1/2"
β	Манометр	1 G 1/2"
γ	Предохранительный клапан	1 G 1/2"
δ	Выход конденсата	1 G 1/2"

- Размеры для справок.
- Изготовление, испытание, приемку и маркировку аппарата производить в соответствии с ГОСТ 34347-2017, ТР ТС 032/2013.
- Покрытие наружных поверхностей - грунт-эмаль КВИЛ, сапфирово-синий, RAL 5003.
- Покрытие внутренних поверхностей - отсутствует.
- Аппарат не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.
- Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.
- Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.

2025.04.719.000 ГЧ

Ресивер Р 25-10.325-2
Габаритный чертеж

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб	Федак			
Проб.	Корниенко			
Т. контр.				
Н. контр				
Утв.	Шатерников			

Лист 1 / Листов 1
23.64 / 1.4

000 "ДНТ"

1

1

Формат А2