

2025.03.703.000 ГЧ

Герб приказа

Инв. № подл. Год и месяц Взам. инв. № Инв. № зд. № Год и месяц

Справ № Год и месяц Год и месяц

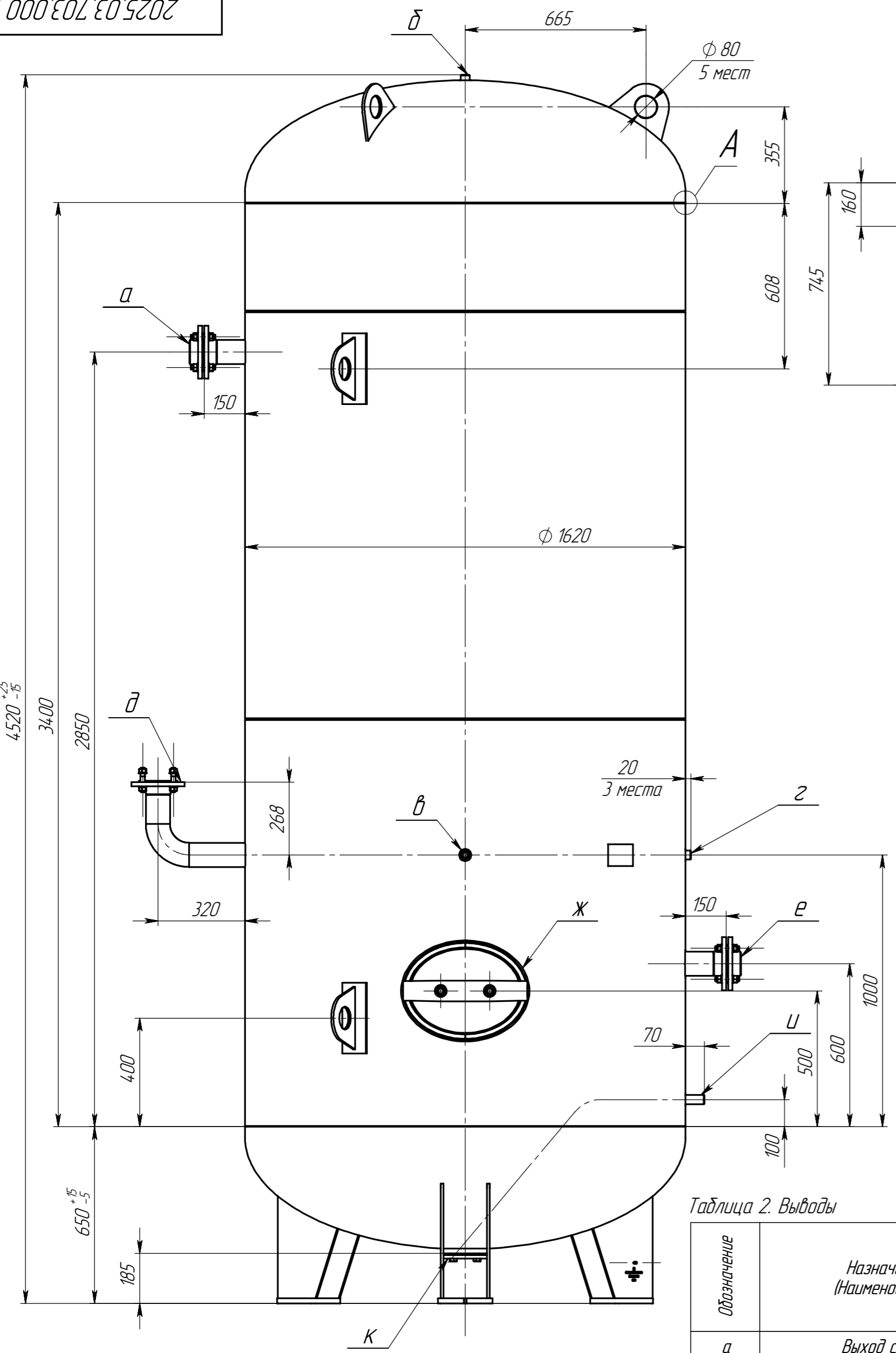


Таблица 2. Выходы

Обозначение	Назначение (Наименование)	Количество	Проход условный, мм	Условн. давл. Ру, МПа	Исполнение фланцев по ГОСТ 33259	Вылет, мм
а	Выход среды	1	Ду80	1,6	80-16-11-1-В	150
б	Технологический	1	G 1/2"	-	-	20
в	Установка манометра	1	G 1/2"	-	-	20
г	Для манометра в машинном отделении	1	G 1/2"	-	-	20
д	Для клапана предохранительного	1	Ду80	1,6	80-16-11-1-В	см черт.
е	Вход среды	1	Ду80	1,6	80-16-11-1-В	150
ж	Локт овальный	1	325x420	1,6	-	75
и	Выход конденсата	1	25	-	-	70
к	Выход остатка	1	Ду50	4,0	-	20

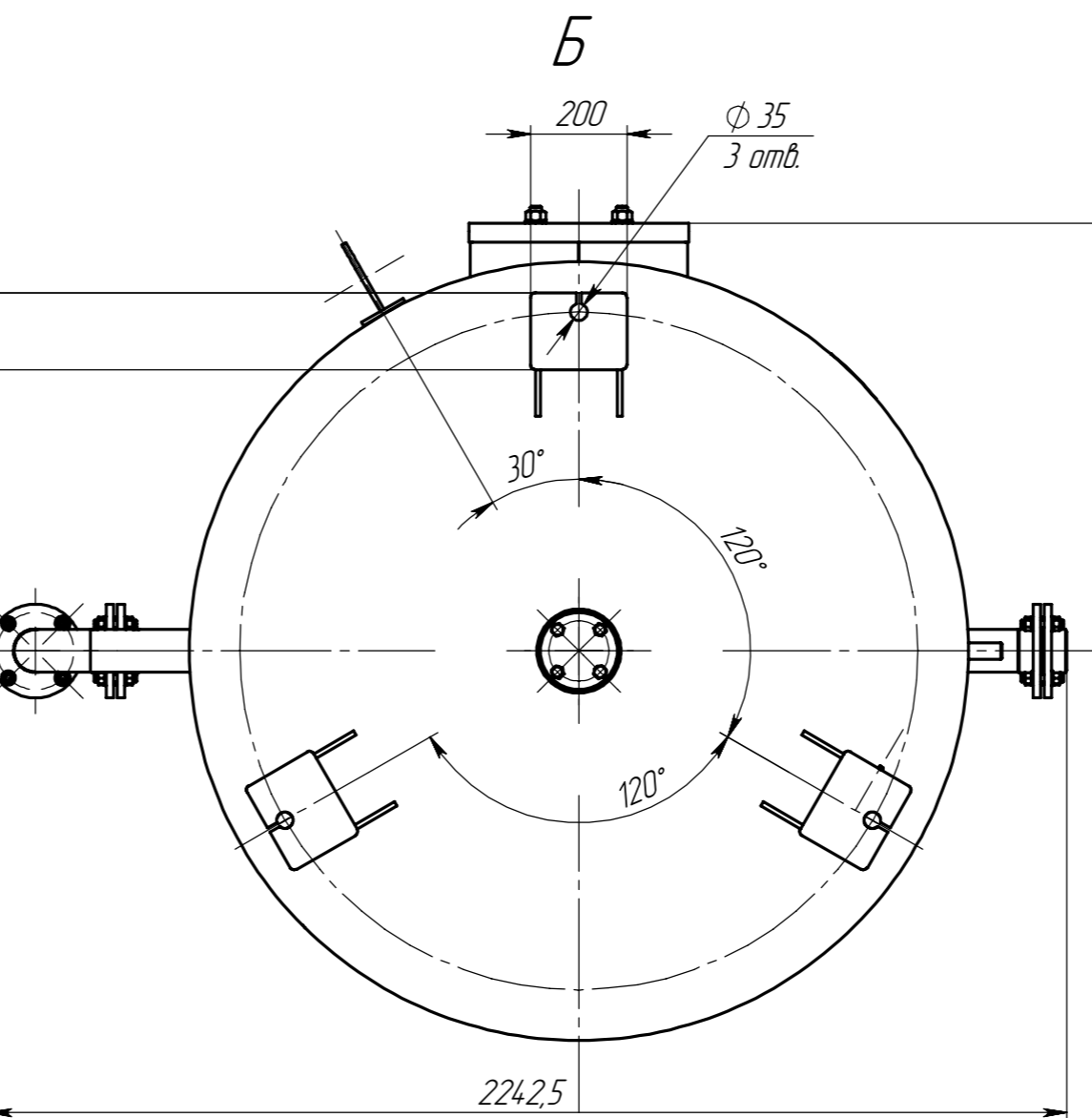


Таблица 1. Технические характеристики

Параметры	Аппарат	
Назначение	Тех. процессы	
Группа аппарата	3	
Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочее	1,6 (16,0)
	Расчетное	1,6 (16,0)
Продное при испытании	гидравлическое	2,1 (21,0)
	пневматическое	-
Испытательная среда и продолжительность испытания	вода, не менее 30 мин.	
Температура испытательной среды, °С	5..40	
Температура, °С	рабочая среда	от минус 40 до 50
	расчетная стенки	50
	минимальная стени, находящейся под давлением	минус 40
	средняя наиболее холодной пятидневки района установки аппарата	-
Характеристика среды	Наименование	Воздух/азот
	Класс опасности по ГОСТ 12.1007-76	-
	Взрывоопасность	ГОСТ 30852.5-2002
		ГОСТ 30852.11-2002
	Пожароопасность ГОСТ 12.1004-91	-
	Приработка для компенсации коррозии, мм	1
	Внутренний объем, м <sup>3</sup> (л)	8,0 (8000)
	Расчетный срок эксплуатации, лет	10
	Допустимая сейсмичность, балл	не более 6
	Ю <sub>20</sub> / Ю <sub>50</sub> для стали О9Г2С	1038
	Марка материалов основных элементов	О9Г2С
	Объем и вид неразрушающих испытаний	100% УЗК, ВИК, ПВК
	Число циклов нагружения, не более	1000

- Изготовление, испытание, приемку и маркировку аппарата производить в соответствии с ГОСТ 34347-2017, ТР ТС 032/2013.
- Аппарат подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.
- Размеры для справок.
- Покрытие внешнее - грунт ГФ-021, эмаль ПФ-115, синяя.
- Покрытие внутреннее - отсутствует.
- Манипуляционный знак "Центр массы" в 138 ГОСТ 14192-96 нанести на дух приводных полюсах сторонам аппарата эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76.
- Для выверки вертикальности аппарата, нанести две контрольные метки, длиной 100мм, шириной 8мм вверху и внизу обечайки эмалью ПФ-115 красной (желтої), ГОСТ 6465-76.
- Нанести отличительную окраску на строповые устройства эмалью ПФ-115, красной (желтої), ГОСТ 6465-76
- Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.
- Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.
- Действительное расположение штифтов, опор - см по вид спереди.
- Аппарат может эксплуатироваться в климатическом исполнении У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2025.03.703.000 ГЧ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Федак				1	1939.29	1:15
Проф.	Корниенко				Лист 1	Лист 1	
Т. контр.							
Н. контр.							
Учб.	Шатерников						

Ресивер РВ-8,0-16  
Габаритный чертеж  
000 "ДНТ"