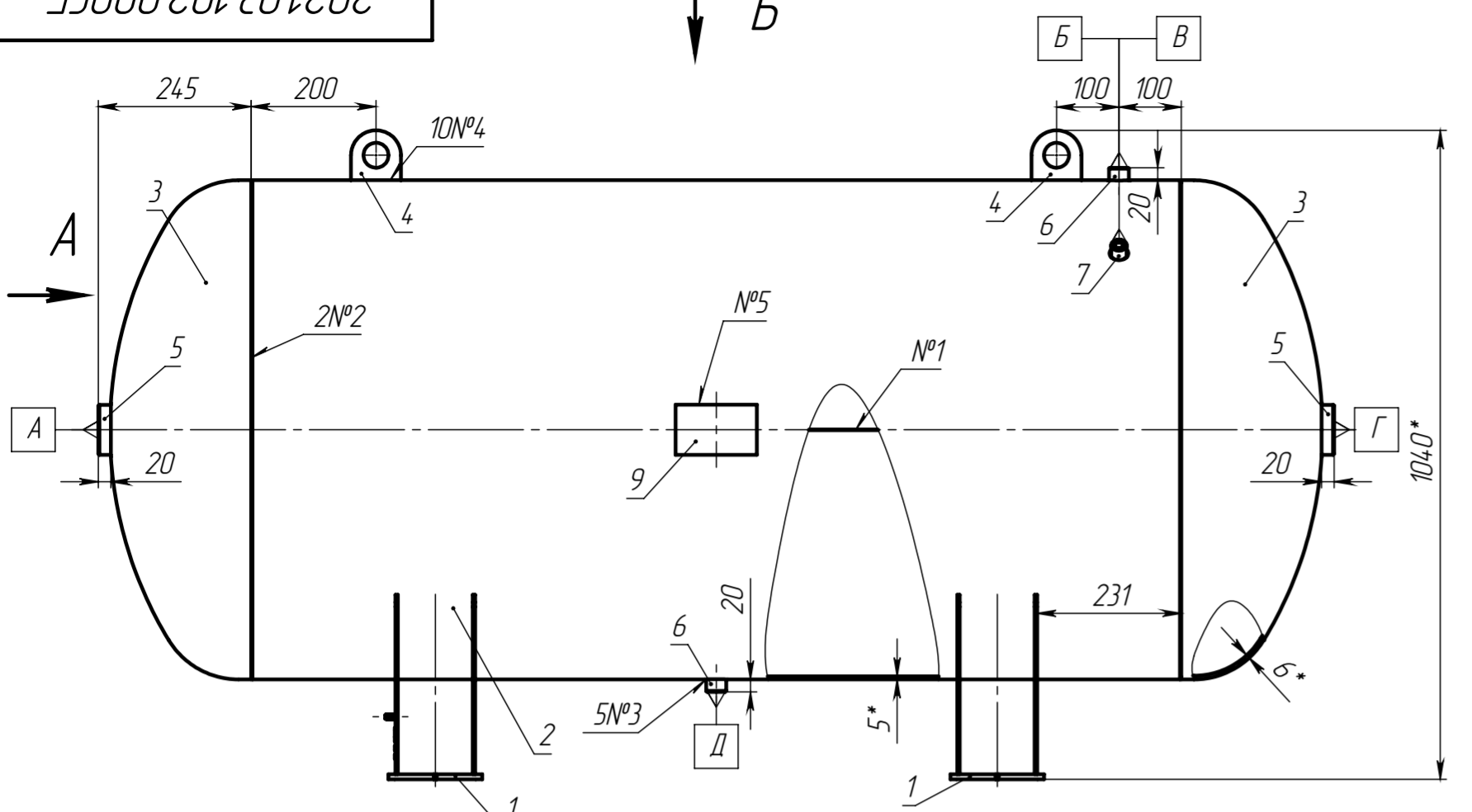
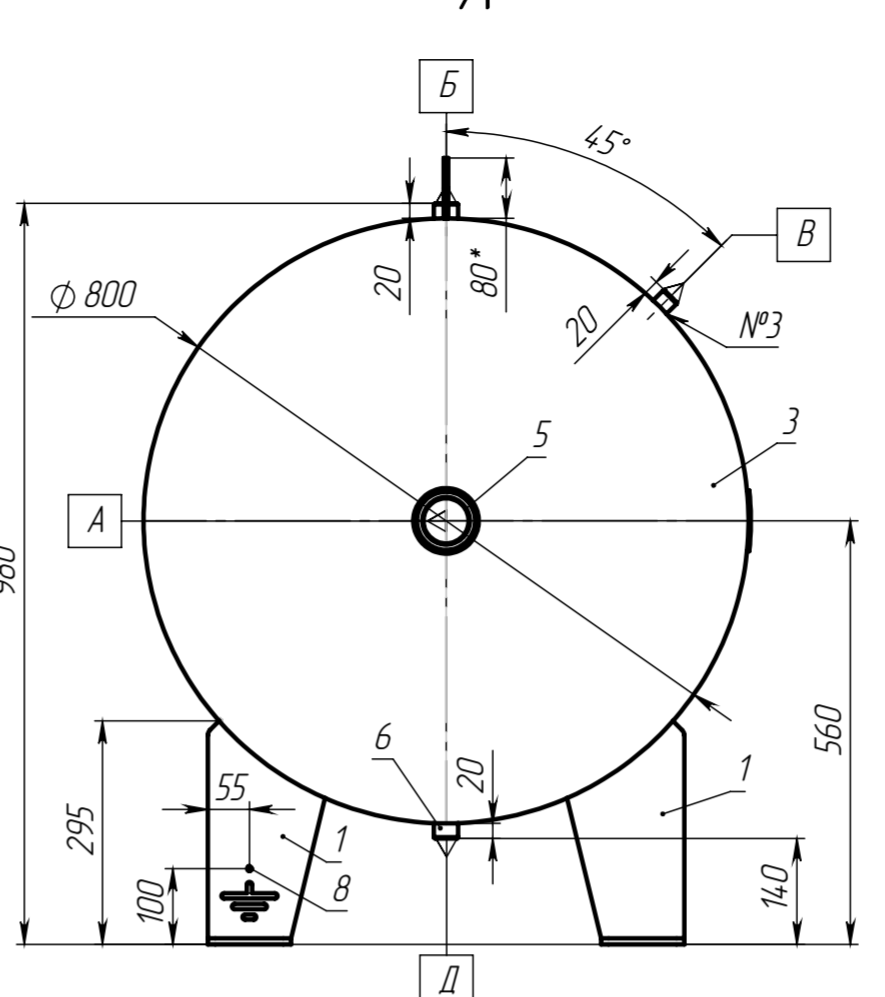


202103.102.000СБ

Б



А



Б

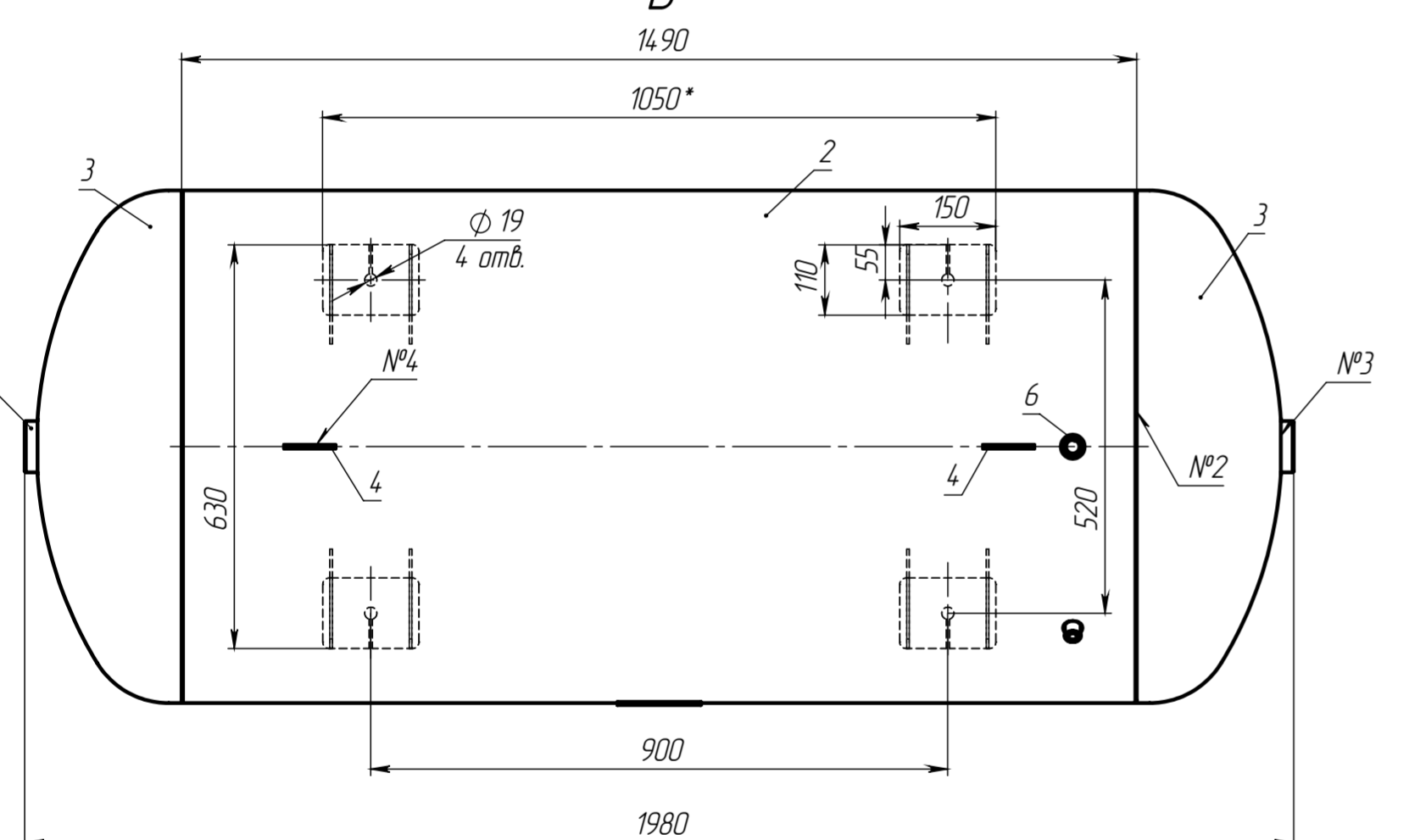


Схема строповки и
центр масс сосуда
не более
90°

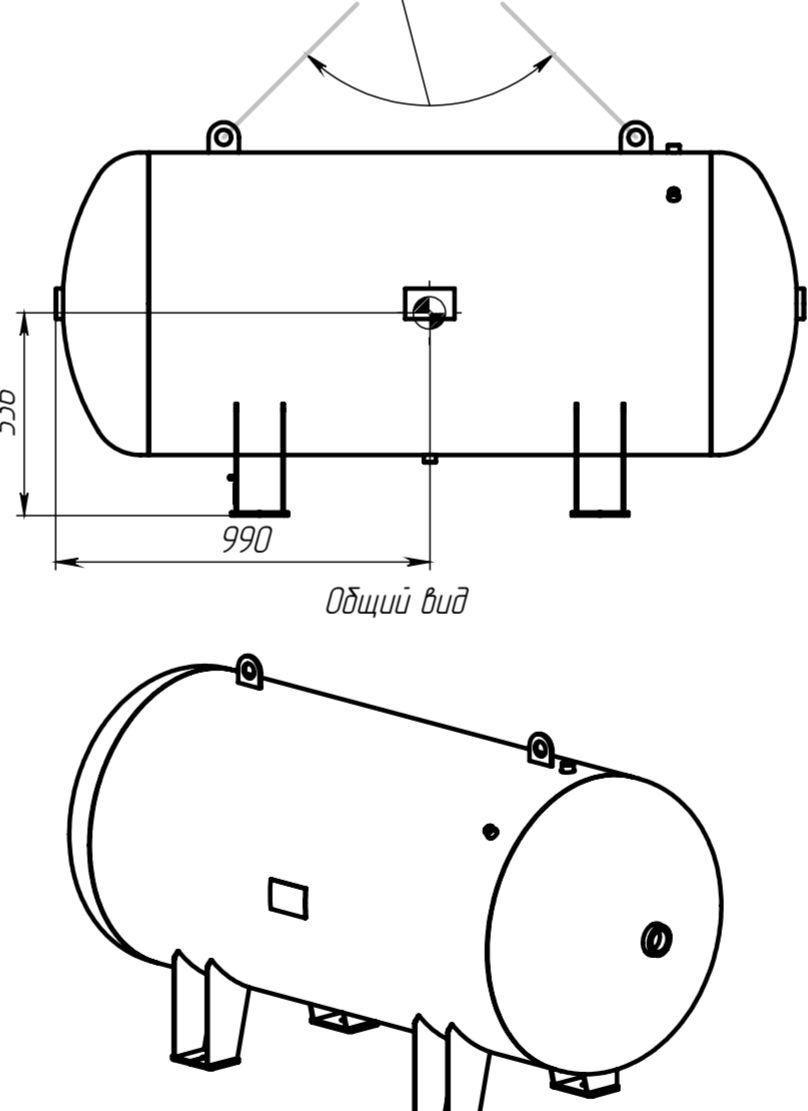


Таблица 2 - Таблица штуцеров

Ном. подл.	Ном. и дата	Ном. № патр.	Ном. № техн. №	Взам. ном. №

Обозн.	Наименование (назначение)	Кол.	Проход условный, мм	Ответный элемент
А	Вход среды	1	G 2"	-
Б	Для клапана предохранительного	1	G 1/2"	-
В	Для манометра	1	G 1/4"	-
Г	Выход среды	1	G 2"	-
Д	Дренаж	1	G 1/2"	-

Таблица 3 - Таблица сварных швов

№ шва	Обозначение стандартного сварного шва	Тип сварного шва по стандарту	Сварочные материалы	Методы контроля
1	ГОСТ 14771-76	С17-ИП	Приволока св.-08Г2С ГОСТ 2246-70	ВИК+УЗК ВИК+ПВК ВИК
2		С19-ИП		
3		Т7-ИП		
4		Т3-ИП		
5		Н1-ИП		

Таблица 1 – Техническая характеристика

Параметры		Apparatus
Назначение		Для ведения тех. процессов
Группа аппарата		3
Давление, МПа (кгс/см ²)	рабочее	1,6 (16,0)
	расчетное	1,6 (16,0)
Продное при испытании	гидравлическое	2,08 (20,8)
	пневматическое	-
Испытательная среда и продолжительность испытания		вода, не менее 30 мин.
Температура испытательной среды, °C		5..40
Температура, °C		рабочая среда расчетная стенки минимальная стенки, находящейся под давлением средняя наибольшая температура района установки аппарата
Характеристика среды		от минус 60 до 50 50 минус 60 -
Наименование		Воздух, азот
Класс опасности по ГОСТ 12.1007-76		-
Взрывоопасность	ГОСТ 30852.5-2002	нет
	ГОСТ 30852.11-2002	-
Пожароопасность ГОСТ 12.1004-91		нет
Класс деффектности сварных швов по ГОСТ 23055-78		стыковых угловых, тавровых нахлесточных
Прибавка для компенсации коррозии, мм		-
Внутренний объем, м ³ (л)		0,9 (900)
Расчетный срок эксплуатации, лет		10
Допустимая сейсмичность, балл		не более 6
[σ] ₂₀ / [σ] ₃₀ для стали AISI 304		1,03
Марка материалов основных элементов		AISI 304
Объем и вид неразрушающих испытаний		100% УЗК, ВИК
Число циклов нагружения, не более		1000

1 Изготовление, испытание, приемку и маркировку аппарата производить в соответствии с ГОСТ 34347-2017, ТР ТС 032/2013.

2 Аппарат не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.

3 *Размеры для справок.

4 Неуказанные предельные отклонения размеров H16, h16, ± T16/2.

5 Наружное покрытие – Напыление, в два слоя.

6 Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.

7 Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.

8 Действительное расположение штуцеров, опор – см. по виду спереди и А.

9 Отгрузка – автотранспортом.

10 Аппарат может эксплуатироваться в климатическом исполнении У категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Турчанов				23148	1:10	
Проф.	Леонов						
Т. контр.							
Н. контр.							
Чтвд.	Шатерников						

202103.102.000СБ

Ресивер Р 900-16.800-3

Сборочный чертеж

Лист 1 из 1

DNT design navigation team