



Таблица 1. Технические характеристики

Параметры		Аппарат	
Назначение		Тех. процессы	
Группа аппарата		3	
Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочее	1,0 (10,0)	
	Расчетное	1,0 (10,0)	
	Пробное при испытании	гидравлическое	1,3 (13,0)
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 стенки, находящейся под давлением	минус 40	
	средняя наиболее холодной пятнадцатидневки 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		1,0	
Внутренний объем, м <sup>3</sup> (л)		0,15 (150)	
Расчетный срока эксплуатации, лет		10	
Допустимая сейсмичность, балл		не более 6	
σ <sub>120</sub> / σ <sub>150</sub> для стали 09Г2С		1,038	
Марка материалов основных элементов		09Г2С	
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
a	Вход/Выход среды	1	G 1/2"
б	Вход/Выход среды	1	G 1/2"
в	Манометр	1	G 1/4"
z	Предохранительный клапан	1	G 1/2"
д	Сброс конденсата	1	G 1/2"

1. Размеры для справок.
2. Изготовление, испытание, приемку и маркировку аппарата производить в соответствии с ГОСТ 34.347-2017, ТР ТС 032/2013.
3. Покрытие наружных поверхностей: Грунт-эмаль КВИЛ, сапфирово-синий, RAL 5003.
4. Покрытие внутренних поверхностей: отсутствует.
5. Аппарат не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.
6. Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.
7. Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.

2026.04.712.000 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						76.86	1:1
Разраб.		Федак					
Проб.		Корниенко					
Т. контр.							
Н. контр.							
Учв.		Шатерников					

Ресивер Р 150-4.0.325-1  
Габаритный чертеж

Лист 1 / Листов 1

ООО "ДНТ"

Перв. примен.  
Справ. №  
Полн. и дата  
Инд. № эд. ил.  
Взам. инв. №  
Полн. и дата  
Инд. № подл.