

## Таблица штуцеров

Nº	Наименование	Количество, шт.	Проход условный, мм	Давление условное, МПа
A	Вход воздуха	1	G2 (внутренняя)	20,0
Б	Выход воздуха	1	G2 (внутренняя)	20,0
В	Манометр	1	M20x1.5	20,0
	Слив конденсата (кран)	1	G3/4 (внутренняя)	20,0
Д	Клапан предохранительный	1	20	20,0

## Техническая характеристика

1. Диаметр номинальный DN, мм	<i>- 1000</i>
2. Толщина стенки резервуара,, мм	<i>- 60</i>
3. Давление рабочее PN, МПа	- 20,0
3. Давление пробное PN, МПа	- 25,0
4. Рабочая среда	<i>– воздух</i>
5. Температура рабочей среды, (°C)	- O+50
6. Число циклов нагружения	– не более 10000
7. Материал корпуса: сталь 09Г2С	
7. Материал корпуса: сталь 09Г2С 8. Назначенный срок службы, лет	- 10
10. Объем, л	<i>- 2000</i>

## Технические требования

- 1. Аппарат изготовить, испытать и принять в соответствии с ΓΟCT 34347-2017.
- 2. Размеры для справок.
- 3. Пневматические испытания на прочность и герметичность провести пробным давлением 25,0 МПа ±0,1 МПа в течении 60 минут. Падение давления не допускается.
- 4. Технические требования к сварным соединениям по ОСТ 3–4001–91. Сварку выполнить в среде защитных газов проволокой Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.
- 5. Покрытие: Эмаль Hammerite (2), RAL 7004.
- 6. Маркировку знака заземления выполнить краской: ПФ-115 ГОСТ 6465-76, RAL 9005.
- 7. Законсервировать:
- внутренние поверхности маслом K-17 ГОСТ 10877-76 по варианту защиты ВЗ-I ГОСТ9.014-78;
- наружные механически обработанные поверхности пушечной смазкой ГОСТ 19537–83.
- 8. Остальные ТТ по ГОСТ 34347-2017.

	=							
				PB2.00.00011				
				5 .	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист Разраб.	№ докцм. Святов	Подп.	Дата	Pecubep		4950	1:15	
Пров.	COMMOD			Габаритный черетеж		7750	כויו	
Т.контр.				табараттый теретеж	Лист	Лист	rob 1	
Н.контр.	<i>d 0</i>				000"	ИННОВ.	АЦИИ"	
Утв.	Филиппов							

Копировал Формат A2