

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

Наименование частей сосуда		Корпус		
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)		2,04 (20,4)		
Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)		2,12 (21,2)		
Пробное давление испытания, МПа (кгс/см ²)	гидравлического	2,8 (28,0)		
	пневматического	0,51(5,1)		
Расчетная температура рабочей среды, °С		Плюс 60		
Температурный диапазон эксплуатации, °С		от минус 50 до плюс 50		
Минимально допустимая отрицательная температура стенки, °С		Минус 50		
Наименование рабочей среды		См. МА25.2-00.00.000РЭ, приложение 1		
	Класс опасности	2		
	Взрывоопасность	Да		
	Пожароопасность	Да		
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии), мм		1		
Вместимость, м ³		25		
Масса пустой КЦ, кг		6640		
Максимальная масса заливаемой среды *1, кг		См. МА25.2-00.00.000РЭ, приложение 1		
Расчетный срок службы сосуда, лет		20		