



Техническая характеристика

Параметры		Трубное пространство	Межтрубное пространство
Давление, МПа (кгс/см²)	Рабочее	1,0 (10)	1,8 (18)
	Расчетное	1,0 (10)	1,8 (18)
	Пробное гидравлическое	1,26 (12,6)	2,29 (22,9)
Температура, °С	рабочая	30	45
	Минимально допустимая отрицательная стенки аппарата, находящегося под давлением	минус 30	минус 36
среда	Наименование	вода	пропан
Группа аппарата по ГОСТ Р 52630-2006		4	1
Площадь теплообмена, м²		97,3	
Срок службы, лет		10	

Таблица применяемых материалов

Назначение	Марка
Фланец, решетки трубные	09Г2С ГОСТ 19281-89
Днище	09Г2С-6 ГОСТ 5520-79
Трубы теплообменные	Сталь 20 ГОСТ 550-75

Р13675.01.00СБ				Лист	Масса	Масштаб
Лист	№ докум	Год	Дата	2238		
над	Зайцева	1994	07.12			
Пучок трубный верхний к теплообменнику из-за обратный термос				Лист	Масса	
Лист	№ докум	Год	Дата			
над	Зайцева	1994	07.12			
Минер						