







Материал присоединения	AISI304
Материал корпуса	AISI304
Материал пластин	AISI316L
Материал припоя	Медь
Расчетное давление, МПа	3
Испытательное давление, МПа	4,5
Расчетная температура, °С	-196/+225
Толщина пластин, мм	0,34-0,4

№ п.п	Тип теплообменника	E, MM	Масса, кг
1	ACB20-10_D-W	34	1,8
2	ACB20-20_D-W	56	2,6
3	ACB20-30_D-W	79	3,4
4	ACB20-40_D-W	101	4,2
5	ACB20-50_D-W	124	5
6	ACB20-60_D-W	169	5,8
7	ACB20-70_D-W	191	6,6

Формат А2

					·	•		
				WM.ACB20-W.001 0B				
				100000 man accon 1111	/lum.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Аппарат теплообменный				
Разраб.	Шевченко			ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПАЯННЫЙ		_	1:2	
Пров.				ACB20-W				
Т.контр.				71CD20 VV	Nucm	Лист	nob 1	
Ционтр					Ω	10 "Bo	701/	
Н.КОНПР. Чтв	Nav					U DL	ויוען	

Копировал

При использовании разница температур не должна превышать 80°C.