



Таблица технических характеристик	
Материал присоединения	AISI304
Материал корпуса	AISI304
Материал пластин	AISI316L
Материал припоя	Медь
Расчетное давление, МПа	3,0
Испытательное давление, МПа	4,5
Расчетная температура, °C	-196/+225

№ п/п	Тип теплообменника	E, мм
1	ACB350-10_D	34,6
2	ACB350-20_D	57,7
3	ACB350-30_D	80,8
4	ACB350-40_D	103,9
5	ACB350-50_D	127
6	ACB350-60_D	150,1
7	ACB350-70_D	173,2
8	ACB350-80_D	196,3
9	ACB350-90_D	219,4
10	ACB350-100_D	242,5

WM.ACB350.001 OB				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.		Шевченко				1:4
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.		Лях				
Аппарат теплообменный пластинчатый паянный ACB350				Лист	Листов	1
				000 "Варм"		

При использовании разница температур не должна превышать 80 °C.