



Таблица технических характеристик

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

№ п.п.	Тип теплообменника	E, мм
1	ACB95-10_D-BW	39
2	ACB95-20_D-BW	67
3	ACB95-30_D-BW	95
4	ACB95-40_D-BW	123
5	ACB95-50_D-BW	152
6	ACB95-60_D-BW	180
7	ACB95-70_D-BW	208

				<b>WMACB95-BW.001.0B</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Аппарат теплообменный пластинчатый паянный ACB95-BW		
Разраб.	Шевченко						
Проб.							
Т.контр.							
Н.контр.					Лист	Масса	Масштаб
Утв.	Лях					-	1:2,5
					Лист	Листов	1
					000 "Варм"		
					Копировал	Формат A2	

При использовании разница температур не должна превышать 80 °C.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № эд/дл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.