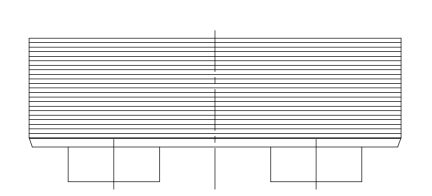


Таблица технических характеристик		
Материал присоединения	AISI304	
Материал корпуса	A/S/304	
Материал пластин	AISI316L	
Материал припоя	Медь	
Расчетное давление, МПа	3	
Испытательное давление, МПа	4,5	
Расчетная температура, °C	-196/+225	
Толщина пластин, мм	0,34∓0,4	

Nº n.n	Тип теплообменника	E, MM	Масса, кг
1	ACB120-10_D	35,5	12,4
2	ACB120-20_D	58,6	17,6
3	ACB120-30_D	81,7	22,8
4	ACB120-40_D	104,8	28
5	ACB120-50_D	127,9	33,2
6	ACB120-60_D	151	38,4
7	ACB120-70_D	174,1	43,6
8	ACB120-80_D	197,2	48,8
9	ACB120-90_D	220,3	54
10	ACB120-100_D	243,4	59,2
11	ACB120-110_D	266,5	64,4
12	ACB120-120_D	289,6	69,6
13	ACB120-130_D	312,7	74,8
14	ACB120-140_D	335,8	80



Инв. № подл. — Подп. и дата — Взам. инв. № | Инв. № дубл.



Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Шевченко Пров. Т.контр.

Н.контр. Утв. Лях

WM.ACB120.001 0B Аппарат теплообменный пластинчатый паянный ACB120

Лит. Масса Масштаб Nucm Листов

При использовании разница температур не должна превышать 80°C.

Копировал

000 "Варм" Формат А2