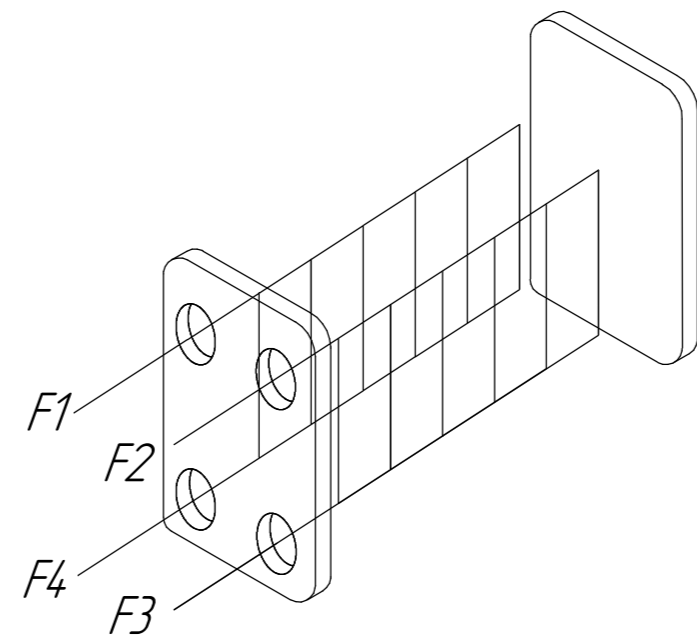


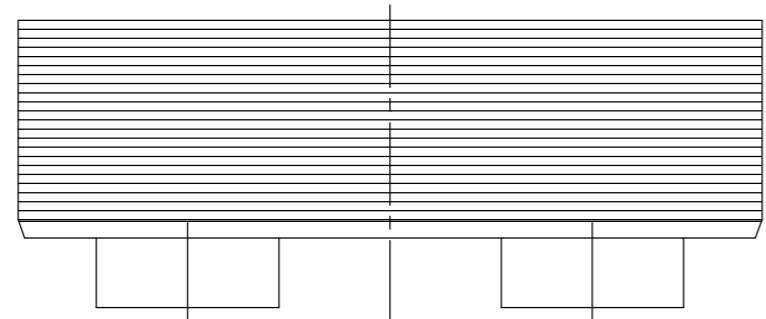
F1-F2-F3-F4
R520

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	Масса, кг
1	АСВ120-10_D	35,5	12,4
2	АСВ120-20_D	58,6	17,6
3	АСВ120-30_D	81,7	22,8
4	АСВ120-40_D	104,8	28
5	АСВ120-50_D	127,9	33,2
6	АСВ120-60_D	151	38,4
7	АСВ120-70_D	174,1	43,6
8	АСВ120-80_D	197,2	48,8
9	АСВ120-90_D	220,3	54
10	АСВ120-100_D	243,4	59,2
11	АСВ120-110_D	266,5	64,4
12	АСВ120-120_D	289,6	69,6
13	АСВ120-130_D	312,7	74,8
14	АСВ120-140_D	335,8	80



При использовании разница температур не должна превышать 80 °C.

				WM.ACB120.001.0B		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Аппарат теплообменный пластинчатый паянный АСВ120		
Разраб.	Шевченко					
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.				Лист	Масса	Масштаб
Утв.	Лях				-	1:2,5
				Лист	Листов	1
				ООО "Варм"		
				Копировал	Формат А2	

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. № / Инв. № вкл. / Подп. и дата / Справ. № / Перв. примен.