



Присоединения		Технические характеристики	
Маркировка	Обслуживание	Рабочее давление МПа	4.5
F1	Вода вход	Рабочая температура С°	-196/+225
F2	Вода выход	Испытательное давление МПа	6.75
F3	Фреон вход	Материал для пайки	медь
F4	Фреон выход	Материал пластины	316L
		Масса kg	$6+0.4 \cdot N^{**}$

No.	Модель No.	Обозначение	A
1	ТТ112Q-2024022004	ТТ112Q-N**H-4.5 (N** - количество пластин)	$14+2.11 \cdot N^{**}$

				ТТ112Q-N**H-4.5			
				Теплообменник паянный			
				Габаритный чертеж			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						$6+0.4 \cdot N^{**}$	
Пров.					Лист	Листов 1	
Т. контр.							
Эл. модель							
Н. контр.							
Утв.							
Шифр:				Копировал		Формат А3	