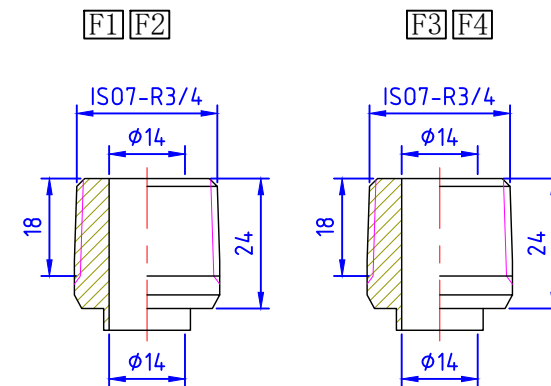
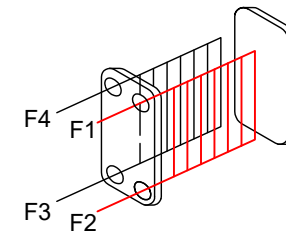


Присоединения		Технические характеристики		
Маркировка	Обслуживание	Рабочее давление МПа		3.0
F1	Греющая вход	Рабочая температура С°		-196/+225
F2	Греющая выход	Испытательное давление МПа		4.5
F3	Нагреваемая вход	Материал для пайки		медь
F4	Нагреваемая выход	Материал пластины		316L
		Масса kg		$0,8+0,05 \cdot N^{**}$



No.	Модель No.	Обозначение	A
1	ТТ18-2024051501	ТТ18- N^{**} -Н-3.0 (N^{**} - количество пластин)	$10+2.18 \cdot N^{**}$

ТТ18- N^{**} -Н-3.0				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Теплообменник паянный	$0,8+0,05 \cdot N^{**}$
Разраб.						
Пров.						
Т. контр.						
Эл. модель						
Н. контр.					Лист	Листов 1
Утв.					Габаритный чертеж	

Шифр:

Копировал

Формат А3