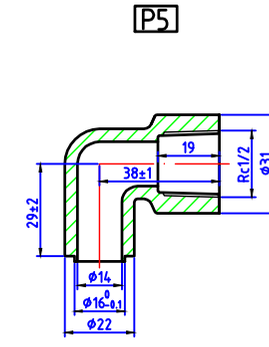
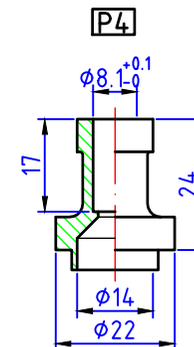
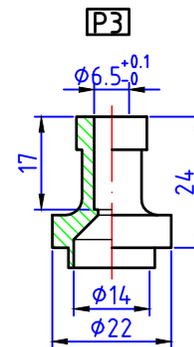
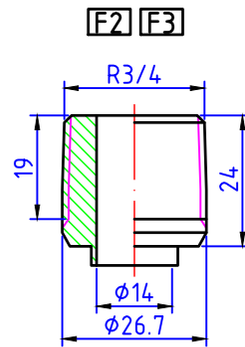
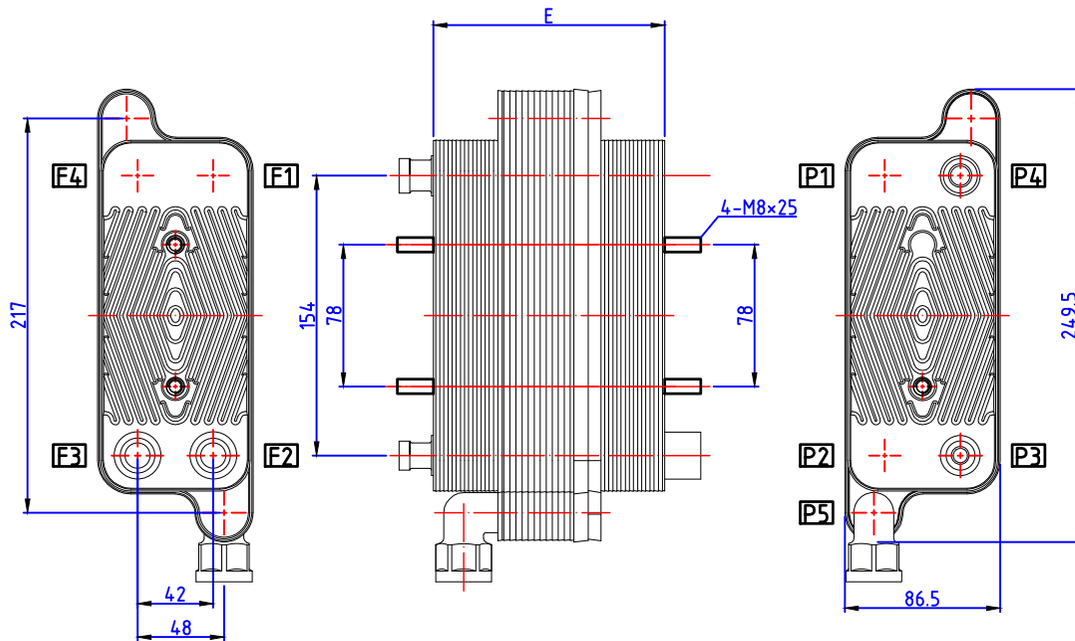


Максимальное рабочее давление	30 бар
Испытательное давление	45 бар
Максимальная рабочая температура	-50/+200 °C
Площадь одной пластины	0.015 m ²
Материал пластин	AISI 304L



Присоединение	Размеры	Назначение
P5	NG1/2	Дренаж
P4	D8.1	Фреон вход
P3	D6.5	Фреон вход
F3	R3/4	Воздух выход
F2	R3/4	Воздух вход



No.	Расход Nm ³ /min	Количество пластин рекуператора	Количество пластин испарителя	Количество пластин сепаратора	Объем фреона (L)	E
1	1.4	19	19	18	0.28	160

No.	Модель No.	Обозначение	E
1	TT-DB15-2018111401	TT-DB15-1.4	160

				TT-DB15-1.4		
Изм. Лист Разраб. Пров. Т. контр. Эл. модель Н. контр. Утв.	№ докум.	Подп.	Дата	Теплообменник паянный		
				Габаритный чертеж		
				Лит.	Масса	Масштаб
				Лист	Листов 1	
				Шифр:		