



Расчет:

Объект:

Назначение: Общепромышленное

Дата: 31.03.2023

Тип	<b>SN14-60</b>	
	Горячая сторона	Холодная сторона
Среда	Вода	Вода
Массовый расход, т/ч	23.40	12.76
Температура на входе, С	70.0	5.0
Температура на выходе, С	40.0	60.0
Потери давления, м.в.с.	2.80	0.90
Скорость каналы/порты, м/с	0.94 / 2.26	0.46 / 1.22
Тепловая нагрузка, ккал/ч	700900	
Козф-т теплопередачи, ккал/ч*м2*К	4037	
Запас,% / Фактор загр.,м2К/МВт	10.5 / 23.4	
Поверхность теплообмена, м2	8.70	
Кол-во пластин / компоновка пластин	60-ТКТЛ76	
Компоновка каналов	1 x 29 + 0 x 0	1 x 30 + 0 x 0
Толщина, материал пластин	0,5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление,кг/см2	16/23	
Расчетная температура, С	150	
Масса нетто, кг *	190	
Объем, л	10,15	10,5
Патрубки	Фланцы Ду 50	