



"Термосистемы"
г. Краснодар
ул. Дзержинского 94/1

тел. +7-902-403-22-00; 8-(800)-301-02-65
info@teploobmennik-russia.ru
www.teploobmennik-russia.ru

Расчет:

Объект:

Назначение: Общепромышленное

Заказчик:

Дата: 28.02.2023

Тип	SN14-60	
	Горячая сторона	Холодная сторона
Среда	Водяной пар	Вода
Массовый расход, т/ч	1.51	42.98
Температура на входе, С	135.0	60.0
Температура на выходе, С	80.0	80.0
Потери давления, м.в.с.	0.69	2.99
Скорость каналы/порты, м/с	18.11 / 88.73	0.83 / 4.18
Давление пара на входе (абс.), ата	3.00	
Сухость входного и выходного пара	1.00 / 0.00	
Тепловая нагрузка, ккал/ч	1000	
Кэф-т теплопередачи, ккал/ч*м2*К	1703	
Запас, % / Фактор загр., м2К/МВт	113.8 / 0	
Поверхность теплообмена, м2	8.70	
Кол-во пластин / компоновка пластин	60-ТК	
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	