

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

Фланцы Ду 100

Расчет:

Патрубки

Объект: Назначение: Общепромышленное

Заказчик: Дата: 09.06.2023

Тип	SN21-88
-----	---------

Тип	SN21-88		
		Горячая сторона	Холодная сторона
Среда		Водяной пар	Вода
Массовый расход, т/ч		3.61	103.16
Температура на входе, С		135.0	60.0
Температура на выходе, С		80.0	80.0
Потери давления, м.в.с.		0.67	2.99
Скорость каналы/порты, м/с		17.05 / 79.24	0.79 / 3.73
Давлен	Давление пара на входе (абс.), ата 3.00		00
Сухость	ь входного и выходного пара	1.00 / 0.00	
Теплов	зая нагрузка, ккал/ч 2064000		1000
Коэф-т	теплопередачи, ккал/ч*м2*К	1718	
Запас,%	∕₀ / Фактор загр.,м2К/MВт	81.1 / 0	
Поверх	ность теплообмена, м2	20.64	
Кол-во	пластин / компоновка пластин	88-TK	
Компон	овка каналов	1 x 43 + 0 x 0	1 x 44 + 0 x 0
Толщин	на, материал пластин	0,5 мм AISI316	
Матери	ал прокладок	EPDM	
Расчеті	ное/пробное давление,кг/см2	16/23	
Расчетн	ная температура, С	150	
Масса н	нетто, кг *	445	
Объем,	л	25,8	26,4