

Объект: пример /

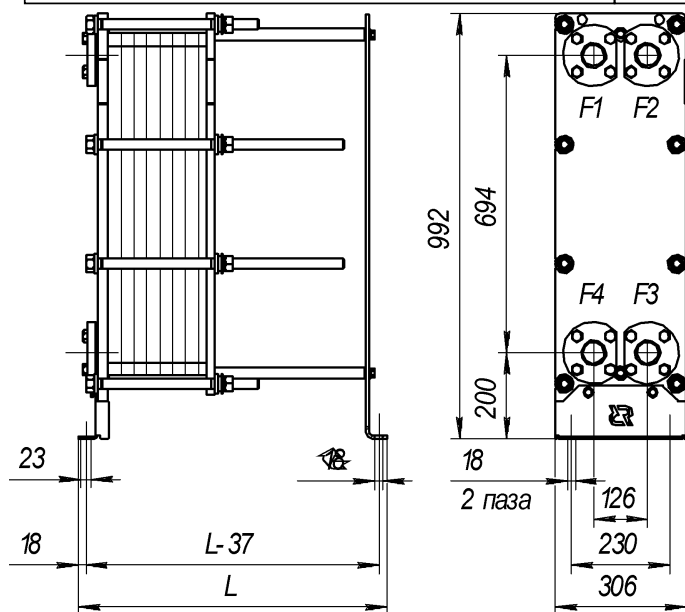
Расчет №: w337073 (к ОЛ №50390000)

Назначение: Общепромышленное

Дата: 12.10.2017

Тип HHN#14A

Контур Среда	Гор. сторона	Хол. сторона
	Вода	Вода
Расход, т/ч	6,829	3,725
Температура на входе, С°	70	5
Температура на выходе, С°	40	60
Потери давления, м.вод.ст.	1,91	0,66
Скорость в порту, м/с	0,66	0,36
Скорость в каналах, м/с	0,49	0,26
Тепловая нагрузка, ккал/ч	204566	
Запас площади поверхности, %	10,6	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	3597,00	
Эффективная площадь, м ²	2,85	
Число пластин, компоновка пластин	21-TMTL40	
Компоновка каналов	1 x 10 + 0 x 0	1 x 10 + 0 x 0
Внутренний объем, л	3,5	3,5
Толщина, материал пластин	0.5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см ²	16/22	
Расчетная температура, С°	150	
Соединения	Соединение фланцевое Ду50, Ру25 РДАМ.711142.029	Соединение фланцевое Ду50, Ру25 РДАМ.711142.029
Покрытие портов		
Ответные фланцы	Фланец 1- 50-25 ст.20/ст.3сп5 РДАМ.711142.029	Фланец 1- 50-25 ст.20/ст.3сп5 РДАМ.711142.029



Масса нетто: 145 кг.

Внутренний объем: 7

Длина 520 мм.

Максимальное кол-во пластин: 39

F1 - Вход греющей среды

F2 - Выход нагреваемой среды

F3 - Вход нагреваемой среды

F4 - Выход греющей среды

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:
данные расчета проверены и согласованы

МП

МП