

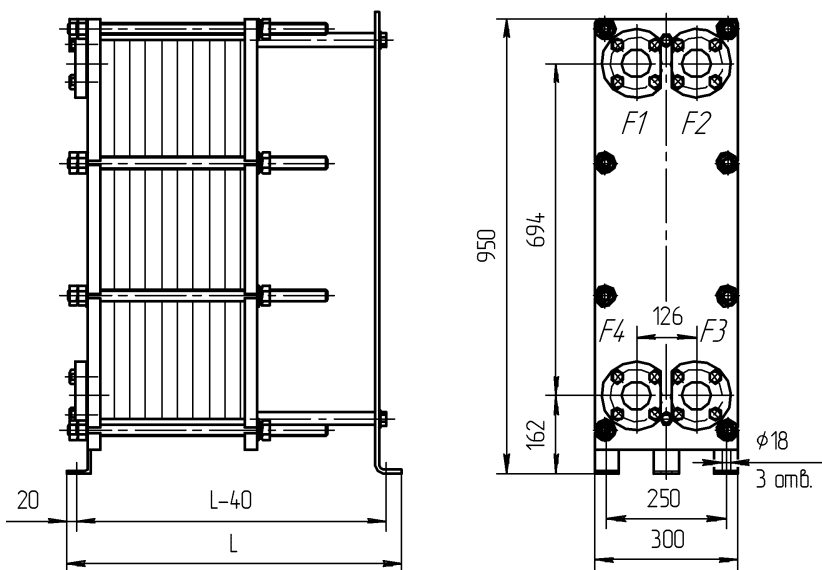
Объект: Ленина 19 жд 27кв 2-х ст смешан(ступень 1)

Расчет №: w031814 (к ОЛ №50053615) Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

Тип НН№14А

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	6,619	1,86
Температура на входе, С°	53,44	5
Температура на выходе, С°	40,46	51,2
Потери давления, м.вод.ст.	1,74	0,18
Скорость в порту, м/с	0,63	0,17
Тепловая нагрузка, ккал/ч	86240,3	
Запас площади поверхности, %	11,1	
Коеф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	2811,00	
Эффективная площадь, м ²	2,55	
Число пластин, компоновка пластин	19-TKTL67	
Компоновка каналов	1 x 9 + 0 x 0	1 x 9 + 0 x 0
Внутренний объем, л	3,15	3,15
Толщина, материал пластин	0.4 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см ²	6\9	
Расчетная температура, С°	150	
Соединения	Соединение фланцевое Ду50, Ру25 РДАМ.711142.029	Соединение фланцевое Ду50, Ру25 РДАМ.711142.029
Покрытие портов		
Межфланцевые прокладки	Прокладка Б- 50-25 ПОН-Б ГОСТ 15180-86	Прокладка Б- 50-25 ПОН-Б ГОСТ 15180-86
Ответные фланцы	Фланец 1- 50-25 ст20/ст3сп5 РДАМ.711142.029	Фланец 1- 50-25 ст20/ст3сп5 РДАМ.711142.029



Внутренний объем: 6,3 л.

Масса нетто: 130 кг.

Длина (L): 520 мм.

F1 - Вход греющей среды
F2 - Выход нагреваемой среды
F3 - Вход нагреваемой среды
F4 - Выход греющей среды

ПОСТАВЩИК:

МП

ПОКУПАТЕЛЬ:

данные расчета проверены и согласованы

МП