

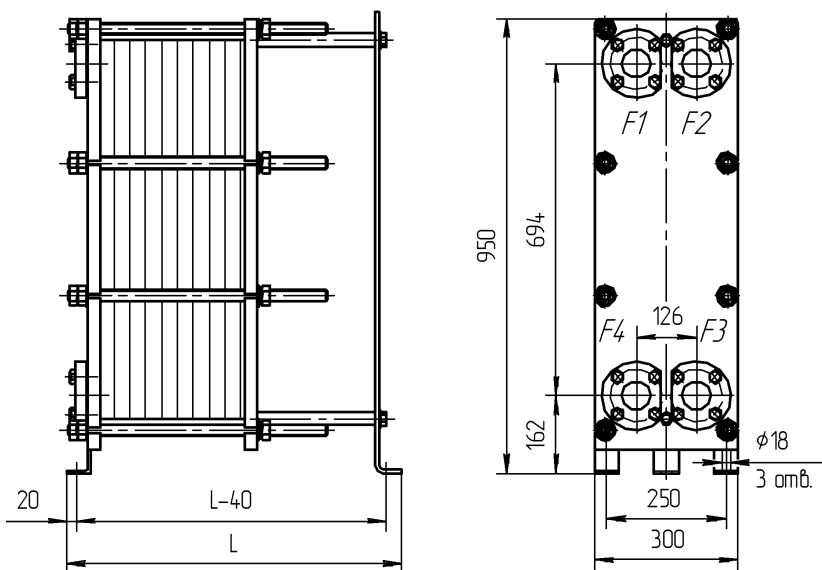
Объект: Ленина 6 жд 27 кв 2-х ст смешан(ступень 1)

Расчет №: w031840 (к ОЛ №50053652) Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

Тип НН№14А

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	7,766	2,229
Температура на входе, С°	53,41	5
Температура на выходе, С°	40,15	51,2
Потери давления, м.вод.ст.	1,86	0,19
Скорость в порту, м/с	0,74	0,21
Тепловая нагрузка, ккал/ч	103309,1	
Запас площади поверхности, %	16,1	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	2756,00	
Эффективная площадь, м ²	3,15	
Число пластин, компоновка пластин	23-TKTL73	
Компоновка каналов	1 x 11 + 0 x 0	1 x 11 + 0 x 0
Внутренний объем, л	3,85	3,85
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: 7,7 л.

Масса нетто: 135 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