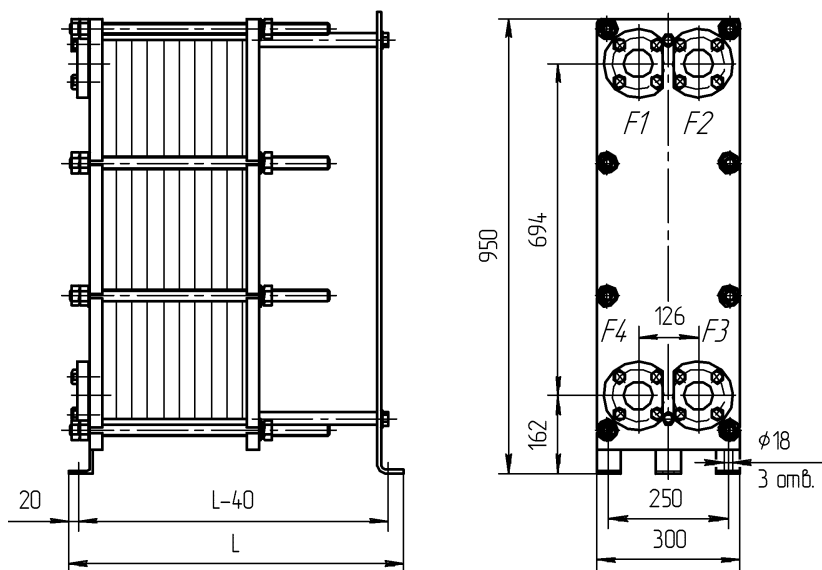


Объект: Ленина 20 жд 27в 2-х ступенчатая смешанная(ступень 1)

Расчет №: w031781 (к ОЛ №50053577) Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

Тип НН№14А	Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда		Вода	Вода
% содержания			
Расход, т/ч		6,525	1,665
Температура на входе, С°		53,73	5
Температура на выходе, С°		41,8	51,75
Потери давления, м.вод.ст.		1,92	0,14
Скорость в порту, м/с		0,62	0,15
Тепловая нагрузка, ккал/ч		78119,3	
Запас площади поверхности, %		10,5	
Коеф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К		2730,00	
Эффективная площадь, м ²		2,4	
Число пластин, компоновка пластин		18-TKTL65	
Компоновка каналов		1 x 8 + 0 x 0	1 x 9 + 0 x 0
Внутренний объем, л		2,8	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: 5,95 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