

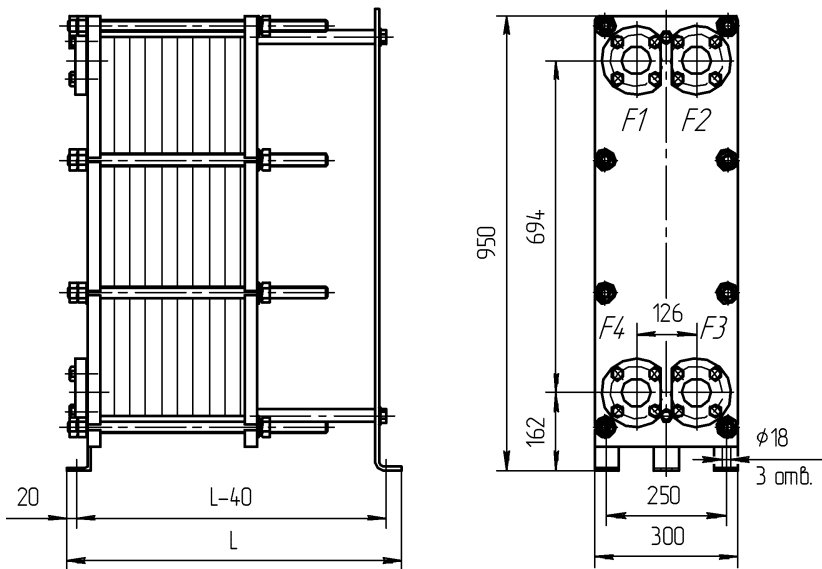
Объект: Ленина 18 жд 36кв 2-х ст смешанная(ступень 1)

Расчет №: w031638 (к ОЛ №50053359) Назначение: Общепромышленное

Дата: 30.05.2014

Тип НН№14А

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	8,889	2,139
Температура на входе, С°	53,81	5
Температура на выходе, С°	42,56	51,75
Потери давления, м.вод.ст.	1,64	0,13
Скорость в порту, м/с	0,85	0,2
Тепловая нагрузка, ккал/ч	100317,9	
Запас площади поверхности, %	10,7	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	2603,00	
Эффективная площадь, м ²	3,15	
Число пластин, компоновка пластин	23-TKTL55	
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