

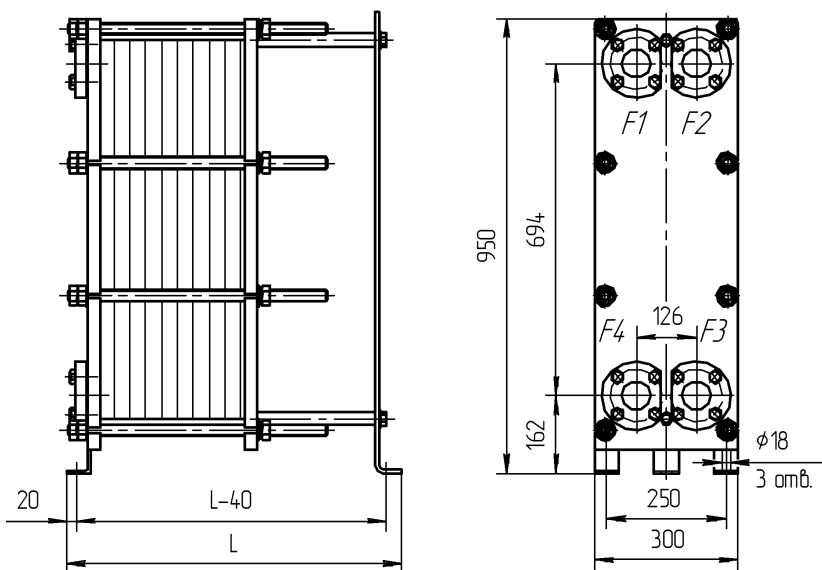
Объект: Ленина 4 жд 16кв 2-х смешан схема (ступень 1)

Расчет №: w031861 (к ОЛ №50053676) Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

Тип НН№14А

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	4,085	1,266
Температура на входе, С°	53,1	5
Температура на выходе, С°	38,95	50,65
Потери давления, м.вод.ст.	1,5	0,15
Скорость в порту, м/с	0,39	0,12
Тепловая нагрузка, ккал/ч	58002,9	
Запас площади поверхности, %	10,4	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	2689,00	
Эффективная площадь, м ²	1,8	
Число пластин, компоновка пластин	14-TKTL69	
Компоновка каналов	1 x 6 + 0 x 0	1 x 7 + 0 x 0
Внутренний объём, л	2,1	2,45
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: 4,55 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