

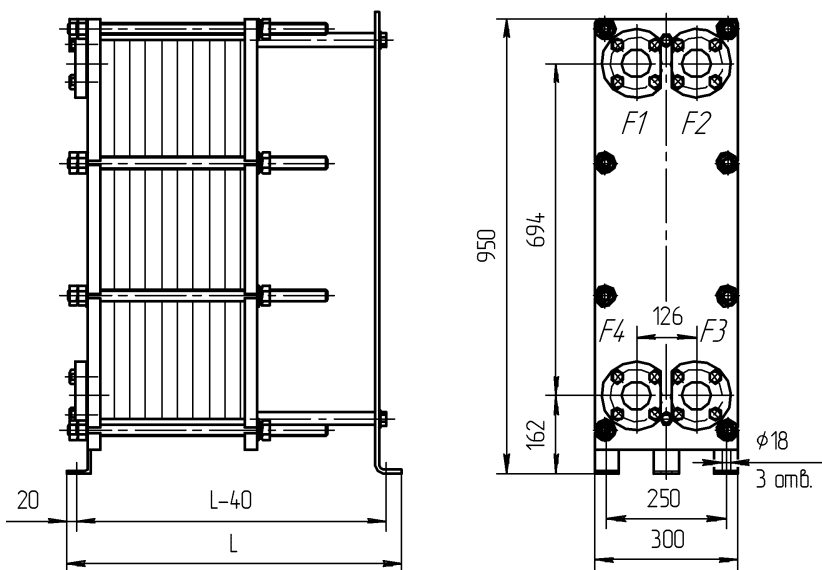
Объект: Ленина 14а интернат перспектива параллельная

Расчет №: w031866 (к ОЛ №50053681) Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

**Тип НН№14А**

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	6,22	4,522
Температура на входе, С°	70	5
Температура на выходе, С°	30	60
Потери давления, м.вод.ст.	1,96	0,91
Скорость в порту, м/с	0,59	0,43
Тепловая нагрузка, ккал/ч	248342	
Запас площади поверхности, %	11,4	
Козф. теплопередачи, ккал/м <sup>2</sup> *ч*К	3890,00	
Эффективная площадь, м <sup>2</sup>	3,9	
Число пластин, компоновка пластин	28-TL	
Компоновка каналов	1 x 13 + 0 x 0	1 x 14 + 0 x 0
Внутренний объем, л	4,55	4,9
Толщина, материал пластин	0.5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см <sup>2</sup>	16\22	
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: 9,45 л.

Масса нетто: 140 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