

Объект: Ленина 18 жд 36кв параллельная сх

Расчет №: w031801 (к ОЛ №50053603)

Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

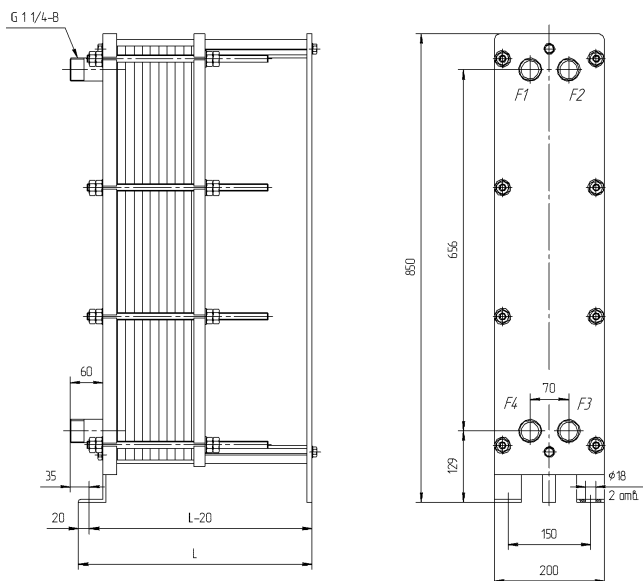
Тип **НН№8А**

Контур

Гор. сторона

Хол. сторона

Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	4,239	3,082
Температура на входе, С°	70	5
Температура на выходе, С°	30	60
Потери давления, м.вод.ст.	1,94	1,11
Скорость в порту, м/с	1,48	1,07
Тепловая нагрузка, ккал/ч	169248	
Запас площади поверхности, %	29,1	
Коеф. теплопередачи, ккал/м <sup>2</sup> *ч*К	3517,00	
Эффективная площадь, м <sup>2</sup>	2,94	
Число пластин, компоновка пластин	37-TL	
Компоновка каналов	1 x 18 + 0 x 0	1 x 18 + 0 x 0
Внутренний объем, л	3,78	3,78
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	Патрубок резьбовой Ду32, Ру16, рез.G 1.25", ст.20	Патрубок резьбовой Ду32, Ру16, рез.G 1.25", ст.20
Покрытие портов		
Межфланцевые прокладки		
Ответные фланцы		



Внутренний объем: 7,56 л.

Масса нетто: 76 кг.

Длина (L): 408 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