

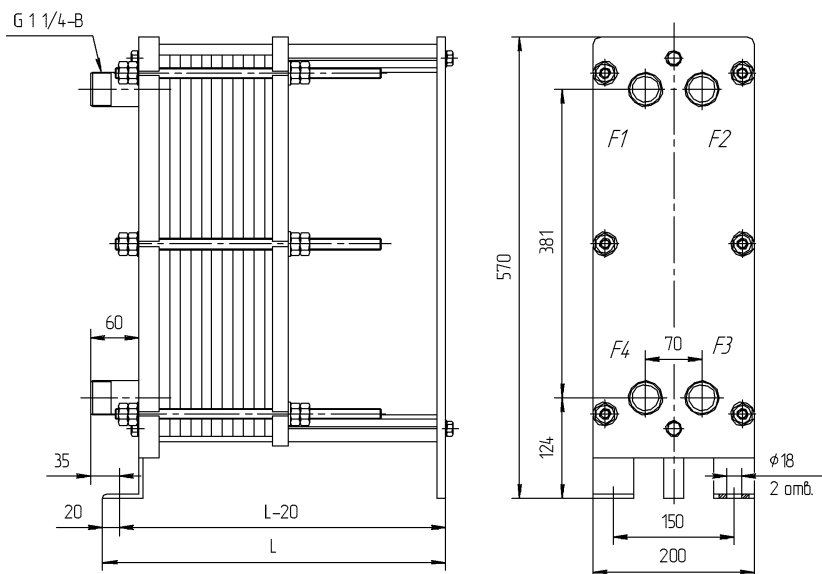
Объект: Старая котельная перспектива параллельная схема

Расчет №: w031919 (к ОЛ №50053759) Назначение: Общепромышленное

Дата: 03.06.2014

Тип НН№4А

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	0,174	0,126
Температура на входе, С°	70	5
Температура на выходе, С°	30	60
Потери давления, м.вод.ст.	0,02	0,01
Скорость в порту, м/с	0,06	0,04
Тепловая нагрузка, ккал/ч	6939	
Запас площади поверхности, %	12,1	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	841,00	
Эффективная площадь, м ²	0,504	
Число пластин, компоновка пластин	14-TL	
Компоновка каналов	1 x 6 + 0 x 0	1 x 7 + 0 x 0
Внутренний объём, л	1,02	1,19
Толщина, материал пластин	0.5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см ²	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: 2,21 л.

Масса нетто: 46 кг.

Длина (L): 328 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