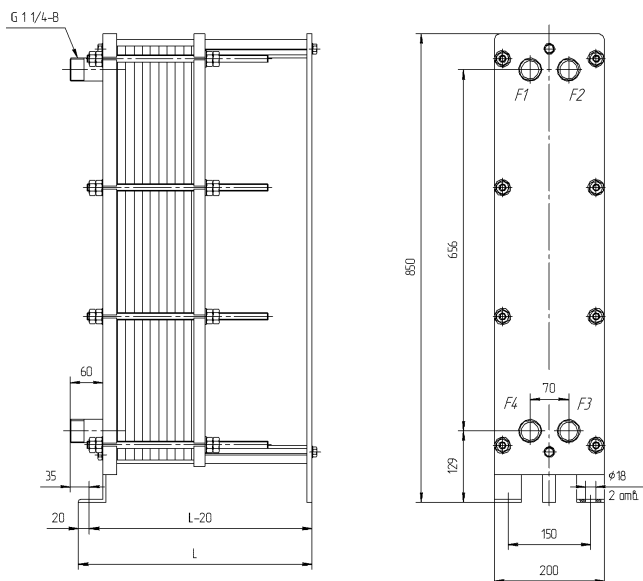


Объект: Ленина 12 ДК перспектива параллельная схема

Расчет №: w031916 (к ОЛ №50053753) Назначение: Общепромышленное

Дата: 03.06.2014

Тип НН№8А	Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда		Вода	Вода
% содержания			
Расход, т/ч		0,291	0,211
Температура на входе, С°		70	5
Температура на выходе, С°		30	60
Потери давления, м.вод.ст.		0,14	0,08
Скорость в порту, м/с		0,1	0,07
Тепловая нагрузка, ккал/ч		11606	
Запас площади поверхности, %		107,9	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К		938,00	
Эффективная площадь, м ²		0,756	
Число пластин, компоновка пластин		11-TL	
Компоновка каналов		1 x 5 + 0 x 0	1 x 5 + 0 x 0
Внутренний объем, л		1,05	1,05
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: 2,1 л.

Масса нетто: 62 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