

Объект: Ленина 151 жд 12кв параллельная

Расчет №: w031871 (к ОЛ №50053688)

Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

Тип **НН№8А**

Контур

Гор. сторона

Хол. сторона

Среда

Вода

Вода

% содержания

Расход, т/ч

1,79

1,302

Температура на входе, С°

70

5

Температура на выходе, С°

30

60

Потери давления, м.вод.ст.

1,66

0,96

Скорость в порту, м/с

0,62

0,45

Тепловая нагрузка, ккал/ч

71470

Запас площади поверхности, %

27,2

Коеф. теплопередачи, ккал/м<sup>2</sup>\*ч\*К

3465,00

Эффективная площадь, м<sup>2</sup>

1,26

Число пластин, компоновка пластин

17-TL

Компоновка каналов

1 x 8 + 0 x 0

1 x 8 + 0 x 0

Внутренний объем, л

1,68

1,68

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

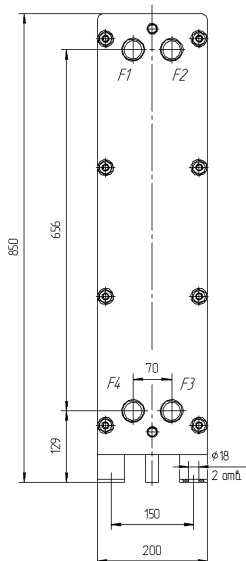
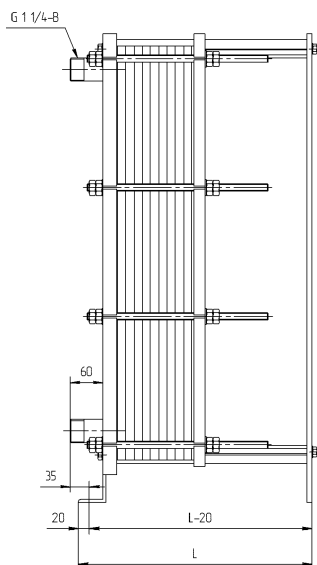
Патрубок резьбовой Ду32, Ру16,  
рез. G 1.25", ст.20

Патрубок резьбовой Ду32, Ру16,  
рез. G 1.25", ст.20

Покрытие портов

Межфланцевые прокладки

Ответные фланцы



Внутренний объем: 3,36 л.

Масса нетто: 65 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