

Объект: Ленина 16 жд 8кв параллельная

Расчет №: w031876 (к ОЛ №50053693)

Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

Тип **НН№8А**

Контур

Гор. сторона

Хол. сторона

Среда

Вода

Вода

% содержания

Расход, т/ч

1,669

1,214

Температура на входе, С°

70

5

Температура на выходе, С°

30

60

Потери давления, м.вод.ст.

1,86

1,07

Скорость в порту, м/с

0,58

0,42

Тепловая нагрузка, ккал/ч

66647

Запас площади поверхности, %

22,6

Коеф. теплопередачи, ккал/м²*ч*К

3728,00

Эффективная площадь, м²

1,092

Число пластин, компоновка пластин

15-TL

Компоновка каналов

1 x 7 + 0 x 0

1 x 7 + 0 x 0

Внутренний объем, л

1,47

1,47

Толщина, материал пластин

0.5 мм AISI316

Материал прокладок

EPDM

Расчетное/пробное давление, кгс/см²

16\22

Расчетная температура, С°

150

Соединения

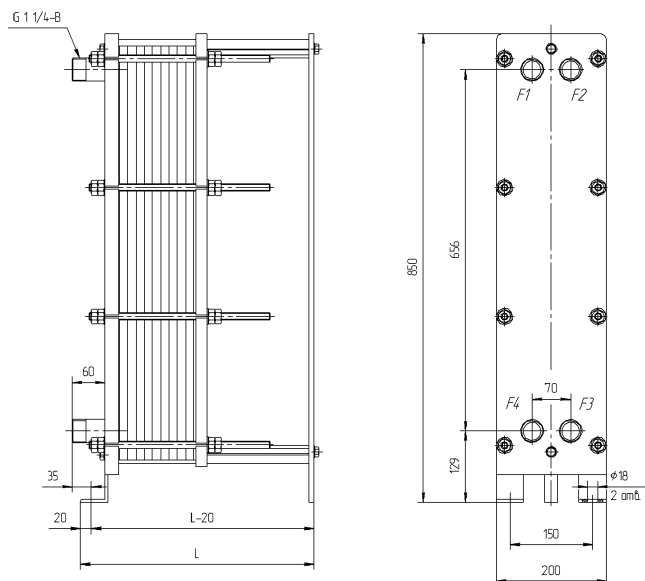
Патрубок резьбовой Ду32, Ру16,
рез. G 1.25", ст.20

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

Покрытие портов

Межфланцевые прокладки

Ответные фланцы



Внутренний объем: 2,94 л.

Масса нетто: 64 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