

Объект: Ленина 14 СОШ параллельная схема

Расчет №: w031917 (к ОЛ №50053755)

Назначение: Общепромышленное

Дата: 03.06.2014

Тип **НН№8А**

Контур

Гор. сторона

Хол. сторона

Среда

Вода

Вода

% содержания

Расход, т/ч

0,401

0,292

Температура на входе, С°

70

5

Температура на выходе, С°

30

60

Потери давления, м.вод.ст.

0,25

0,14

Скорость в порту, м/с

0,14

0,1

Тепловая нагрузка, ккал/ч

16010

Запас площади поверхности, %

84,3

Коеф. теплопередачи, ккал/м²*ч*К

1294,00

Эффективная площадь, м²

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/см²

16\22

Расчетная температура, С°

150

Соединения

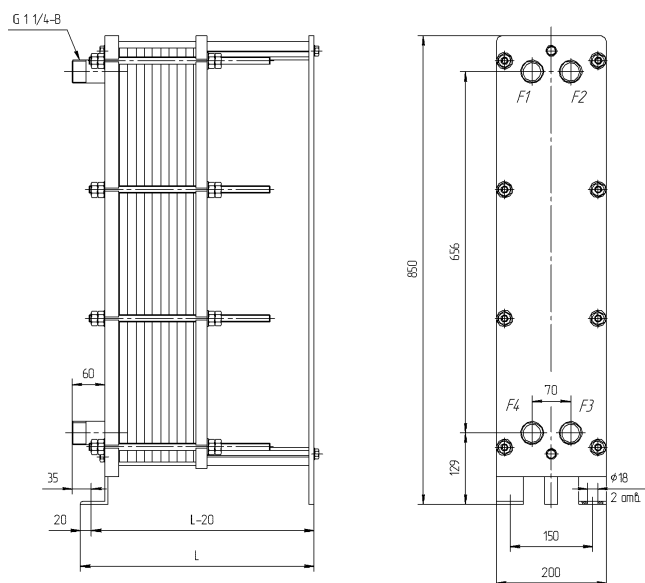
Патрубок резьбовой Ду32, Ру16,
рез. G 1.25", ст.20

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

Покрытие портов

Межфланцевые прокладки

Ответные фланцы



Внутренний объем: 2,1 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