

Объект: Ленина 19 жд 27кв параллельн

Расчет №: w031813 (к ОЛ №50053613)

Назначение: Общепромышленное

Дата: 02.06.2014

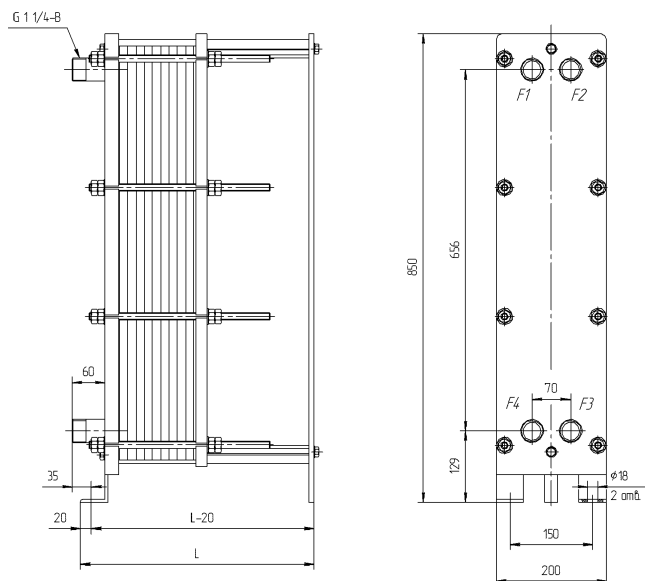
Тип **НН№8А**

Контур

Гор. сторона

Хол. сторона

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Среда                               | Вода  | Вода  |
| % содержания                        |   |   |
| Расход, т/ч                         | 2,571   | 1,87  |
| Температура на входе, С°            | 70  | 5   |
| Температура на выходе, С°           | 30  | 60  |
| Потери давления, м.вод.ст.          | 1,82  | 1,05  |
| Скорость в порту, м/с               | 0,89  | 0,64  |
| Тепловая нагрузка, ккал/ч           | 102667  |   |
| Запас площади поверхности, %        | 27,1  |   |
| Козф. теплопередачи, ккал/м2*ч*K    | 3555,00   |   |
| Эффективная площадь, м2             | 1,764   |   |
| Число пластин, компоновка пластин   | 23-TL   |   |
| Компоновка каналов                  | 1 x 11 + 0 x 0                                    | 1 x 11 + 0 x 0                                    |
| Внутренний объем, л                 | 2,31  | 2,31  |
| 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: 4,62 л.

Масса нетто: 67 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