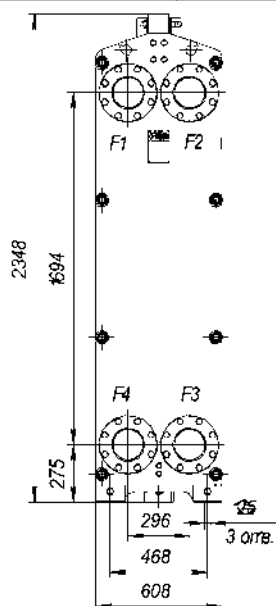
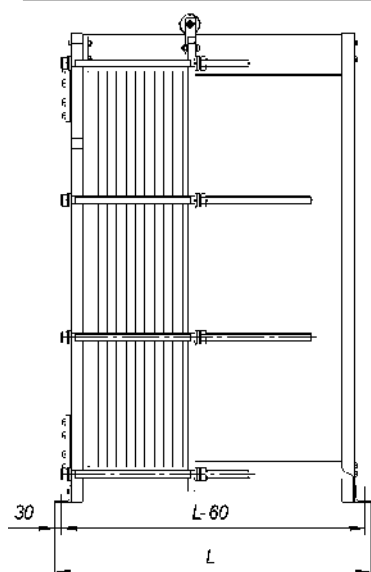


Тип НН№86

Назначение: Общепромышленное

Контур Среда	Гор. сторона	Хол. сторона
	Вода	Вода
Расход , т/ч	42,4	55,0
Температура на входе, С°	105	68
Температура на выходе, С°	70	95
Потери давления, м.вод.ст.	1,81	2,84
Скорость в порту, м/с	0,69	0,89
Скорость в каналах, м/с	0,51	0,64
Тепловая нагрузка, ккал/ч	1 489 520	
Запас площади поверхности, %	10,6	
Козф. теплопередачи, ккал/м2*ч*К	5 370	
Эффективная площадь, м2	55,8	
Число пластин, компоновка пластин	64-ТКТМ81	
Компоновка каналов	1 x 31 + 0 x 0	1 x 32 + 0 x 0
Внутренний объём, л	83,7	86,4
Толщина, материал пластин	0.5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см2	10/14	
Расчетная температура, С°	130	
Соединения	Соединение фланцевое Ду150, Ру10 ГОСТ 12815-80	Соединение фланцевое Ду150, Ру10 ГОСТ 12815-80
Покрытие портов		
Ответные фланцы	Фланец 150-10-01-1-В-Ст 20-III-дв161 ГОСТ 33259-2015	Фланец 150-10-01-1-В-Ст 20-III-дв161 ГОСТ 33259-2015



Масса нетто: 1291,48 кг.

Внутренний объем: 170,1 л.

Длина 1210 мм.

Максимальное кол-во пластин: 113

*F1 - Вход греющей среды*

*F2 - Выход нагреваемой среды*

*F3 - Вход нагреваемой среды*

*F4 - Выход греющей среды*

Интернет-магазин ХитЭнерджи - [heat-energy.ru](http://heat-energy.ru)

8 (800) 55-11-040 (бесплатно по России)

8 (499) 322-94-54

[info@heat-energy.ru](mailto:info@heat-energy.ru)