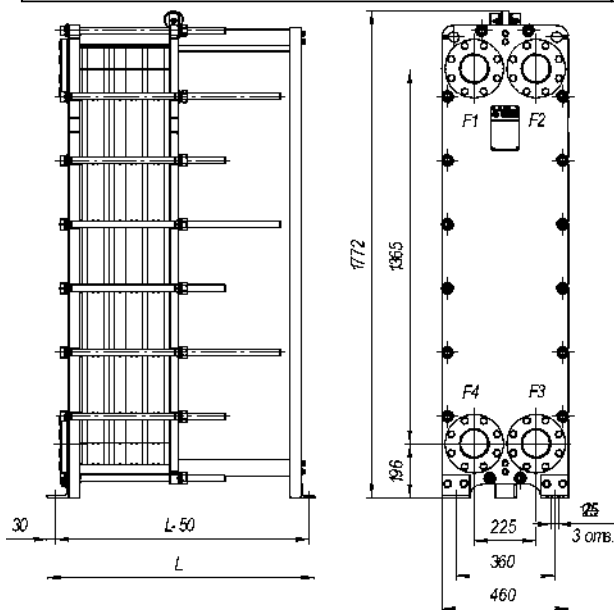


Тип НН№47

Назначение: Общепромышленное

Контур Среда	Гор. сторона	Хол. сторона
	Вода	Вода
Расход , т/ч	20,8	27,0
Температура на входе, С°	105	68
Температура на выходе, С°	70	95
Потери давления, м.вод.ст.	2,08	2,91
Скорость в порту, м/с	0,76	0,98
Скорость в каналах, м/с	0,37	0,43
Тепловая нагрузка, ккал/ч	731 000	
Запас площади поверхности, %	11,4	
Козф. теплопередачи, ккал/м2*ч*К	5 059	
Эффективная площадь, м2	29,07	
Число пластин, компоновка пластин	59-TMTL88	
Компоновка каналов	1 x 29 + 0 x 0	1 x 29 + 0 x 0
Внутренний объём, л	33,4	33,4
Толщина, материал пластин	0.4 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см2	10/14	
Расчетная температура, С°	150	
Соединения	Соединение фланцевое Ду100, Ру10 ГОСТ 12815-80	Соединение фланцевое Ду100, Ру10 ГОСТ 12815-80
Покрытие портов		
Ответные фланцы	Фланец 100-10-01-1-В-Ст 20-III-дв110 ГОСТ 33259-2015	Фланец 100-10-01-1-В-Ст 20-III-дв110 ГОСТ 33259-2015



Масса нетто: 566,68 кг.

Внутренний объем: 66,7 л.

Длина 1000 мм.

Максимальное кол-во пластин: 105

F1 - Вход греющей среды

F2 - Выход нагреваемой среды

F3 - Вход нагреваемой среды

F4 - Выход греющей среды

Интернет-магазин ХитЭнерджи - heat-energy.ru

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

8 (499) 322-94-54

info@heat-energy.ru