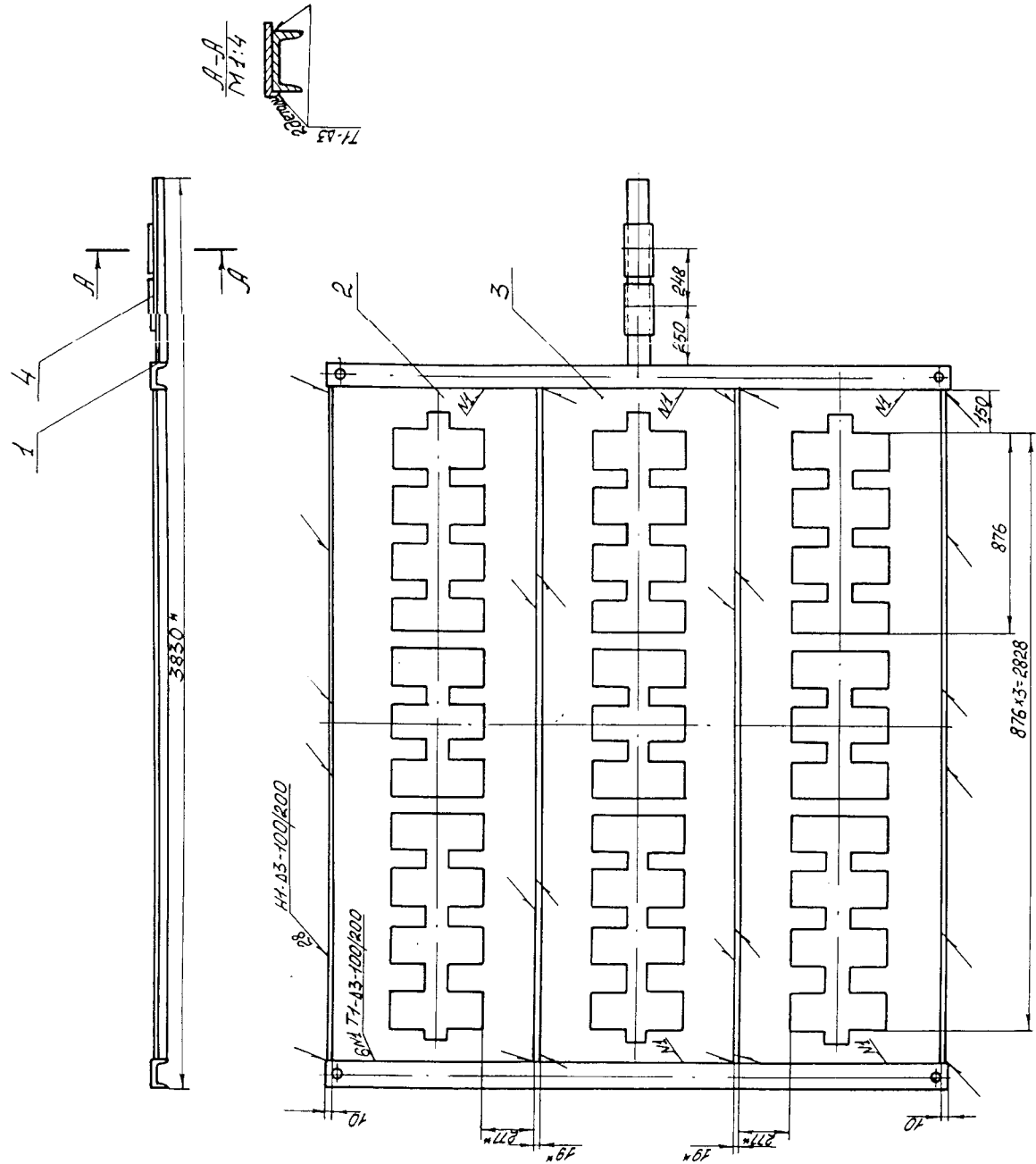


Справ. №		Перв. примен.		Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
								<u>Документация</u>				
A2							62913.01.09.000 СБ	Сборочный чертеж	1			
								<u>Сборочные единицы</u>				
A3	1						62913.01.09.100	Рама	1			
								<u>Детали</u>				
A3	2						62913.01.09.002	Спрямяющая решетка	4			
A3	3						62913.01.09.003	Спрямяющая решетка	2			
B4	4							Подушка				
								Б100 ГОСТ 19903-74				
								Лист ст 3 ГОСТ 14637-79				
								130×240 ± $\frac{5T_{14}}{2}$	2	2,8 кг		
				62913.01.09.000								
				Рама					Лист		Лист	Листов
				опорная								1
									000 МПВФ			
									«Энергетик»			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	Маринкин	Подп.	Дата									
Проб.	Лисьяной	Подп.	Дата									
Утв.	Лисьяной	Подп.	Дата									

62913010900005



1. При выкладке пода кирпич укладывать на спрямляющую решетку в местах свободных от отверстий.
2. Перед установкой рамы опорной на фундамент присоединить стационарную опору которую приварить к подушке поз. 4 катетом 4.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
4. Размеры для справок.
5. Неукрежденные предельные отклонения размеров ± 2 мм.
6. Допускается прогиб решетки спрямляющей поз. 2, 3 до 20 мм.

62913010900005		Рама		Лист Масса		Материал	
		опорная		254		1:10	
		Сборочный чертеж		Лист		Установки	
				000		МПВФ	
						«Энергетик»	