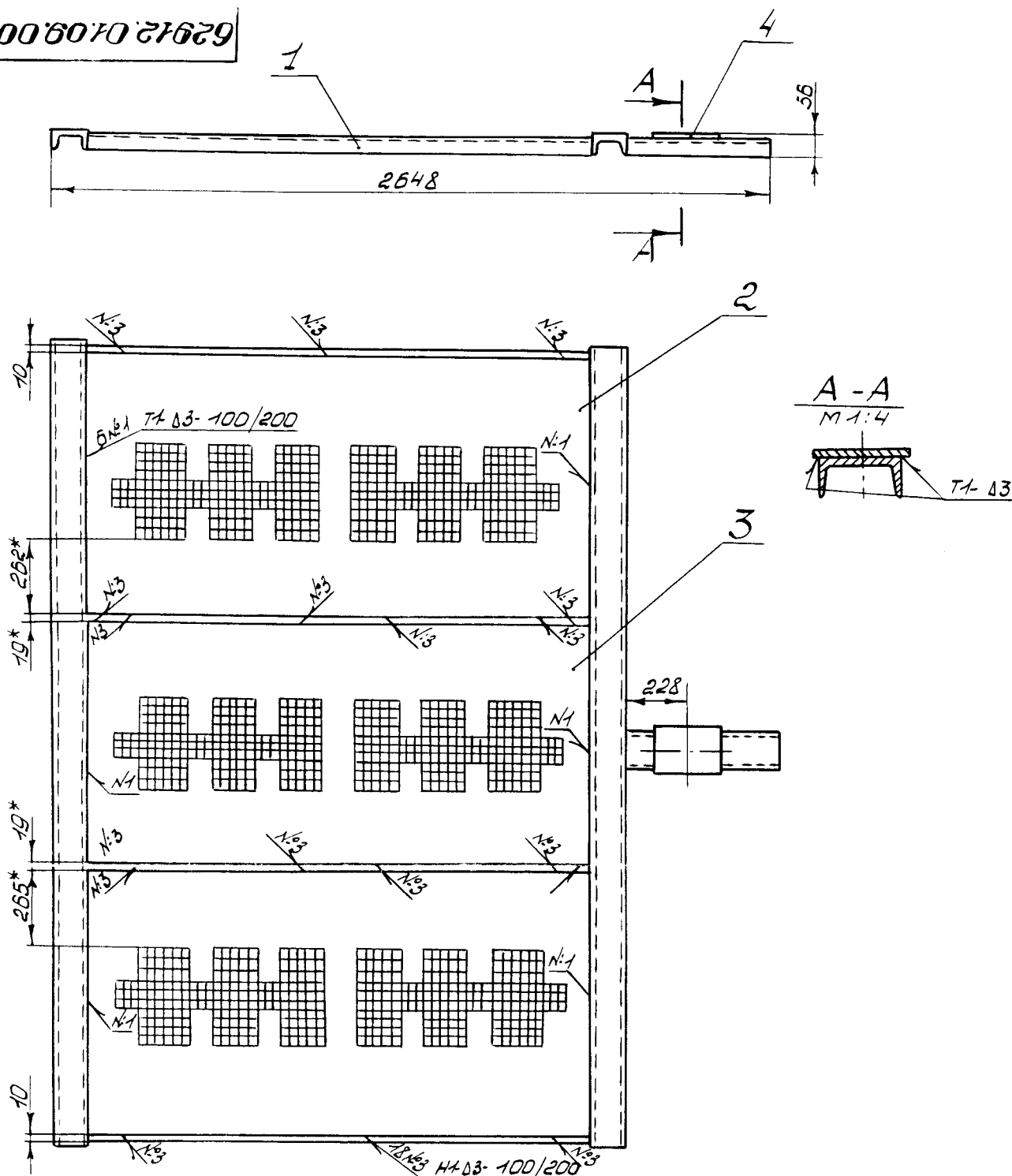


Справоч. №		Первич. прим.		Форм.	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
								<u>Документация</u>		
A2							62912.01.09.000 СБ	Сборочный чертеж		
								<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1						62912.01.09.100	Рама		
								<u>Детали</u>		
A4	2						62912.01.09.002	Спрямяющая решетка	2	
A3	3						62912.01.09.003	Спрямяющая решетка	1	
B4	4							Подушка		
								Лист ГНБ-10 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 16523-79		
								(150 x 240) ± $\frac{2}{2}$	1	2,8 кг
							62912.01.09.000			
							Рама опорная			
							Лит. Лист Листов 000 мпзср «Энергетик»			

62912.01.09.000СБ



1. Кирпичную кладку подла размещать на стреляющей решетке в местах свободных от отверстий.
2. Перед установкой рамы на фундамент приварить стойки опор к подушке поз.4 катетом 4 и спрямляющим решеткам.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
4. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{1}{2}$.
5. Допускается прогиб решетки спрямляющей поз. 2,3 до 20 мм.

62912.01.09.000СБ					Рама опорная		
Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Маринин	Подп.	Дата		268,7	1:10	
Пров.	Лисаев	Подп.	Дата		Лист	Листов	
					000	МПВФ	
Утв.	Лисаев	Подп.	Дата		«Энергетик»		

формат А3

Справка. №

Первич. проект

Учб. и подл. Подп. и дата