YE'XXXXXX'002

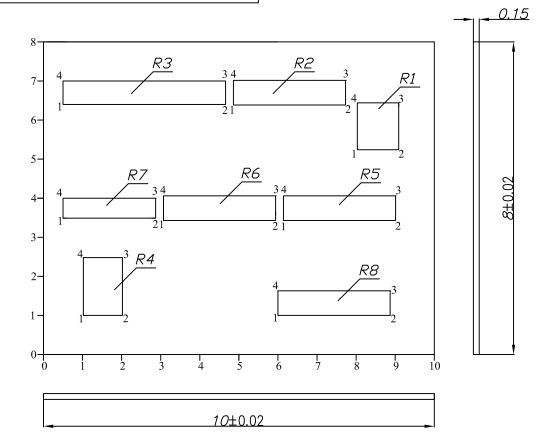


Таблица 2

- 1. Размеры для справок (мм). 2. Шаг координатной сетки 1 мм.
- 3. Координаты для нанесения резистивного слоя приведены в табл. 2.

Обоз.	Номер	Координ	ата, мм		Номер	Координата, мм			
элем.	вершины	X	У	элем.	вершины	X	У		
R1	1 2 3 4	8.03 9.09 9.09 8.03	5.24 5.24 6.44 6.44	R5	1 2 3 4	6.14 9.01 9.01 6.14	3.43 3.43 4.06 4.06		
R2	1 2 3 4	4.86 7.73 7.73 4.86	6.88 6.88 7.01 7.01	R6	1 2 3 4	3.07 5.94 5.94 3.07	3.43 3.43 4.06 4.06		
R3	1 2 3 4	0.50 4.66 4.66 0.50	6.40 6.40 7.00 7.00	R7	1 2 3 4	0.50 2.87 2.87 0.50	3.49 3.49 4.00 4.00		
R4	1 2 3 4	1.02 1.00 1.00 1.02	2.02 2.02 2.48 2.48	R8	1 2 3 4	6.00 8.87 8.87 6.00	1.00 1.00 1.63 1.63		

Взам.							R4	3 4	1.00 1.00 1.02	2.02 2.48 2.48	R8	3 4		8.87 8.87 6.00	1.00 1.63 1.63	
gama							<i>АБ. XXXXXX. 003</i>									
'n.													Мо	асса	Масштаб	
Подп.		Изм.	Лист	докум.	Подп.	Дата	Резистивная микросборка									
		Разраб.		Жеребин В.Р.			Маска для нанесения							10:1		
		Пров. ре				резисти	вного с	:ЛОЯ								
подл.		Т. контр.								Лист 3 Листов 5		10B 5				
ŭ								Cook MIT ZM				LUAV MOLA				
Инв.		Н. контр.					Сплав МЛТ—ЗМ бКО.028.00 ТУ					НИУ МЭИ ЭР-15-15				
Z		Утв.				01.0.020.00 19										