

Таблица 1

Обозначение	Размеры, мм						Масса, кг	Примеч.
	А	Б	В	Г	Д	Е		
03	70 <sub>с</sub>	115 <sub>с</sub>	10±0,2	30±0,2	-	-	-	0,102
01	70 <sub>с</sub>	115 <sub>с</sub>	10±0,2	30±0,2	-	-	-	0,102
02	85 <sub>с</sub>	150 <sub>с</sub>	15±0,2	30±0,2	5±0,2	5±0,2	75±0,2	0,163
03	80 <sub>с</sub>	200 <sub>с</sub>	15±0,2	30±0,2	-	-	-	0,234

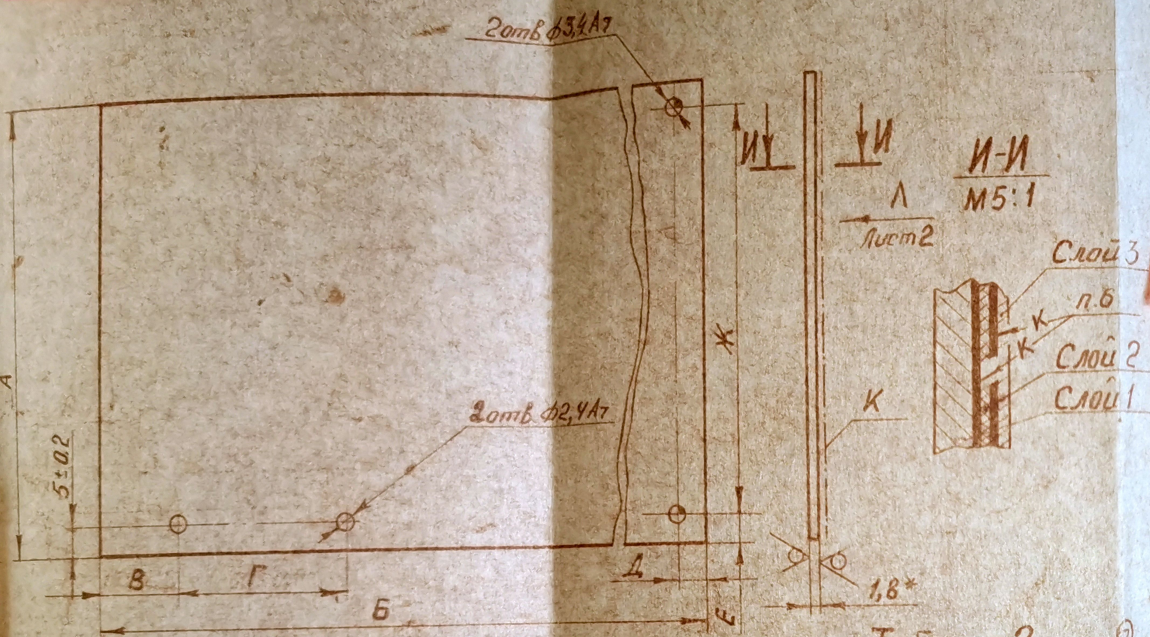
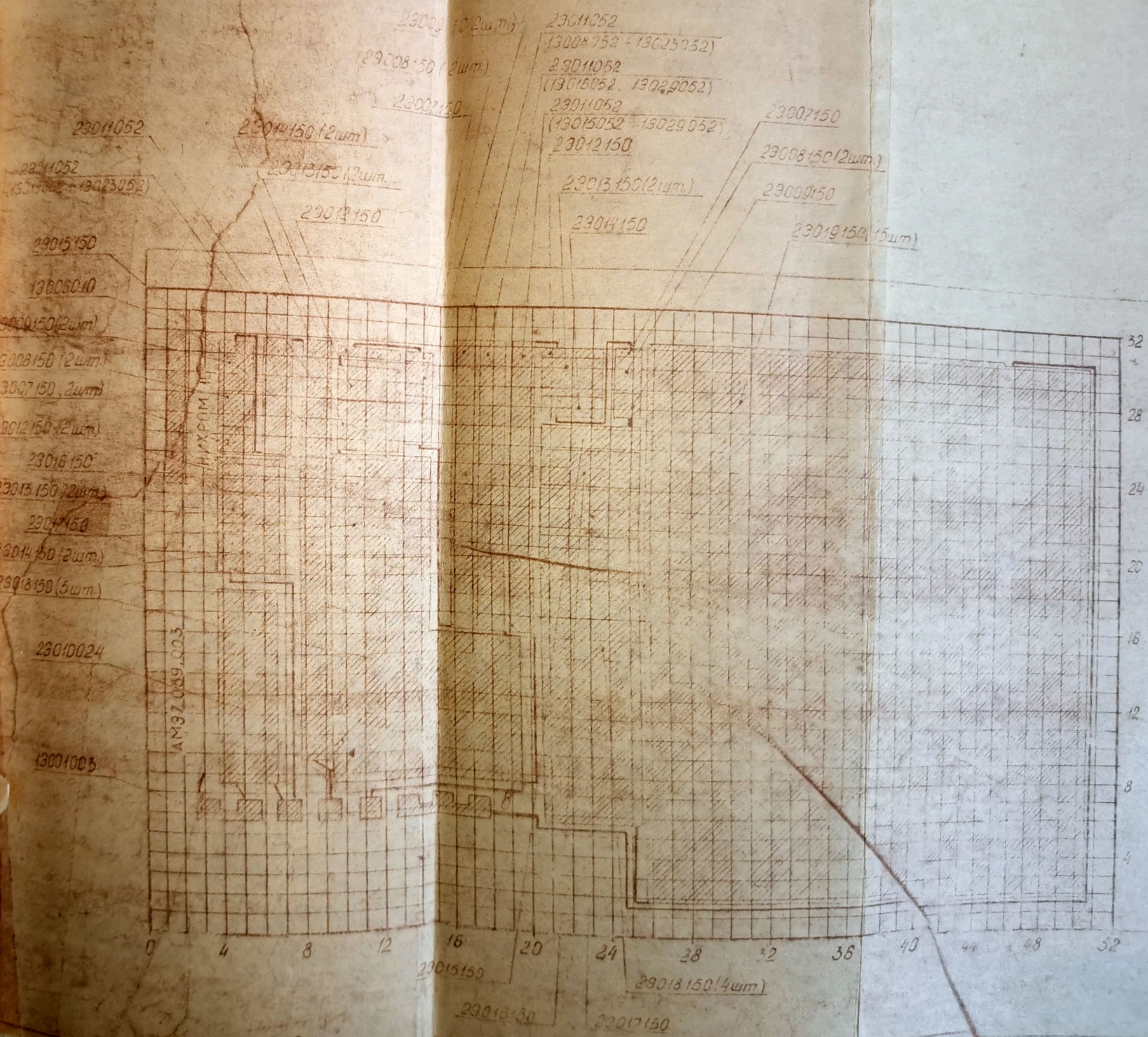


Таблица 2

Покр-тие	Номер слоя	Наименование слоя	Материал	Масса, кг			
				АМЭ	7089	003	01
Каб.хр.	1	Основание	Лист 6-ПН-1,5 ГОСТ 19904-74 4-III-10 кл ГОСТ 16523-70	0,1	0,13	0,16	0,18
-	2	Изолятор	31-100-8 ГОСТ 19907-74 Ткань 30,1 ГОСТ 84,81-75	0,00092	0,0012	0,0014	0,0016
-	3	Резистор	Лента Х20Н75 Ю-Вц 0,010х30 ТУ 14-1-1053-74	0,0007	0,0009	0,0016	0,0018

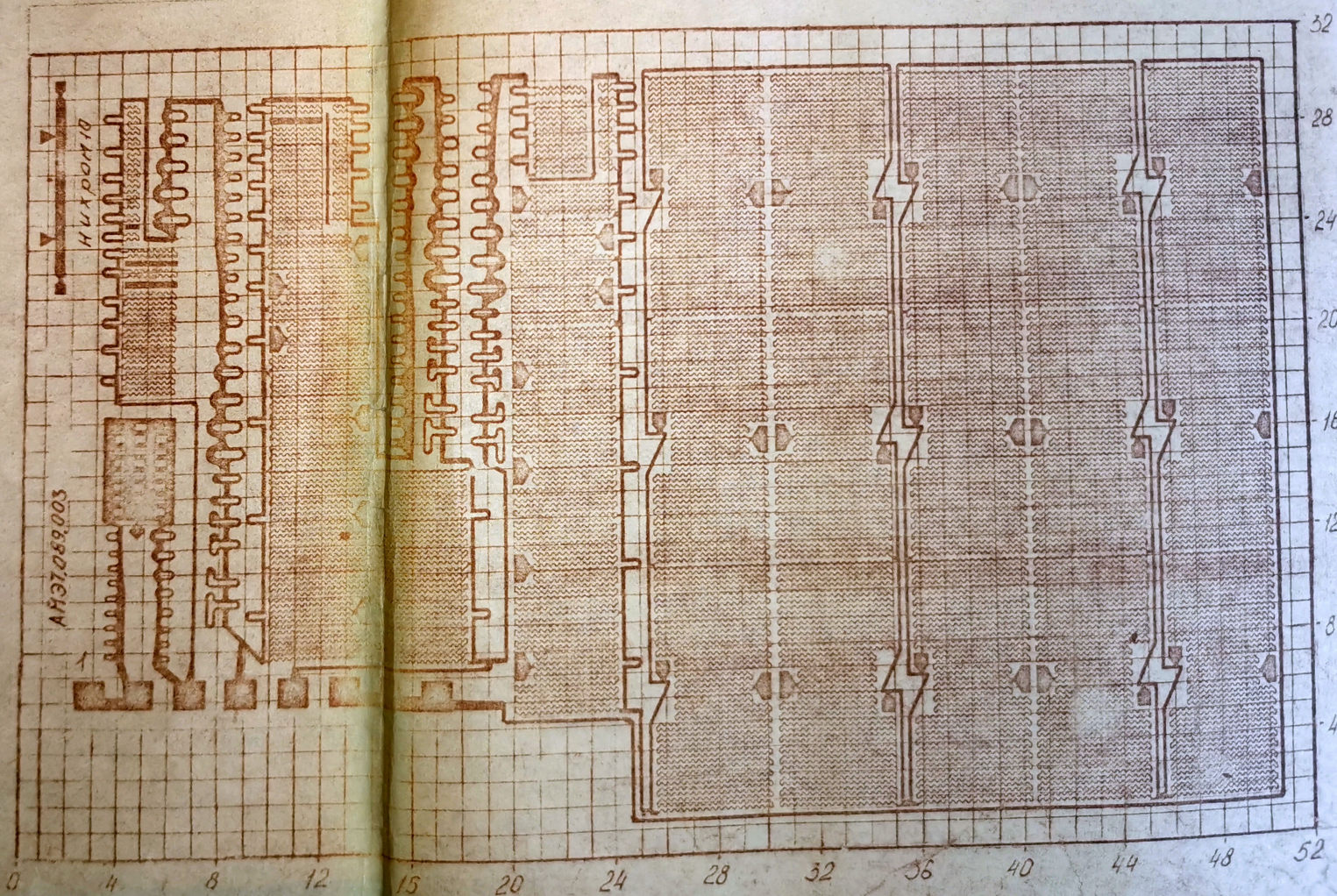
- \* Размер для справок.
- Неплоскостность поверхности К не более 0,1 мм.
- Склеивание печатного резистора выполнить по [redacted]
- Фотопечать и травление печатного резистора выполнить по [redacted]
- Расстояние от токоведущих дорожек элементов и контактных площадок до края дефлектора не менее 1,5 мм.
- Клей БФ-4 ГОСТ 12172-74

- Покр-тие поверхности К лак УР-231 светло-желтый
- ТУ-6-10-863-76 X 120°C - C<sub>2</sub>
- Маркировать шрифтом ПО-2,5 ГОСТ 2930-62. Маркировка секций показана условно
- Общие технические требования по ОСТ 4 ГД.070.015.
- Шаг координатной сетки 2,5 мм.

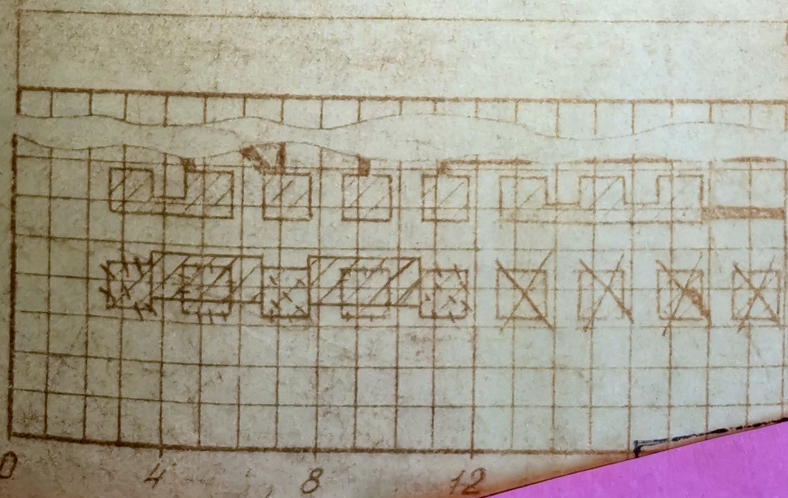


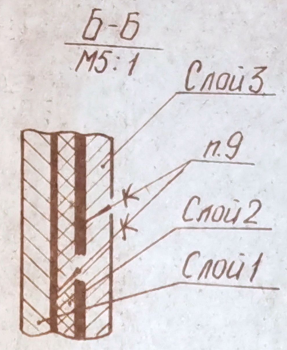
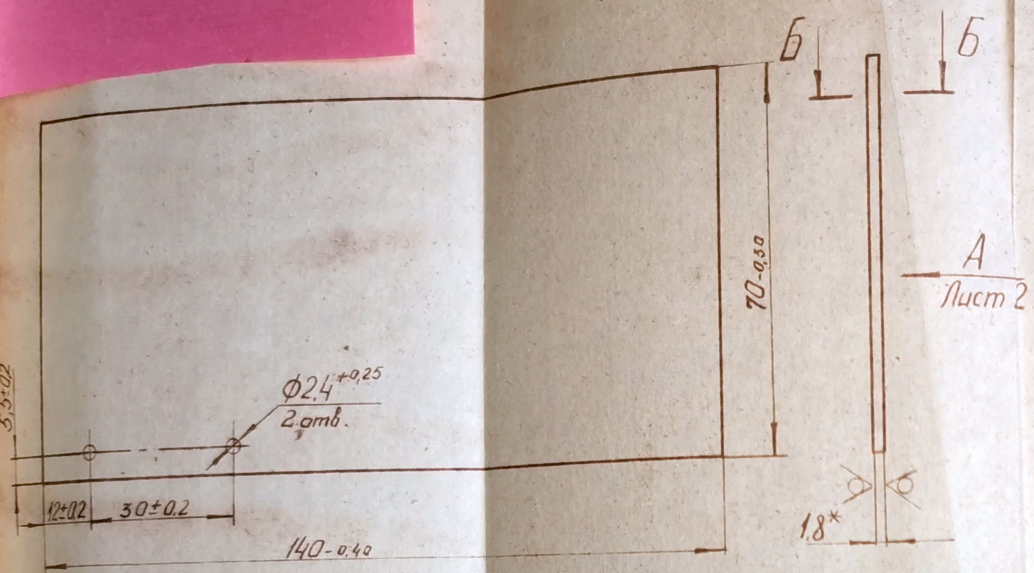
003

Вуд А. Асст 1



Резистор	Номера контактов
10 Ом	2-3
100 Ом	3-4
1 кОм	4-5
10 кОм	5-8



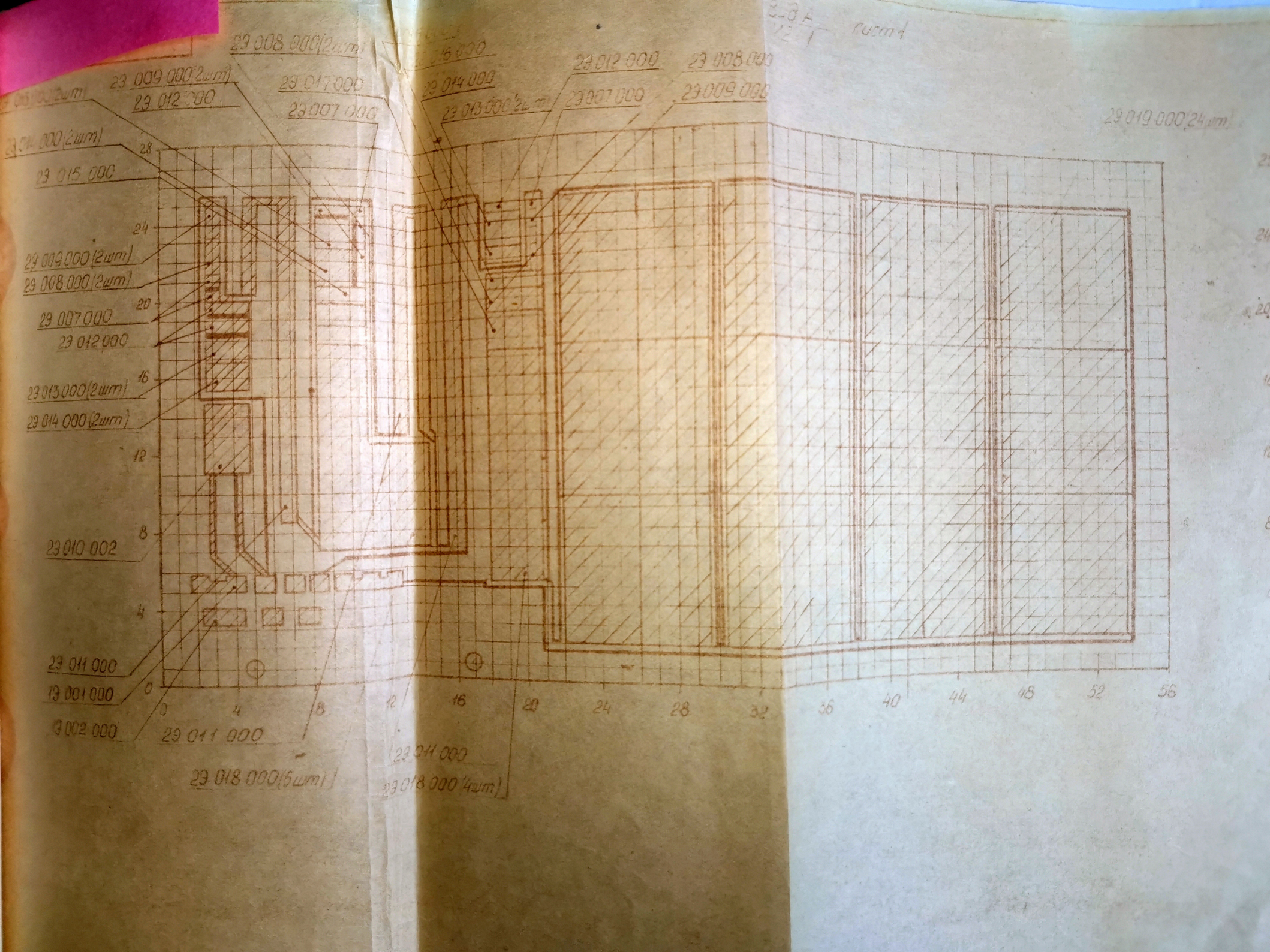


Номер слоя	Наименование слоя	Материал	Масса, кг
1	Основание	Лист Б-ПН-15 ГОСТ 19904-74 4-III-10кв. ГОСТ 16523-70	0,187
2	Изолятор	ЭИ-100-В(90) ГОСТ 19907-74	0,0002
3	Резистор	Лента Х20Н75Ю-ВИ 0,010 × 90 ТЧ4-1-1053-74	0,00137

- 1.\* Размер для справок.
2. Неплоскостность основания не более 0,1 мм.
3. Склеивание печатного резистора выполнить по АМЭ 25.100.00020.
4. Фотопечать и травление печатного резистора выполнить по АМЭ 21.000.00021.
5. Шаг координатной сетки 2,5 мм.
6. Конфигурацию проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа ± 0,5 мм.
7. Ширина токоведущих проводников не менее 1 мм. Расстояние от токоведущих дорожек элементов и контактных площадок до контура делителя не менее 1,5 мм.
8. Типовые элементы резистора печатного - по СТП АМЭ-138-78.
9. Клей БФ-4 ГОСТ 12172-74.
10. Покрытие основания Ц6хр/Лак УР-231 светло-желтый ТЧ6-10-863-76.  $\bar{V}_{912}^{0^{\circ}\text{C}} - \text{T3}$ .

11. Маркировать шрифтом П10-25 ГОСТ 2930-62.  
12. Общие технические требования - по ГОСТ 4ГО.070.014.

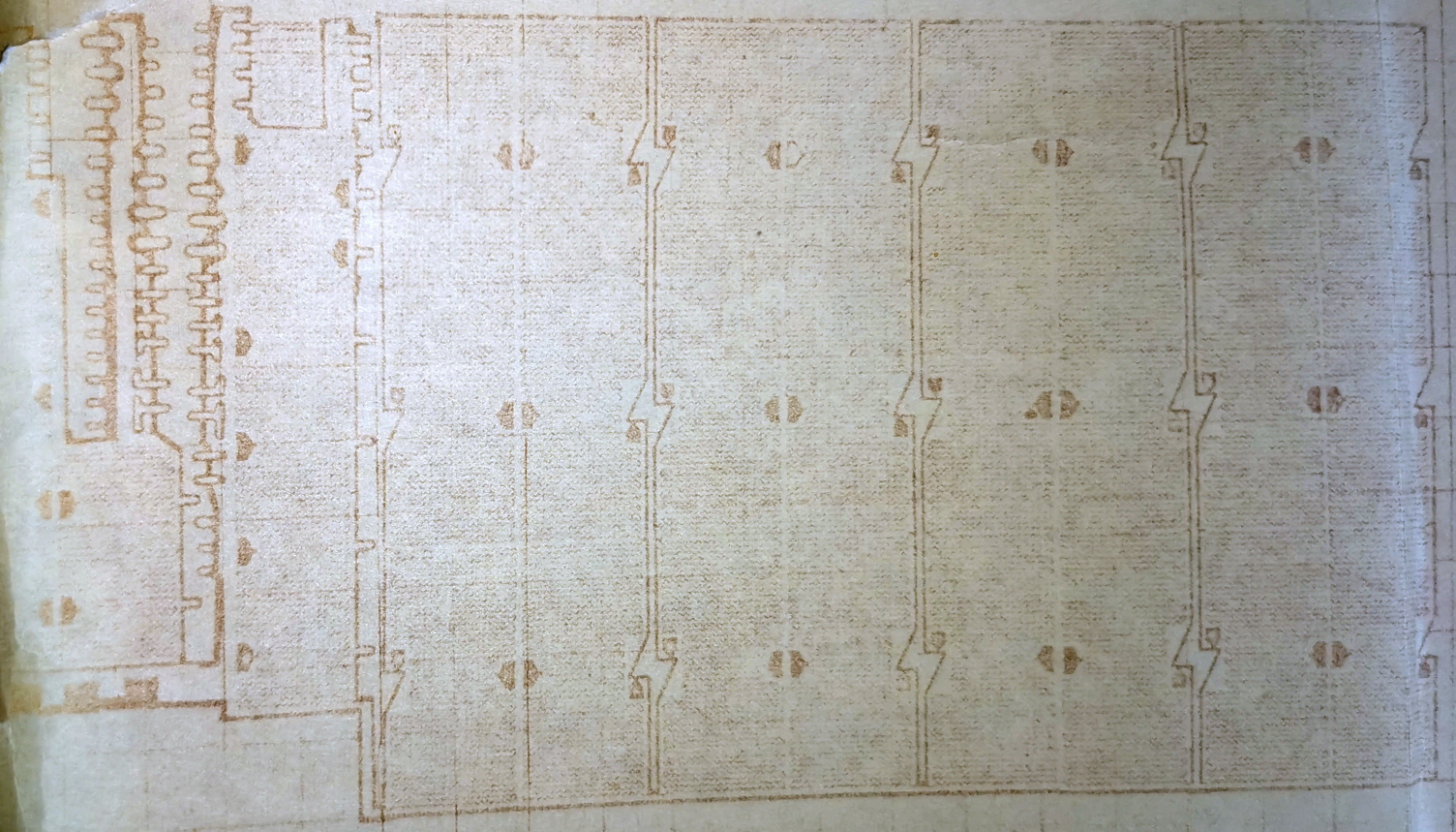
Лист	Масса, см. табл.	Масштаб	
		Лист 1	Листов 2
Резистор печатный	0 А	1:1	1
см. табл.			



28  
24  
20  
16  
12  
8  
4  
0

500

ИЗВЕЩАНИЕ  
№ 10



16 20 24 28 32 36 40 44 48 52