



- 1. Размеры для справок *
- 2. Монтаж ИЗТ выполнить согласно схеме ИУ4.11.03.03.23.05.52.09.001 ЗЗ
- 3. Маркировка элементов указана условно
- 4. Установку ИЭТ выполнить по ГОСТ 29137-91:

-R1R9	вариант 010.02.0202.00.02
- <i>R10</i>	вариант 010.02.0205.00.02
-[4	вариант 180.00.0000.00.02
-C1C3	вариант 200.00.0000.00.02
-VT1, VT2	вариант 190.00.0000.00.02
- <i>VD1</i>	вариант 320.00.0000.00.02
-DA	вариант 330.00.0000.00.02
1/01 1/02	Banuaum 1

- -VP1, VP2 вариант 1
- 5. Παῦκα πρυποεм ΠΟC61 ΓΟCΤ 21930-76 c φλюсοм /TVI-120 ΓΟCΤ 19250-73
- 6. После сборки электронную ячейку промыть по ГОСТ Р 70798-2023 изопропиловым спиртом ГОСТ 9805-84
- 7. Контроль оптико-визуальным методом при 16х увеличении по ГОСТ 23752.1-92
- 8. После сборки и пайки изделие покрыть лаком КО-945 ГОСТ 16508-7 по ГОСТ 16508-7
- 9. Печатные проводники не показаны
- 10. Контроль функциональный методом ручной прозвонки по ГОСТ 23752.1-92
- 11. Остальые технические требования по ОСТ 4 ГО.070.015-75

					ИУ4.11.03.03.23.05.52.09.001 СБ					
					Λαδοραποριμίζ	Лит.	Масса	Масштаδ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лабораторный					
Разр	ιαδ.	Дорунц Ш.А.			δлок питания			1:1		
Пров	3.				Чертёж сборочный					
T.KO.	нтр.				napmam coope mine	Лист	Листо	rβ 1		
						MFTY	им. Н.Э.	Баумана		
Н.ко	нтр.					Кафедра ИУ4 Группа ИУ4–52Б				
Утв.										

2.106-A3