

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дат.

Инв. № подл.

ИЗ 11.03.03.23.05.52.09.001 СБ

41.5*

39.5*

1.5*

82.5±0.5

70±0.5

Ø3.2*
4 отв.

Взам. инв. №

Инв. № докл.

Подп. и дат.

Инв. № подл.

ИЗ 11.03.03.23.05.52.09.001 СБ

2.106-А3

Вариант 1

п. 4

1. Размеры для справок *

2. Монтаж ИЭТ выполнить согласно схеме ИЗ 11.03.03.23.05.52.09.001 СБ

3. Маркировка элементов указана условно

4. Установку ИЭТ выполнить по ГОСТ 29137-91:

-R1...R9

вариант 010.02.0202.00.02

-R10

вариант 010.02.0205.00.02

-C4

вариант 180.00.0000.00.02

-C1...C3

вариант 200.00.0000.00.02

-VT1, VT2

вариант 190.00.0000.00.02

-VD1

вариант 320.00.0000.00.02

-DA

вариант 330.00.0000.00.02

-VP1, VP2

вариант 1

5. Пайка припоем ПОС61 ГОСТ 21930-76 с флюсом ЛТИ-120 ГОСТ 19250-73

6. После сборки электронную ячейку промыть по ГОСТ Р 70798-2023 изопропиловым спиртом ГОСТ 9805-84

7. Контроль опико-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. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.015-75

					ИЗ 11.03.03.23.05.52.09.001 СБ			
					Лабораторный блок питания Чертеж сборочный	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:1
Разраб.	Дорунц Ш.А.							
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.						МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИЗ 4 Группа ИЗ 4-52Б		
Утв.								

Копировал

Формат А3