

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

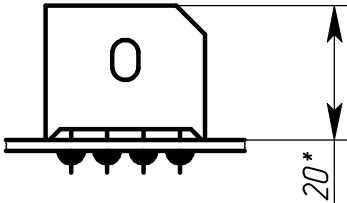
Подп. и дата

Справ. №

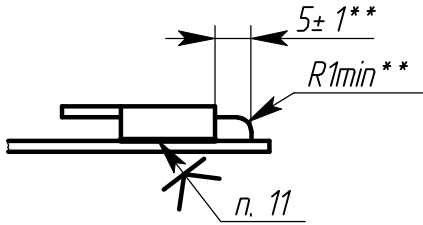
Перв. примен.

ЛБУК4М.220.010 СБ

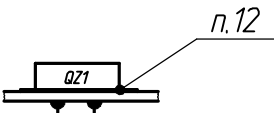
Установка VD1



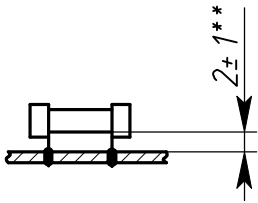
Установка VS1



Установка QZ1



Установка FU1, FU2



ЛБУК4М.220.010 СБ

Плата

Сборочный чертёж

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Нешатаев

Пров.

Красовский

Т.контр.

Гришина

Н. контр.

Нечаев

Утв.

Машинский

Лит.

Масса

Масштаб

Лист

Листов

1

СКБ ПО "Север"

Копировал

Формат А3

91*

81*

5*

52*

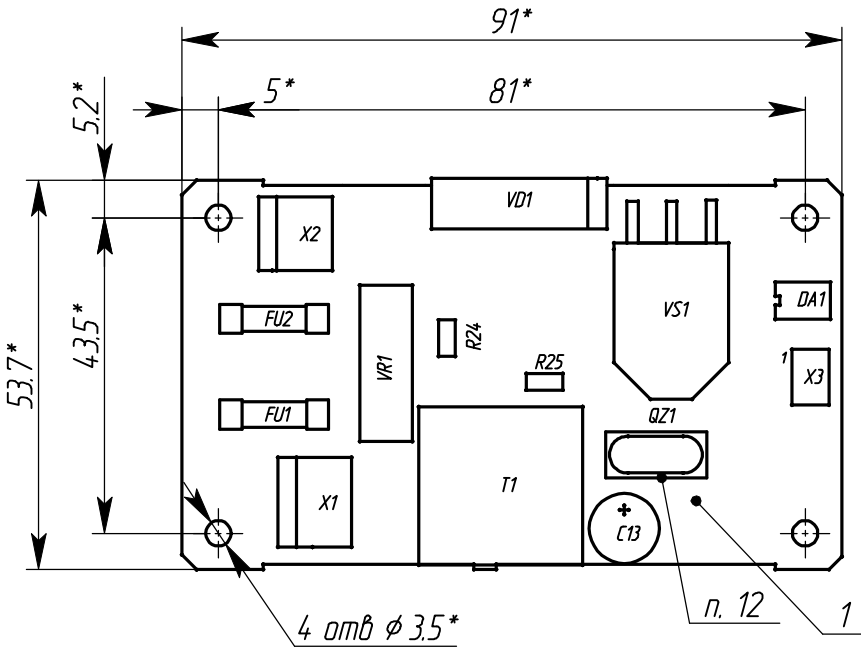
43.5*

53.7*

4 отв φ 3.5*

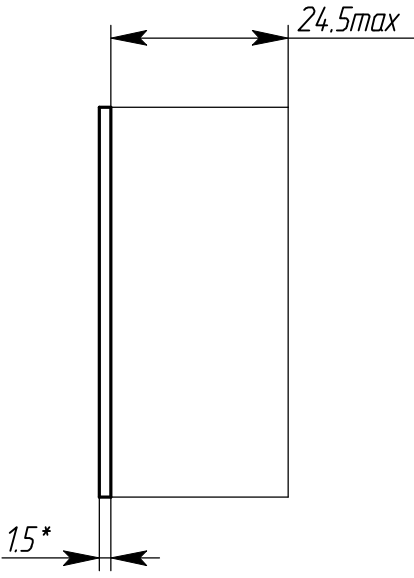
п. 12

1



24.5max

1.5*



1. * Размеры для справок.

2. **Размер обеспечить инструментом.

3. Установку радиоэлементов и контроль монтажа вести по IPC-A-610, класс изделия 3.

4. Паять припоем ПОС61 ГОСТ 21931-76.

5. Плату покрыть лаком УР-231 в два слоя по технологии предприятия-изготовителя.

6. Предохранить от покрытия лаком элементы: X1, X2, X3.

7. Высота выступания выводов ЭРЭ над платой после пайки не должна превышать 2 мм.

8. Плату настроить и проверить по инструкции ЛБУК4М.000 И16.

9. Допускается для разъема X3 использовать часть вилки PLD-80.

10. Варистор VR1 клеить к трансформатору Т1 герметиком ВГО-1 ТУ38.303-04-04-90.

11. Симистор VS1 клеить к плате герметиком ВГО-1 ТУ 38.303-04-04-90.

12. Кварцевый резонатор QZ1 установить через прокладку из локоткани ЛШМС-105-0,1 ТУ16-90.ИЗ7.0012.002ТУ, размер 6x12мм.

13. Остальные ТТ по Л9УП/111 Д90.

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
ЛБУК4М.220.000										
				A3			ЛБУК4М.220.010 СБ	Сборочный чертеж		
				A3			ЛБУК4М.220.010 ЭЭ	Схема электрическая		
								принципиальная		
				A4			ЛБУК4М.220.010 ПЭЭ	Перечень элементов		

