



- Размеры для справок.
 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79.
- 3. Монтаж выполнять согласно схеме электрической принципиальной НВЦТ.EVP150-2-1.3000.100 ЭЗ.
- 4. Позиционные обозначения элементов, нумерация первого вывода элементов показана условно. 5. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76.

- 6. Печатные проводники не показаны. 7. Установку элементов производить по ГОСТ 29137-91 и чертежу. Элементы для поверхностного монтажа (SMD) установить симметрично контактным площадкам на автомате установки компонентов.
- 8. Печатную плату мыть спирто-бензиновой смесью до установки. Излишки флюса в местах пайки проводов к печатной плате убрать сразу после пайки протиркой спирто-бензиновой смесью.

					НВЦТ.EVP150-2-1.3	3000.100 СБ				
						Nunn.	M	Nacca	Маюштоба	
Изм	/lucm	N° докум.	Подп.	Дата	Плата прравления			285 г	1:1	
Разраб.		Филатов А.С.			Плата управления Сборочный чертеж					
Пров.		Сизякин А.В.								
Т.контр.					·	/lucm 1		Листов 1		
						000 /				
Н.контр. Чтв		Зубков Д.Н.				000 "Электротранспортнь технологии"				
		Коваленко В А							u	