



- 1. Размеры для справок.
- 2. 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.EVP150-2-1.3000.100 СБ					
						/lum		Масса	Масштаδ	
Изм	/lucm	N° докум.	Подп.	Дата	Πασπα μπραβασμμα					
Разраб.		Филатов А.С.			Плата управления			285 г	1:1	
Пров.		Сизякин А.В.			Сборочный чертеж					
Т.контр.						/lucm 1		/lucm	Листов 1	
	•					00	0 "7.			
Н.контр. Утв.		Зубков Д.Н.				000 "Электротранспортные технологии"				
		Коваленко В.А.			IIIEXHONOZ				и	