





1 * Размер для справок.

2 Установку ИЭТ выполнить по ГОСТ 29137—91

VT1..VT3 — по варианту 190.26.0000.00.00

C2..C9, ZQ1, VD3, VD4 — по варианту 180.00.0000.00.00

R1..R15, С1, С10..С12, С14..С20, L1, VD1, VD2 — по варианту 070.04.0000.00.00

остальные поверхностно-монтируемые компоненты – по варианту 360.18.0000.00.00

- 3 Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79.
- 4 Паять бессвинцовым припоем ПОМ–3 ГОСТ 21931–76
- 5 Нестандартные варианты установки ИЭТ выполнить по чертежу
- 6 Паяльная паста Mechnic XP-50
- 7 Позиции ИЭТ условно не показаны
- 8 Позиционные обозначения ИЭТ показаны условно
- 9 Маркировать месяц и год изготовления краской МКЭ белая ОСТ4 ОСТ92–1586–89 в указанном месте или в любом свободном месте платы методом шелкографии по ГОСТ 2.304–81 шрифтом 3,5 или 5 тип А по СТБ 992–9510
- 10 После установки ИЭТ плату покрыть лаком PLASTIK 71
- 11 Остальные технические требования по СТБ 1022–96

					ГУИР.467143.001 СБ					
						Лит.			Масса	Масштаδ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Πασπα δαοκα μπραβαομμα			\neg		
Разраб.		Соколов			Плата блока управления		T		0,078	2:1
Пров.		Смирнова			Сборочный чертеж					
Т.контр.		Смирнова			, ,	Лист		7	Листов 1	
Реці	енз.									
Н.контр.		Лихачев				ЭВС, гр.750701			701	
Утв		Азаров								