



- 1 * Размеры для справок
- 2 Платы ПСОБ1, ПСОБ1М, ПОСК 50-18 ГОСТ 21931-76.
- 3 При необходимости элементы L2 (торцы) ставить на клей ВК-9 ОСТ 107.460007.009-02.
- 4 Элементы DA1 (торцы) ставить на герметик ВГО-1 ПУ8-303-04-04-90.
- 5 После установки микросхему DD1 загерметизировать.
- 6 Регулировочный винт потенциометра R28 отпорить после настройки в двух местах эмалью ЭП-51 красной ГОСТ 9640-85.
- 7 Сторопить по ОСТ 107.460091.014-88: поз6 - 23А
- 8 Провести проверку электрических цепей в соответствии с РЕУН.468332.001 ЭЗ.
- 9 Покрытие лак эпоксипростановый УР-231 9.3 ТУ6-21-14-90, кроме разъемов X1-X9 и контрольных точек "CS", "Mon", "Vset", "CTL1", "EN", "+5V", "+3V3", "VDC".
- 10 Плату поз.2 залить компаундом поз.129 до полного высыхания с радиатором поз.4.
- 11 Печатные проводники и переходные отверстия не показаны.
- 12 Остальные технические требования ОСТ4 ГО.070.015.

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата

Справ.№	Перв.примен.
	РЕУН.468332.001 ТЭ

РЕУН.468332.001 СБ 2D				
1	Зам.	РЕУН-2023	подп.	08.06.23
Изм.Испол. И. док.Им. Подп. Дата				
Разработ.	Подписный	подп.	08.06.23	
Проект.	Шаблюков	подп.	08.06.23	
Т.контр.	Мирошников	подп.	08.06.23	
Н.контр.	Мирошников	подп.	08.06.23	
Утв.	Шаблюков	подп.	08.06.23	
Плата			Лист	Масштаб
термостабилизации				
Сборочный чертеж			Лист	Масштаб