



- 1 \* Размеры для справок.
- 2 Пять ПСК61, ПСК61М, ПСК 50-18 ГОСТ 21931-76.
- 3 При необходимости элементы L2 (морцы) ставить на киев ВК-9 ОСТ 107.460007.009-02.
- 4 Элементы DA1 (морцы) ставить на герметик ВГО-1 ТУ38-303-04-04-90.
- 5 После установки микросхему DD1 запрограммировать.
- 6 Регулировочный винт потенциометра РР1 оторвать после настройки в двух местах эмалью ЭП-51 красной ГОСТ 9640-85.
- 7 Провести проверку электрических цепей в соответствии с РЭЧН.468332.001 ЭЗ.
- 8 Покрытые лак эпоксиуретановый УР-231 9.3 ТУ6-21-14-90, кроме разъемов Х1-Х9 и контрольных точек "CS", "Vmon", "VSet", "STL1", "EN", "5V", "3V3", "VDS", "TP6".
- 9 Печатные проводники и переходные отверстия не показаны.
- 10 Остальные технические требования ГОСТ4 ГОСТ0.015.

|                       |  |        |  |         |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--------|--|---------|--|--|--|--|--|
| РЕУН.468332.001 СБ 20 |  |        |  |         |  |  |  |  |  |
| Плата                 |  |        |  |         |  |  |  |  |  |
| термостабилизации     |  |        |  |         |  |  |  |  |  |
| Сборочный чертёж      |  |        |  |         |  |  |  |  |  |
| Лист                  |  | Масса  |  | Масштаб |  |  |  |  |  |
|                       |  | 1612   |  | 2.5:1   |  |  |  |  |  |
| Лист                  |  | Листов |  | 1       |  |  |  |  |  |