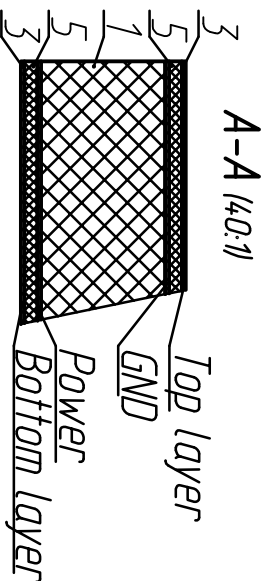


[illegible]

- 1 Плату изготовить комбинированным позиционным методом.
- 2 Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 4.
- 3 Класс точности 4 по ГОСТ Р53429-2009.
- 4 Количество теплопроводящих слоев-4.
- 5 Размеры с учетом предельных отклонений, конфигурацию и взаимное расположение элементов проводящего рисунка слоев, отверстий и маркировки определять по РЭУН.687253.001 СД.
- 6 Провести электроконтроль согласно списку цен по РЭУН.687253.001 СД.
- 7 Неуказанная шероховатость обрабатываемой поверхности \sqrt{Ra} 6,3.
- 8 Покрытые Гор.ГОСТ63 ГОСТ21931-76 с оплавлением контактные площадки, отверстия для монтажа, переходные отверстия.
- 9 Электроизоляционное покрытие эмаль ЭП-94 ШЛ9 зеленого ТУ 6-10-1663-78.
- 10 Контактные площадки, отверстия для монтажа, переходные отверстия - без электроизоляционного покрытия.
- 11 Расстояние между электроизоляционным покрытием и контактными площадками не более 0,2 мм.
- 12 Маркировать краской МКС черной по ОСТ 107.9.4003-96. УХ/12. Шрифт ПР3 ГОСТ 26.020-80.
- 13 Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.015.