



РИСУНОК М.7 - БЛОК ПРМ-2 ДУС2.204.003 33, СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

- 1 * ПОДБИРАЮТ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ.
- 2 ВЫВОД 4 МИКРОСХЕМ DA1, DA2 ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕПИ "ОБЩИЙ", ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМ DA1, DA2 ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕПИ "В" (+18 В).
- 3 ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМ DD1...DD5, DD7 ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕПИ "ОБЩИЙ", ВЫВОД 14 - К ЦЕПИ "А" (+5 В).
- 4 РЕЗИСТОРЫ R24*, R25*, R26*, R27* ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИКРОСХЕМ DD3, DD4, DD5 СЕРИИ K555 НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ.
- 5 ТРАНЗИСТОР VT2 УСТАНОВИТЬ НА РАДИАТОР ДУС8.650.028.
- 6 ПРИ РАБОТЕ С ППЗ (ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ ЗАЩИТАМИ) СНЯТЬ ПЕРЕМЫЧКУ 22-23 И УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ 21-22. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВЫХОДОВ "ППЗ НО" (A9, B9) ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНЯТЬ ПЕРЕМЫЧКУ 24-25 И УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ 25-26.