



Обозначение в схеме электрической принципиальной	Обозначение в конструкторской документации
А1-ДД20	Микросхема 3.419.003
А2-ДД20	-01
А3-ДД20	-02
А4-ДД20	-03
А5-ДД20	-04
А6-ДД20	-05
А7-ДД20	-06
А8-ДД20	-07
А9-ДД20	-08
А10-ДД20	-09

1. Вывод 7 микросхем ДД1, ДД4... ДД6, ДД9, ДД10, ДД12... ДД17; Вывод 8 микросхем ДД2, ДД3, ДД8, ДД18, ДД19; Вывод 9 микросхем ДД21, ДД22; Вывод 12 микросхемы ДД11 соединить с точкой Л.
2. Вывод 14 микросхем ДД1, ДД4... ДД6, ДД9, ДД10, ДД12... ДД17; Вывод 16 микросхем ДД2, ДД3, ДД7, ДД8, ДД18, ДД19; Вывод 18 микросхем ДД21, ДД22; Вывод 24 микросхемы ДД11 соединить с точкой +5V.
3. Конденсаторы С3, С4 установить в непосредственной близости от контактов ХР1.
4. Конденсаторы С5... С14 установить равномерно через каждые две микросхемы.
5. ХР1- концевые печатные контакты.
6. КТ1-КТ34- контрольные точки.
7. Переключки 1-4, 2-5, 3-6, установить после регулирования.