



ис. 3. Схема электрическая принципиальная калибратора напряжений: I — плата стабилизаторов ПС-16; II — плата установки; III — плата стабилизаторов ПС-17; IV — выключатель „ВРЕМЯ НАРАБОТКИ”; V — кнопки

„ДИАПАЗОНЫ ДЕВИАЦИИ”; VI – шильдик „КАЛИБРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ДЕВИАЦИИ”; VII – сигнал „ВКЛ.” + 5 В; VIII – плата выпрямителей IX – плата модулятора; X – тумблер „СЕТЬ”; XI – шильдик „АМПЛ.”; XII – шильдик „СИНХР. ОТ СЕТИ”

Примечания:

- 1) выводы 14 микросхем У6-МС1, У6-МС2 подключены к цепи А (+5 V);
- 2) выводы 7 микросхем У6-МС1, У6-МС2 подключены к цепи Б (корпус);
- 3) кнопки, изображенные , находятся во включенном положении;
- 4) режимы на плате У6 даны относительно гнезда Ги4, на остальных платах — Ги6;
- 5) Кт — контрольные точки;
- 6) элементы на схеме, помеченные двумя звездочками (**), ставятся при необходимости.