



Рис. 11. Принципиальная электрическая схема осциллографа С1-16:
 I - смещение по X; II - "ЧАСТОТА"; III - "МНОЖИТЕЛЬ";
 IV - "ДЛИТЕЛЬНОСТЬ"; V - "УСИЛЕНИЕ"; VI - "ДЕЛИТЕЛЬ"; VII - "КАЛИБР.
 АМПЛИТ."; VIII - "ВНУТР."; IX - "ВНЕШН."; X - "КОРРЕКТ. ДЛИТ.";
 XI - "СИНХРОНИЗАЦИЯ"; XII - "ПЕРИОД"; XIII - "ЖДУШАЯ"; XIV - "ПОЛЯРНОСТЬ";
 XV - "КАЛИБРАТОР АМПЛИТУДЫ"; XVI - "БАЛАНС"; XVII - смещение по
 Y; XVIII - "СЕТЬ"; XIX - "ПОДСВЕТ ШКАЛЫ"; XX - внешняя модуляция;

УШ - "АСТИГМАТИЗМ"; Р - "ФОКУС"; Я - "ЯРКОСТЬ"; * - "открыт", ~ -
 открыт или закрыт входы усилителей У-I и У-II; XIX - "КОРРЕКТ.
 ДЛИТЕЛЬНОСТЬ"
 Примечания: 1) * - подбирается при настройке;
 2) лампы Л1 и Л2, а также Л7 и Л8 подбирать парами по анод-
 ному току на приборе Л1-3 (МИЛУ), различие по анодному току не
 должно превышать 1 мА