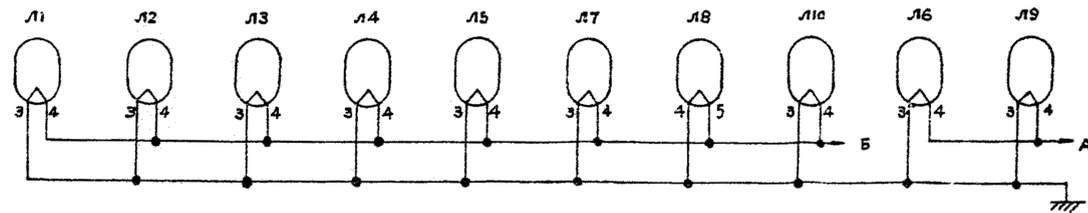
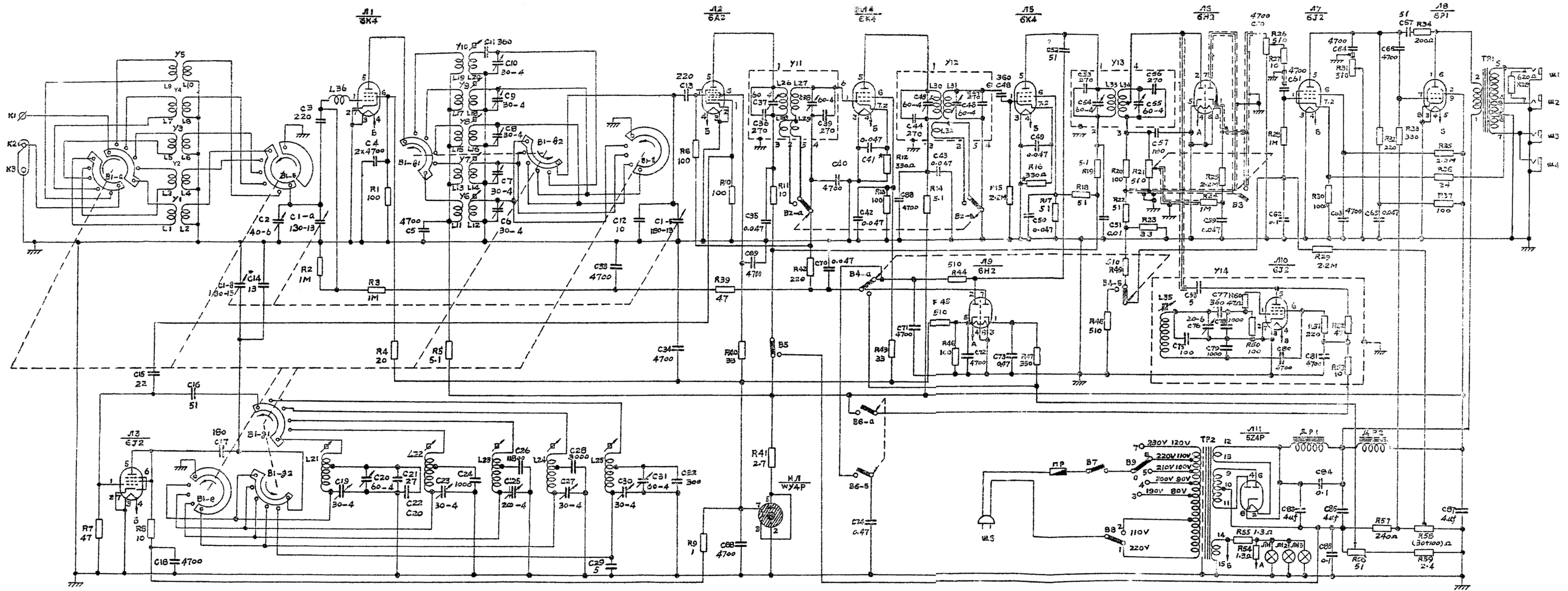


波段開關S-S在第一  
 波段位置。  
 選頻寬度開關S8,S9在  
 狹位置。  
 噪音抑制開關S10在接  
 位置。  
 自動音量控制開關S11  
 在接位置。  
 收停開關S12在收位置  
 報話開關S13,S14在話  
 位置。  
 電源開關S15在斷位置  
 電源電壓變換開關S16  
 在220V,110V位置。  
 110V,220V變換開關  
 S17在220V位置。  
 1M=10<sup>6</sup>歐。  
 1K=1000歐。  
 電容器數值在小數點以  
 下者單位微法,在小  
 數點以上者單位微微  
 法。  
 1微法=10<sup>6</sup>微微法。

圖六(4)全機線路圖



1. 波段开关B1-a, B1-b, B1-c, B1-d, B1-e在第一波段位置。
2. 频宽选择开关B2-a, B2-b, 在狭位置。
3. 噪音抑制开关B3 在接位置。
4. 自动音量控制开关B4-a, B4-b在接位置。
5. 收停开关B5在收位置。
6. 报话开关B6-a, B6-b在话位置。
7. 电源开关B7 在断位置。
8. 110/220V 变档开关B8 在220V位置。
9. 电源变档插头B9 在220/110V位置。
10. 天线接线板接单根天线位置。
11. 图中电阻未註单位均为KΩ, 电容未註单位, 小数点后为μF, 其余均为PF。

图六(5)全机线路图