

Рис. 16.9 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300C3 (DVA-300C3B) на лампах ГУ-72, выполненного по двухтактной схеме ОК с трансформаторным (бестрансформаторным) питанием анода.

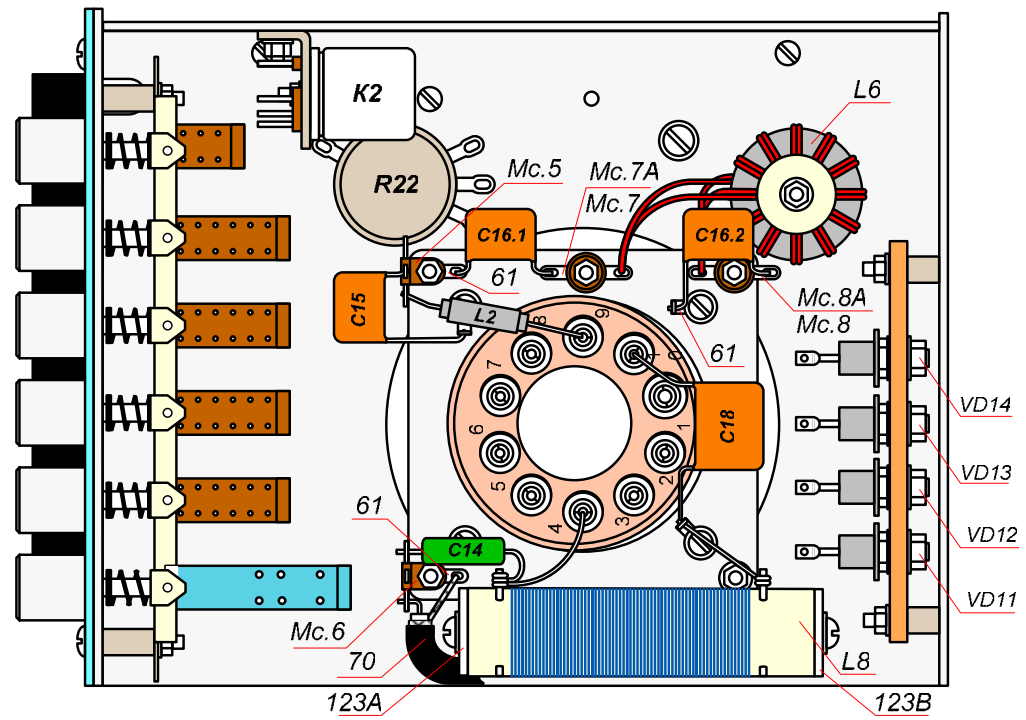


Рис. 16.11 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300C1 на лампе ГМИ-11, выполненного по схеме ОС (с сетками, заземленными по ВЧ).

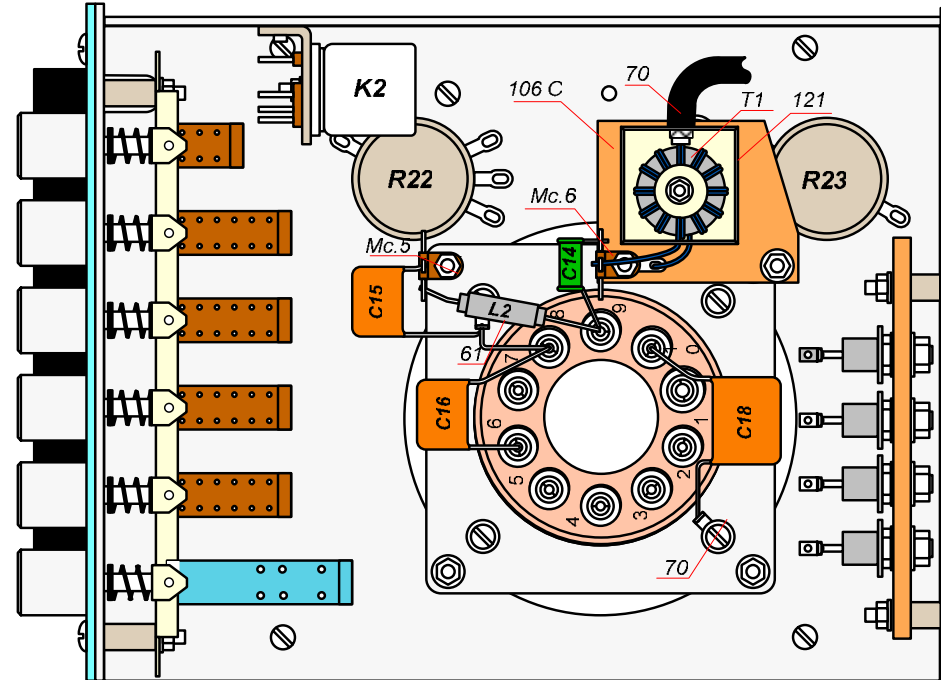


Рис. 16.10 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300C (DVA-300CB) на лампах ГМИ-11 по схеме ОК и повышающим трансформатором на входе (либо вариант с бестрансформаторным питанием анода)

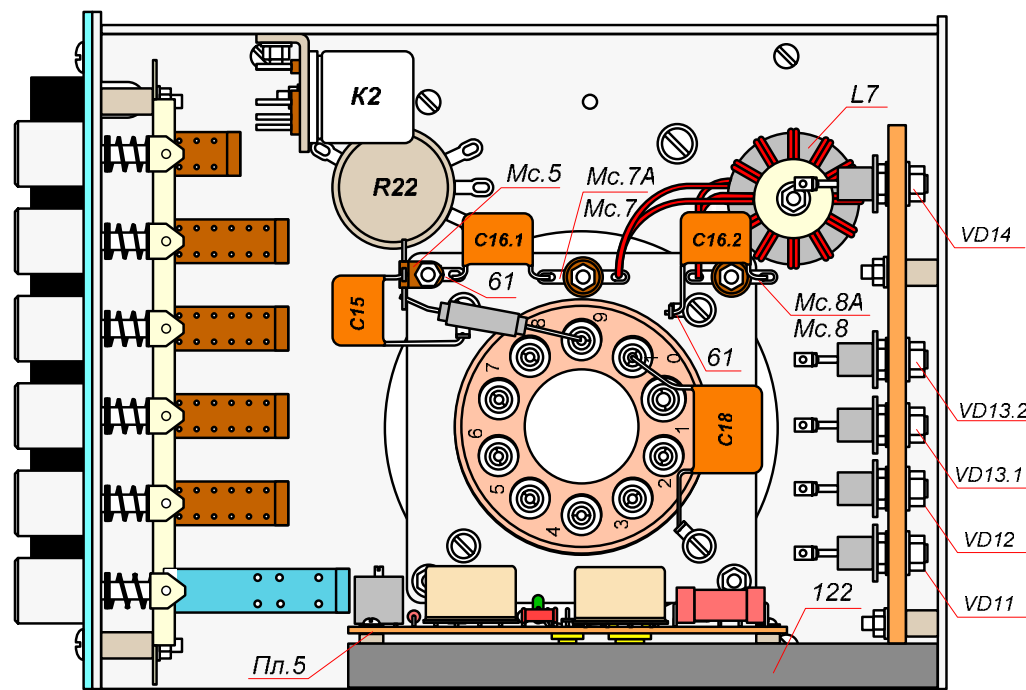
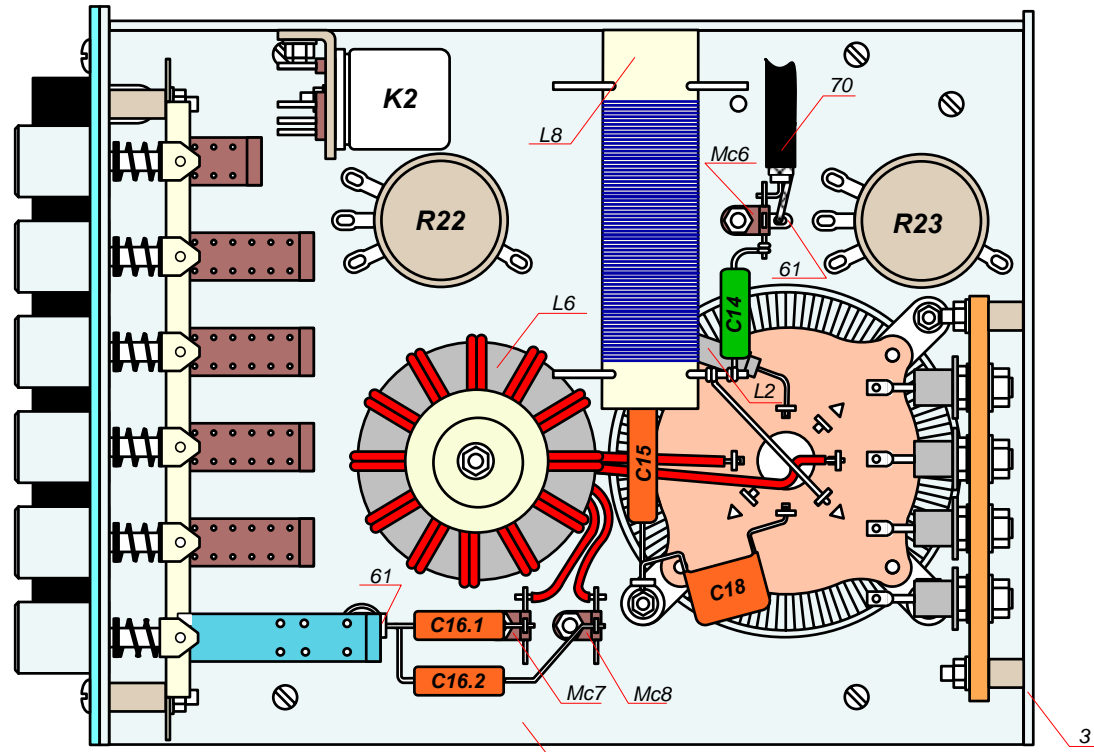
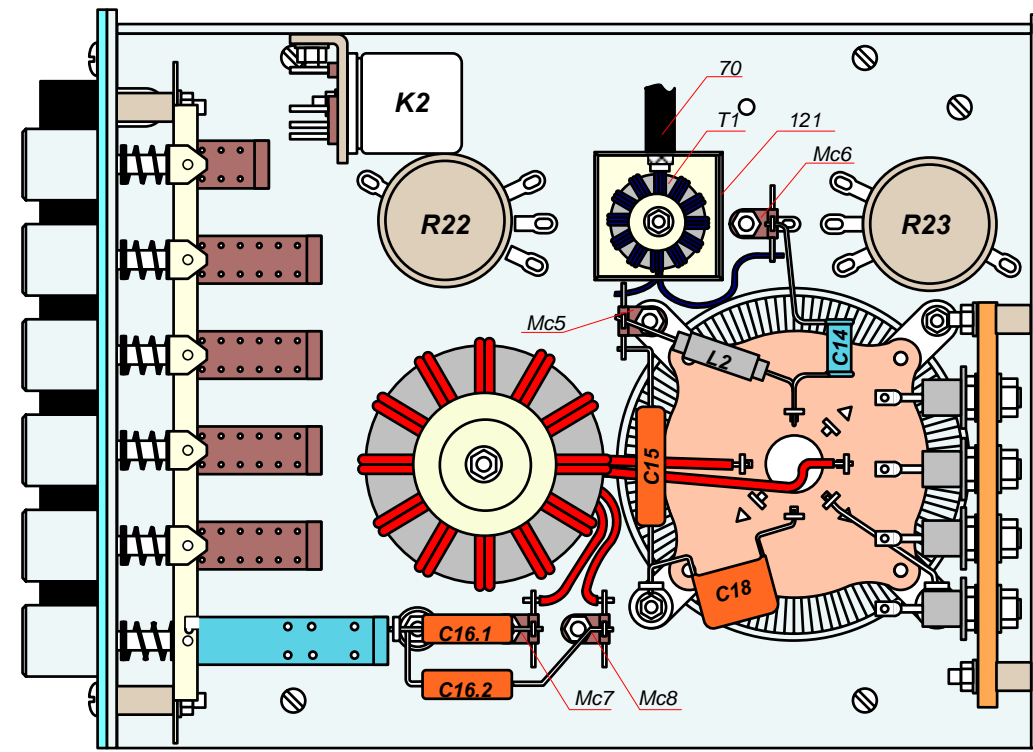


Рис. 16.12 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300C1, (на лампе ГМИ-11), выполненного по схеме с заземленными по ВЧ сетками и предварительным усилителем на КТ 922 для работы с QRPP трансивером.

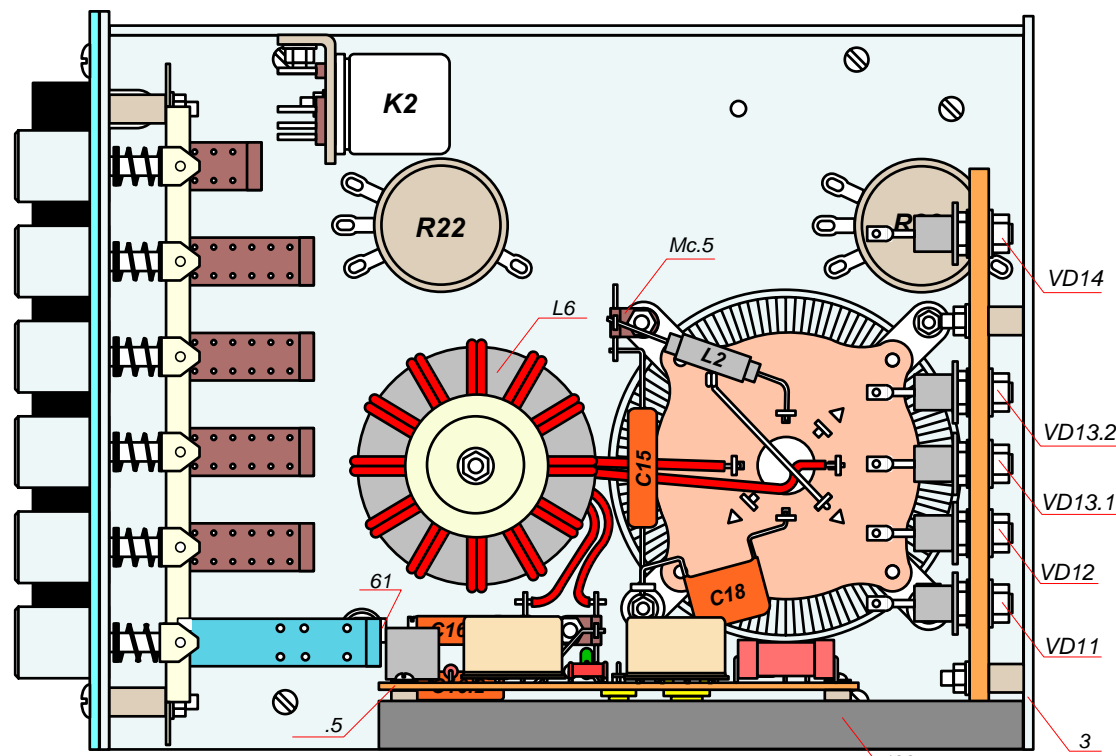
Рис. 16 доп.3.



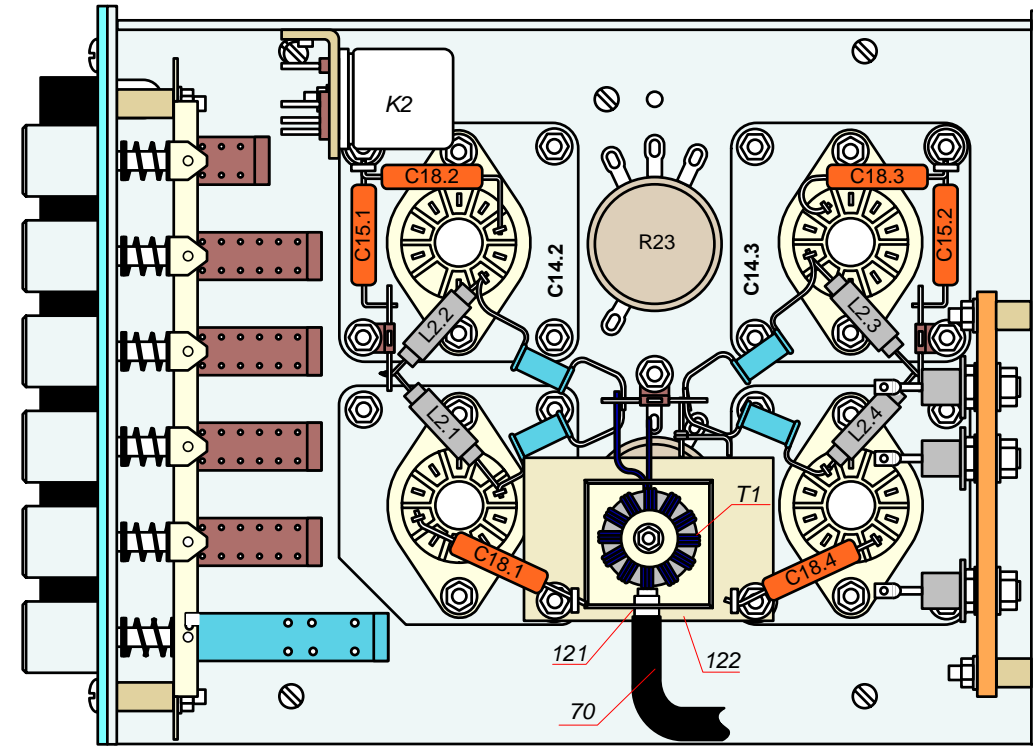
.16.13 GU-74), DVA-300D1(



.16.15 GU-74 (DVA-300D1, (DVA-300DB1))



.16.14 GU-74), QRPP DVA-300D1(



.16.16 (6 45 DVA-300E, DVA-300EB)

Рис. 16 доп.4.

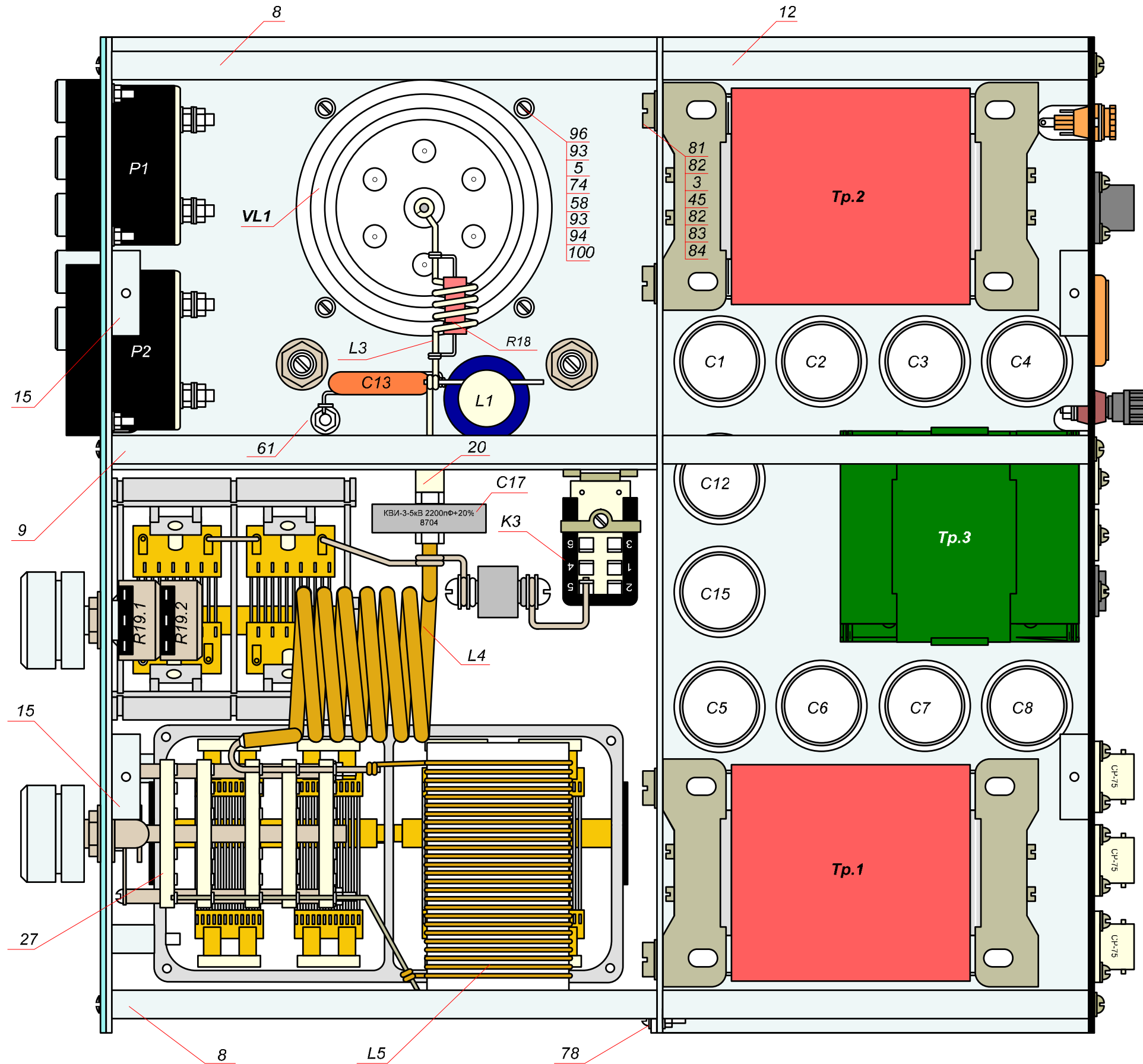
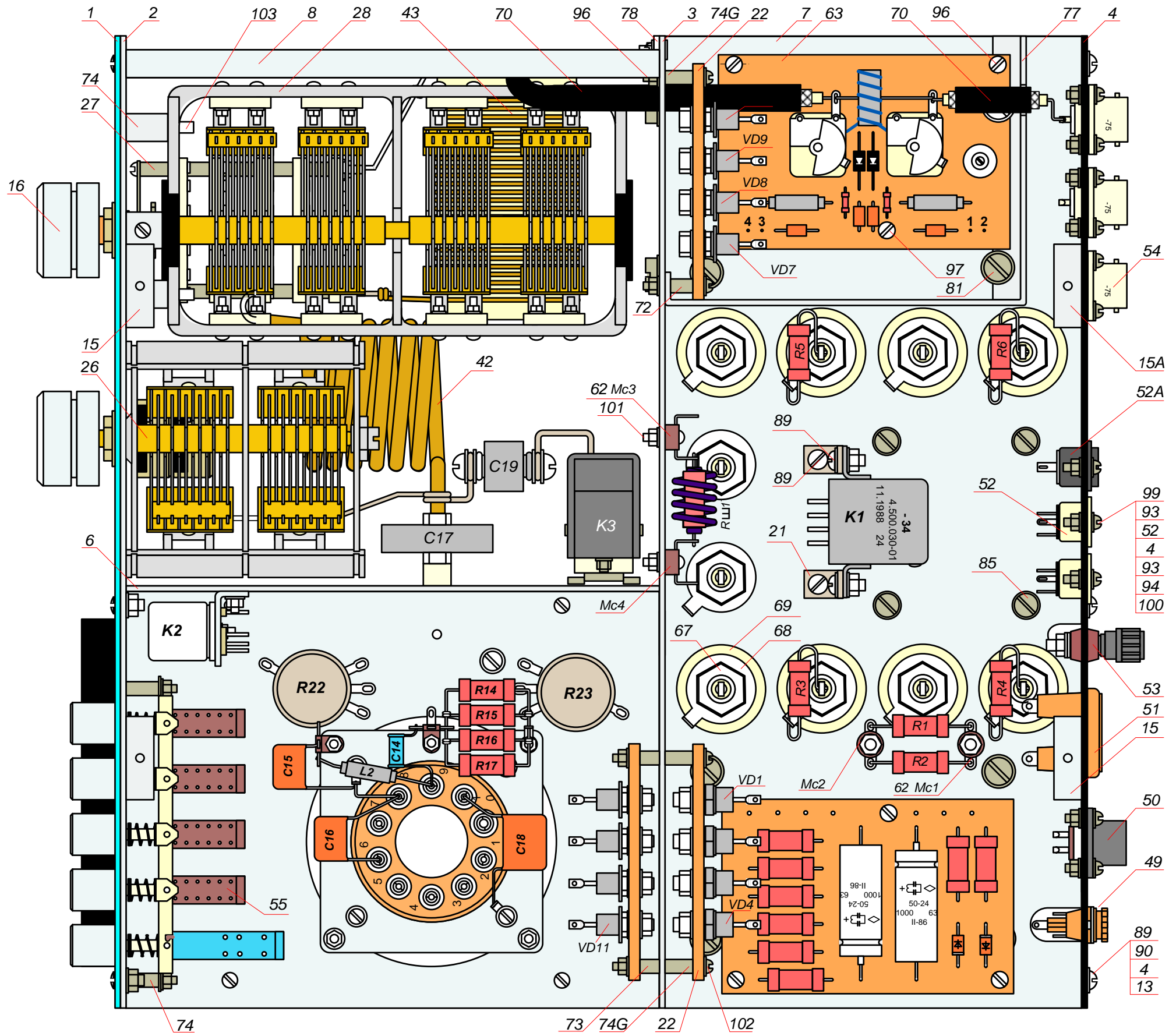


Рис. 15С. Сборочный чертёж усилителя DVA-300С. Вид сверху со снятыми верхней и нижней крышками.



DVA-300C (GMI-11).

. 16C.

- 99
- 93
- 52
- 4
- 93
- 94
- 100

- 89
- 90
- 4
- 13

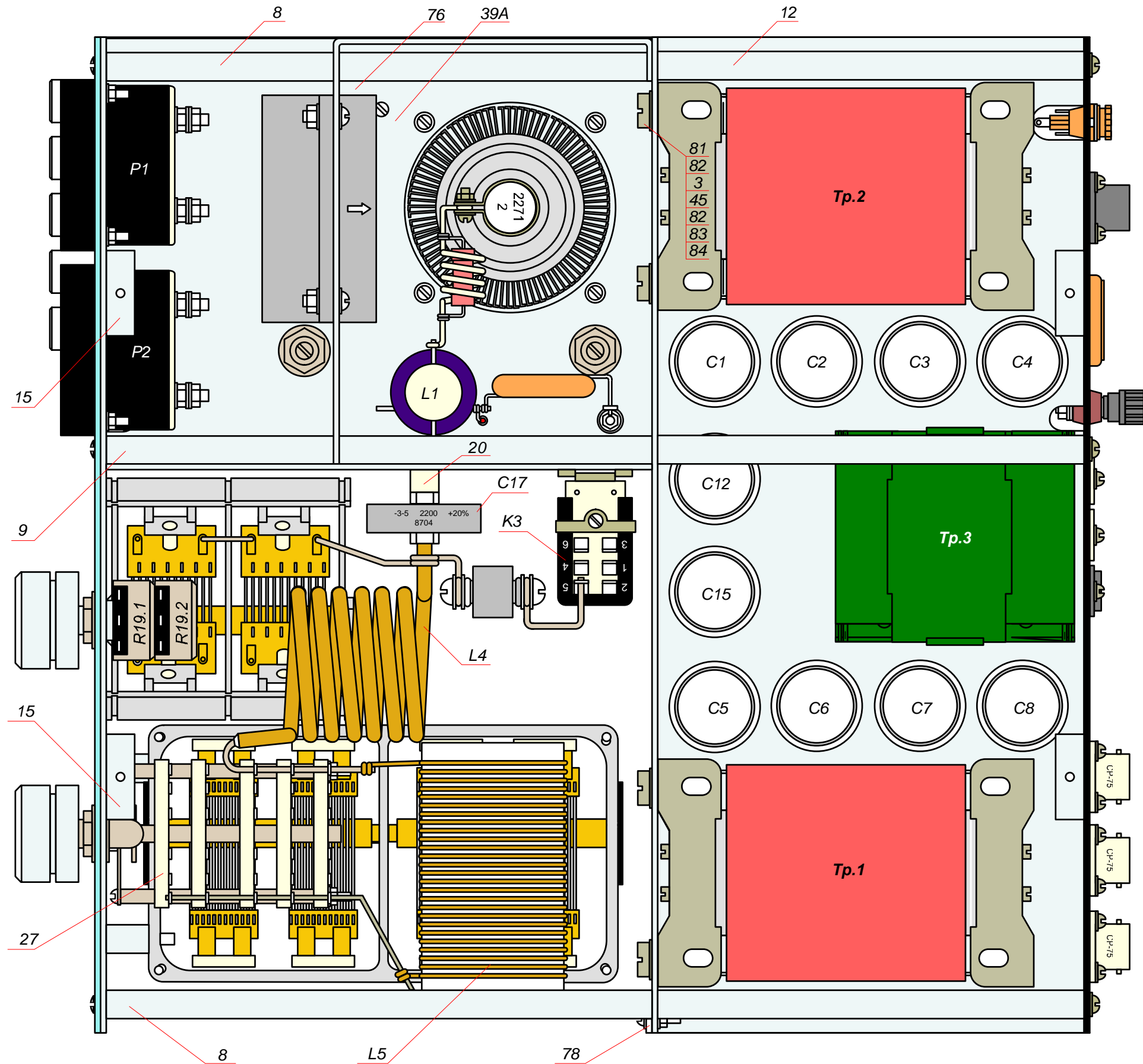
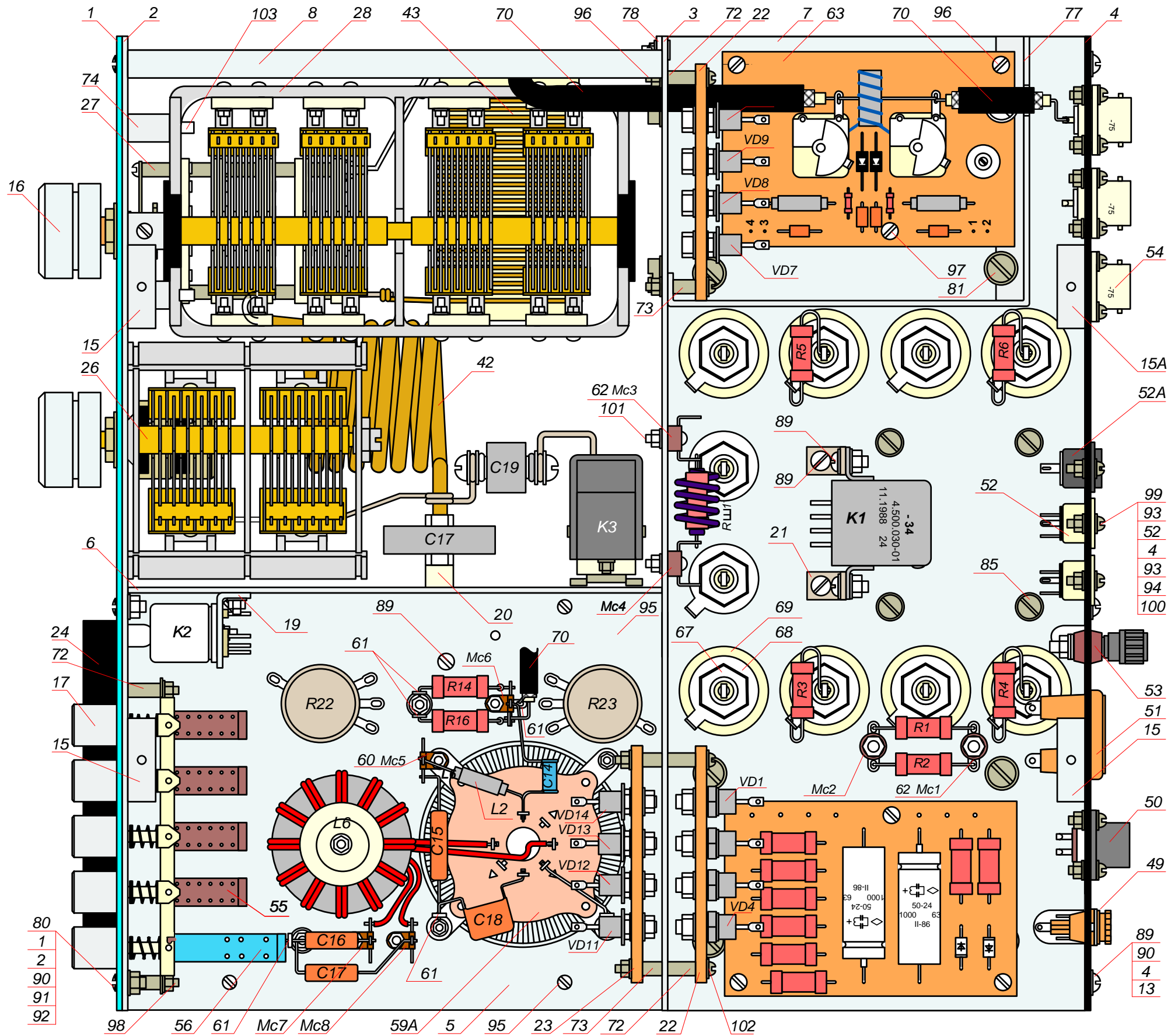
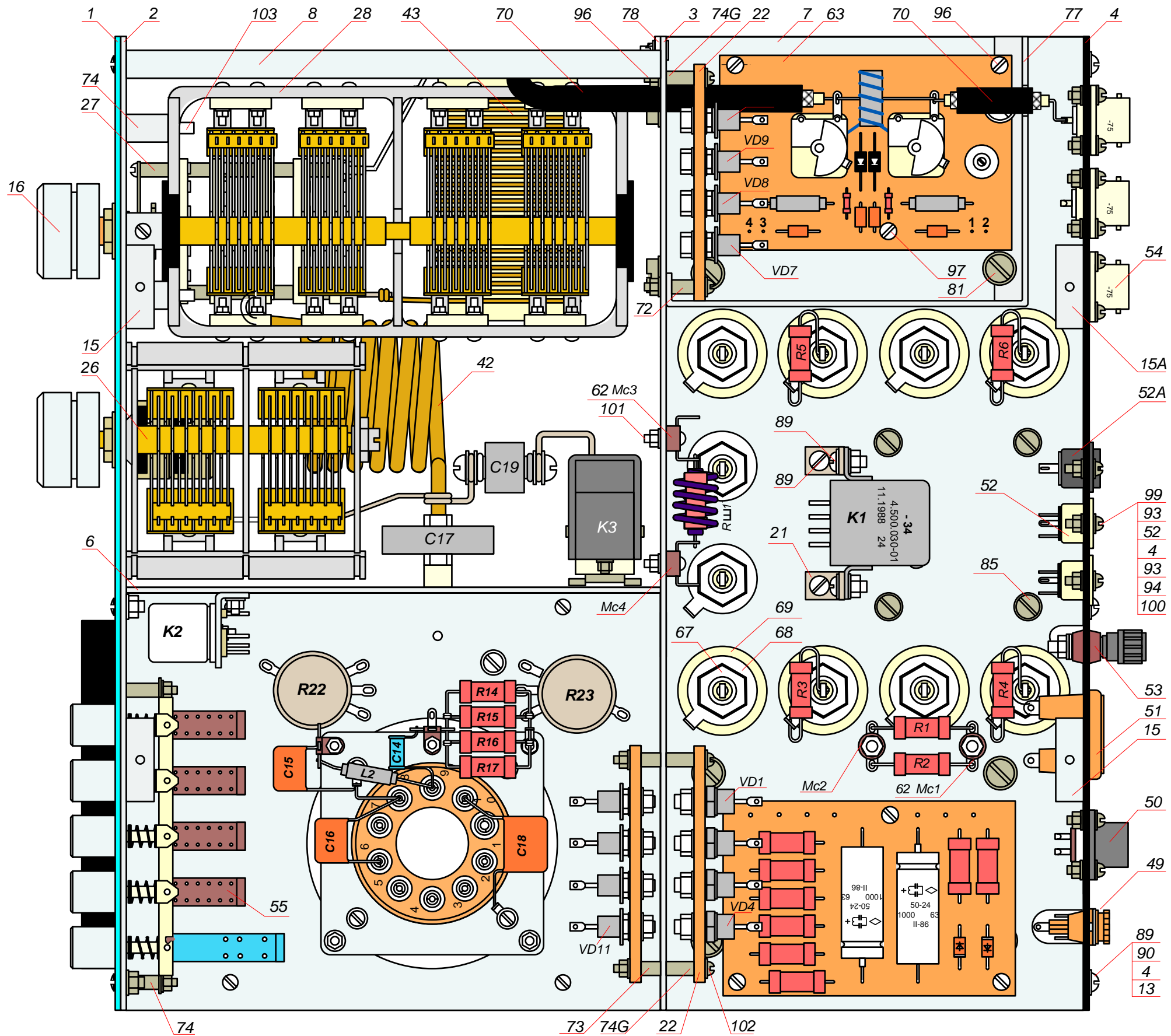


Рис. 15А. Сборочный чертёж усилителя DVA-300А. Вид сверху со снятыми верхней и нижней крышками.



DVA-300D (-74).

. 16D.



DVA-300C (GMI-11).

. 16C.

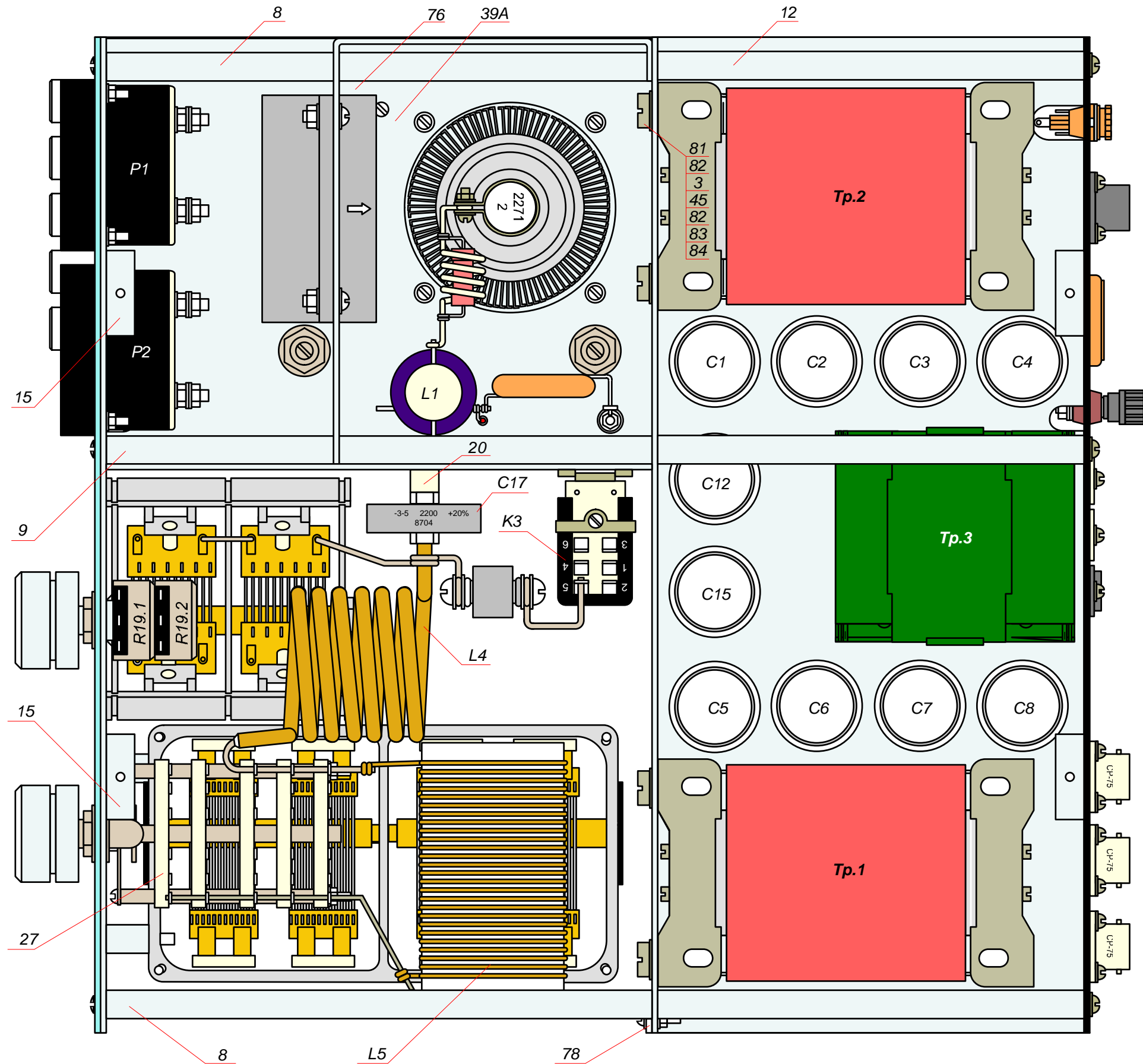
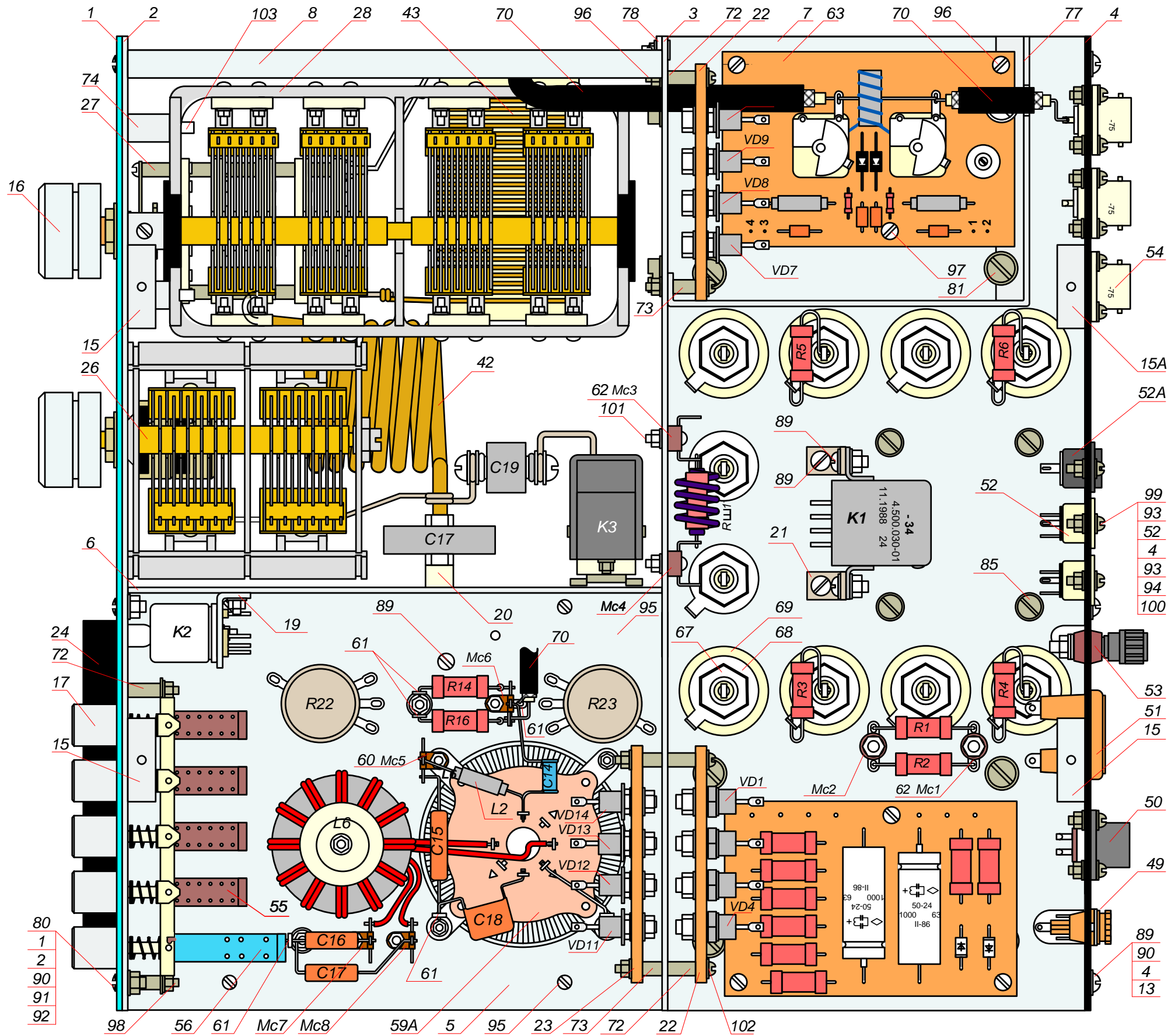


Рис. 15А. Сборочный чертёж усилителя DVA-300А. Вид сверху со снятыми верхней и нижней крышками.



DVA-300D (-74).

. 16D.