

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

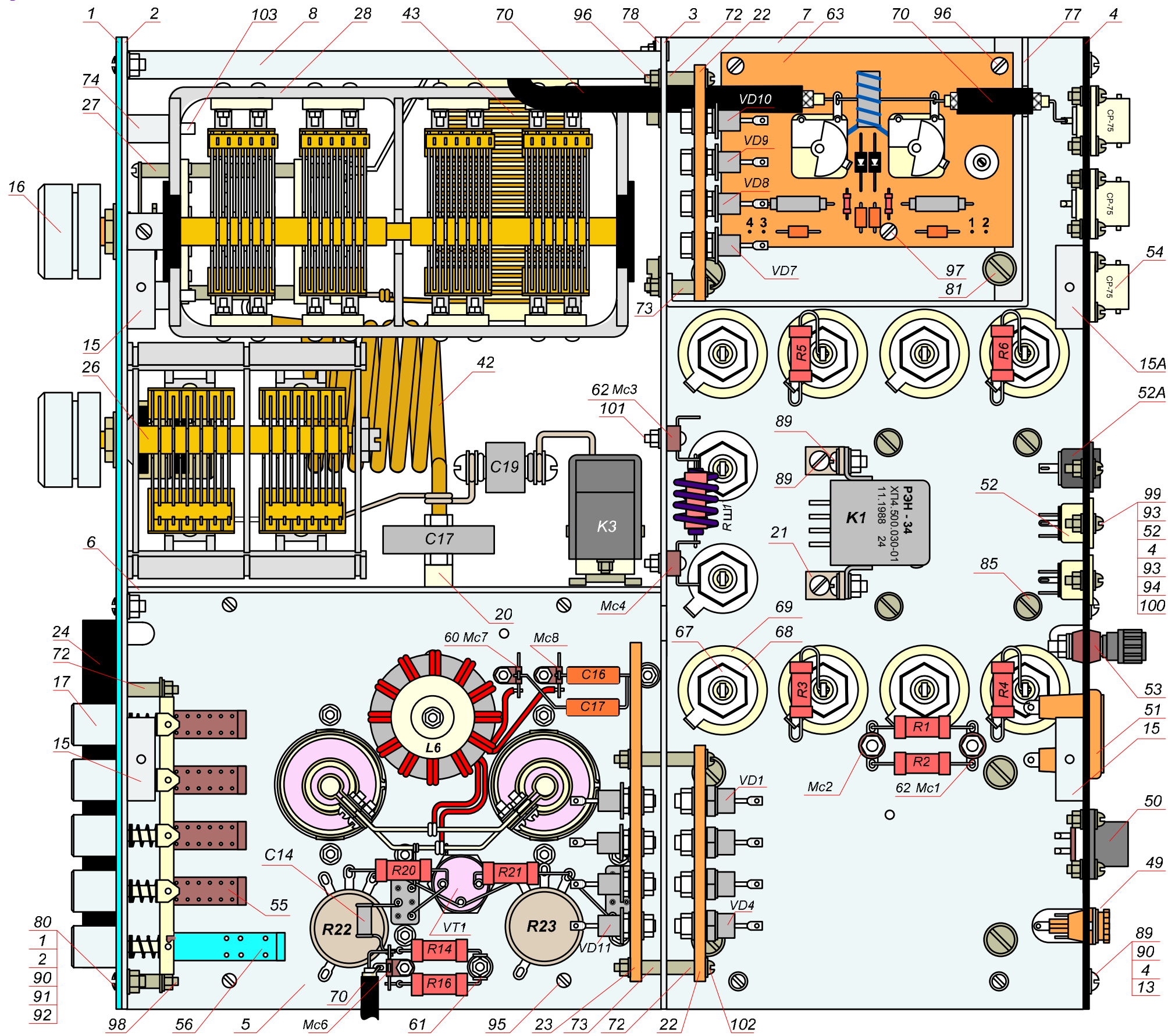
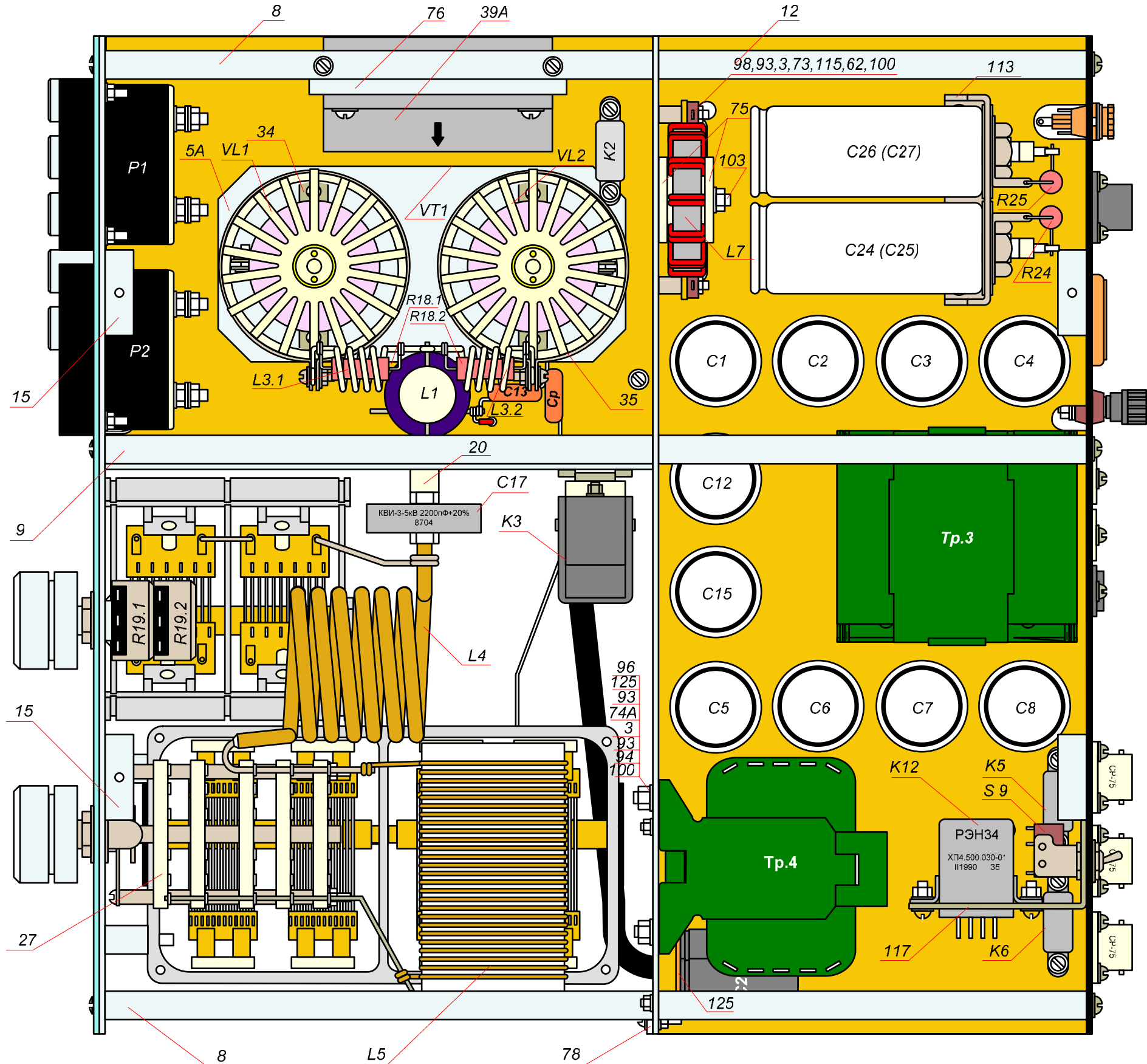


Рис. 16А. Сборочный чертёж усилителя ДУА-300А. Вид снизу со снятой нижней крышкой.  
Желт не показан.



**Рис. 15АВ.** Сборочный чертёж усилителя DVA-300AB (с бестрансформаторным анодным питанием, отдельным БП для питания предварительного усилителя, коммутатором антенн, возможностью режима "ОБХОД" и режимом "3-2"). Вид сверху со снятой верхней крышкой.

\* - В общей точке выходы конденсаторов С13 и Ср. распаяны на лепесток дет.61, установленный на винт М3, служащий для крепления дет.34. Второй вывод С15 распаян на лепесток дет.61, установленный на винт М3, служащий для крепления шасси дет.5 к стяжке дет.10.

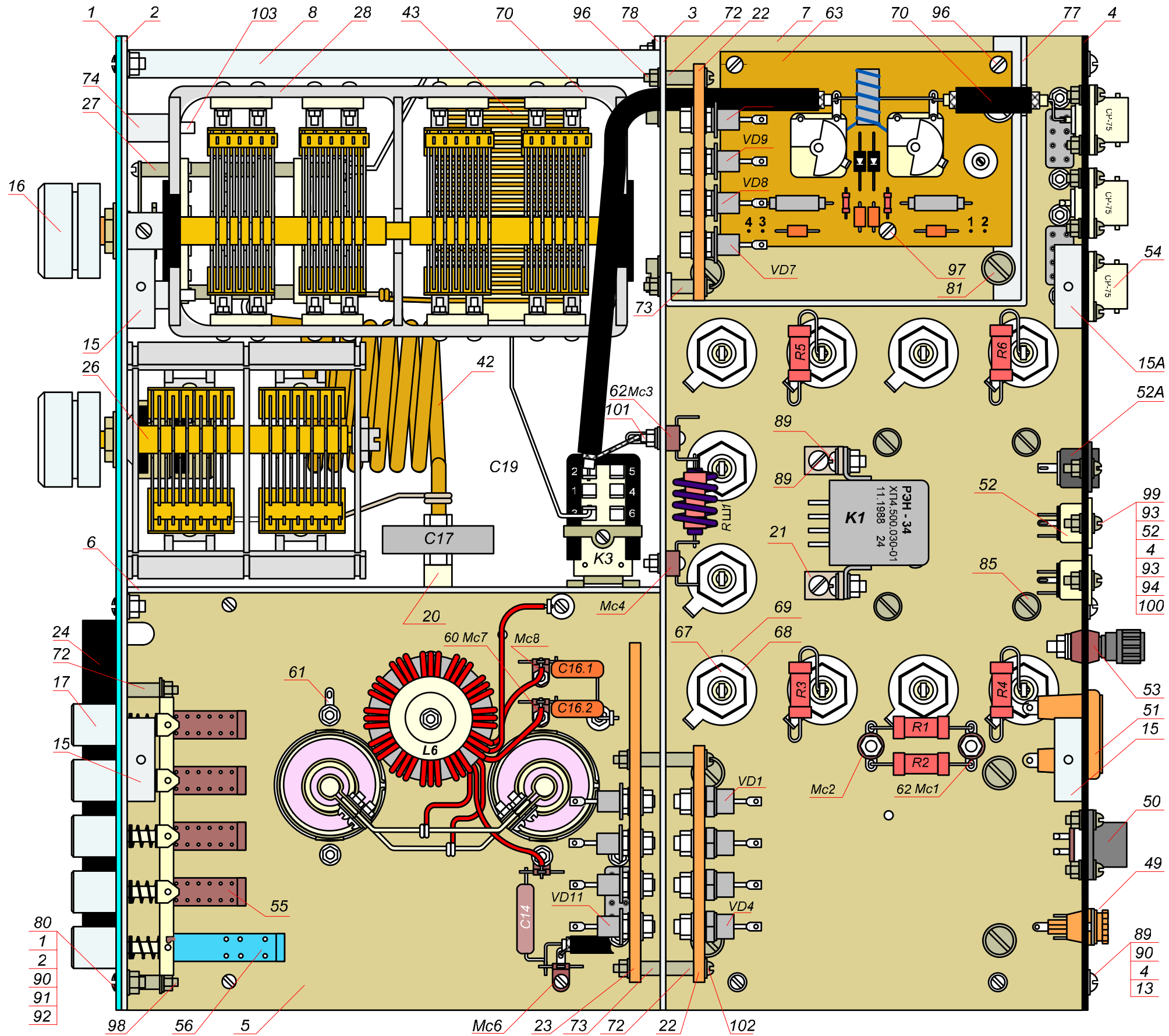
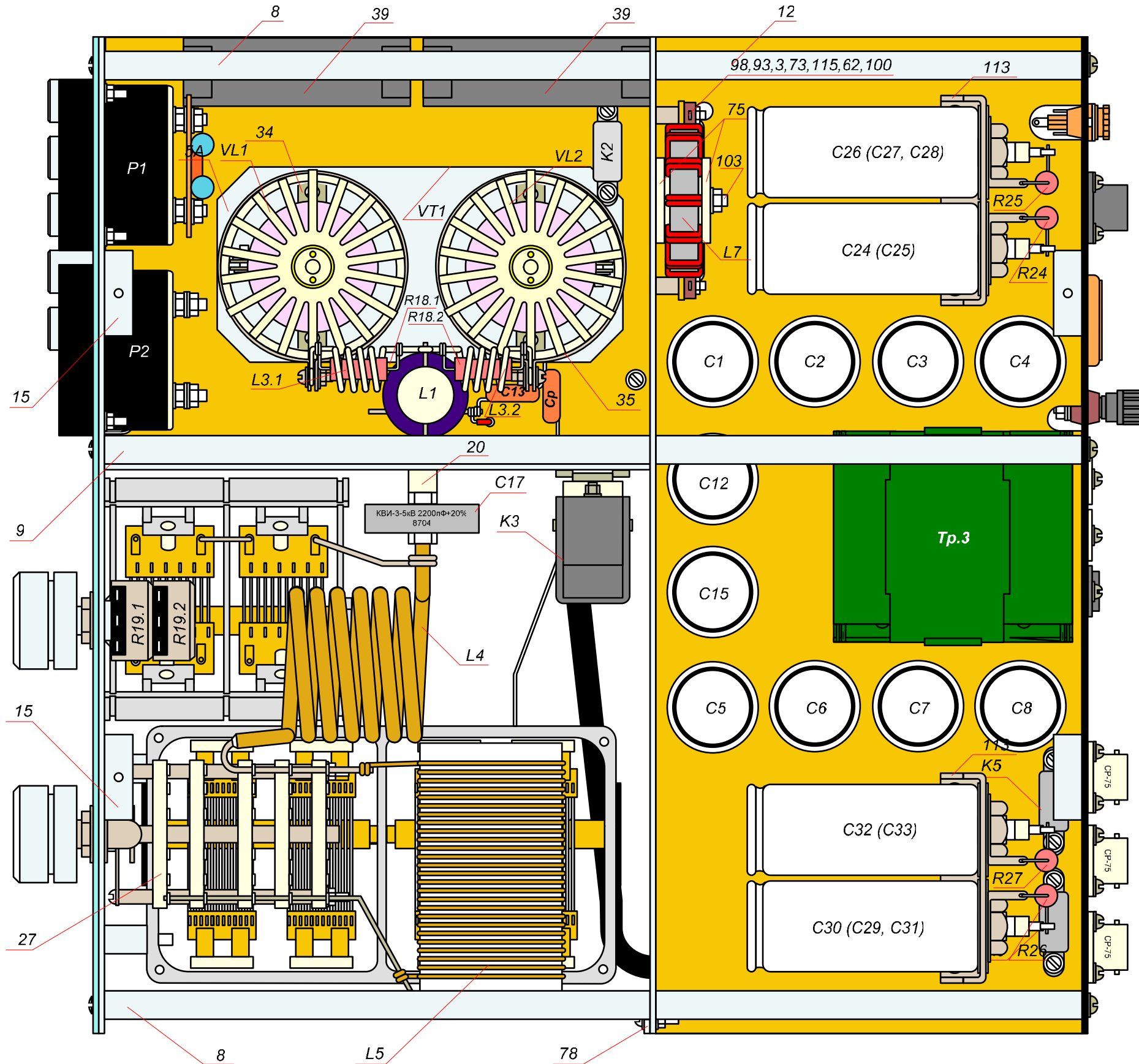


Рис. 16АВ. Сборочный чертёж усилителя DVA-300AB (с бестрансформаторным анодным питанием, возможностью режима "ОБХОД" и режимом "3-2").

Вид снизу со снятой нижней крышкой. Желт условно не показан.

\* - При применении пусковой схемы кронштейн дет.21 заменяется дет.21А, реле К1А устанавливается под реле К1, в жгуте прокладываются провода 36В и 37В.



**Рис. 15АВ.** Сборочный чертёж усилителя DVA-300AB1 повышенной мощности ( $U_a = 1800В$ ) с бестрансформаторным анодным питанием, режимами "ОБХОД" и "3-2". Вид сверху со снятой верхней крышкой.

\* - В общей точке выходы конденсаторов C13 и Cр. распаяны на лепесток дет.61, установленный на винт M3, служащий для крепления дет.34. Второй вывод C15 распаян на лепесток дет.61, установленный на винт M3, служащий для крепления шасси дет.5 к стяжке дет.10.