

Рис.16.1 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300A (DVA-300AB) на 2-х лампах 61-7В с предварительным усилителем, выполненным на КТ922 для работы с QRPP трансивером(вариант 1). Плата усилителя установлена на радиаторе размерами 130 x 33(31) x 10 мм, материал Д-16Т

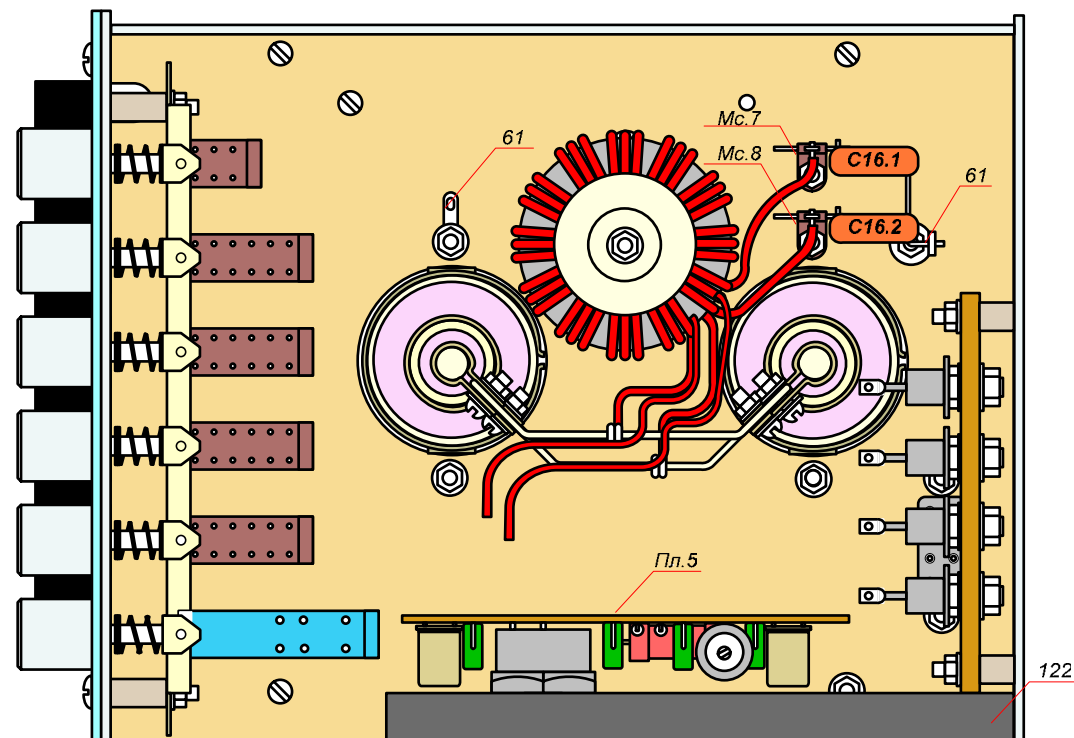


Рис.16.3 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300A (DVA-300AB) на 2-х лампах 61-7В с предварительным усилителем, выполненным на КП904 с отдельным питанием для работы с QRP трансивером(вариант 2). Плата усилителя установлена на радиаторе размерами 130 x 33(31) x 10 мм.

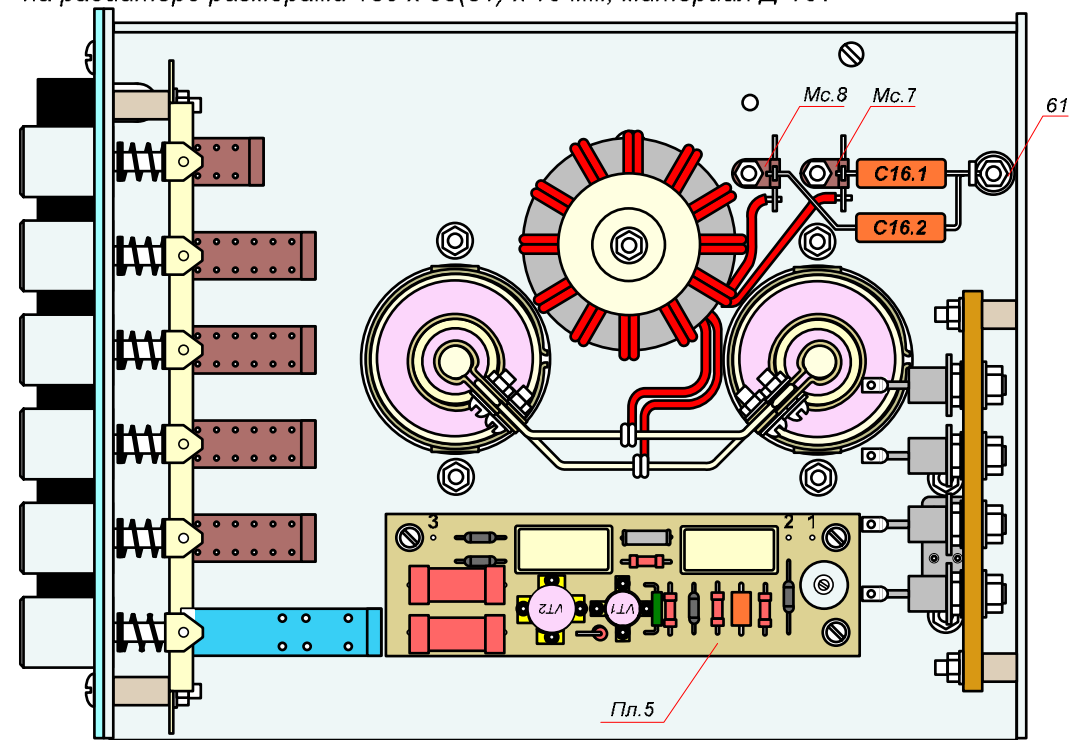


Рис.16.2 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300A (DVA-300AB) на 2-х лампах 61-7В с предварительным усилителем, выполненным на КТ922 для работы с QRPP трансивером(вариант 2). Плата усилителя установлена на радиаторе размерами 100 x 30 x 10 мм, материал Д-16Т

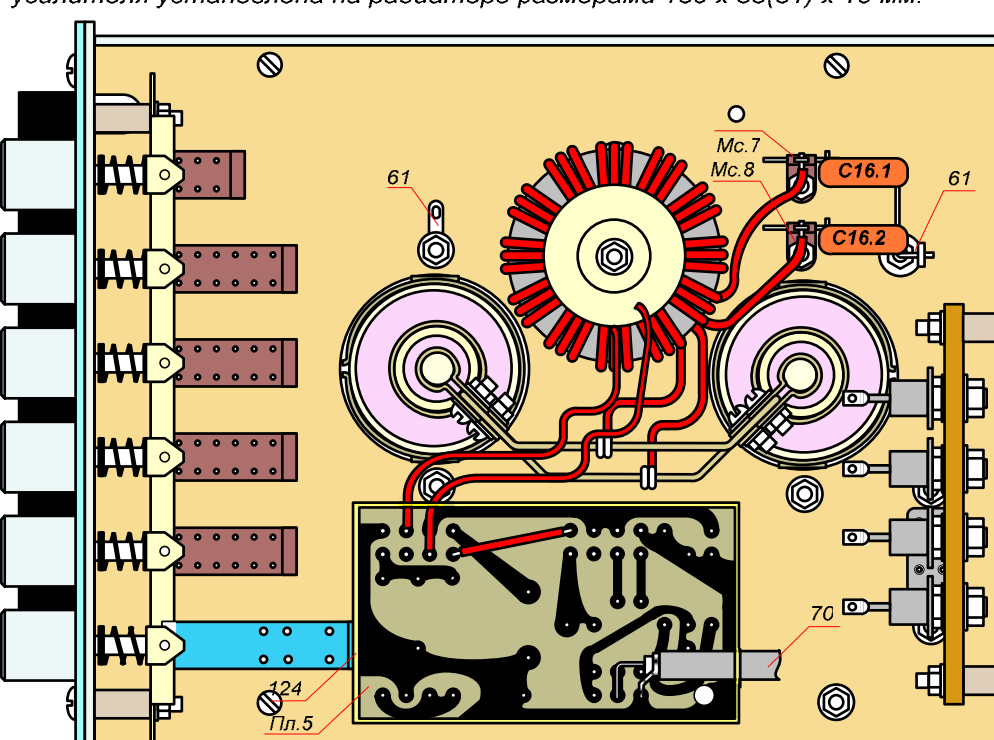


Рис.16.4 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300A (DVA-300AB) на 2-х лампах 61-7В с предварительным усилителем для работы с QRP трансивером, выполненным на КП904 с отдельным питанием (вариант 1). Плата усилителя установлена на радиаторе размерами 80 x 45 x 10 мм.

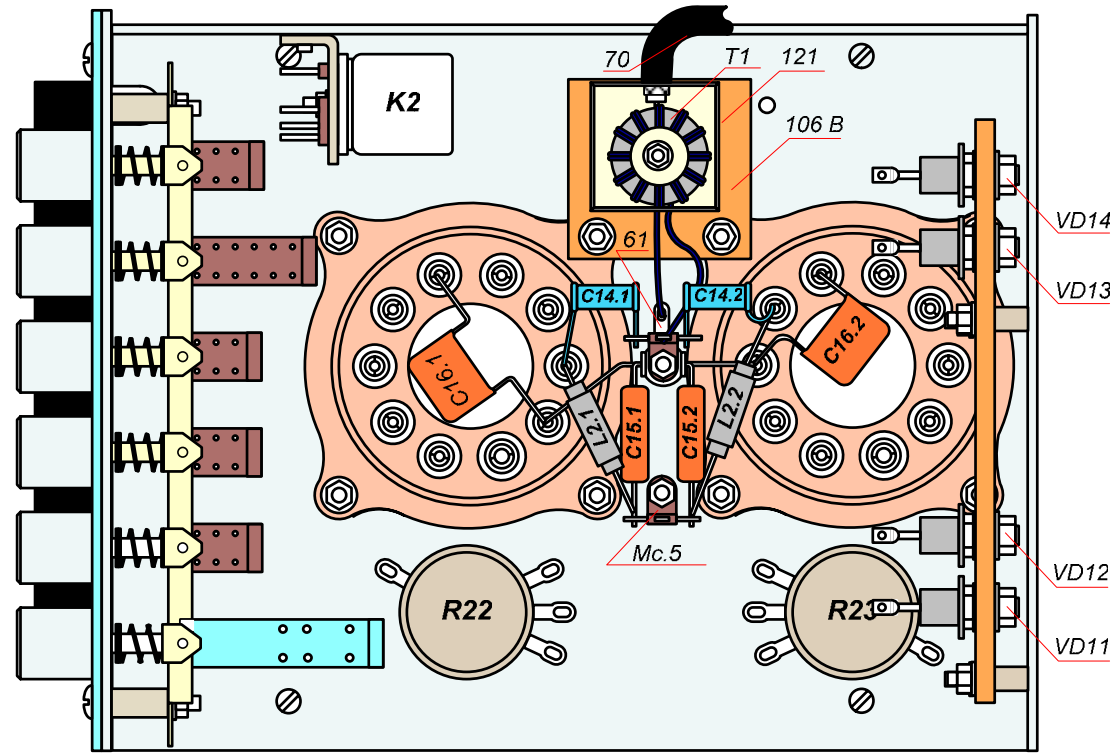


Рис.16.5 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300B (DVA-300BB) на лампах ГУ-72 по схеме ОК и повышающим трансформатором на входе (либо вариант с бестрансформаторным питанием анода)

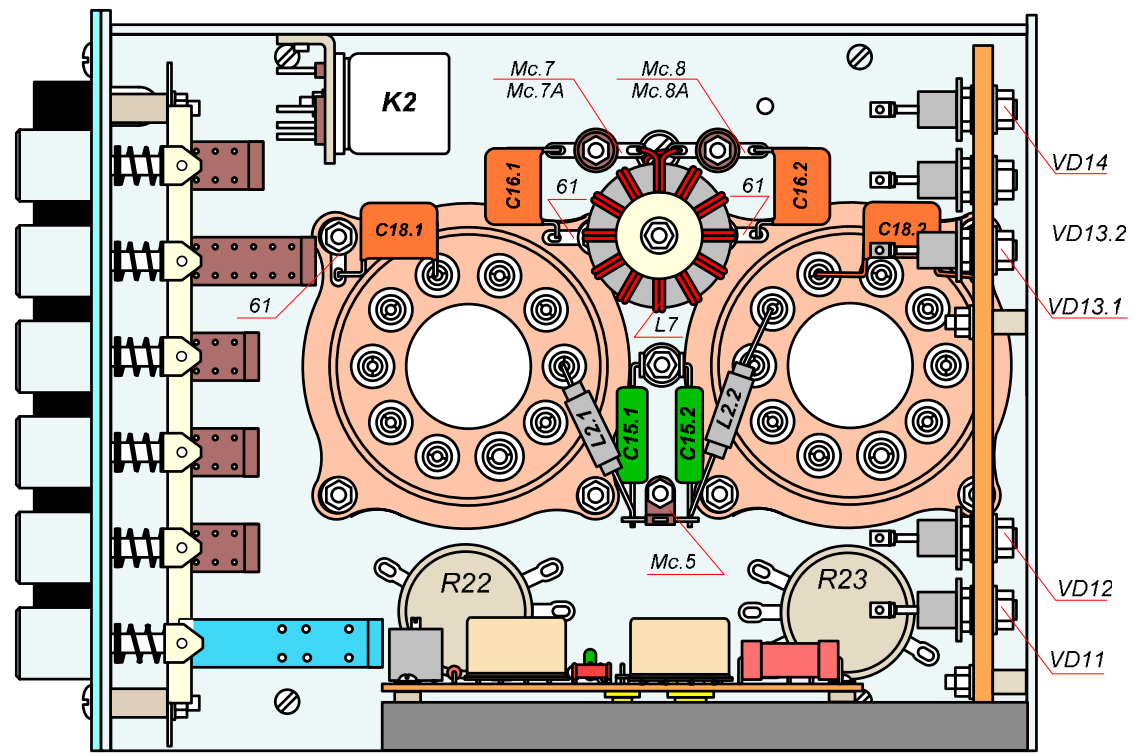


Рис.16.7 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300B2, выполненного по схеме с ОС (с сетками заземленными по ВЧ), с предварительным усилителем на входе для работы с QRPP трансивером (вариант 1). Плата усилителя установлена на радиаторе размерами 130 x 33(31) x 10 мм, материал Д-16Т

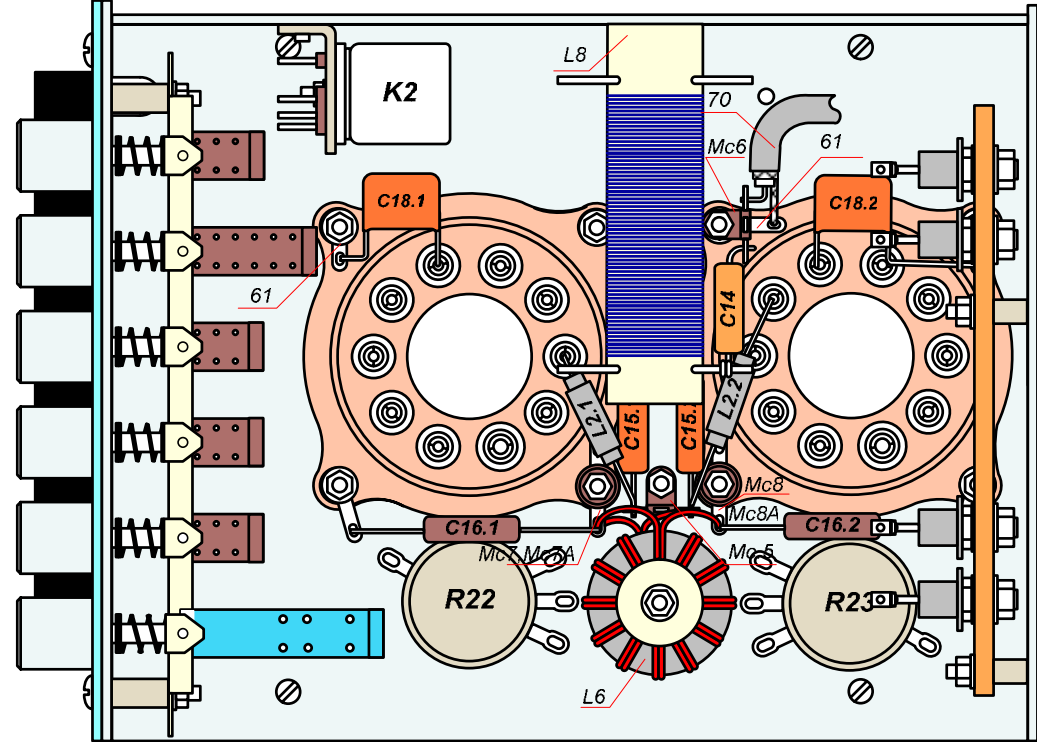


Рис.16.6 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300B1 на лампах GU-72, выполненного по схеме ОС (с сетками, заземленными по ВЧ).

Рис. 16 доп.2.

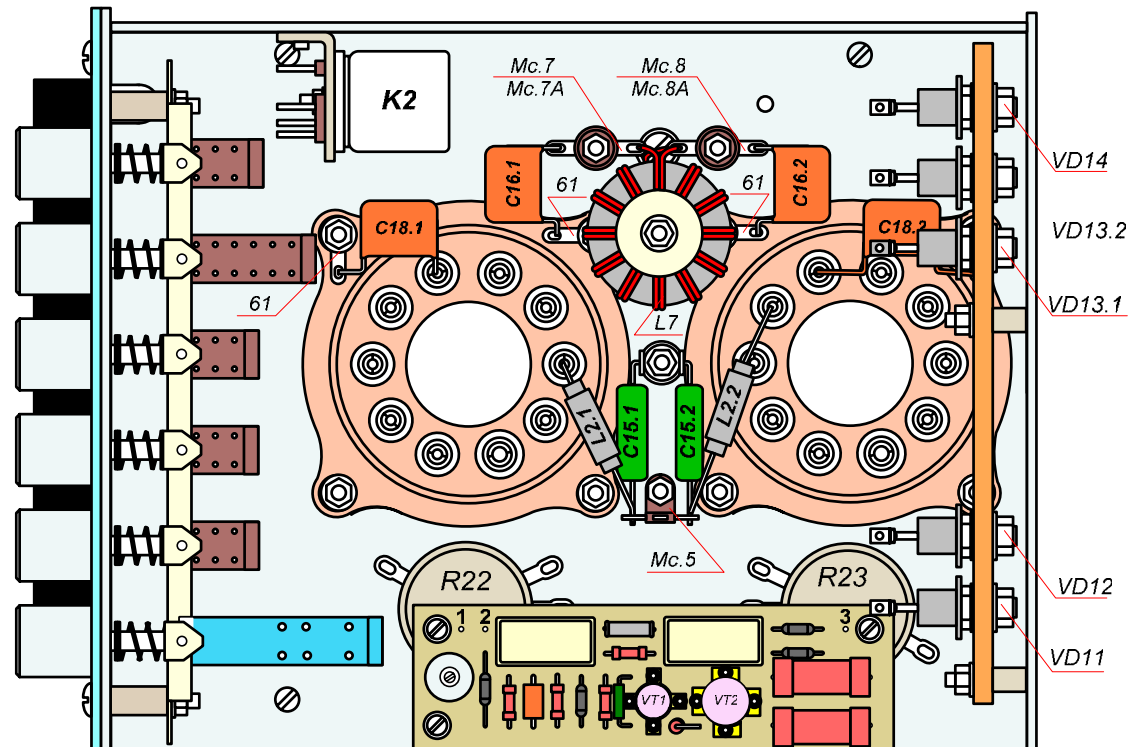


Рис.16.8 Чертёж монтажа подвала ВЧ блока усилителя DVA-300B2, выполненного по схеме с ОС (с сетками заземленными по ВЧ), с предварительным усилителем на входе для работы с QRPP трансивером (вариант 2). Плата усилителя установлена на радиаторе.

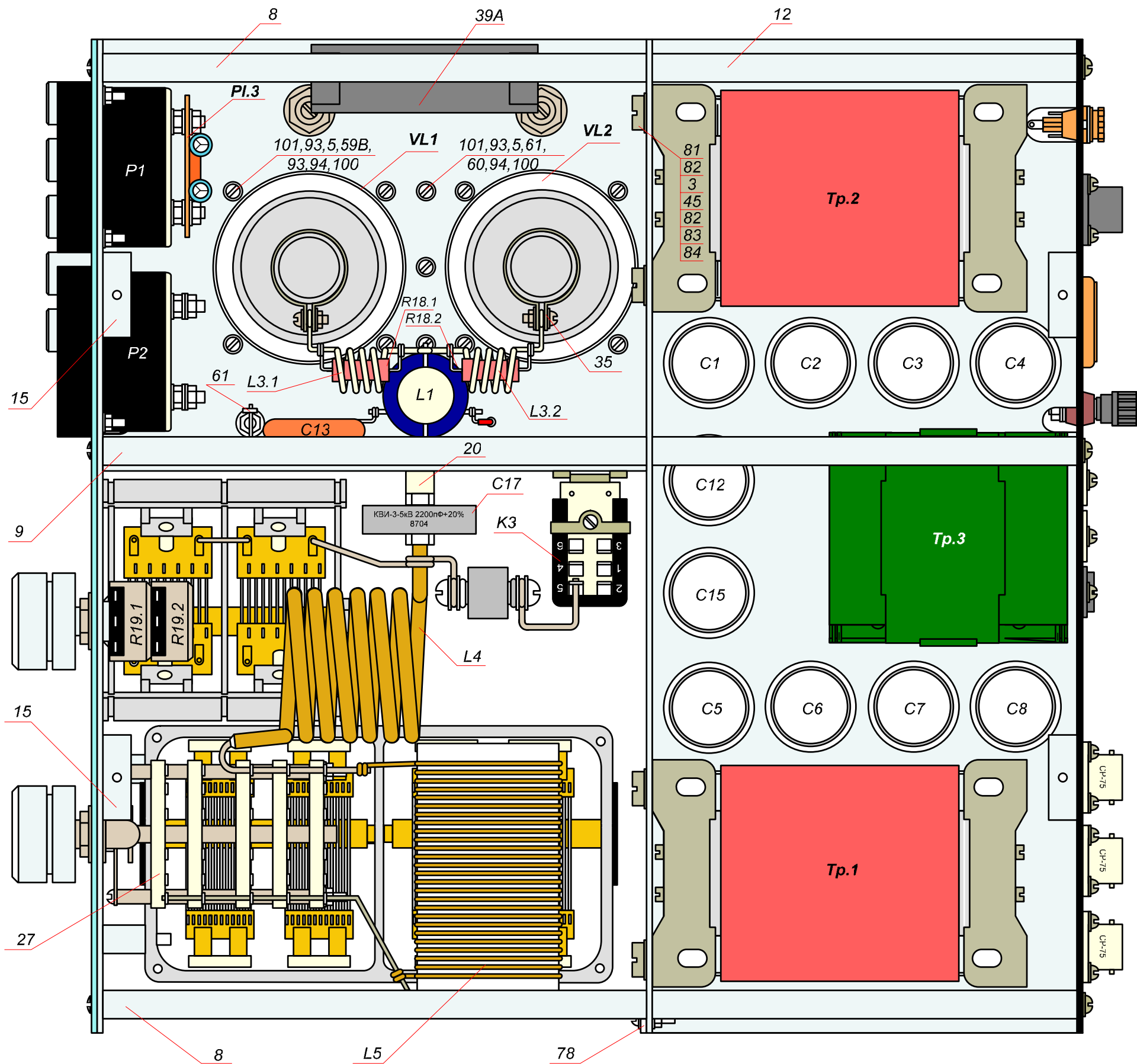
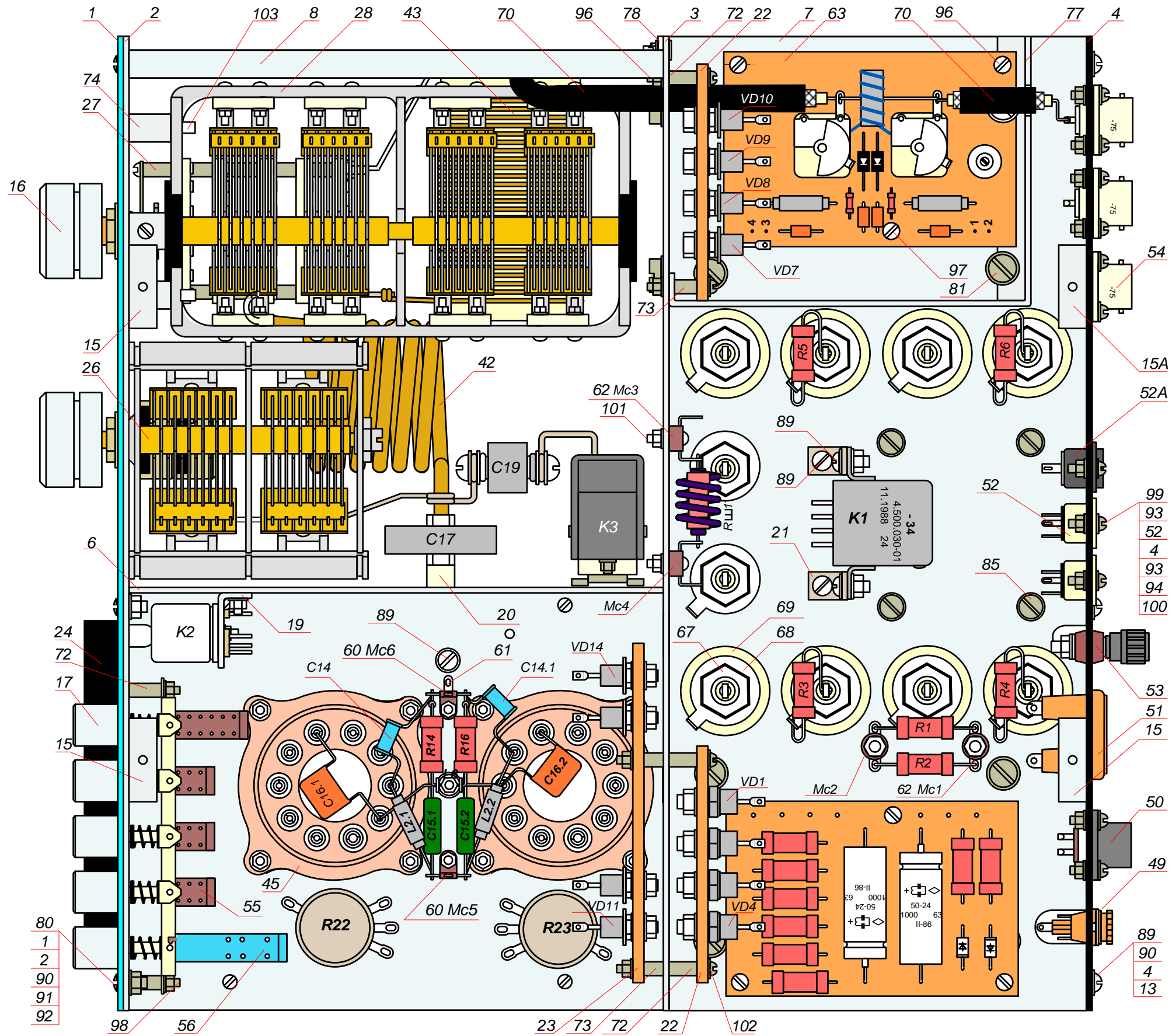


Рис. 15В. Сборочный чертёж усилителя DVA-300В. Вид сверху со снятыми верхней и нижней крышками.

.5 7

. UY0UY



DVA-300B (GU-72).

. 16B.

16

15
26

24
72

17

15

80
1
2
90
91
92

54

15A

52A

99

93

52

4

93

94

100

53

51

15

50

49

89

90

4

13

23 73 72 22 102

1

2

103

8

28

43

70

96

78

3

72

22

7

63

70

96

77

4

74

27

15

26

6

24

72

17

15

80

1

2

90

91

92

98

56

45

55

R22

60 Mc5

VD11

R23

23

73

72

22

102

19

K2

89

20

Mc4

61

VD14

C14

60 Mc6

C14.1

67

68

69

89

89

21

K1

85

52

15

26

42

C19

62 Mc3

101

K3

89

89

21

89

89

89

89

89

89

89

89

89

15

26

42

C19

62 Mc3

101

K3

89

89

21

89

89

89

89

89

89

89

89

89

16

74

27

103

8

28

43

70

96

78

3

72

22

7

63

70

96

77

4

74

27

103

8

28

43

70

96

78

3

72

22

7

63

70

96

77

4

1

2

103

8

28

43

70

96

78

3

72

22

7

63

70

96

77

4

VD10

VD9

VD8

VD7

97

81

89

89

21

89

85

69

68

67

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

4500.030-01

11-1988

24

34

4

62 Mc1

62 Mc2

62 Mc3

62 Mc4

62 Mc5

62 Mc6

62 Mc7

62 Mc8

62 Mc9

62 Mc10

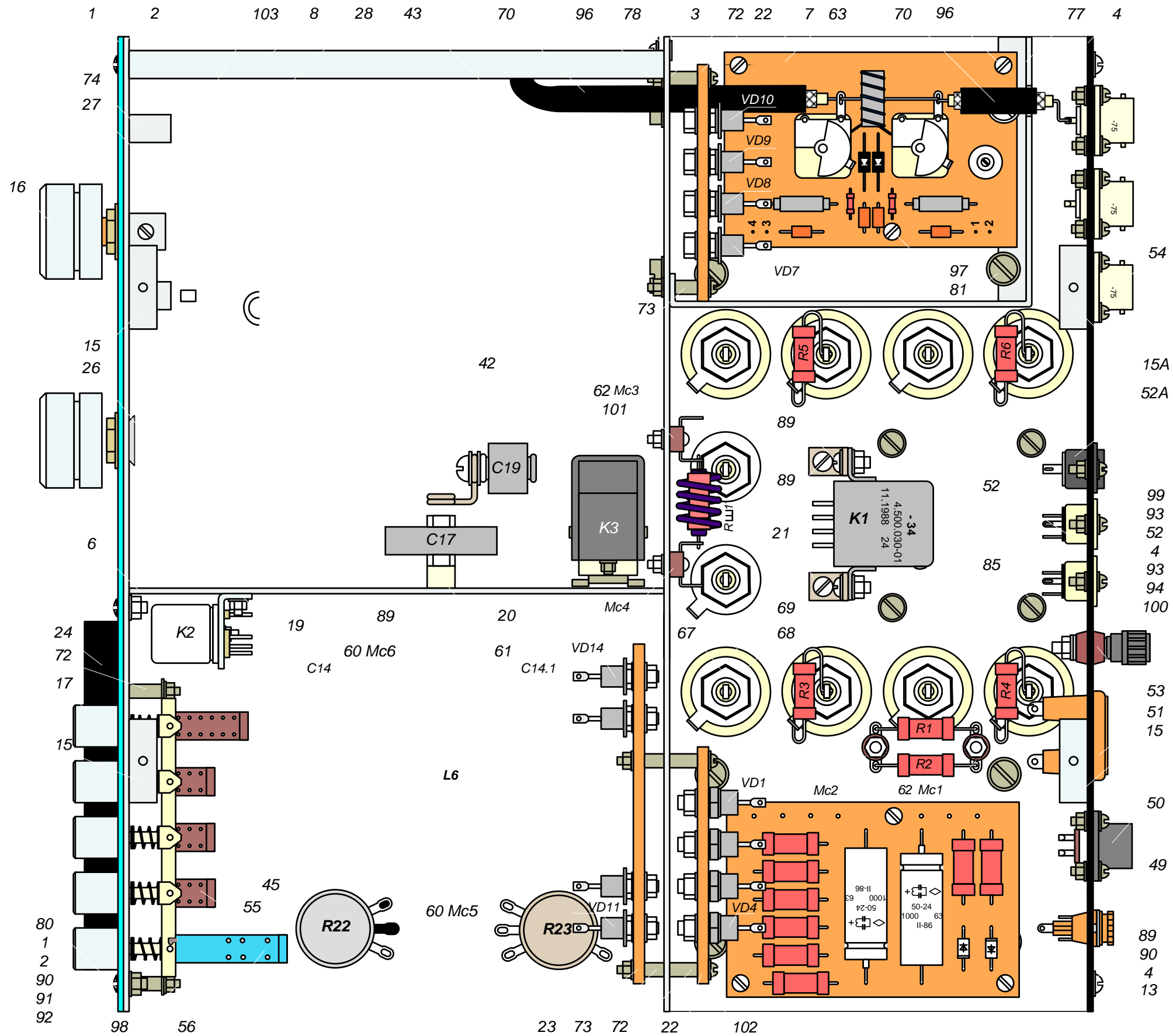
62 Mc11

62 Mc12

62 Mc13

62 Mc14

62 Mc15



DVA-300B (GU-72).

. 16B.

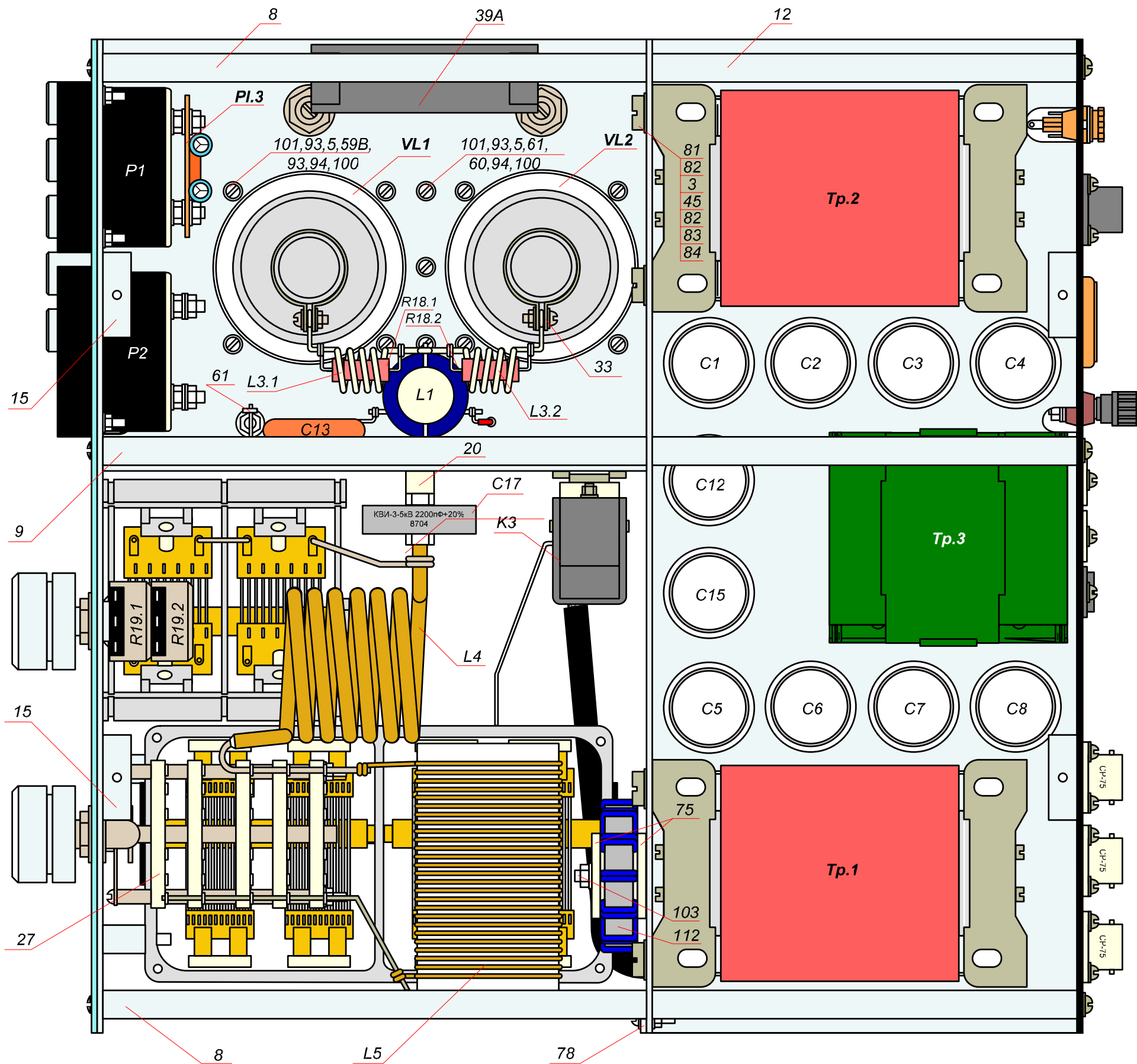


Рис. 15ВМ. Сборочный чертёж усилителя DVA-300ВМ. Вид сверху со снятыми верхней и нижней крышками.

