

| ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛИТЕЛЯ DVA-300 | | | |
|--------------------------------------|--|------|------------|
| Поз. обознач. | Наименование | К-во | Примечание |
| 40 | Конденсатор КВИ-3 5кВ 2200пФ | 1 | |
| 39А. | Вентилятор ВВФ-71М | 1 | |
| 39. | Вентилятор от ПЭВМ 12В/0,14А | 1 | |
| 38. | Резистор МЛТ-2 | 1 | |
| 37. | Хомут крепления вывода подогрева лампы ГИ-7Б | 2 | |
| 36. | Хомут крепления вывода катода лампы ГИ-7Б | 2 | |
| 35. | Хомут крепления вывода анода лампы ГИ-7Б | 2 | |
| 34. | Хомут крепления лампы ГИ-7Б | 2 | |
| 33. | Хомут крепления вывода анода лампы ГУ-72 | 2 | |
| 32. | Анодный дроссель L1 650 мкГ | 1 | |
| 31. | Конденсатор К15-5 0.01мкФ 6.3кВ Н20 | 1 | |
| 30F | Лампа ГУ-50 | 3 | |
| 30E | Лампа 6П45С | 4 | |
| 30D | Лампа ГУ - 74Б | 1 | |
| 30С | Лампа ГМИ - 11 | 1 | |
| 30В | Лампа ГУ - 72 | 2 | |
| 30А | Лампа ГИ - 7Б | 2 | |
| 29. | Резистор | 2 | |
| 28. | Конденсатор переменной емкости | 1 | |
| 27. | Переключатель 1П - 5Н | 1 | |
| 26. | Конденсатор переменной емкости | 1 | |
| 25. | Резистор | 1 | |
| 24. | Миллиамперметр М2001 1,0 mA (500μкА) | 2 | |
| 23А. | Планка для крепления стабилитронов | 1 | |
| 23. | Планка для крепления стабилитронов | 1 | |
| 22. | Планка для крепления диодов | 2 | |
| 21. | Кронштейн | 2 | |
| 20 | Втулка | 1 | |
| 19. | Стойка | 1 | |
| 18. | Ножка | 4 | |
| 17. | Кнопка | 5(6) | |
| 16. | Ручка | 4 | |
| 15. | Бобышка | 11 | |
| 15А. | Бобышка | 1 | |
| 14. | Шпилька | 5 | |
| 13. | Стяжка | 2 | |
| 12. | Стяжка | 3 | |
| 11. | Стяжка | 1 | |
| 10 | Стяжка | 1 | |
| 9. | Стяжка | 1 | |
| 8. | Стяжка | 3 | |
| 7. | Шасси БП усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 6. | Перегородка ВЧ блока усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 5. | Шасси ВЧ блока усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 4. | Задняя панель усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 3. | Передняя панель БП усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 2. | Передняя панель усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |

| 1. | Наименование | К-во | Примечание |
|---------------|--|------|------------|
| 1. | Фальшпанель усилителя Д-16Т S=2mm | 1 | |
| Поз. обознач. | Наименование | К-во | Примечание |
| 81. | Винт М6×16 | 12 | |
| 80 | Винт М4×12 вполупотай хромировать | 6 | |
| 79. | Фонарь | 5 | |
| 78. | Кронштейн крепления катушки L5 АМГ S=2mm | 1 | |
| 77. | Экран блока КСВ метра | 1 | |
| 76. | Кронштейн крепления вентилятора АМГ S=2mm | 1 | |
| 75. | Изолирующая шайба | 2 | |
| 74А. | Втулка. Ст.3 l = 6mm | 15 | |
| 74. | Втулка. Ст.3 l = 13mm | 2 | |
| 73. | Втулка. Ст.3 l = 8mm | 6 | |
| 72. | Втулка. Ст.3 l = 10mm | 6 | |
| 71. | Втулка резьбовая Ст.3 | 3 | |
| 70 | Кабель РК 75(50) - 4 - 9 | | |
| 69. | Изолирующая шайба | 19 | |
| 68. | Шайба | 10 | |
| 67. | Гайка крепления конденсаторов | 10 | |
| 66. | Реле РЭН34 ХП4.500.000.-01 (00) | 1 | |
| 65. | Плата блока питания (Пл.1) | 1 | |
| 64. | Плата питания вентилятора (Пл.3) | 1 | |
| 63. | Плата КСВ-метра (Пл.2) | 1 | |
| 62. | Монтажная стойка | 4 | |
| 61. | Монтажный лепесток | 2 | |
| 60 | Монтажная стойка | 2 | |
| 59Е. | Ламповая панель ПЛК-50МД | 3 | |
| 59D. | Ламповая панель | 4 | |
| 59С. | Ламповая панель ПЛ21В-1Т | 1 | |
| 59В. | Ламповая панель ПЛ26-1ПД | 1 | |
| 59А. | Ламповая панель ПЛ26-1ПД | 2 | |
| 58В. | Пластина для крепления ламповой панели Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 58А. | Пластина для крепления ламповой панели Д-16Т S=2mm | 3 | |
| 58. | Пластина для крепления ламповой панели Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 57. | Реле РЭС9 РС4.524.200 (202) | 1 | |
| 56. | Переключатель ПКН41-1-2 | 1 | |
| 55. | Переключатель П2К 2В | 4(5) | |
| 54. | Разъем СР-75 (СР-50) | 3(2) | |
| 53. | Клемма | 1 | |
| 52.А | Разъем ОНЦ – ВН1 216 - РГ-3 | 1 | |
| 52. | Разъем СГ-3 | 2 | |
| 51. | Розетка РД1-1га | 1 | |
| 50 | Разъем 2РМ14КПН4Ш1В1 | 1 | |
| 49. | Держатель предохранителя | 2 | |
| 48. | Конденсатор К50-3Б 50В 2000мкФ | 1 | |
| 47. | Конденсатор К50- 20 350В 200мкФ | 9 | |
| 46А | Трансформатор ТПП 287-127/220-50 | 1 | |
| 46. | Трансформатор ТА 163-127/220-50 | 1 | |
| 45. | Трансформатор ТА 262-127/220-50 | 2 | |
| 44. | Реле | 1 | |
| 43. | Катушка анодного контура L5 | 1 | |

| | | | |
|---------------|---|-------|----------------|
| 42. | Катушка анодного контура L4 | 1 | |
| 41. | Конденсатор K15Y-1 6кВ 15пФ | 1 | |
| Поз. обознач. | Наименование | К-во | Примечание |
| 130 | Пружинный контакт от ламповой панели под ГУ-29 | 5 | |
| 129 | Винт М2×6 | 5 | |
| 128 | Винт М4×8 | 6 | |
| 127 | Ось анодного конденсатора. Стеклотекстолит | 1 | |
| 126 | Планка крепления конденсатора, стеклотекстолит, S=4mm | 1 | |
| 125 | Плата блока питания (Пл.6) | 1 | |
| 124 | Коробка-экран | 1 | |
| 123. | Стойка, АМГ, S=2mm (правая и левая) | 2 | |
| 122. | Радиатор, Д-16Т, латунь | 1 | |
| 121. | Анодный колпачек | 4 | |
| 120. | Втулка | 3 | |
| 119. | Втулка | 1 | |
| 118. | Катодный дроссель L8 | 1 | |
| 117. | Скоба крепления реле коммутатора. АМГ S=2mm | 1 | |
| 116. | Шасси1, Д-16Т S=2mm | 1 | |
| 115. | Планка Стеклотекстолит S=2mm | 1 | |
| 114. | Сетевой дроссель | 1 | |
| 113. | Кронштейн | 1 | |
| 112. | Широкополосный трансформатор | 1 | |
| 111. | Планка крепления корпуса Д-16Т S=2mm | 1* | * - для ГУ-74Б |
| 110. | Планка крепления корпуса Д-16Т S=2mm | 2(1*) | * - для ГУ-74Б |
| 109. | Планка крепления корпуса Д-16Т S=2mm | 2 | |
| 108. | Перегородка | 1 | |
| 107. | Пластина | 4 | |
| 106. | Пластина-экран | 1 | |
| 105. | Переключатель МТ-1 | 1 | |
| 104. | Винт М5×36 латунь | 1 | |
| 103. | Винт М4×36 впотай | 2 | |
| 102. | Винт М3×36 | 2 | |
| 101. | Винт М3×12 | 8 | |
| 100. | Гайка М3 | 45 | |
| 99. | Винт М3×8 | 44 | |
| 98. | Винт М3×20 впотай | 3 | |
| 97. | Винт М5×8 цилиндр | 1 | |
| 96. | Винт М3×20 | 11 | |
| 95. | Винт М3×8 впотай | 19 | |
| 94. | Шайба пружинная М3 | | |
| 93. | Шайба М3 | 76 | |
| 92. | Гайка М4 | 6 | |
| 91. | Шайба пружинная М4 | 6 | |
| 90. | Шайба М4 | 16 | |
| 89. | Винт М4×12 | 10 | |
| 88. | Гайка М5 | 4 | |
| 87. | Шайба пружинная М5 | 4 | |
| 86. | Шайба М5 | 9 | |

| | | | |
|---------------|--------------------|------|------------|
| 85. | Винт М5×12 | 4 | |
| 84. | Гайка М6 | 12 | |
| 83. | Шайба пружинная М6 | 12 | |
| 82. | Шайба | 24 | |
| Поз. обознач. | Наименование | К-во | Примечание |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: * * - количество зависит от варианта усилителя