

PHB SATUROŠO IEKĀRTU TIPU PĀRSKATS

KONDENSATORI				TRANSFORMATORI		
I.	Bijušajā PSRS līdz 1989.gadam „Ustj- Kamenogorskas” (Kazahstāna) vai „Serpuhovas”(Krievija) rūpnīcās ražotie KC, KM un KЭ kondensatori t.sk.:			I.	Bijušajā PSRS līdz 1989.gadam „Čirčikas” (Uzbekistānā) un „Uralelektrovazhmash” (Krievija) rūpnīcās ražotie TN3, TH3П, THП, THПY, THP un THPY transformatori t.sk.:	
	1. БКС 250/400-30/3,3 2. БКС 250/400-60/4,7 3. ИС-4-13 4. ИС-6-200 5. КС-0,5-19 6. КС0-0,38-12,5 7. КС0-0,66-12,5 8. КС1-0,22-6 9. КС1-0,24-10 10. КС1-0,38-14 11. КС1-0,38-16 12. КС1-0,38-18 13. КС1-0,38-20 14. КС1-0,38-22,5 15. КС1-0,38-25 16. КС1-0,38-25-3Y3 17. КС1-0,38 18. КС1-0,40-22,5 19. КС1-0,415-14 20. КС1-0,415-20 21. КС1-0,66-16 22. КС1-0,66-20 23. КС1-1,05-37,5 24. КС1-6,3-30 25. КС1-6,3-37,5 26. КС1-6,3-37,5 27. КС1-6,6-40 28. КС1-10,5-30 29. КС1-10,5-37,5 30. КС1-10,5-50 31. КС2-0,4-15-OM4 32. КС2-0,4-30-OM4 33. КС2-0,22-12 34. КС2-0,23-18 35. КС2-0,24-20 36. КС2-0,38-28 37. КС2-0,38-32 38. КС2-0,38-36 39. КС2-0,38-40 40. КС2-0,38-45 41. КС2-0,38-50 42. КС2-0,38-3Y3 43. КС2-0,38-3Y3	44. КС2-0,40-32 45. КС2-0,40-45 46. КС2-0,415-40 47. КС2-0,44-45 48. КС2-0,5-28 49. КС2-0,5-36 50. КС2-0,66-32 51. КС2-0,66-36 52. КС2-0,66-40 53. КС2-0,66-45 54. КС2-0,66-50 55. КС2-1,05-60 56. КС2-1,05-67 57. КС2-1,05-75 58. КС2-10,5-100 59. КС2-10,5-60 60. КС2-10,5-67 61. КС2-10,5-75 62. КС2-3,15-100 63. КС2-3,15-75 64. КС2-6,3-100 65. КС2-6,3-60 66. КС2-6,3-67 67. КС2-6,3-75 68. КС2-6,6-67 69. КС2-3,15-60 70. КС2-0Б38-36 3Y3 71. КС-2,0, 38-36 72. КСК1-0,66-40 73. КСК1-1,05-63 74. КСК1-6,3-75 75. КСК1-10,5-75 76. КСК2-0,66-80 77. КСК2-1,05-125 78. КСК2-3,15-150 79. КСК2-6,3-150 80. КСК2-10,5-150 81. КСКФ-4,4-150 82. КСКФ-6,6-150 83. КСКФ-7,3-150 84. КСП-0,66-40 85. КС2-0,40-28 86. КСП-1,05-120	45. КСШ-6,3-50 46. КСЭК 1,2-150 47. КС2-1,05-60-Y1 48. КС-2-10,5-75-2Y3 49. КС-2-10,5-50-2Y3 50. КС-2-6,3-75-2Y3 51. КСК-2-10,5-150-2Y3 52. КСК-1-10,5-75-2Y3 53. КС-2-0,38-36-2Y3 54. КС1-0,66-20-1Y1 55. КС1-0,66-20-1Y3 56. КС1-0,66-40-1Y1 57. КСА-0,66-20 58. КС2-1,05-60-2Y1 59. КС2-0,38-50-Y1 60. КС2-1,05-60-1Y1 61. КС2-0,66-40-2Y1 62. КСК2-10,5-125-1Y1 63. КСА-0,66-20-Y1 64. ПСК-0,65-36 65. ПСК-0,7-30 66. ПСК-1,25-200 67. ПСК-1,6-100 68. ФС-1-600 69. ФСТ-0,75-300 70. ФСТ-4-40 71. ЭСВ-0,5-2,4 72. ЭСВ-0,5-10 73. ЭСВ-0,8-0,5 74. ЭСВ-0,8-1 75. ЭСВ-0,8-2,4 76. ЭСВ-0,8-4 77. ЭСВ-0,8-10 78. ЭСВ-1,0-1 79. ЭСВ-1,0-2,4 80. ЭСВ-1,6-2,4 81. ЭСВК-0,5-2,4 82. ЭСВК-0,5-4 83. ЭСВК-0,5-10 84. ЭСВК-0,8-0,5 85. ЭСВК-0,8-1 86. ЭСВК-0,8-2,4 87. ЭСВК-0,8-10		88. ЭСВК-1,0-1 89. ЭСВК-1,0-2,4 90. ЭСВК-1,6-1 91. ЭСВК-1,6-2,4 92. ЭСВК-2,0-1 93. ЭСВП-0,8-10 94. ЭСВП-0,8-2,4 95. ЭСВП-0,8-4 96. ЭСВП-1,0-2,4 97. К3К1-0,4-30 3X3 98. К3К1-0,4-33 1/3- 3Y3 99. КМ10,5-1 100. КМ1-0,38-13 101. КМ2-038-26 102. КМ-2-0,38 103. КМ 2 104. КМ-2-0,38-24 105. КМ-II-6,3 106. КМ-II-6,3 107. LKC 20/380 108. LKC 40/380 109. IP4	un citi
II.	Vācijas Demokrātiskajā Republikā līdz 1979.gadam ražotie „VEB Elektronik Gera” un „Isokond” rūpnīcās ražotie kondensatori t.sk.: „Isokond”, kuru sērijas numuri sākas ar - BC, BK, LKC, LKP, KC, KCI, KPI un citi.			II.	Austrumeiropas valstīs līdz 1989.gadam ražotie transformatori.	