

1. К78-41. Изменен диапазон рабочих температур в английском варианте (+ 70°C), добавлен номер ТУ, указана глубина резьбы выводов для исполнений «д» и «е», добавлены номиналы с длиной 55мм. на напряжения 630В и 1кВ.
2. К78-49. Добавлены номиналы на 0,63, 1 и 1,6 кВ.
3. К75-99. Добавлены номиналы на 2,5кВ.
4. К75-102. Приведены в соответствие размеры на рисунке и в таблице.
5. К78-56. Восстановлено ТУ. Исправлено значение наработки - 2000 ч.
6. К75-97. Исправлена длина конденсаторов на 5 и 6,3кВ. Введен номинал 8кВ-0,5мкФ исп. «е», введено исполнение «е» для остальных номиналов.
7. К78-12. Исправлена длина номинала 1600В-1,5мкФ.
8. К78-60. Добавлен в каталог. Конденсатор с повышенной удельной энергоемкостью до 2000 Дж/дм<sup>3</sup>. Исправлены значения наработки.
9. К78-61. Добавлен в каталог. Конденсатор с повышенной удельной энергоемкостью до 1330 Дж/дм<sup>3</sup>.
10. К75-92. Добавлен номер ТУ.
11. К75-104. Добавлен номер ТУ.
12. К78-42. Добавлен номер ТУ.
13. К75-101. Добавлены номиналы на 5кВ.
14. К75-100. Добавлены номиналы на 12кВ и 24кВ.
15. К78-47. Указана глубина резьбы выводов для исполнения «е».
16. К75-60. Исключен из каталога. Снят с производства.
17. К73-59. Исключен из каталога. Снят с производства.
18. К73-62. Исключен из каталога. Снят с производства.
19. К73-56. Добавлена шкала на номинальный ток 200 А.
20. К78-2. Добавлены типономиналы на номинальное напряжение 630 В, а также расширена шкала номиналов на напряжение 1 600В.
21. К78-12. Исправлена длина номинала 1600В-1,5мкФ.
22. К73-14М. Добавлены номиналы на 35кВ.