

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>С. 8. Группа В51. Для ГОСТ 4515—93 С. 19. Группа Е71 С. 21. Группа К25</p> <p>Группа К29. Для ГОСТ 21523.8—93 С. 30. Группа С19</p>	<p>Взамен ГОСТ 4515—75</p> <p>30011.5.1—93 18607—93 (ИСО 5970—79) Взамен ГОСТ 21523.8—77</p> <p>13586.4—93 Зерно. Метод определения зараженности вредителями. — Взамен ГОСТ 13586.4—83 в части определения зараженности зерна в явной и скрытой формах; Введ. 01.01.95</p>	<p>Взамен ГОСТ 4515—81</p> <p>30011.5—93 18607—93</p> <p>Взамен ГОСТ 21523.8—87 13586.6—93 Зерно. Метод определения зараженности вредителями. — Взамен ГОСТ 13586.4—83 в части определения зараженности зерна бобовых культур в явной и скрытой формах; Введ. 01.01.95</p>
<p>С. 37. Графа «Обозначение заменяемого стандарта»</p>	<p>4515—75</p>	<p>4515—81</p>
<p>С. 38. Графа «Группа». Для ГОСТ 11030—88</p>	<p>Г45</p>	<p>Г49</p>
<p>С. 39. Графа «Обозначение заменяемого стандарта». Для ГОСТ 13586.4—83</p>	<p>зараженности зерна</p>	<p>зараженности зерна бобовых культур</p>
<p>графа «Обозначение нового стандарта». Для ГОСТ 13586.4—83</p>	<p>13586.4—93</p>	<p>13586.6—93</p>
<p>С. 45. Графа «Обозначение заменяемого стандарта»</p>	<p>21523.8—77</p>	<p>21523.8—87</p>
<p>С. 50. Графа «Обозначение стандарта»</p>	<p>13586.4—93</p>	<p>13586.6—93</p>
<p>С. 52. Графа «Обозначение стандарта»</p>	<p>18607—93 (ИСО 5970—79)</p>	<p>18607—93</p>
<p>С. 56. Графа «Обозначение стандарта»</p>	<p>30011.5.1—93</p>	<p>30011.5—93</p>
<p>С. 57. Графа «Государство-разработчик». Для ГОСТ 30030—93</p>	<p>Россия</p>	<p>Украина</p>
<p>С. 59. Графа «Номер изменения». Для ГОСТ 2.723—68</p>	<p>1</p>	<p>3</p>
<p>С. 69. Для ГОСТ 2.723—68</p>	<p>Изменение № 2</p>	<p>Изменение № 3</p>

(ИУС № 9 1994 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 2.723—68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители

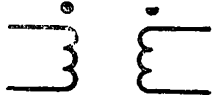
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

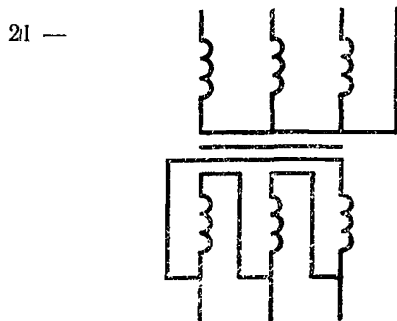
На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 869—78).

Пункт 1а. Второй абзац исключить.

Пункт 6. Таблица 2. Пункт 12 дополнить примечанием:

Наименование	Обозначение
<p>Примечание. Полярности мгновенных значений напряжений могут быть указаны в форме II, например, трансформатор с двумя обмотками с указателем полярности мгновенных значений напряжения</p>	<p>Форма I Форма II</p> 

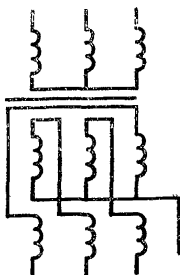
графа «Обозначение». Форма II. Чертежи заменить новыми для пунктов:



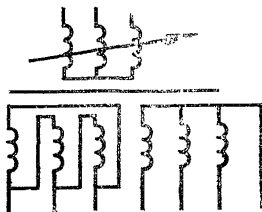
(Продолжение см. с. 70)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 2.723—68)

22 —

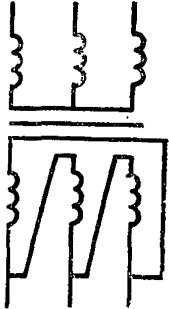
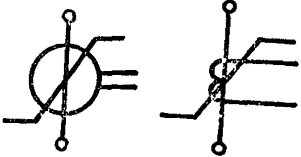


23 —



(Продолжение см. с. 71)

пункты 23, 35 дополнить примечанием:

Наименование	Обозначение
<p>Примечание к пп. 21—23. В развернутых обозначениях обмоток трансформаторов (Форма II) допускается наклонное изображение линий связи, например, обмотка трансформатора с соединением обмоток звезда-треугольник</p>	 <p>The diagram shows two transformer winding configurations. The top one is a star-delta connection, with three windings on the left and three on the right, connected in a star and delta arrangement respectively. The bottom one is a zigzag connection, with three windings on the left and three on the right, connected in a zigzag pattern.</p>
<p>Примечание к пп. 30—33 и 35. Допускается не зачернять выходные обозначения, расположенные по концам первичной цепи, например, трансформатор тока быстронасыщающийся</p>	 <p>The diagram shows two transformer symbols. The left one is a circle with a diagonal line through it, representing a transformer with a primary winding. The right one is a circle with a diagonal line through it, representing a transformer with a primary winding. Both symbols have three terminals on the right side.</p>

(Продолжение см. с. 72)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 2.728—68)

пункт 44. Графа «Обозначение». Примечание 4 дополнить чертежом:



графа «Наименование». Пункты 46, 47 изложить в новой редакции:

46. Трансдуктор однофазный параллельный

47. Трансдуктор однофазный последовательный

Примечание к пп. 46, 47. Увеличение тока, протекающего по крайним частям управляющих обмоток, обозначенных точками, ведет к увеличению выходной мощности.

(ИУС № 5 1994 г.)