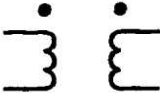


**Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ  
СТАНДАРТЫ**

Группа Т52

к ГОСТ 2.723—68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители (см. изменение № 3, ИУС № 5—94)

В каком месте	Должно быть	
С. 69. Пункт 6. Таблица 2. Пункт 12. Для примечания	Обозначение	
	Форма I	Форма II
		

(ИУС № 6 1995 г.)

Единая система конструкторской документации  
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
В СХЕМАХ.

КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ, ДРОССЕЛИ,  
ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ  
И МАГНИТНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Unified system for design documentation.  
Graphic identifications in schemes.  
Inductive coils, chokes, transformers, autotransformers  
and magnetic amplifiers

ГОСТ

2.723—68\*

(СТ СЭВ 869—78)

Взамен  
ГОСТ 7624—62  
в части разд. 11

*Переиздан*

*ОН. И. С. И. и Л. (ИУС 10-91)*

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01. 1971 г.

1а. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения катушек индуктивности, дросселей, трансформаторов, автотрансформаторов, трансдукторов и магнитных усилителей на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 869—78.

1. Устанавливаются три способа построения условных графических обозначений для трансформаторов и автотрансформаторов: упрощенный однолинейный; упрощенный многолинейный (форма I); развернутый (форма II).

Издание официальное

Перепечатка воспроизв.

★

\* Переиздание март 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в марте 1981 г.; Пост. № 1533 от 25.03.81 (ИУС № 6 1981)

2. В упрощенных однолинейных обозначениях обмотки трансформаторов и автотрансформаторов изображают в виде окружностей (черт. 1). Выводы обмоток показывают одной линией с указанием на ней количества выводов в соответствии с требованиями ГОСТ 2.751—73. В автотрансформаторах сторону высшего напряжения изображают в виде развернутой дуги (черт. 2).



Черт. 1



Черт. 2

В настоящем стандарте примеры упрощенных однолинейных обозначений трансформаторов и автотрансформаторов не приведены.

3. В упрощенных многолинейных обозначениях обмотки трансформаторов (черт. 3) и автотрансформаторов (черт. 4) изображают аналогично упрощенным однолинейным обозначениям, показывая выводы обмоток.











Черт. 3



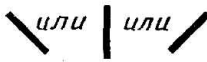
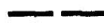





Черт. 4

4. В развернутых обозначениях обмотки трансформаторов и автотрансформаторов изображают в виде цепочек полуокружностей.

5. Обозначения элементов катушек индуктивности, дросселей, трансформаторов, автотрансформаторов и магнитных усилителей приведены в табл. 1.

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
1. Обмотка трансформатора, автотрансформатора, дросселя и магнитного усилителя.		
Примечания: 1. Количество полуокружностей в изображении обмотки и направление выводов не устанавливаются		
2. При изображении магнитных усилителей, трансдукторов разнесенным способом используют следующие обозначения:		
а) рабочая обмотка		
б) управляющая обмотка		
в) магнитопровод		
3. Для указания начала обмотки используют точку		
2. Магнитопровод:		
а) ферромагнитный		
Примечания: 1. Для немагнитного магнитопровода указывают химический символ металла, например, магнитопровод медный		



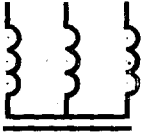
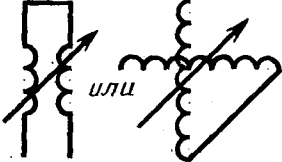
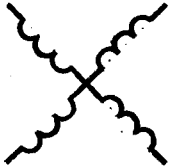


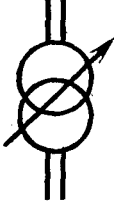
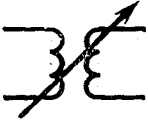

Продолжение табл. 1

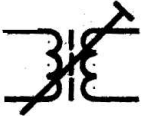
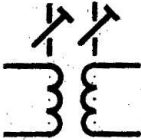
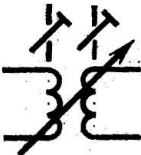
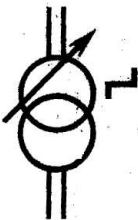
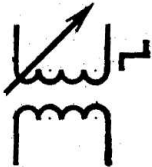
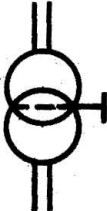

Наименование.	Обозначение	
	Форма I	Форма II
2. Магнитопровод ферритовый (изображают толстой линией)		
б) ферромагнитный с воздушным зазором		
в) магнитодиэлектрический		
Примечание. Количество штрихов в обозначении магнитопровода не устанавливается		
г) Исключен (Изм. № 1)		
3. Характер кривой намагничивания отражают при помощи следующих знаков:		
а) прямоугольная петля гистерезиса		
б) непрямоугольная петля гистерезиса		
4. Тertiary обмотка трансформатора тока		
5. Обмотка запоминающего трансформатора		

6. Примеры построения обозначений катушек индуктивности, дросселей, трансформаторов, автотрансформаторов и магнитных усилителей приведены в табл. 2.


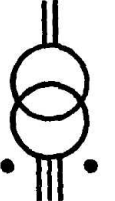
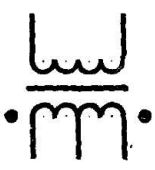
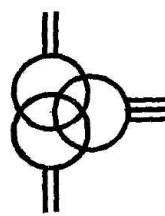
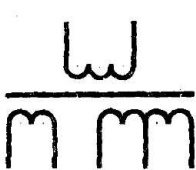
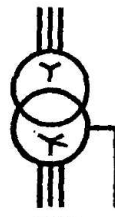

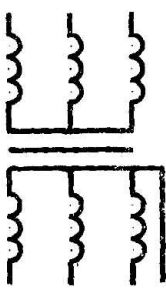
Таблица 2

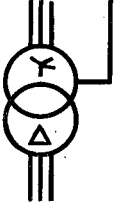
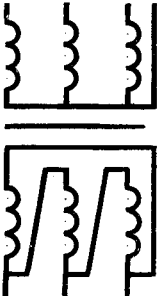
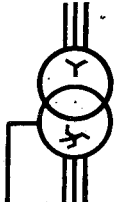
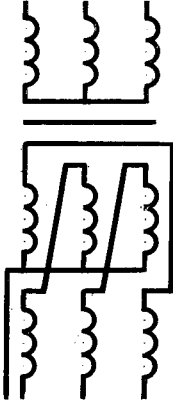
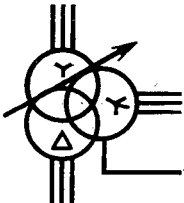
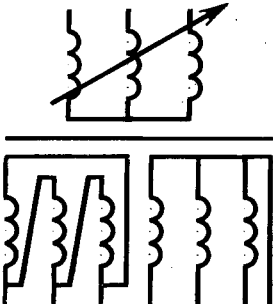
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
1. Катушка индуктивности, дроссель без магнитопровода		
2. Реактор. Обозначение устанавливается для схем энергоснабжения		
3. Катушка индуктивности с отводами Примечание. Количество полуокружностей в изображении не устанавливается		
4. Катушка индуктивности со скользящими контактами (например, двумя)		
5. Катушка индуктивности с магнитодиэлектрическим магнитопроводом		
6. Катушка индуктивности, подстраиваемая магнитодиэлектрическим магнитопроводом		
7. Катушка индуктивности, подстраиваемая немагнитным магнитопроводом, например, медным		
8. Дроссель с ферромагнитным магнитопроводом		

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
9. Дроссель коаксиальный с ферромагнитным магнитопроводом		
9а. Дроссель трехфазного тока с соединением обмоток в звезду		
10. Вариометр		
11. Гониометр		
12. Трансформатор без магнитопровода:		
а) с постоянной связью		
б) с переменной связью		
13. Трансформатор с магнито-диэлектрическим магнитопроводом		

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
14. Трансформатор, подстраиваемый общим магнитодиэлектрическим магнитопроводом		
15. Трансформатор, каждая из обмоток которого подстраивается магнитодиэлектрическим магнитопроводом:		
а) с постоянной связью		
б) с переменной связью		
16. Трансформатор со ступенчатым регулированием		
17. Трансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом и экраном между обмотками		

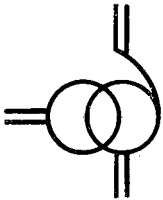
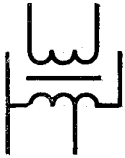
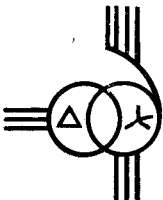
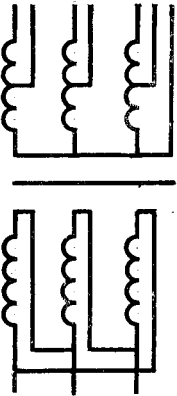
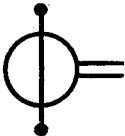

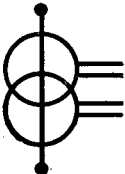



Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
18. Трансформатор дифференциальный (с отводом от средней точки одной обмотки)	 <p style="text-align: center;"><i>или</i></p> 	
19. Трансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом трехобмоточный		
20. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток звезда — звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой	 <p style="text-align: center;"><i>или</i></p> 	

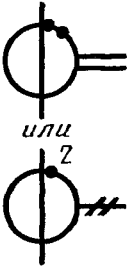



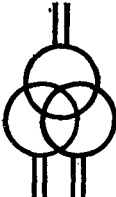

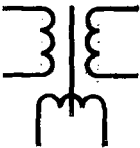
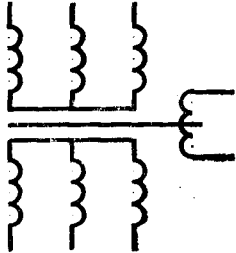
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
21. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединение обмоток звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой — треугольник		
22. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединение обмоток звезда — зигзаг с выведенной нейтральной (средней) точкой		
23. Трансформатор трехфазный трехобмоточный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток звезда с регулированием под нагрузкой — треугольник — звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой		


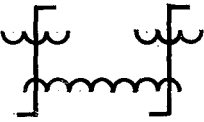
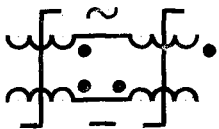
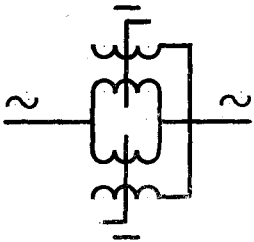
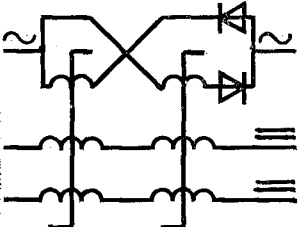
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
23а. Трансформатор трехфазный трехобмоточный (фазорегулятор); соединение обмоток звезда — звезда		
24. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток звезда на одной обмотке — две обратные звезды с выведенными нейтральными (средними) точками на двух обмотках с уравнительным дросселем		
24а. Трансформаторная группа из трех однофазных двухобмоточных трансформаторов с соединением обмоток звезда — треугольник		
25. Автотрансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом		

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
25а. Автотрансформатор однофазный с регулированием напряжения		
25б. Регулятор индуктивный однофазный		
26. Автотрансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток в звезду		
26а. Регулятор индуктивный трехфазный		
27. Автотрансформатор трехфазный с девятью выводами и ферромагнитным магнитопроводом		

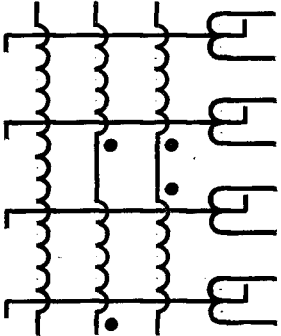
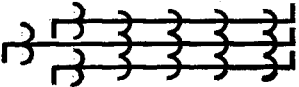
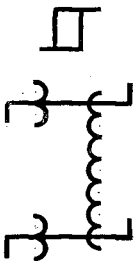
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
28. Автотрансформатор однофазный с третичной обмоткой и ферромагнитным магнитопроводом		
29. Автотрансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединением обмоток в звезду с выведенной нейтральной (средней) точкой и третичной обмоткой, соединенной в треугольник		
30. Трансформатор тока с одной вторичной обмоткой		
31. Трансформатор тока с одним магнитопроводом и двумя вторичными обмотками		



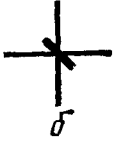
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
<p>32. Трансформатор тока с двумя магнитопроводами и двумя вторичными обмотками.</p> <p>Примечание. При наличии нескольких магнитопроводов допускается магнитопроводы не изображать</p>		
33. Трансформатор тока шинный нулевой последовательности с катушкой подмагничивания		
34. Трансформаторы тока в каскадном соединении	<p>или</p>	
35. Трансформатор тока быстро насыщающийся.		

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
35а. Трансформатор с двумя отводами на вторичной обмотке		
36. Трансформатор напряжения измерительный		
36а. Трансформатор напряжения измерительный с двумя вторичными обмотками		
37. Трансформатор с ферромагнитным магнитопроводом и управляющей (подмагничивающей) обмоткой:		
а) однофазный		
б) трехфазный; соединение обмоток звезда — звезда		

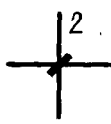
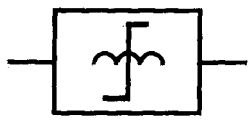
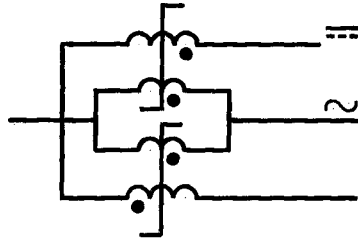
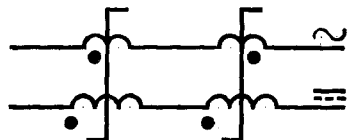
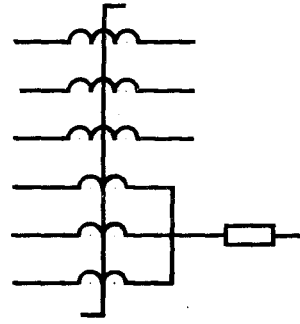
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
37а. Усилитель магнитный. Общее обозначение		
38. Усилитель магнитный с двумя рабочими и общей управляющей обмотками.		
39. Усилитель магнитный с двумя последовательно соединенными рабочими обмотками и двумя встречно включенными секциями управляющей обмотки		
40. Усилитель магнитный с параллельным соединением рабочих обмоток и общей управляющей обмоткой		
40а. Усилитель магнитный с прямым самовозбуждением и двумя обмотками управления		



Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
41. Усилитель магнитный с четырьмя рабочими и тремя управляющими обмотками		
42. Усилитель магнитный трехфазный с тремя рабочими и четырьмя управляющими обмотками		
43. Усилитель магнитный с двумя рабочими и общей управляющей обмотками и прямоугольной петлей гистерезиса		

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
<p>44. Элемент ферромагнитный, трансформатор запоминающий, элемент памяти.</p> <p>Примечания: 1—2 Исключены (Изм. № 1)</p> <p>3. При большом количестве обмоток на магнитопроводе и большом количестве магнитопроводов в схеме допускается использовать следующие обозначения.</p> <p>В обозначении вертикальная линия означает магнитопровод, горизонтальная — линию электрической связи между обмотками; наклонная черта указывает на наличие обмотки на данном магнитопроводе. Конец наклонной черты, расположенный под линией электрической связи, условно определяет, что соединение произведено с началом обмотки. При прохождении положительного импульса тока слева направо (черт. а) магнитопровод перематывается в состояние «1», соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «плюс Вг».</p> <p>При прохождении положительного импульса тока слева направо (черт. б) магнитопровод перематывается в состояние «0», соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «минус Вг», например:</p>		
	 а	
	 б	

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
а) трансформатор запоминающий многообмоточный (например, с 10 обмотками, из которых 2, 4, 5 и 9-я перемагничивают магнитопровод в состояние «1», а 1, 3, 6, 7, 8 и 10-я — в состояние «0»)		
б) запоминающее устройство (например, на пяти магнитопроводах)		
в) матрица накопительная на ферритовых магнитопроводах		

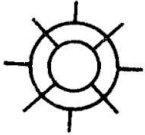
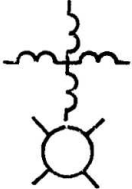
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
4. Допускается около обозначения обмотки указывать количество витков, например, обмотка с двумя витками.		
45. Трансдуктор, общее обозначение		
46. Трансдуктор однофазный последовательный		
47. Трансдуктор однофазный параллельный		
48. Трансдуктор трехфазный с тремя обмотками управления, управляющий напряжением трехфазного переменного тока в схеме со средней точкой		

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

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 15.07.91 № 1254

Дата введения 01.01.92

Пункт 6. Таблицу 2 дополнить пунктом — 236:

Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
236. Трансформатор вращающийся, фазовращатель (обозначение соединения обмоток статора и ротора между собой производится в зависимости от назначения машины)		

(ИУС № 10 1991 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 2.723—68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители

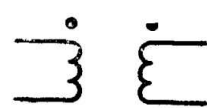
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

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

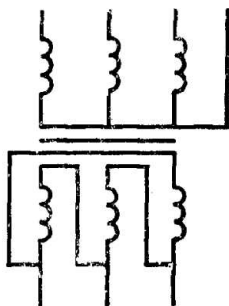
Пункт 1а. Второй абзац исключить.

Пункт 6. Таблица 2. Пункт 12 дополнить примечанием:

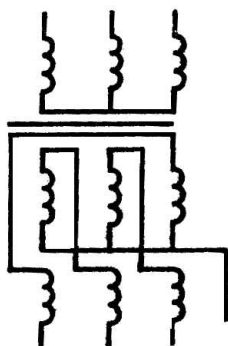
Наименование	Обозначение
<p>Примечание. Полярности мгновенных значений напряжений могут быть указаны в форме II, например, трансформатор с двумя обмотками с указателем полярности мгновенных значений напряжения</p>	<p>Форма I      Форма II</p> 

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

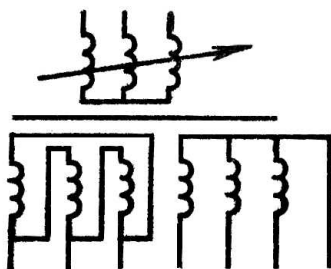
21 —



22 —



23 —



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>Примечание к пп. 30—33 и 35. Допускается не зачернять выходные обозначения, расположенные по концам первичной цепи, например, трансформатор тока быстронасыщающийся</p>	

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 2.723—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 шп. 46, 47. Увеличение тока, протекающего по крайним частям управляющих обмоток, обозначенных точками, ведет к увеличению выходной мощности».

(ИУС № 5 1994 г.)