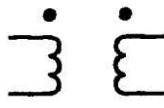


Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т52

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

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

(ИУС № 6 1995 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**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

ДН. Исп. и.ш. 2 (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.

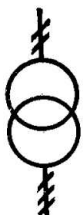
1а. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения катушек индуктивности, дросселей, трансформаторов, автотрансформаторов, трансдукторов и магнитных усилителей на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

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).



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.

Таблица 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) | | ＼ или или ／ |
| 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. Гервичная обмотка трансформатора тока | | |
| 5. Обмотка запоминающего трансформатора | ＼ или ／ | |

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

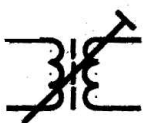
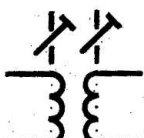
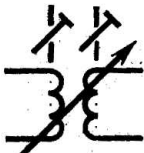
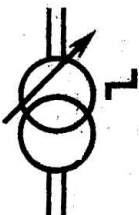
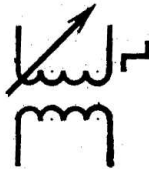
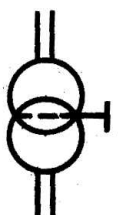
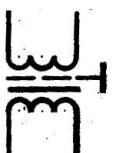
Таблица 2

| Наименование | Обозначение | |
|---|-------------|----------|
| | Форма I | Форма II |
| 1. Катушка индуктивности, дроссель без магнитопровода | | |
| 2. Рактор. 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 | | |

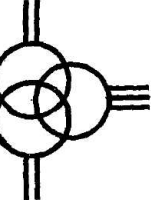
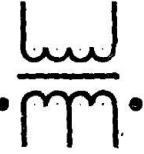
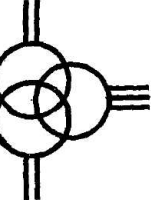
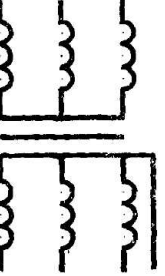
Продолжение табл. 2

| 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 | | |

Продолжение табл. 2

| 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 |  |  |

Продолжение табл. 2

| Наименование | Обозначение | |
|---|--|---|
| | Форма I | Форма II |
| 18. Трансформатор дифференциальный (с отводом от средней точки одной обмотки) |  или  |  |
| 19. Трансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом трехобмоточный |  |  |
| 20. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток звезда — звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой |  или  |  |

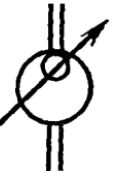
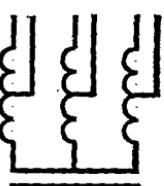
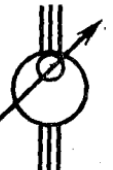
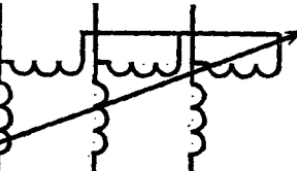
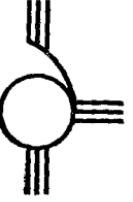
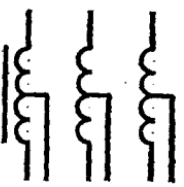
Продолжение табл. 2

| 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 | | |

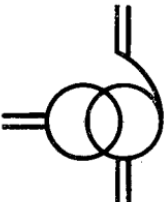
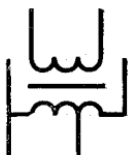
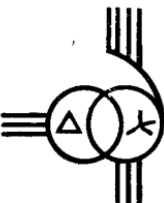
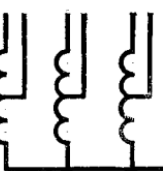
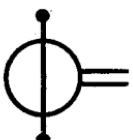
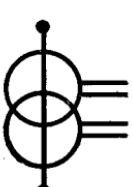
Продолжение табл. 2

| 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 одnofазный с ферромагнитным магнитопроводом | | |

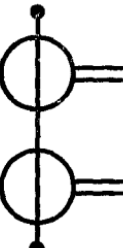
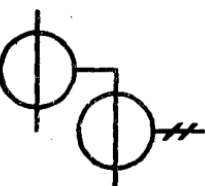
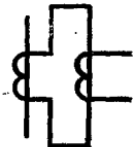
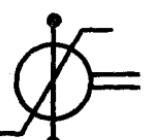
Продолжение табл. 2

| 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 |  |  |

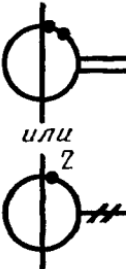
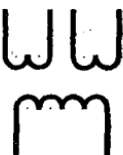
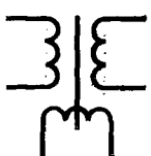
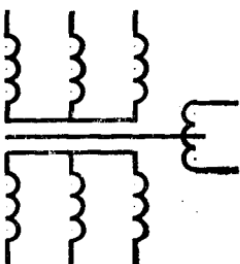
Продолжение табл. 2

| 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 |  |  |

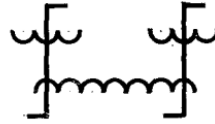
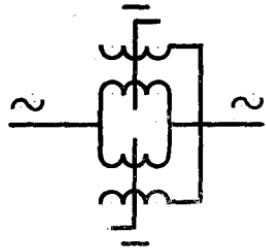
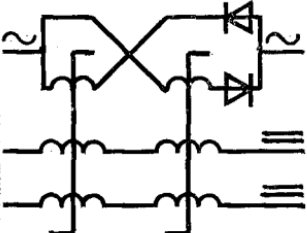
Продолжение табл. 2

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

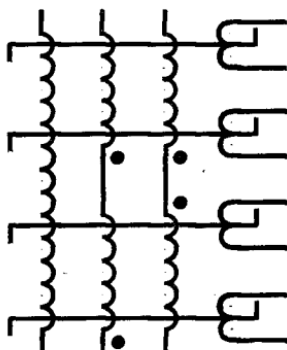
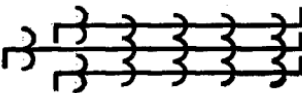
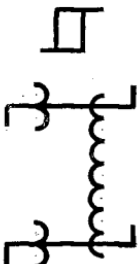
Продолжение табл. 2

| 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 |  | |

Продолжение табл. 2

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

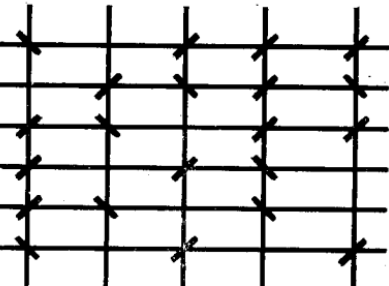
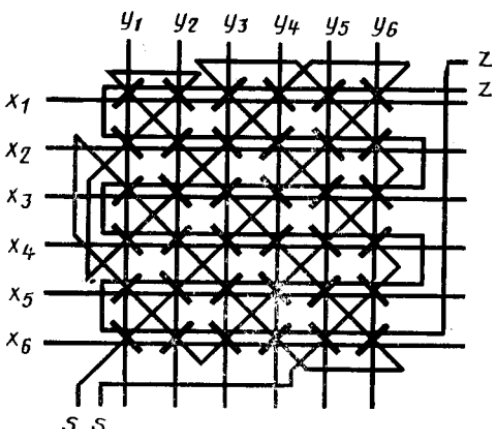
Продолжение табл. 2

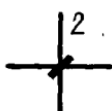
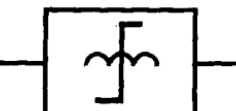
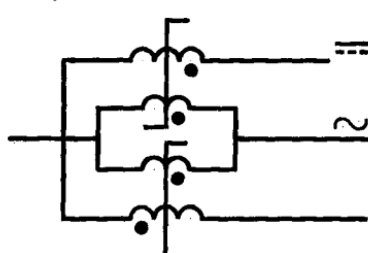
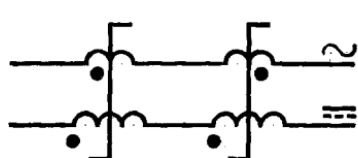
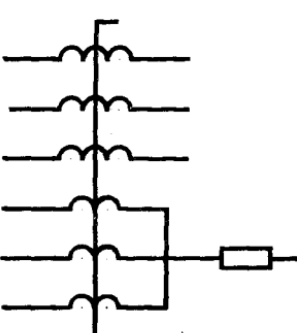
| Наименование | Обозначение | |
|---|-------------|---|
| | Форма I | Форма II |
| 41. Усилитель магнитный с четырьмя рабочими и тремя управляющими обмотками | |  |
| 42. Усилитель магнитный трехфазный с тремя рабочими и четырьмя управляющими обмотками | |  |
| 43. Усилитель магнитный с двумя рабочими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

Продолжение табл. 2

| Наименование | Обозначение | |
|---|--|---|
| | Форма I | Форма II |
| 44. Элемент ферромагнитный, трансформатор запоминающий, элемент памяти. | |  |
| Причесания: 1—2 Исключены [Изм. № 1] | | |
| 3. При большом количестве обмоток на магнитопроводе и большом количестве магнитопроводов в схеме допускается использовать следующие обозначения. 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 перемагничивается в состояние «I», соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «плюс Вг». При прохождении положительного импульса тока слева направо (черт. б) магнитопровод перемагничивается в состояние «0», соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «минус Вг», например: |   | |

Продолжение табл. 2

| Наименование | Обозначение | |
|--|-------------|---|
| | Форма I | Форма II |
| a) 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 | |  |

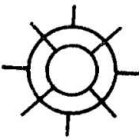
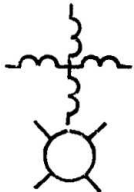
| Наименование | Обозначение | |
|---|-------------|---|
| | Форма I | Форма II |
| 4. Допускается около обозначения обмотки указывать количество витков, например, обмотка с двумя витками. | |  |
| 45. Трансдуктор, общее обозначение | |  |
| 46. Трансдуктор однофазный последовательный | |  |
| 47. Трансдуктор 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 — 23б:

| Наименование | Обозначение | |
|---|---|---|
| | Форма I | Форма II |
| 23б. 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).

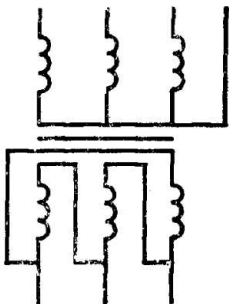
Пункт 1а. Второй абзац исключить.

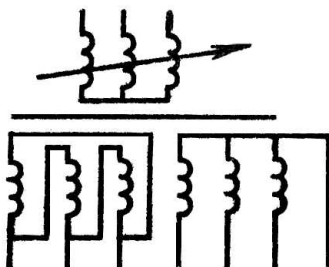
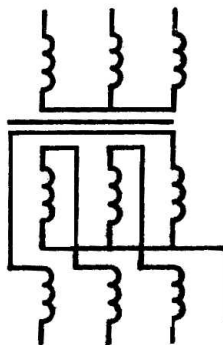
Пункт 6. Таблица 2. Пункт 12 дополнить примечанием:

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

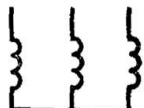
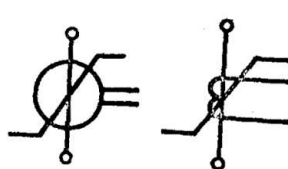
графа «Обозначение». Форма II. Чертежи заменить новыми для пунктов:

21 —





пункты 23, 35 дополнить примечанием:

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 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 |   |
| Примечание к пп. 30—33 и 35. Допускается не зачернять выходные обозначения, расположенные по концам первичной цепи, например, трансформатор тока быстронасыщающийся |  |

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

(ИУС № 5 1994 г.)