МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

Дата введения 01.01.71

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13.08.68 № 1292
 - 3 ВЗАМЕН ГОСТ 7624—62 в части разд. 11
 - 4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	2

- 5 ИЗДАНИЕ (май 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1981 г., июле 1991 г., октябре 1993 г. (ИУС 6—81, 10—91, 5—94)
- 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.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

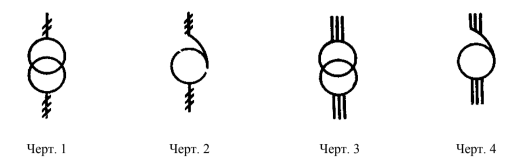
1. Устанавливаются три способа построения условных графических обозначений для трансформаторов и автотрансформаторов:

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 2.721. В автотрансформаторах сторону высшего напряжения изображают в виде развернутой дуги (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.
- 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

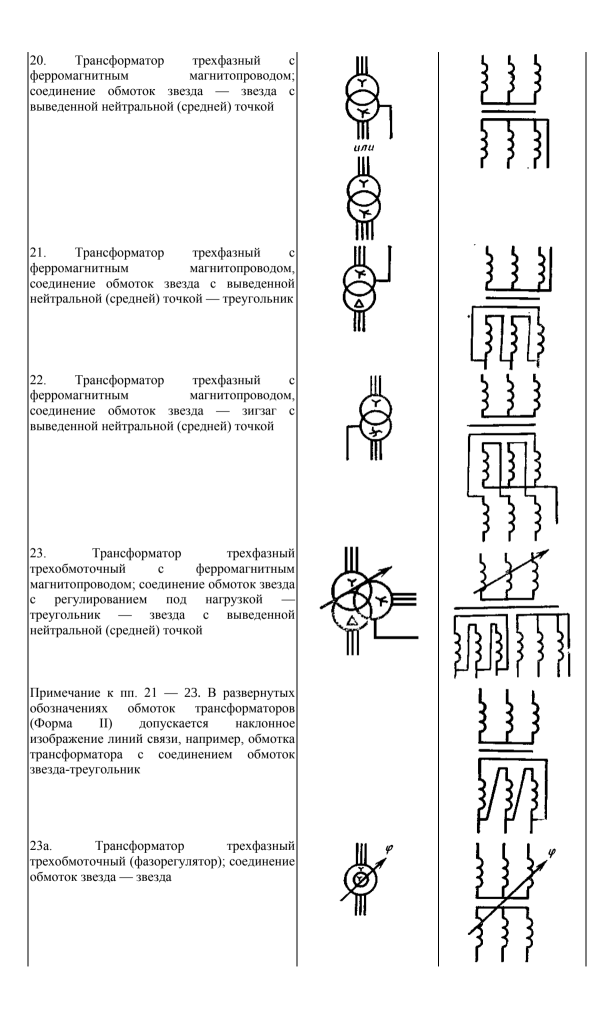
Наименование	Обозначение	
	Форма I	Форма II
1. Обмотка трансформатора, автотрансформатора, дросселя и магнитного усилителя.	0	
Примечания: 1. Количество полуокружностей в изображении обмотки и направление выводов не устанавливаются 2. При изображении магнитных усилителей, трансдукторов разнесенным способом 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 2. Магнитопровод ферритовый (изображают толстой линией)	Lu unu unu	
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	<u>-</u>	
4. Первичная обмотка трансформатора тока	.=	
5. Обмотка запоминающего трансформатора	Źu	ли

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			
 Катушка индуктивности, подстраиваемая магнитодиэлектрическим проводом Катушка индуктивности, подстраиваемая 			
немагнитным магнитопроводом, например, медным		3 Cu	
8. Дроссель с ферромагнитным магнитопроводом 9. Дроссель коаксиальный с ферромагнитным магнитопроводом		- -	
9а. Дроссель трехфазного тока с соединением обмоток в звезду	\(\frac{\boxed{\boxed}}{\top}\)	}}	
10. Вариометр		Junu Finn	
11. Гониометр		Joseph Joseph	
12. Трансформатор без магнитопровода: а) с постоянной связью		35	
б) с переменной связью		3€	

Примечание. Полярности мгновенных значений напряжений могут быть указаны в форме II, например, трансформатор с двумя обмотками с указателем полярности мгновенных значений напряжения 13. Трансформатор с магнитодиэлектрическим магнитопроводом 14. Трансформатор, подстраиваемый общим магнитодиэлектрическим магнитопроводом 15. Трансформатор, каждая из обмоток		M. M.
которого подстраивается магнитодиэлектрическим магнитопроводом: а) с постоянной связью б) с переменной связью		
16. Трансформатор со ступенчатым регулированием17. Трансформатор однофазный с	==	
ферромагнитным магнитопроводом и экраном между обмотками 18. Трансформатор дифференциальный (с	====	<u></u>
отводом от средней точки одной обмотки)		• \frac{\frac{1}{1}} •
19. Трансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом трехобмоточный		m m



23б. Трансформатор вращающийся, фазовращатель (обозначение соединения обмоток статора и ротора между собой производится в зависимости от назначения машины)	- \	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
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		H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
25. Автотрансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом		لسل
25а. Автотрансформатор однофазный с регулированием напряжения		المها
25б. Регулятор индуктивный однофазный26. Автотрансформатор трехфазный с		3
 26. Автотрансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток в звезду 26а. Регулятор индуктивный трехфазный 		
27. Автотрансформатор трехфазный с		
девятью выводами и ферромагнитным магнитопроводом		

2	28. A	втот	рансформат	op	однофазный	c
7	гретичн	юй	обмоткой	И	ферромагнитн	ым
N	иагнитс	опрои	водом			

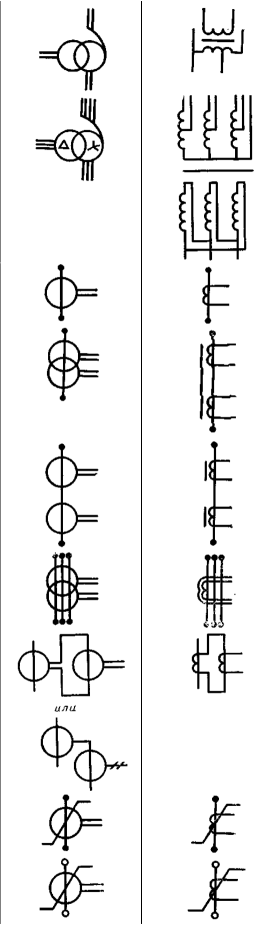
- 29. Автотрансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединением обмоток в звезду с выведенной нейтральной (средней) точкой и третичной обмоткой, соединенной в треугольник
- 30. Трансформатор тока с одной вторичной обмоткой
- 31. Трансформатор тока с одним магнитопроводом и двумя вторичными обмотками
- 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 каскадное соединении

35. Трансформатор тока быстронасыщающийся

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



35а. Трансформатор с двумя отводами на вторичной обмотке	ф <u></u>	
36. Трансформатор напряжения измерительный		<u>W</u>
36а. Трансформатор напряжения измерительный с двумя вторичными обмотками		WW M
37. Трансформатор с ферромагнитным магнитопроводом и управляющей (подмагничивающей) обмоткой: а) однофазный	11 11	3 E
б) трехфазный; соединение обмоток звезда — звезда		
37а. Усилитель магнитный. Общее обозначение	-	• • •
38. Усилитель магнитный с двумя рабочими и общей управляющей обмотками.	1	at at
39. Усилитель магнитный с двумя последовательно соединенными рабочими обмотками и двумя встречно включенными секциями управляющей обмотки		م ار - مار
40. Усилитель магнитный с параллельным соединением рабочих обмоток и общей управляющей обмоткой		~ # ~
40а. Усилитель магнитный с прямым самовозбуждением и двумя обмотками управления		

41. Усилитель магнитный с четырьмя рабочими и тремя управляющими обмотками

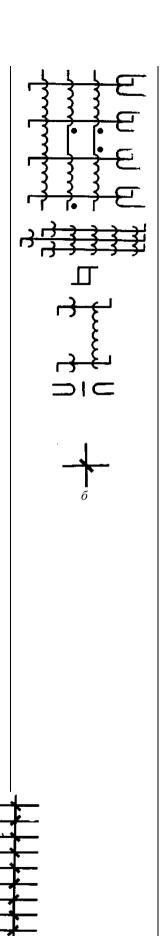
- 42. Усилитель магнитный трехфазный с тремя рабочими и четырьмя управляющими обмотками
- 43. Усилитель магнитный с двумя рабочими и общей управляющей обмотками и прямоугольной петлей гистерезиса
- 44. Элемент ферромагнитный, трансформатор запоминающий, элемент памяти. Примечания:

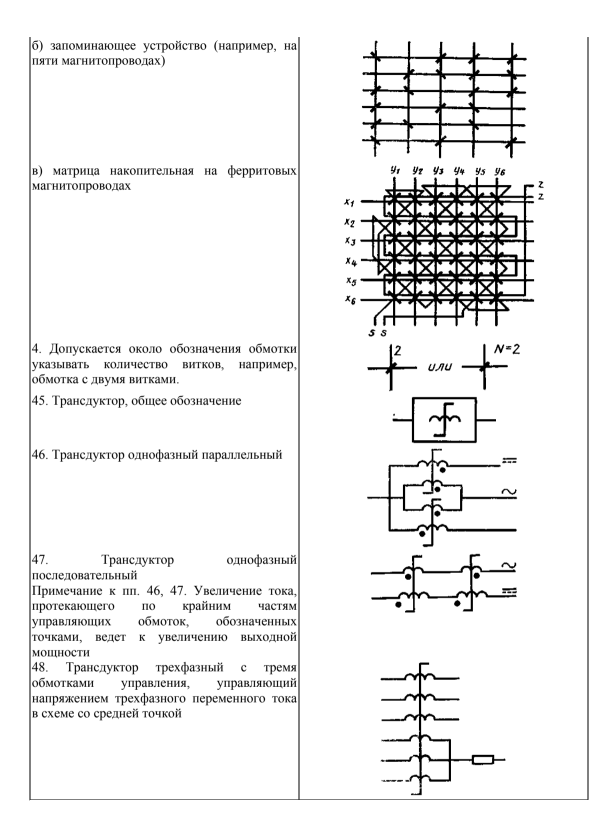
1, 2 (Исключены, Изм. № 1)

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 $\ll 1 \gg$, соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «плюс Br». При прохождении положительного импульса тока слева направо (черт. б) магнитопровод перемагничивается состояние «0». В соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «минус Br», например:

а) трансформатор запоминающий многообмоточный (например, с 10 обмотками, из которых 2, 4, 5 и 9-я перемагничивают магнитопровод в состояние $\ll 1$ », а 1, 3, 6, 7, 8 и 10-я — в состояние $\ll 0$ »)





(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)