Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ΓΟCT 2.723—68, ΓΟCT 2.725-68—ΓΟCT 2.727-68, ΓΟCT 2.728—74,ΓΟCT 2.729—68, ΓΟCT 2.730—73, ΓΟCT 2.731—81, ΓΟCT 2.732—68, ΓΟCT 2.733-68—ΓΟCΤ 2.737-68, ΓΟCT 2.739—68, ΓΟCT 2.740—89, ΓΟCT 2.741—68

Издание официальное



ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» подготовил к изданию в 2010 году сборники национальных стандартов, скомплектованные по отраслевому (тематическому) принципу.

В сборники включаются официальные публикации стандартов со всеми изменениями и поправками, утвержденными (принятыми) на дату издания сборника.

В 2010 году выйдут в свет сборники стандартов по следующей тематике:

Зернобобовые культуры. Технические условя

Зерновые культуры. Технические условия

Изделия кондитерские. Методы анализа

Картофель, овощи, бахчевые культуры. Технические условия

Крупяные продукты. Технические условия. Методы анализа

Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности

Плоды косточковые. Технические условия

Продукты мясные. Методы анализа

Продукты переработки плодов и овощей. Методы анализа

Продукты переработки пшеницы. Макаронные изделия. Технические условия. Методы анализа

Продукты пищевые. Консервы. Методы микробиологического анализа

Рыба живая, охлажденная и мороженая. Технические условия

Рыба и рыбные продукты. Методы анализа. Маркировка. Упаковка

Семена масличных культур

Соки. Технические условия. Методы анализа

Сырье и продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов

Единая система конструкторской документации (ЕСКД)

Единая система программной документации (ЕСПД)

Система разработки и постановки продукции на производство

Болты с шестигранной головкой и шестигранные гайки диаметром до 48 мм. Конструкция и размеры

Нефть и нефтепродукты. Общие правила и нормы

Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 2. Трубы нарезные

Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 4. Трубы из черных металлов и сплавов литые и соединительные части к ним. Основные размеры. Методы технологических испытаний труб

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ, ДРОССЕЛИ, ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ И МАГНИТНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.723—68

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

MKC 01.080.40 29.100

Дата введения 01.01.71

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.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4

Наименование ——	Обозначение		—— Наименование ——	Обозначение	
паименование	Форма I	Форма II	паименование	Форма I	Форма II
1. Обмотка трансформатора, автотрансформатора, дросселя и магнитного усилителя.	0	~~	2. Магнитопровод ферритовый (изображают толстой линией)	уили	или /
Примечания: 1. Количество полу- окружностей в изоб-			б) ферромагнитный с воздушным зазором		-
ражении обмотки и направление выводов не устанавливаются			в) магнитодиэлект- рический		
2. При изображении магнитных усилителей, трансдукторов разнесенным способом используют следующие обозначения:			Примечание. Количество штрихов в обозначении магнитопровода не устанавливается		
а) рабочая обмотка			г) (Исключен, Изм. № 1)		
б) управляющая об- мотка			3. Характер кривой намагничивания отражают при помощи следующих знаков:		
в) магнитопровод			а) прямоугольная петля гистерезиса	-	Г
3. Для указания начала обмотки используют точку		•~~	б) непрямоугольная петля гистерезиса	-	\mathcal{L}
 Магнитопровод: ферромагнитный Примечания: 			4. Первичная обмот- ка трансформатора то- ка		
1. Для немагнитного магнитопровода указывают химический сим-		Си	5. Обмотка запоми-		1

Таблица 2

	Обозначение			Обозн	начение
Наименование	Форма І	Форма II	Наименование	Форма І	Форма II
1. Катушка индуктивности, дроссель без магнитопровода			9. Дроссель коакси- альный с ферромагнит- ным магнитопроводом		-07770-
2. Реактор			9а. Дроссель трех- фазного тока с сое-	Ш	555
Обозначение уста- навливается для схем энергоснабжения	$\overline{}$	<i></i>	динением обмоток в звезду	\bigcirc	333
3. Катушка индуктивности с отводами		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	10. Вариометр		The making
Примечание.		[]]			у или
Количество полуок- ружностей в изобра- жении не устанав- ливается			11. Гониометр		74.
4. Катушка индуктивности со скользящими контактами (например двумя)		_***	12. Трансформатор без магнитопровода:	Щ	کمریمر
5. Катушка индуктивности с магнито- диэлектрическим магнитопроводом		-7777-	а) с постоянной связью	Θ	35
6. Катушка индуктивности, подстраиваемая магнитодиэлектрическим проводом		3 *	б) с переменной связью		3€
7. Катушка индуктивности, подстраиваемая немагнитным магнитопроводом, например медным		3 Cu	Примечание. Поляр- ности мгновенных значе- ний напряжений могут быть указаны в форме II, нап- ример трансформатор с дву-	T] :
8. Дроссель с ферромагнитным магнитопроводом			мя обмотками с указате- лем полярности мгновен- ных значений напряжения		

	Наименование	Обозначение		Наименование	Обозначение	
	Паименование	Форма I	Форма II	Паименование	Форма I	Форма II
	13. Трансформатор с магнитодиэлектрическим магнитопроводом			18. Трансформатор дифференциальный (с отводом от средней точки одной обмотки)		الساء
	14. Трансформатор, подстраиваемый общим магнитодиэлектрическим магнитопроводом		JE.	10 1111 0411011 0011011111,	uлu II	•1.1.1.
	15. Трансформатор, каждая из обмоток которого подстраивается магнитодиэлектрическим магнитопроводом:					
∞	а) с постоянной свя- зью		* *	19. Трансформатор однофазный с ферромагнитным магнито-		لىيا
	б) с переменной свя- зью			проводом трехобмоточ- ный		<u>m m</u>
	16. Трансформатор со ступенчатым регулированием	1		20. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток звезда— звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой	₩ Junu	\[\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\
	17. Трансформатор однофазный с ферромагнитным магнитопроводом и экраном между обмотками		<u>W</u> ,			

	Наименование	Обозн	ачение	Наименование	Обозначение	
	Паименование	Форма І	Форма II	Паимспованис	Форма І	Форма II
	21. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединение обмоток звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой — треугольник			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		
9	22. Трансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединение обмоток звезда — зигзаг с выведенной нейтральной (средней) точкой			23а. Трансформатор трехфазный трехобмоточный (фазорегулятор); соединение обмоток звезда — звезда		
	23. Трансформатор трехфазный трехобмоточный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток звезда с регулированием под нагрузкой — треугольник — звезда с выведенной нейтральной (средней) точкой			23б. Трансформатор вращающийся, фазовращатель (обозначение соединения обмоток статора и ротора между собой производится в зависимости от назначения машины)	·	

Наименование	Обозначение		Наименование	Обозн	тачение
	Форма І	Форма II	1144114	Форма І	Форма II
24. Трансформатор грехфазный с ферро- магнитным магнито- проводом; соединение обмоток звезда на одной обмотке — две об-		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25б. Регулятор индуктивный однофазный		3
ратные звезды с выве- ценными нейтральны- ми (средними) точками на двух обмотках с гравнительным дрос- релем		\{\f\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	26. Автотрансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом; соединение обмоток в звезду	y	<u> </u>
24а. Трансформатор- ная группа из трех однофазных двухобмо- гочных трансформато- ров с соединением об- моток звезда — тре- угольник		#### ####	26а. Регулятор индук- тивный трехфазный		Julului 3
25. Автотрансформа- гор однофазный с фер- ромагнитным магнито- проводом		الملا	27. Автотрансформатор трехфазный с девятью выводами и ферромагнитным магнитопроводом		
25а. Автотрансфор- матор однофазный с регулированием напря- кения		لهرا	28. Автотрансформатор однофазный с третичной обмоткой и ферромагнитным магнитопроводом		لظا

Наименование	Обозначение		Наименование	Обозначение	
паименование	Форма І	Форма II	паименование	Форма I	Форма II
29. Автотрансформатор трехфазный с ферромагнитным магнитопроводом, соединением обмоток в звезду с выведенной нейтральной (средней) точкой и третичной об-			33. Трансформатор тока шинный нулевой последовательности с катушкой подмагничивания		
моткой, соединенной в треугольник 30. Трансформатор			34. Трансформаторы тока в каскадном соединении	ф -	
тока с одной вторич- ной обмоткой 31. Трансформатор	Φ=	₽		Φ_{m}	
тока с одним магнито- проводом и двумя вто- ричными обмотками			35. Трансформатор тока быстронасыщающийся Примечание к пп. 30—33 и 35. Допускается не зачернять выходные обозначения, расположенные по кон-	∳ =	↓ ↓
32. Трансформатор тока с двумя магнито- проводами и двумя вторичными обмотками. Примечание. При			цам первичной цепи, например трансформатор тока быстронасыщающийся 35а. Трансформатор	_A_	_/ţ_
наличии нескольких магнитопроводов допускается магнитопроводы не изображать			с двумя отводами на вторичной обмотке		

1

	Наименование	Обозначение		Наименование	Обозначение	
	паименование	Форма І	Форма II	паименование	Форма І	Форма II
	36. Трансформатор напряжения измерительный		<u>M</u>	38. Усилитель магнитный с двумя рабочими и общей управляющей обмотками		J
	36а. Трансформатор напряжения измерительный с двумя вторичными обмотками		WW M	39. Усилитель магнитный с двумя последовательно соединенными рабочими обмотками и двумя встречно включенными секция-		ઑન્ <u>-</u> ઑ
12	37. Трансформатор с ферромагнитным магнитопроводом и управляющей (подмагничивающей) обмоткой: а) однофазный		3E	ми управляющей обмотки 40. Усилитель магнитный с параллельным соединением рабочих обмоток и общей управляющей обмоткой		~ \
	б) трехфазный; сосдинение обмоток звезда — звезда		}} }} }	40а. Усилитель маг- нитный с прямым са- мовозбуждением и двумя обмотками уп- равления		~{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	37а. Усилитель магнитный. Общее обозначение	-	>			

ГОСТ 2.723—68 С. 9

Наименование	Обозн	ачение	Наименование	Обозі	начение
паименование	Форма І	Форма II	паименование	Форма І	Форма II
41. Усилитель магнитный с четырьмя рабочими и тремя управляющими обмотками			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	a	σ
42. Усилитель магнитный трехфазный с тремя рабочими и четырьмя управляющими обмотками		1 13333	электрической связи, условно определяет, что соединение произведено с началом обмотки. При прохождении положительного импульса тока		
43. Усилитель магнитный с двумя рабочими и общей управляющей обмотками и прямоугольной петлей гистерезиса		, t,	слева направо (черт. <i>a</i>) магнитопровод перемагничивается в состояние « <i>I</i> », соответствующее остаточной намагниченности магнитопровода «плюс Вг».		
44. Элемент ферромагнитный, трансформатор запоминающий, элемент памяти.		⊃I⊂	При прохождении положительного им- пульса тока слева нап- раво (черт. б) магни- топровод перемагничи- вается в состояние «0»,		
Примечания: 1, 2 (Исключены, Изм. № 1)			соответствующее остаточной намагничен-		
3. При большом ко- личестве обмоток на магнитопроводе и боль- шом количестве маг- нитопроводов в схеме допускается использо- вать следующие обоз- начения.			ности магнитопровода «минус Вг», например:		

13

Наименование	Обозн	гачение	Наименование	Обозна	чение
11аимспованис	Форма І	Форма II	Паимснованис	Форма I	Форма II
а) трансформатор запоминающий многообмоточный (например с 10 обмотками, из которых 2, 4, 5 и 9-я перемагничивают магнитопровод в состояние « <i>I</i> », а 1, 3, 6, 7, 8 и 10-я — в состояние « <i>0</i> »)			4. Допускается около обозначения обмотки указывать количество витков, например обмотка с двумя витками 45. Трансдуктор, общее назначение 46. Трансдуктор однофазный параллельный	2 w	N=2 N=2 N=2 N=2 N=2 N=2
б) запоминающее устройство (например на пяти магнитопро- водах)			47. Трансдуктор однофазный последовательный Примечание к пп. 46, 47. Увеличение тока, протекающего по крайним частям управляющих обмоток, обоз-		~————————————————————————————————————
в) матрица накопи- тельная на ферритовых магнитопроводах		y4 y5 y6 Z Z	наченных точками, ведет к увеличению выходной мощности 48. Трансдуктор трехфазный с тремя обмотками управления, управляющий напряжением трехфазного переменного тока в схеме со средней точкой		
			(Измененная реда	кция, Изм. № 2, 3).	

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
ΓΟCT 2.721—74	2

5 ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1981 г., июле 1991 г., октябре 1993 г. (ИУС 6-81, 10-91, 5-94), Поправками (ИУС 3-91, 6-95)