FOCT 2.722-68

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Машины электрические

Unified system for design documentation. Graphic identifications in schemes. Electric machinery

MKC 01.080.40 29.160.01

Дата введения 1971-01-01

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен с 01.01.71

ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд.4

ИЗДАНИЕ (ноябрь 2007 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в марте 1981 г., июле 1991 г., марте 1994 г. (ИУС 6-81, 10-91, 5-94).

1а. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения вращающихся электрических машин на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

1. Устанавливаются три способа построения условных графических обозначений электрических машин:

упрощенный однолинейный;

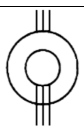
упрощенный многолинейный (форма I);

развернутый (форма II).

2. В упрощенных однолинейных обозначениях электрических машин обмотки статора и ротора изображают в виде окружностей. Выводы обмоток статора и ротора показывают одной линией с указанием на ней количества выводов в соответствии с требованиями ГОСТ 2.721-74.

В настоящем стандарте примеры упрощенных однолинейных обозначений машин не приведены.

3. В упрощенных многолинейных обозначениях обмотки статора и ротора изображают аналогично упрощенным однолинейным обозначениям, показывая выводы обмоток статора и ротора (черт.1).



Черт.1

4. В развернутых обозначениях обмотки статора изображают в виде цепочек полуокружностей, а обмотки ротора - в виде окружности (и наоборот).

Взаимное расположение обмоток изображают:

а) в машинах переменного тока и универсальных - с учетом (черт.2) или без учета (черт.3) сдвига фаз.

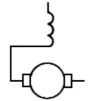


Черт.2

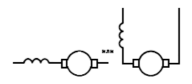


Черт.3

б) в машинах постоянного тока - с учетом (черт.4) или без учета (черт.5) направления магнитного поля, создаваемого обмоткой.



Черт.4



Черт.5

5. В примерах условных графических обозначений машин переменного тока и универсальных машин приведены обозначения, отражающие сдвиг фаз в обмотке; в примерах машин постоянного тока - без учета

направления магнитного поля.

- 6. Выводы обмоток статора и ротора в обозначениях машин всех типов допускается изображать с любой стороны.
 - В примерах построения условных графических обозначений машин выводы обмоток показаны:
 - а) в машинах переменного тока: выводы обмоток статора вверх, обмоток ротора вниз;
 - б) в машинах постоянного тока выводы всех обмоток показаны вверх.

Допускается указывать дополнительные сведения (обозначения соединений обмоток, числовые данные и т.д.).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

7. Обозначения элементов электрических машин приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование	Обозн	ачение
1. Обмотка компенсационная		~_
1а. Обмотка вспомогательного полюса		_
2. Обмотка статора (каждой фазы) машины переменного тока, обмотка последовательного возбуждения машины постоянного тока	_	~_
3. Обмотка параллельного возбуждения машины постоянного тока, обмотка независимого возбуждения	_~	_
4. Статор, обмотка статора. Общее обозначение		
Примечание. Если необходимо указать, что на статоре имеются две самостоятельные трехфазные обмотки, используют следующее обозначение		
5. Статор с трехфазной обмоткой:	Форма I	Форма II
а) соединенной в треугольник		
б) соединенной в звезду	Форма I	Форма II

6. Ротор. Общее обозначение	
7. Ротор без обмотки: а) полый немагнитный или ферромагнитный	
б) с явно выраженными полюсами (явнополюсный) с прорезями по окружности	
в) явнополюсный с постоянными магнитами	
8. Ротор с распределенной обмоткой:	~~
а) трехфазной, соединенной в звезду	\bigcirc
б) трехфазной, соединенной в треугольник	<u>(A)</u>
в) однофазной или постоянного тока	
г) короткозамкнутой	
д) с двумя распределенными самостоятельными обмотками	$\widetilde{\mathbb{Q}}$
9. Ротор внешний с короткозамкнутой распределенной обмоткой (например, двигателя-гироскопа)	
10. Ротор явнополюсный с сосредоточенной обмоткой возбуждения	
	II

11. Ротор явнополюсный с сосредоточенной обмоткой возбуждения и с распределенной короткозамкнутой успокоительной или пусковой обмоткой	
12. Ротор с обмоткой, коллектором и щетками	— — ☐ —
12а. Ротор со щетками на контактных кольцах	→ ○
Примечание к пп.12 и 12а. Щетки изображают только при необходимости	•
13. Машина электрическая. Общее обозначение Примечание. Внутри окружности допускается указывать следующие данные: а) род машин (генератор - <i>G</i> , двигатель - <i>M</i> , генератор синхронный - <i>GS</i> , двигатель синхронный - <i>MS</i> , сельсин - <i>ZZ</i> , преобразователь - <i>C</i>);	
б) род тока, число фаз или вид соединения обмоток в соответствии с требованиями ГОСТ 2.750-68 Например:	
генератор трехфазный	$\begin{pmatrix} \mathcal{G} \\ \mathcal{J} \sim \end{pmatrix}$
двигатель трехфазный с соединением обмоток статора в звезду	$\binom{M}{Y}$
машина, которая может работать как генератор и как двигатель	MG
двигатель линейный, общее обозначение	M
двигатель шаговый, общее обозначение	M
генератор с ручным управлением	6
14. Машины, связанные механически	

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

8. Примеры построения обозначений электрических машин приведены в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обоз	вначение
	Форма I	Форма II
1. Машина асинхронная трехфазная с фазным ротором, обмотка которого соединена в звезду; обмотка статора соединена: а) в треугольник	Щ	
5)		[£3]
б) в звезду с выведенной нейтральной (средней) точкой		
2. Машина асинхронная трехфазная с шестью выведенными концами фаз обмотки статора и с короткозамкнутым ротором		
3. Машина асинхронная с переключением обмотки статора на два числа полюсов с короткозамкнутым ротором. Переключение обмотки статора: а) со звезды на звезду с двумя параллельными		
ветвями		\$00°
б) с треугольника на звезду с двумя параллельными ветвями		

4. Машина асинхронная трехфазная с внешним ротором; обмотка статора соединена в звезду	-m-{0}
5. Машина асинхронная двухфазная: a) с короткозамкнутым ротором	<u>3</u> Om
б) с полым немагнитным ротором и неподвижным ферромагнитным сердечником	3 @m
6. Машина асинхронная двухфазная с тремя обмотками и полым немагнитным ротором; одна из обмоток расположена на неподвижном сердечнике. Примечание. Назначение обмоток (пусковая, управления или тахометрическая) допускается обозначать соответствующими буквами	3 9 m
7. Машина синхронная трехфазная явнополюсная с обмоткой возбуждения на роторе; обмотка статора соединена в звезду с выведенной нейтральной (средней) точкой	
8. Машина синхронная трехфазная неявнополюсная с обмоткой возбуждения на роторе; обмотка статора соединена в треугольник	

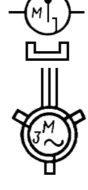
 9. Машина синхронная трехфазная явнополюсная с обмоткой возбуждения и с пусковой короткозамкнутой обмоткой на роторе; обмотка статора соединена в звезду 10. Машина синхронная трехфазная с возбуждением от постоянных магнитов; обмотка статора соединена в звезду 	(B) }
11. Машина синхронная однофазная явнополюсная с обмоткой возбуждения и успокоительной или пусковой обмоткой на роторе] (i)
12. Машина синхронная трехфазная явнополюсная без обмотки возбуждения с пусковой короткозамкнутой обмоткой на роторе (реактивный синхронный двигатель); обмотка статора соединена в треугольник	
13. Машина индукторная (генератор повышенной частоты) с двумя обмотками переменного тока и одной обмоткой постоянного тока на статоре	ال الالالالا
14. Машина постоянного тока с независимым возбуждением	

15. Машина постоянного тока с последовательным возбуждением 16. Машина постоянного тока с параллельным возбуждением		
17. Машина постоянного тока со смешанным возбуждением	<u>G</u>	<u>e</u>
18. Машина постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов19. Двигатель асинхронный с фазным ротором. Общее обозначение		-
20. Двигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором. Общее обозначение		-
21. Двигатель асинхронный трехфазный, соединенный в треугольник, с короткозамкнутым ротором		-

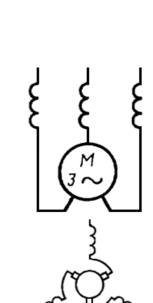
Применяется с 01.01.1971 взамен ГОСТ 7624-62		
21а. Двигатель асинхронный трехфазный со статором, соединенным звездой, с автоматическими пускателями в роторе		-
22. Двигатель асинхронный однофазный с короткозамкнутым ротором		-
23. Двигатель асинхронный однофазный с расщепленными полюсами с короткозамкнутым ротором		
24. Двигатель асинхронный однофазный с короткозамкнутым ротором, с выводами для вспомогательной фазы	или	-
24a. Двигатель асинхронный трехфазный линейный с односторонним направлением вращения	Щ	-
25. Двигатель гистерезисный; обмотка статора	$\left(\underbrace{\frac{M}{3}}_{11}\right)$	
соединена в звезду		
26. Двигатель постоянного тока реверсивный с двумя последовательными обмотками возбуждения		<u></u>
27. Двигатель постоянного тока с параллельным возбуждением и центробежным вибрационным стабилизатором скорости вращения	- -	
Примечания: 1. В зависимости от типа стабилизатора контакт может быть замыкающим или размыкающим.		

трехфазный

Если необходимо показать способ включения стабилизатора скорости вращения, соответствующую цепь двигателя, включают например, включение вибрационного стабилизатора скорости вращения в цепь возбуждения параллельно добавочному сопротивлению 28. Двигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов и центробежным вибрационным стабилизатором скорости вращения 29. Двигатель коллекторный трехфазный последовательного возбуждения









последовательного возбуждения с регулированием

скорости вращения передвижением щеток

коллекторный

30.

Двигатель

двойным рядом щеток.

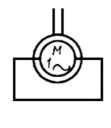
Две окружности, соединенные короткими параллельными линиями, изображают две обмотки одного и того же ротора

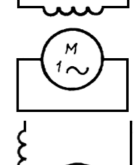




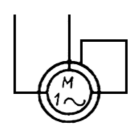
32. Двигатель коллекторный трехфазный параллельного возбуждения с питанием в ротор с регулированием скорости вращения передвижением щеток







Двигатель коллекторный однофазный последовательного возбуждения



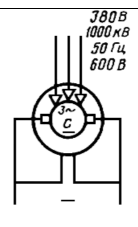
репульсионный

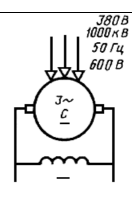
35. Генератор (<i>GS</i>) или двигатель (<i>MS</i>) синхронный трехфазный, оба конца каждой фазы выведены	GS	GS III
		GS III
36. Генератор (<i>GS</i>) или двигатель (<i>MS</i>) синхронный трехфазный с обмотками, соединенными в звезду, с выведенной нейтралью		
36а. Генератор переменного тока синхронный трехфазный с постоянным магнитом	GS 3~	نس
37. Генератор (<i>GS</i>) или двигатель (<i>MS</i>) синхронный однофазный		
38. Генератор постоянного тока с двумя выводами, со смешанным возбуждением, с указанием зажимов, щеток и числовых данных, например, 220 В, 20 кВ	2208 20 × B	220 B 0 20 K B {
39. Сельсин. Общее обозначение.	ZZ)	-

Для конкретных типов сельсинов в обозначение на знаков ZZ вписывают месте соответствующий квалифицирующий символ. Первая буква символа означает: С - управление; T - угол поворота; *R* - решающее устройство. Вторая буква означает: D - дифференциальный; R - приемник; T - преобразователь; X - датчик; В - с поворотной статорной обмоткой. Например, сельсин-датчик угла поворота 40. Сельсин-датчик, сельсин-приемник контактные (с контактными кольцами) однофазные: а) с обмоткой возбуждения на статоре и обмоткой синхронизации на роторе, соединенной в звезду б) с обмоткой возбуждения на явнополюсном роторе и обмоткой синхронизации на статоре, соединенной в звезду в) с распределенной обмоткой возбуждения на роторе и обмоткой синхронизации на статоре, соединенной в звезду

Применяетися с 01.01.1911 взамен ГОСТ 1024-02		
41. Сельсин дифференциальный контактный (с контактными кольцами) с обмотками статора и ротора, соединенными в звезду	0	(+)
42. Сельсин-датчик, сельсин-приемник бесконтактные (без контактных колец) с обмоткой статора, соединенной в звезду		
43. Преобразователь электромашинный постоянного тока с двумя независимыми обмотками на роторе	-	
44. Преобразователь вращающийся постоянного тока в постоянный с общим постоянным магнитным полем (вращающийся трансформатор постоянного тока)	<u>~</u> <u>c</u> <u>=</u>	
45. Преобразователь вращающийся постоянного тока в постоянный, с общей обмоткой магнитного поля	-	<u>"" c</u>
46. Преобразователь одноякорный постоянно- переменного тока трехфазный		

47. Преобразователь синхронный трехфазный с параллельным возбуждением, с указанием зажимов, щеток и числовых данных, например, 600 В, 1000 кВ, 50 Гц





По ГОСТ 2.723-68

По ГОСТ 2.723-68

По ГОСТ 2.723-68

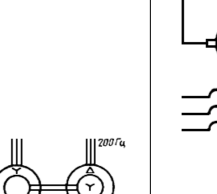
48. Трансформатор вращающийся, фазовращатель (обозначение соединения обмоток статора и ротора между собой производится в зависимости от назначения машины)

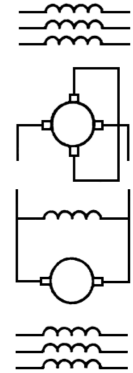
49. Автотрансформатор трехфазный поворотный (потенциал-регулятор)

- 50. Трансформатор трехфазный поворотный (фазорегулятор)
- 51. Усилитель электромашинный с поперечным потоком и несколькими обмотками управления (например, простейший с тремя обмотками)

52. Усилитель электромашинный с продольным потоком и несколькими обмотками управления (например, простейший с тремя обмотками)

53. Агрегат, состоящий из асинхронного трехфазного двигателя с короткозамкнутым ротором и преобразователя частоты (например, 50/200 Гц); обмотки статора двигателя и ротора преобразователя соединены в звезду, обмотка статора преобразователя - в треугольник





F4 A ×	I	111
54. Агрегат, состоящий из асинхронного трехфазного	-	<u></u>
двигателя с короткозамкнутым ротором и генератора		Ш
постоянного тока с параллельным возбуждением;		
обмотка статора двигателя соединена в треугольник		(()
оомотка статора двигателя соединена в треутольник		
		\to I I
		<u> </u>

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

9. Размеры основных элементов условных графических обозначений приведены в табл.3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Обмотка	R1,5 4
2. Статор	Ø12
3. Ротор	φg
4. Щетка:	
на контактном кольце	0,09
на коллекторе	~\ <u>J</u>

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2008