МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ИЗДЕЛИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ОБМОТКАМИ

Unified system for design documentation. Rules for making drawings of products with windings

Дата введения 01.01.71

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 года

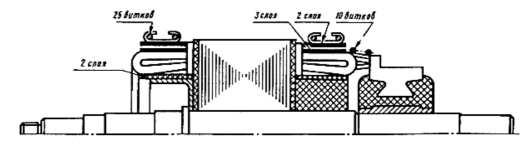
ИЗДАНИЕ (январь 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1980 года (ИУС 4-80).

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками (электрических машин, приборов, аппаратов).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1184-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Чертежи изделий с электрическими обмотками выполняют в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации и настоящего стандарта.
- 3. На чертежах якорей (роторов), статоров и индукторов электрических машин в продольном разрезе, как правило, изображают верхнюю половину предмета (черт. 1).



Черт. 1

Если необходимо изобразить нижнюю половину предмета, на чертеже дают только его контур.

4. Электрические обмотки на чертежах якорей (роторов) и статоров в продольном разрезе изображают так, как показано в табл. 1, при этом сечения проводников в лобовых частях условно не показывают.



Вид обмотки	Изображение						
	Якорь (ротор)	Статор					
1. Многовитковая							
2. Двухвитковая		-					
3. Одновитковая		-					
4. Стержневая							
одновитковая	7						
разрезная		11					

5. В поперечных разрезах и сечениях многовитковую обмотку штрихуют "в клетку", двухвитковую, одновитковую и стержневую обмотки не штрихуют (табл. 2).

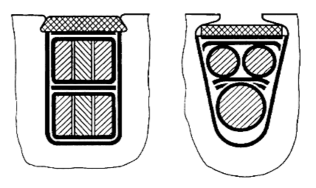
Таблица 2

Вид обмотки	Изображение
1. Многовитковая	
2. Двухвитковая, одновитковая и стержневая	



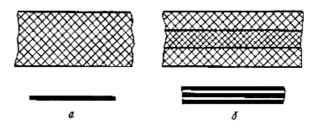
Примечание. Количество изображенных на чертеже витков условно; оно может не соответствовать фактическому их числу, а также не зависит от числа слоев обмотки и толщины провода.

6. Провод, диаметр или толщина которого на чертеже 3 мм и более, в обмотках с малым числом витков в поперечном сечении штрихуют как металл (черт. 2).



Черт. 2

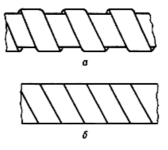
7. Изоляцию однослойную и многослойную в разрезах и сечениях толщиной на чертеже 2 мм и более штрихуют как неметаллические материалы, а толщиной менее 2 мм зачерняют (черт. 3).



Черт. 3

Многослойную изоляцию (из одного материала) изображают как монолитное тело, не проводя линий, разграничивающих отдельные слои изоляции (черт. 3a); смежные слои изоляции, выполненные из разных материалов, разделяют сплошными основными линиями (черт. 3δ).

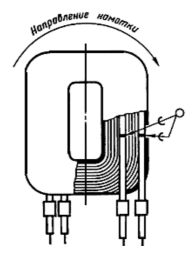
8. Изображение изоляции на видах показано: вразбежку - на черт. 4a, встык или с перекрытием - на черт. 4δ . Изолирующие трубки, чулки и т.п. на видах показывают монолитными.



Черт. 4

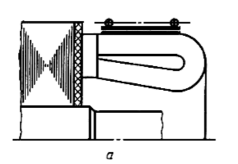
9. Провода неизолированных катушек на видах не вычерчивают, а катушку изображают как монолитное тело. При разрезе катушки вдоль проводов обмотки изображают так, как показано на черт. 5.

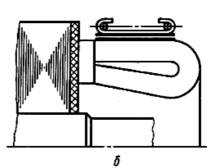




Черт. 5

10. Изображение бандажа, закрепляющего обмотку якоря (ротора) в пазовой и на лобовых частях, показано: нитяного - на черт. 6a, металлического - на черт. $6\overline{6}$.



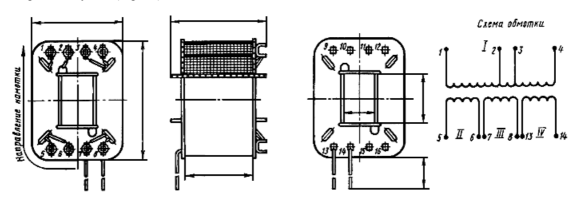


Черт. 6

11. Указание о количестве слоев и витков обмотки, изоляции и бандажа, а также данные об их расположении помещают в технических требованиях или в таблице обмоточных данных, например: "1 слой с перекрытием 1/2 ширины"; "3 слоя встык".

Короткие записи допускается помещать на полках линий-выносок непосредственно у изображения, например: "2 слоя", "25 витков" (см. черт. 1).

12. На чертежах катушек с несколькими обмотками и различными изоляциями допускается не изображать отдельные обмотки, межобмоточную и межрядовую изоляцию. В этом случае данные об их расположении указывают в таблице обмоточных данных. Порядок расположения данных в таблице должен соответствовать порядку намотки, начиная от каркаса катушки (черт. 7).



Данные обмоток									
Номер	Поз.	Число	Кол.	Изоляция	Промежуточ	Выводы		Сопротивление	
обмотки		витков	витков	межрядовая	ные отводы	Номер	Поз.	при 20 °C Ом	
		обмотки	в ряду						

Черт. 7

Примечание. Содержание и размеры граф таблицы обмоточных данных не регламентируются.

- 13. На чертежах катушек с обмотками при необходимости показывают направление намотки (см. черт. 5 и 7).
- 14. Когда конструктивные элементы крепления выводов к обмотке, изоляции мест пайки и т.п. изобразить невозможно, все указания о порядке крепления выводов, способе изоляции приводят в технических требованиях или в таблице обмоточных данных.
 - 15. На сборочном чертеже изделий с обмотками помещают (см. черт. 7):
 - а) схему обмотки (как правило).

Если схему обмотки выполняют как самостоятельный документ, то в технических требованиях делают соответствующую ссылку.

Выводы и промежуточные отводы обмоток (если их обозначают на чертеже) должны иметь одинаковые обозначения с соответствующими выводами и отводами на схеме обмотки.

При необходимости начало и конец каждой обмотки обозначают соответственно буквами H и K с добавлением номера обмотки, например: H1, H2 или K1, K2;

- б) данные для намотки и контроля обмоток и изоляции, например, номера позиций обмоток и изоляций, число витков, номера выводов, сопротивления обмоток и т.п., которые указывают в таблице обмоточных данных или в технических требованиях;
 - в) данные о пропитке, пайке и лакокрасочном покрытии, указываемые в технических требованиях.



