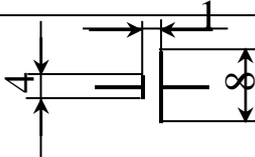
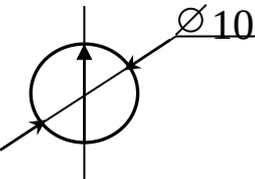
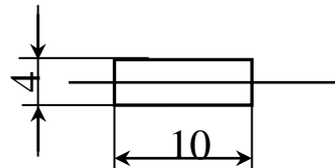
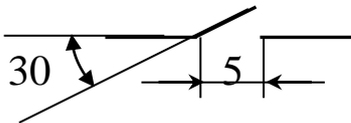
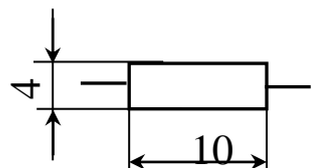
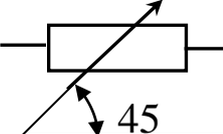
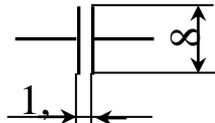
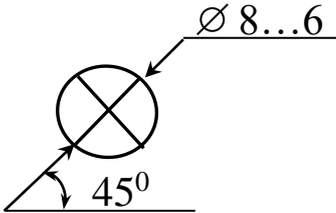
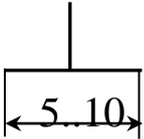
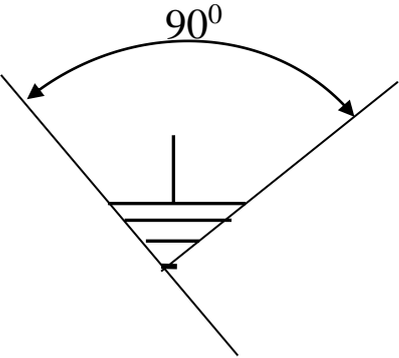
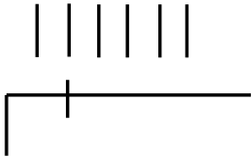
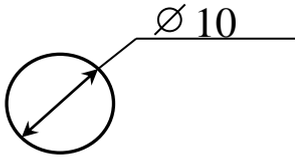
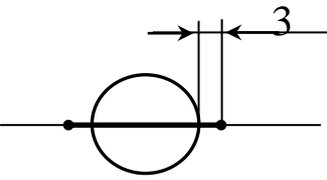
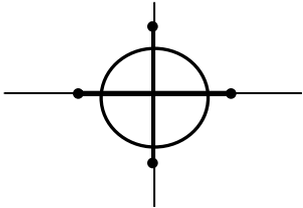
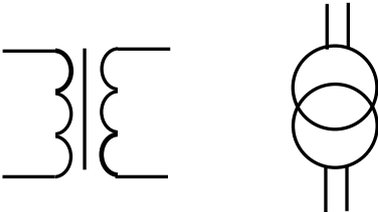
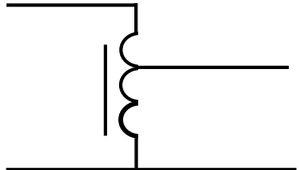
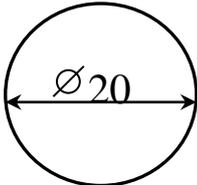
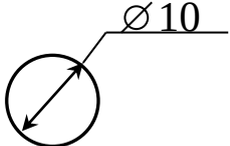
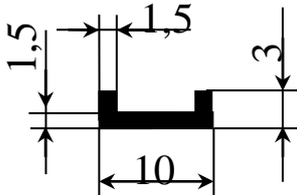
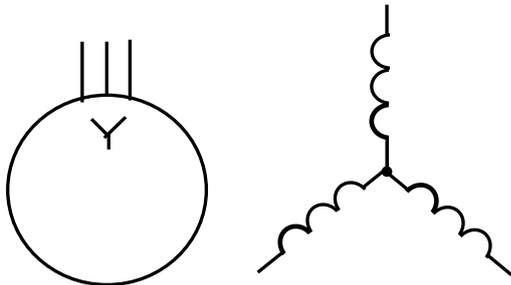
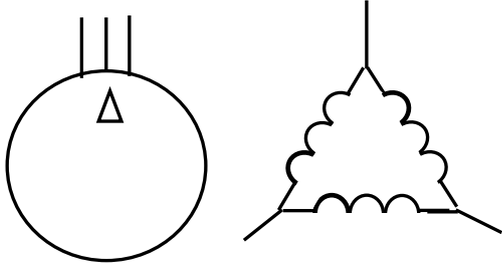
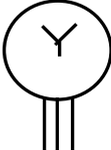
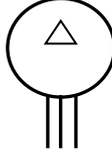
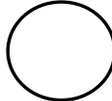
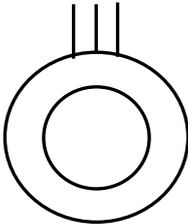
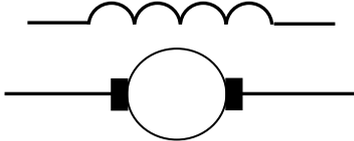
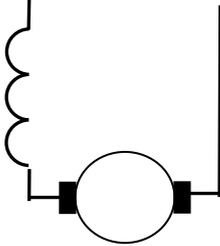
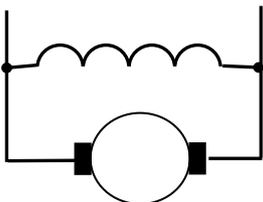


## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

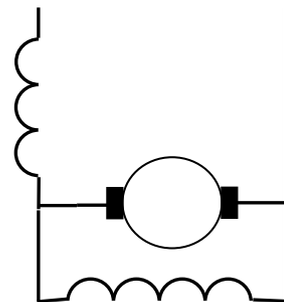
Наименование	Обозначение
1. Элемент гальванический	
2. Источник электрической энергии	
3. Предохранитель плавкий	
4. Контакт замыкающий	
5. Резистор постоянный	
6. Резистор переменный	
7. Конденсатор постоянной ёмкости	
8. Конденсатор переменной ёмкости	

<p>9. Катушка индуктивности, обмотка трансформатора</p>	
<p>10. Лампа накаливания</p>	
<p>11. Корпус</p>	
<p>12. Заземление</p>	
<p>13. Переключатель однополюсный многопозиционный</p>	
<p>14. Прибор измерительный показывающий</p>	
<p>15. Прибор с цифровым отсчетом</p>	
<p>16. Механизм измерительный: а) амперметра однообмоточного</p>	
<p>б) вольтметра однообмоточного</p>	

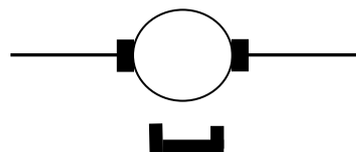
<p>в) ваттметра однообмоточного</p>	
<p>17. Трансформатор однофазный с ферромагнитным сердечником</p>	
<p>18. Автотрансформатор однофазный с ферромагнитным сердечником</p>	
<p>19. Статор электрической машины</p>	
<p>20. Ротор электрической машины</p>	
<p>21. Магнит постоянный</p>	
<p>22. Статор с трехфазной обмоткой: а) соединенной в звезду</p>	

<p>б) соединенной в треугольник</p>	
<p>23. Ротор с распределенной обмоткой: а) трехфазный, соединенной в звезду</p>	
<p>б) трехфазный, соединенной в треугольник</p>	
<p>в) короткозамкнутый</p>	
<p>24. Ротор без обмотки: явнополюсный с постоянными магнитами</p>	
<p>25. Машина асинхронная трёхфазная с короткозамкнутым ротором, обмотка статора соединена в звезду</p>	
<p>26. Машина постоянного тока с независимым возбуждением</p>	
<p>27. Машина постоянного тока с последовательным возбуждением</p>	
<p>28. Машина постоянного тока с параллельным возбуждением</p>	

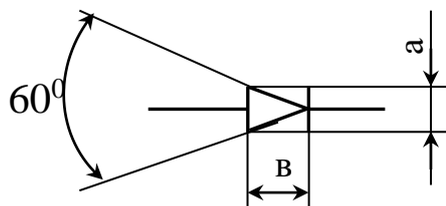
29. Машина постоянного тока со смешенным возбуждением



30. Машина постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов

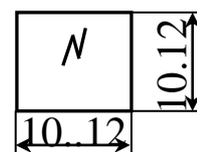


31. Диод

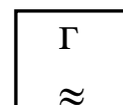


a	5	6
6	4	5

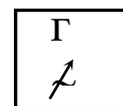
32. Осциллограф



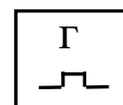
33. Генератор звуковых частот



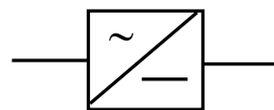
34. Генератор синусоидальных колебаний переменной частоты



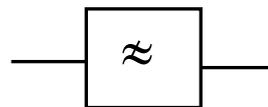
35. Генератор прямоугольных частот



36. Выпрямитель



37. Фильтр нижних частот



38. Усилитель

