

## ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Задание. Установить соответствие

1. Концы фазных обмоток статора выведены ...	А. Характеристикой холостого хода
2. Сердечник ротора с явно выраженными полюсами содержит...	Б. продольной размагничивающей реакцией статора
3. Ротор с неявно выраженными полюсами содержит...	В. к колодке зажимов на наружной части станины
4. При вращении ротора его магнитное поле пересекает...	Г. обмотку, уложенную в продольные пазы цилиндрического сердечника
5. Зависимость ЭДС генератора от тока возбуждения при номинальной частоте вращения ротора называется...	Д. продольной и увеличивающей магнитное поле реакцией статора
6. При отсутствии тока возбуждения ( $I_b=0$ ) ЭДС генератора возбуждается...	Е. поперечной реакцией статора
7. Воздействие магнитного поля статора на магнитное поле ротора при активной нагрузке называется ...	Ж. внешней характеристикой генератора
8. Воздействие магнитного поля статора на магнитное поле ротора при индуктивной нагрузке называется ...	З. чередующиеся северные и южные полюсы с обмотками возбуждения
9. Воздействие магнитного поля статора на магнитное поле ротора при емкостной нагрузке называется ...	И. магнитным потоком остаточного намагничивания ротора
10. Зависимость напряжения генератора от тока нагрузки при номинальных скорости вращения ротора и токе возбуждения называется ...	К. обмотку статора, в которой возбуждаются переменные ЭДС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	З	Г	К	А	И	Е	Б	Д	Ж