**«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»**

**ВАРИАНТ № 2**

**Ф.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа№ \_\_\_\_\_\_\_**

**О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Определить скольжение трёхфазного асинхронного двигателя , если известно , что частота вращения ротора отстаёт от частоты вращения магнитного поля статора**

**на 50 об/мин. Частота магнитного поля 1000 об/мин.**

 а) S=0,05 б) S=0,02

 в) S=0,03 г) S=0,01

**2. С какой частотой вращается ротор синхронного генератора?**

 а) с той же скоростью, что и круговое магнитное поле токов статора

 б) со скоростью, большей скорости вращения поля токов статора

 в) со скоростью, меньшей скорости вращения поля токов статора

 г) скорость вращения ротора определяется заводом-изготовителем

**3. Каких роторов в асинхронных двигателях не бывает?**

 а) длиннозамкнутые роторы

 б) короткозамкнутые роторы

 в) фазные роторы

 г) пластинчатые роторы

**4. Какие роторы существуют у синхронных генераторов?**

а) роторы с явновыраженными полюсами

 б) роторы с неявновыраженными полюсами

 в) роторы с возбуждёнными полюсами

 г) роторы с синхронными полюсами

**5. Для преобразования какой энергии предназначены асинхронные двигатели?**

 а) электрической энергии в механическую

 б) механической энергии в электрическую

 в) электрической энергии в тепловую

 г) механической энергии во внутреннюю

**6. Перечислите режимы работы асинхронного двигателя.**

а) режим двигателя б) режим генератора

 в) режим электромагнитного тормоза г) все перечисленные

**7. Частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя 1000 об/мин. Частота вращения ротора 950 об/мин. Определить скольжение.**

 а) 50 б) 0,5

 в) 5 г) 0,05

**8. Какой из способов регулирования частоты вращения ротора асинхронного двигателя самый экономичный?**

 **а)** частотное регулирование б) регулирование изменением числа

 пор полюсов

 в) реостатное регулирование г) ни один из выше перечисленных

**9. С какой целью при пуске в цепь обмотки фазного ротора асинхронного двигателя**

**вводят дополнительное сопротивление?**

 а) для получения максимального начального пускового момента

 б) для получения минимального начального пускового момента

 в) для уменьшения механических потерь и износа колец и щёток

 г) для увеличения КПД двигателя

**10. Определите частоту вращения магнитного поля статора асинхронного короткозамкнутого двигателя, если число пар полюсов равно 1, а частота тока 50 Гц**

 а) 3000 об/мин б) 1000 об/мин

 в) 1599 об/мин г) 500 об/мин

**11.Как изменится частота вращения магнитного поля статора при увеличении пар полюсов асинхронного трёхфазного двигателя?**

 а) увеличится б) уменьшится

 в) останется прежней г) число пар полюсов не влияет

 на частоту вращения

**12. Какие задачи решаются с помощью электрической сети?**

 а) производство электроэнергии б) потребление электроэнергии

 б) распределение электроэнергии г) передача электроэнергии

**13.Как называется явление, на котором основан принцип действия асинхронного двигателя?**

 а) «закон Джоуля-Ленца» б) «диск Арго-Ленца»

 в) «правило буравчика» г) «явление гистерезиса»

**14. Какую максимальную частоту вращения имеет вращающееся магнитное поле статора асинхронного двигателя при частоте переменного тока 50 Гц?**

 а) 1000 об/мин б) 5000 об/мин

 в) 3000 об/мин г) 100 об/мин

**15. Чему равна механическая мощность в асинхронном двигателе при неподвижном роторе? (S=1)**

 а) Р=0 б) Р>0

 в) Р<0 г) мощность на валу двигателя

**16. Как изменить направление вращения магнитного поля статора асинхронного трёхфазного двигателя?**

 а) достаточно изменить порядок чередования всех трёх фаз

 б) достаточно изменить порядок чередования двух фаз из трёх

 в) достаточно изменить порядок чередования одной фазы

 г) это сделать невозможно

**17. Что является вращающейся частью в асинхронном двигателе?**

 а) статор б) ротор

 в) якорь г) станина

**18. Уберите несуществующий способ регулирования скорости вращения асинхронного двигателя.**

 **а)** частотное регулирование б) регулирование изменением

 числа пар полюсов

 в) регулирование скольжением г) реостатное регулирование

**19. У синхронного трёхфазного двигателя нагрузка на валу уменьшилась в 3 раза. Изменится ли частота вращения ротора?**

 а) частота вращения ротора увеличилась в 3 раза

 б) частота вращения ротора уменьшилась в 3 раза

 в) частота вращения ротора не зависит от нагрузки на валу

 г) частота вращения ротора зависит от нагрузки на валу, но не впрямую