

Индивидуальное задание №1

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 120^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №2

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 30^\circ$
- $\omega t = 150^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №3

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 12$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 0$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №4

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №5

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 150^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №6

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №7

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 12$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №8

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 60^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №9

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 135^\circ$
- $\omega t = 210^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №10

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 12$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №11

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №12

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 60^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №13

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 210^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №14

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 135^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №15

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 60^\circ$
- $\omega t = 210^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №16

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 450^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №17

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 120^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №18

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 30^\circ$
- $\omega t = 150^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №19

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 12$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 0$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №20

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №21

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 150^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №22

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №23

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 12$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №24

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 60^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №25

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 135^\circ$
- $\omega t = 210^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №26

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 12$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №27

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 90^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №28

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 60^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №29

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 45^\circ$
- $\omega t = 210^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №30

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 2$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 135^\circ$
- $\omega t = 270^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №31

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 6$
- Число пазов: $Z = 18$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 60^\circ$
- $\omega t = 210^\circ$

Направление вращения принять обратным

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание №32

на лабораторную работу №__ студенту 2-го курса электроэнергетического факультета

Определить расчетные параметры и изобразить схему обмотки с диаметральным шагом при следующих данных:

- Число пар полюсов: $2p = 4$
- Число пазов: $Z = 24$

Изобразить диаграммы намагничивающих сил для следующих моментов времени

- $\omega t = 450^\circ$
- $\omega t = 135^\circ$

Направление вращения принять прямым

Задание выдал _____ 2022 г. _____ А.И. Адошев
