

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18.11.2021 12:45:47

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bccf032814fae918138f73a4ae0cad5

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Филиал СамГУПС в г. Саратове

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электронные преобразователи электроподвижного состава

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт железных дорог

(наименование)

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-6. Способен разбираться в конструкции, принципах действия и закономерностях работы электрического и электронного оборудования электроподвижного состава | ПК-6.6. Приводит и перечисляет принципы функционирования, параметры и характеристики электронных преобразователей для электроподвижного состава |
| | ПК-6.7. Формулирует особенности режимов эксплуатации электронных преобразователей для электроподвижного состава |
| | ПК-6.8. Выполняет расчет и проектирование элементов электронных преобразовательных устройств для электроподвижного состава |
| | ПК-6.9. Анализирует электромагнитные процессы в электронных преобразователях электроподвижного состава |

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные материалы |
|---|--|---------------------|
| ПК-6.6. Приводит и перечисляет принципы функционирования, параметры и характеристики электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся знает: принцип действия электронных преобразователей ЭПС | Вопросы (1 – 20) |
| | Обучающийся умеет: классифицировать и соотносить электронные преобразователи соответствующим типам ЭПС | Задания (1 – 5) |
| | Обучающийся владеет: навыками анализа параметров и характеристик электронных преобразователей ЭПС различного типа | Задания (6 – 10) |
| ПК-6.7. Формулирует особенности режимов эксплуатации электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся знает: режимы работы электронных преобразователей ЭПС | Вопросы (21 – 40) |
| | Обучающийся умеет: выбирать методику и параметры для оценки правильности функционирования электронных преобразователей ЭПС | Задания (11 – 15) |
| | Обучающийся владеет: навыками определения численных значений характеристик электронных преобразователей ЭПС | Задания (16 – 20) |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | | |
| ПК-6.8. Выполняет расчет и проектирование элементов электронных преобразовательных устройств для электроподвижного состава | Обучающийся знает: параметры и характеристики основных блоков электронных преобразователей ЭПС | Вопросы (41 – 60) |
| | Обучающийся умеет: сравнивать параметры и характеристики основных блоков электронных преобразователей ЭПС | Задания (21 – 25) |
| | Обучающийся владеет: основными положениями по проектированию электронных преобразователей ЭПС | Задания (26 – 30) |
| ПК-6.9. Анализирует электромагнитные процессы в электронных преобразователях электроподвижного состава | Обучающийся знает: методы анализа электромагнитных процессов в электронных преобразователях ЭПС | Вопросы (61 – 80) |
| | Обучающийся умеет: выбирать и применять методики расчета для проектируемых блоков электронных преобразователей ЭПС | Задания (31 – 35) |
| | Обучающийся владеет: навыками вычисления параметров и характеристик проектируемых электронных преобразователей ЭПС | Задания (36 – 40) |

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|--|--|
| ПК-6.6. Приводит и перечисляет принципы функционирования, параметры и характеристики электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся знает: принцип действия электронных преобразователей ЭПС |
| <p><i>Примеры вопросов/заданий</i></p> <p>1. Какие типы электронных силовых полупроводниковых приборов наиболее перспективны для применения в схемах электронных преобразователей современного ЭПС?</p> <p>а) Транзисторы б) Динисторы в) Тиристоры г) Диоды</p> <p>2. Какие типы электронных силовых полупроводниковых приборов являются неуправляемыми?</p> <p>а) Транзисторы б) Фототиристоры в) Тиристоры г) Диоды</p> <p>3. Какой из параметров не является основным для силовых полупроводниковых приборов</p> <p>а) Предельное повторяющееся напряжение б) Предельный максимально допустимый средний ток в) Тепловое сопротивление г) Угол регулирования</p> <p>4. Какие типы преобразователей могут быть использованы для режима рекуперативного торможения?</p> <p>а) Инверторы б) Выпрямители в) Импульсные преобразователи г) Преобразователи частоты</p> <p>5. Какие преобразователи не относятся к преобразователям переменного-переменного тока?</p> <p>а) Импульсные преобразователи б) Регуляторы напряжения в) Компенсаторы реактивной мощности г) Преобразователи частоты</p> | |

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

6. По какому принципу не классифицируются выпрямители?

- а) По числу фаз
- б) По числу плеч
- в) По схеме сопряжения трансформатора и установки
- г) По степени управляемости
- д) По числу импульсов тока за период по вторичной обмотке трансформатора

7. От чего зависит число последовательно включенных силовых полупроводниковых приборов в плече преобразователя?

- а) Обратного напряжения
- б) Предельного тока
- в) Типа прибора
- г) Типа преобразователя

8. От чего не зависит число параллельно включенных силовых полупроводниковых приборов в плече преобразователя?

- а) Класса прибора
- б) Предельного тока
- в) Длительности перегрузки
- г) Системы охлаждения

9. В групповом соединении силовых полупроводниковых приборов в плече преобразователя наиболее перспективным способом выравнивания напряжения на приборах является применение:

- а) активных цепей
- б) емкостных цепей
- в) полупроводниковых ограничителей
- г) смешанных цепей

10. Какому типу выпрямителя соответствуют соотношения токов и напряжений?

| U_{d0} | U_{d0}/E_2 | $U_{вmax}/U_{d0}$ | $I_в/I_d$ | I_2 | I_1 | $K_p=P_d/S_T$ |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-----------|----------------|-----------|---------------|
| $\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \cdot E_2$ | 0,9 | 3,14 | 0,5 | $I_d/\sqrt{2}$ | I_d/K_T | 0,68 |

Здесь U_{d0} – выпрямленное напряжение холостого хода,
 E_2 – э.д.с. фаза вторичной обмотки трансформатора,
 $U_{вmax}$ – амплитудное значение обратного напряжения на вентиле,
 I_d – выпрямленный ток,
 $I_в$ – среднее значение тока в вентиле,
 I_2 – средний ток фазы вторичной обмотки трансформатора,
 I_1 – средний ток фазы первичной обмотки трансформатора,
 K_T – коэффициент трансформации трансформатора,
 K_p – коэффициент использования расчетной мощности,
 S_T – типовая мощность трансформатора,
 P_d – мощность, потребляемая нагрузкой.

- а) Однофазной нулевой схеме выпрямления
- б) Однофазному мостовому выпрямителю
- в) Трехфазному мостовому выпрямителю
- г) Трехфазной нулевой схеме выпрямления

11. Какому типу выпрямителя соответствуют соотношения токов и напряжений?

| U_{d0} | U_{d0}/E_2 | $U_{\text{вmax}}/U_{d0}$ | $I_{\text{в}}/I_d$ | I_2 | I_1 | $K_p=P_d/S_T$ |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|----------------|-----------|---------------|
| $\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \cdot E_2$ | 0,9 | 1,57 | 0,5 | $I_d/\sqrt{2}$ | I_d/K_T | 0,815 |

Здесь U_{d0} – выпрямленное напряжение холостого хода,
 E_2 – э.д.с. фаза вторичной обмотки трансформатора,
 $U_{\text{вmax}}$ – амплитудное значение обратного напряжения на вентиле,
 I_d – выпрямленный ток,
 $I_{\text{в}}$ – среднее значение тока в вентиле,
 I_2 – средний ток фазы вторичной обмотки трансформатора,
 I_1 – средний ток фазы первичной обмотки трансформатора,
 K_T – коэффициент трансформации трансформатора,
 K_p – коэффициент использования расчетной мощности,
 S_T – типовая мощность трансформатора,
 P_d – мощность, потребляемая нагрузкой.

- а) Однофазной нулевой схеме выпрямления
- б) Трехфазному мостовому выпрямителю
- в) Трехфазной нулевой схеме выпрямления
- г) Однофазному мостовому выпрямителю

12. Какому типу выпрямителя соответствуют соотношения токов и напряжений?

| U_{d0} | U_{d0}/E_2 | $U_{\text{вmax}}/U_{d0}$ | $I_{\text{в}}/I_d$ | I_2 | I_1 | $K_p=P_d/S_T$ |
|--|--------------|--------------------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------|
| $\frac{3\sqrt{2}}{\pi} \cdot E_2 \cdot \sin \frac{\pi}{3}$ | 1,17 | 2,09 | 0,33 | $I_d/\sqrt{3}$ | $\sqrt{2} I_d/3K_T$ | 0,74 |

Здесь U_{d0} – выпрямленное напряжение холостого хода,
 E_2 – э.д.с. фаза вторичной обмотки трансформатора,
 $U_{\text{вmax}}$ – амплитудное значение обратного напряжения на вентиле,
 I_d – выпрямленный ток,
 $I_{\text{в}}$ – среднее значение тока в вентиле,
 I_2 – средний ток фазы вторичной обмотки трансформатора,
 I_1 – средний ток фазы первичной обмотки трансформатора,
 K_T – коэффициент трансформации трансформатора,
 K_p – коэффициент использования расчетной мощности,
 S_T – типовая мощность трансформатора,
 P_d – мощность, потребляемая нагрузкой.

- а) Трехфазной нулевой схеме выпрямления
- б) Однофазному мостовому выпрямителю
- в) Однофазной нулевой схеме выпрямления
- г) Трехфазному мостовому выпрямителю

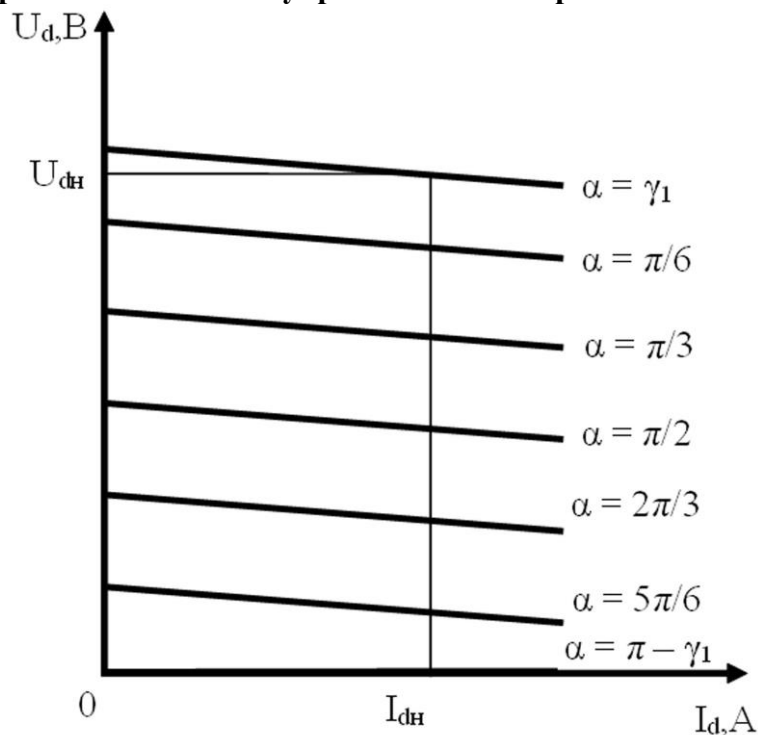
13. Какому типу выпрямителя соответствуют соотношения токов и напряжений?

| U_{d0} | U_{d0}/E_2 | $U_{\text{ВМАХ}}/U_{d0}$ | $I_{\text{В}}/I_d$ | I_2 | I_1 | $K_p=P_d/S_T$ |
|--|--------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------|
| $\frac{6\sqrt{2}}{\pi} \cdot E_2 \cdot \sin \frac{\pi}{3}$ | 2,34 | 1,045 | 0,33 | $I_d \sqrt{\frac{2}{3}}$ | $I_d/K_T \cdot \sqrt{\frac{2}{3}}$ | 0,95 |

Здесь U_{d0} – выпрямленное напряжение холостого хода,
 E_2 – э.д.с. фаза вторичной обмотки трансформатора,
 $U_{\text{ВМАХ}}$ – амплитудное значение обратного напряжения на вентиле,
 I_d – выпрямленный ток,
 $I_{\text{В}}$ – среднее значение тока в вентиле,
 I_2 – средний ток фазы вторичной обмотки трансформатора,
 I_1 – средний ток фазы первичной обмотки трансформатора,
 K_T – коэффициент трансформации трансформатора,
 K_p – коэффициент использования расчетной мощности,
 S_T – типовая мощность трансформатора,
 P_d – мощность, потребляемая нагрузкой.

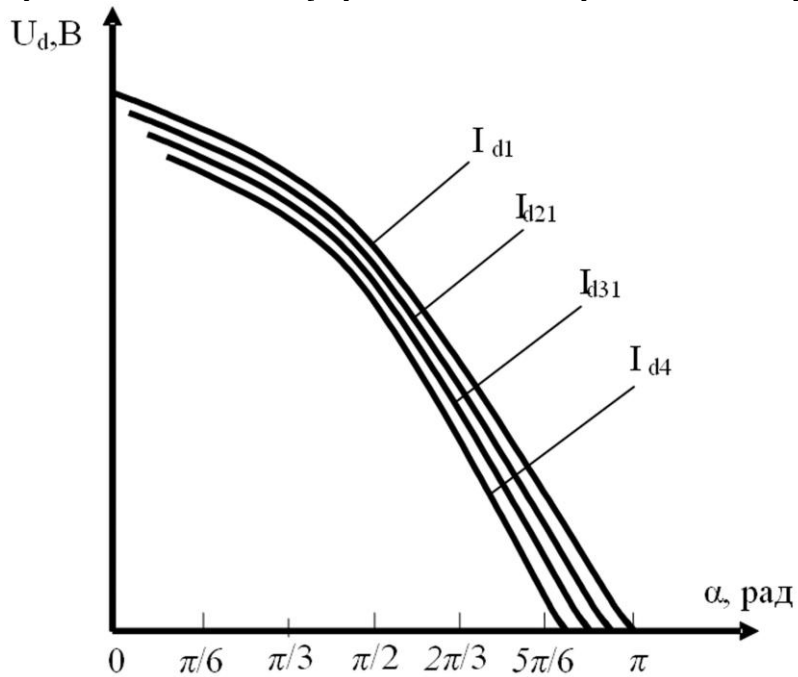
- а) Трехфазной нулевой схеме выпрямления
- б) Трехфазному мостовому выпрямителю
- в) Однофазному мостовому выпрямителю
- г) Однофазной нулевой схеме выпрямления

14. Какие характеристики мостового управляемого выпрямителя изображены на рисунке?



- а) Регулировочные
- б) Холостого хода
- в) Внешние
- г) Короткого замыкания

15. Какие характеристики мостового управляемого выпрямителя изображены на рисунке?

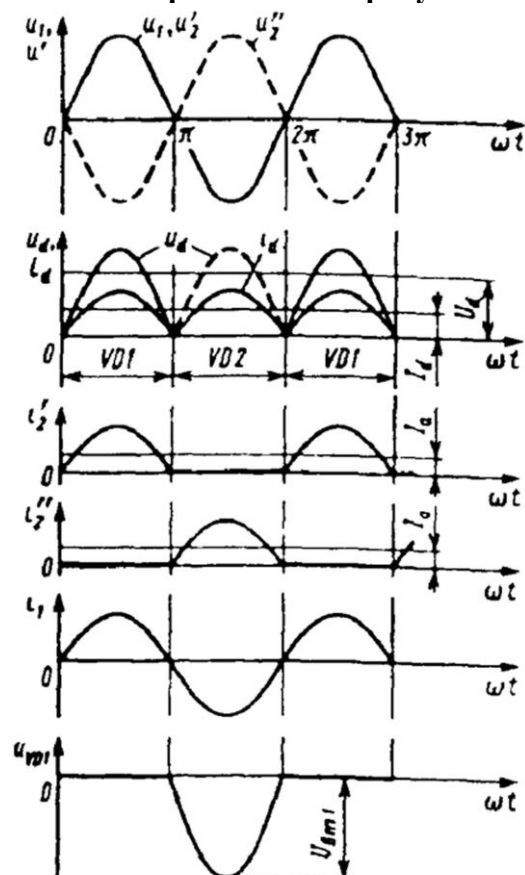


- а) Внешние
- б) Холостого хода
- в) Короткого замыкания
- г) Регулировочные

16. Для каких целей не могут быть использованы выпрямители, выполненные с использованием диодов и тиристоров?

- а) Преобразования постоянного тока в переменный
- б) Преобразования переменного тока в постоянный
- в) Плавного регулирования выпрямленного напряжения

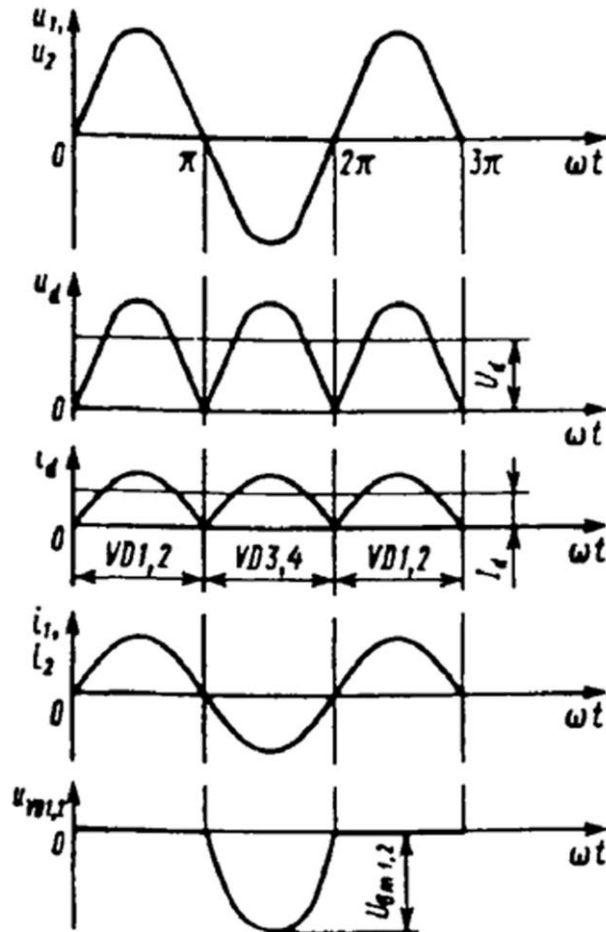
17. Какому типу выпрямителя соответствуют диаграммы напряжений и токов, изображенные на рисунке?



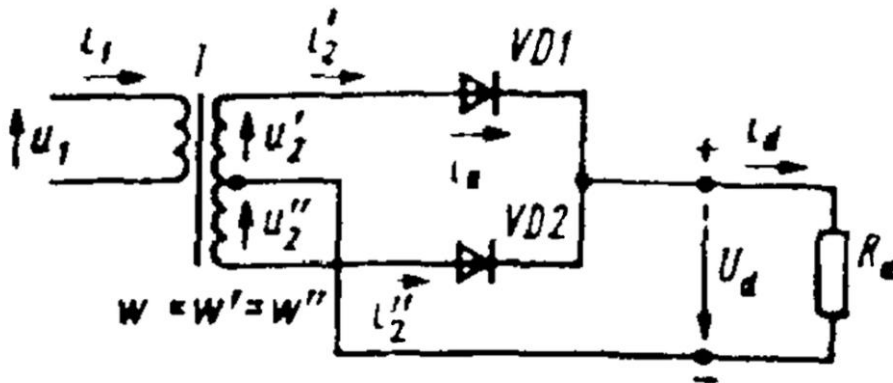
- а) Однофазному мостовому неуправляемому выпрямителю
- б) Однофазной нулевой схеме выпрямления
- в) Трехфазному мостовому управляемому выпрямителю
- г) Трехфазному мостовому неуправляемому выпрямителю

18. Какому типу выпрямителя соответствуют диаграммы напряжений и токов, изображенные на рисунке?

- а) Однофазному мостовому управляемому выпрямителю
- б) Трехфазному мостовому управляемому выпрямителю
- в) Однофазному мостовому неуправляемому выпрямителю
- г) Трехфазному мостовому неуправляемому выпрямителю

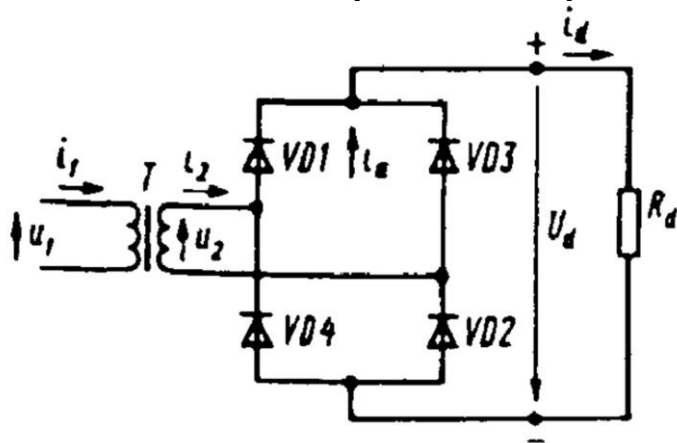


19. Схема какого выпрямителя изображена на рисунке?



- а) Однофазный мостовой выпрямитель
- б) Трехфазный мостовой выпрямитель
- в) Трехфазная нулевая схема выпрямления
- г) Однофазная нулевая схема выпрямления

20. Схема какого выпрямителя изображена на рисунке?



- а) Однофазный мостовой выпрямитель
- б) Однофазная нулевая схема выпрямления
- в) Трехфазный мостовой выпрямитель
- г) Трехфазная нулевая схема выпрямления

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|---|--|
| ПК-6.6. Приводит и перечисляет принципы функционирования, параметры и характеристики электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся умеет: классифицировать и соотносить электронные преобразователи соответствующим типам ЭПС |

Примеры вопросов/заданий

Задание 1

Определить температуру кремниевой пластины полупроводникового прибора ($t_{п}$) при следующих условиях: $\Delta P_a=8$ Вт, $R_{п-к}=0,1^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{к-р}=2,5^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{р-с}=3,5^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $t_{ок.ср.}=15^\circ\text{C}$.

Задание 2

Определить температуру кремниевой пластины полупроводникового прибора ($t_{п}$) при следующих условиях: $\Delta P_a=9$ Вт, $R_{п-к}=0,1^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{к-р}=2,6^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{р-с}=3,25^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $t_{ок.ср.}=20^\circ\text{C}$.

Задание 3

Определить температуру кремниевой пластины полупроводникового прибора ($t_{п}$) при следующих условиях: $\Delta P_a=10$ Вт, $R_{п-к}=0,1^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{к-р}=2,7^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{р-с}=4,0^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $t_{ок.ср.}=25^\circ\text{C}$.

Задание 4

Определить температуру кремниевой пластины полупроводникового прибора ($t_{п}$) при следующих условиях: $\Delta P_a=11$ Вт, $R_{п-к}=0,1^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{к-р}=2,65^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{р-с}=4,25^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $t_{ок.ср.}=22$.

Задание 5

Определить температуру кремниевой пластины полупроводникового прибора ($t_{п}$) при следующих условиях: $\Delta P_a=12$ Вт, $R_{п-к}=0,1^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{к-р}=2,55^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $R_{р-с}=4,5^\circ\text{C}/\text{Вт}$, $t_{ок.ср.}=18$.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|---|---|
| ПК-6.6. Приводит и перечисляет принципы функционирования, параметры и характеристики электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся владеет: навыками анализа параметров и характеристик электронных преобразователей ЭПС различного типа |

Примеры вопросов/заданий

Задание 6

Построить семейство внешних характеристик в диапазоне изменения тока $I_{0\min}=100\text{А}$; $I_{0\max}=500\text{А}$. Параметры схемы замещения выпрямителя (схема 3-х фазная мостовая) следующие: $U_{0\text{хх}}=1600$ В; $R_{\text{внут.}}=10$ Ом; $U_{\text{пор.}}=3,0\text{В}$. Нестабильность сети $N_1=\pm 0,2$.

Задание 7

Построить семейство внешних характеристик в диапазоне изменения тока $I_{0\min}=80\text{А}$; $I_{0\max}=450\text{А}$. Параметры

схемы замещения выпрямителя (схема 3-х фазная мостовая) следующие: $U_{0xx}=1700$ В; $R_{внут.}=8$ Ом; $U_{пор.}=2,5$ В. Нестабильность сети $N_1= \pm 0,18$.

Задание 8

Построить семейство внешних характеристик в диапазоне изменения тока $I_{0min}=60$ А; $I_{0max}=400$ А. Параметры схемы замещения выпрямителя (схема 3-х фазная мостовая) следующие: $U_{0xx}=1800$ В; $R_{внут.}=6$ Ом; $U_{пор.}=2,0$ В. Нестабильность сети $N_1= \pm 0,16$.

Задание 9

Построить семейство внешних характеристик в диапазоне изменения тока $I_{0min}=70$ А; $I_{0max}=425$ А. Параметры схемы замещения выпрямителя (схема 3-х фазная мостовая) следующие: $U_{0xx}=1800$ В; $R_{внут.}=7$ Ом; $U_{пор.}=2,25$ В. Нестабильность сети $N_1= \pm 0,17$.

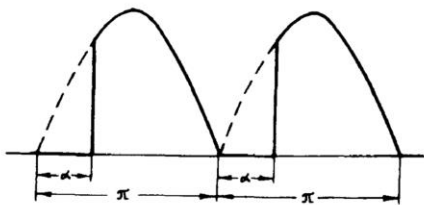
Задание 10

Построить семейство внешних характеристик в диапазоне изменения тока $I_{0min}=90$ А; $I_{0max}=475$ А. Параметры схемы замещения выпрямителя (схема 3-х фазная мостовая) следующие: $U_{0xx}=1800$ В; $R_{внут.}=9$ Ом; $U_{пор.}=2,755$ В. Нестабильность сети $N_1= \pm 0,19$.

| | |
|---|---|
| ПК-6.7. Особенности эксплуатации преобразователей электроподвижного состава | Формулирует режимы электронных преобразователей для обучающихся знает: режимы работы электронных преобразователей ЭПС |
|---|---|

Примеры вопросов/заданий

21. Какой схеме выпрямителя соответствует диаграмма выпрямленного напряжения, изображенная на рисунке?

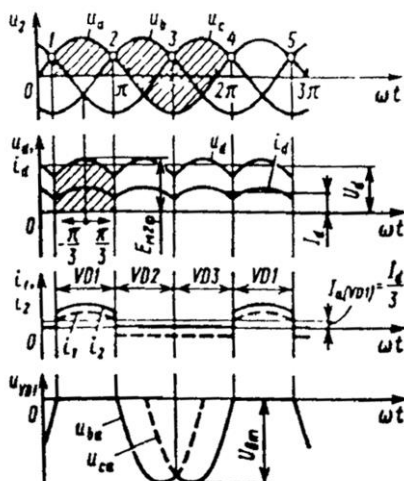


- а) Однофазной нулевой схеме выпрямления
- б) Однофазному мостовому управляемому выпрямителю
- в) Трехфазному мостовому выпрямителю
- г) Трехфазной нулевой схеме выпрямления

22. Какой причиной не обусловлено падение напряжения выпрямителя в режиме холостого хода?

- а) процессом коммутации
- б) наличием активных элементов схемы
- в) типом нагрузки
- г) типом силовых полупроводниковых приборов

23. Какому типу выпрямителя соответствуют диаграммы напряжений и токов, изображенные на рисунке?



- а) Нулевая трехпульсовая схема выпрямителя
- б) Однофазному мостовому управляемому выпрямителю

- в) Однофазному мостовому неуправляемому выпрямителю
- г) Трехфазному мостовому неуправляемому выпрямителю

24. Какой выпрямитель содержит в своем составе трехфазный двухобмоточный преобразовательный трансформатор (схема Ларионова)?

- а) Нулевая трехпульсовая схема
- б) Нулевая шестипульсовая схема
- в) Нулевая шестипульсовая схема с уравнительным реактором
- г) Двенадцатипульсовая схема
- д) Мостовая шестипульсовая схема

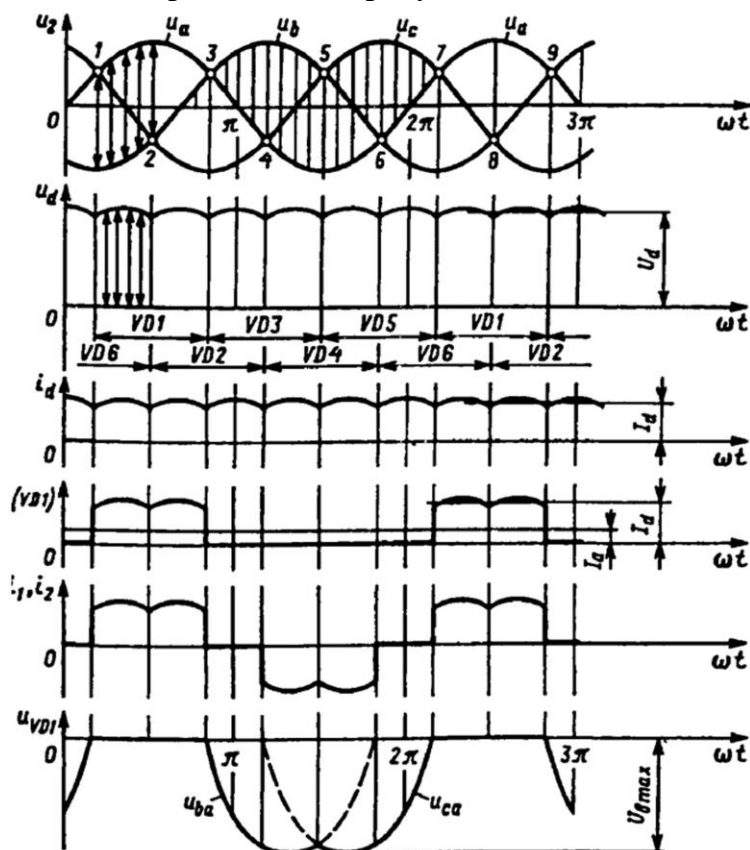
25. Какая из схем трехфазных выпрямителей позволяет повысить качество выпрямленного напряжения за счет лучшего использования трансформатора?

- а) Двенадцатипульсовая
- б) Шестипульсовая
- в) Трехпульсовая

26. Что называется коэффициентом активной мощности выпрямителя?

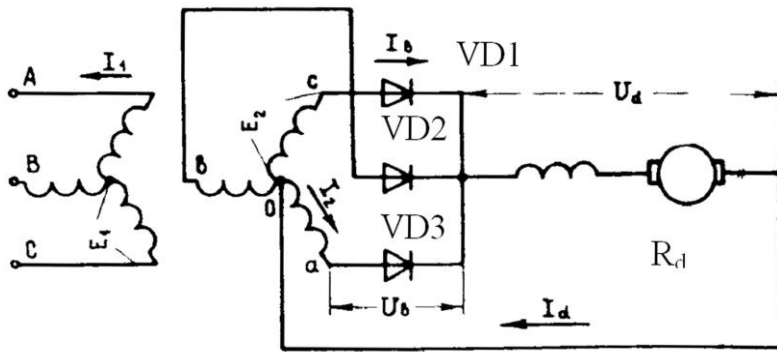
- а) отношение реактивной мощности к полной
- б) отношение активной мощности к полной
- в) отношение активной мощности к реактивной
- г) отношение реактивной мощности к активной

27. Какому типу выпрямителя соответствуют диаграммы напряжений и токов, изображенные на рисунке?



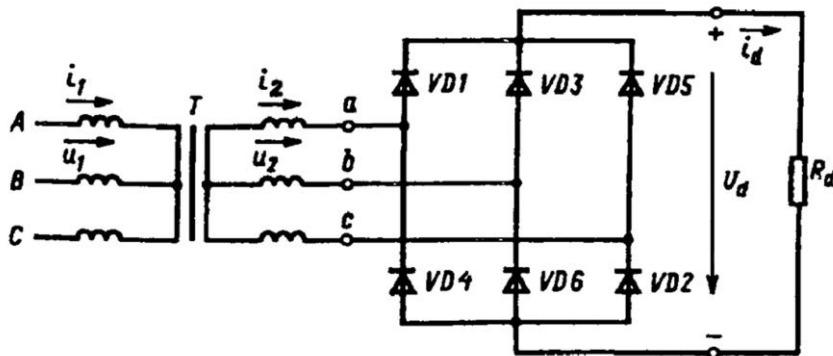
- а) Однофазному мостовому управляемому выпрямителю
- б) Однофазному мостовому неуправляемому выпрямителю
- в) Трехфазному мостовому шестипульсовому неуправляемому выпрямителю
- г) Трехфазному мостовому управляемому выпрямителю

28. Схема какого выпрямителя изображена на рисунке?



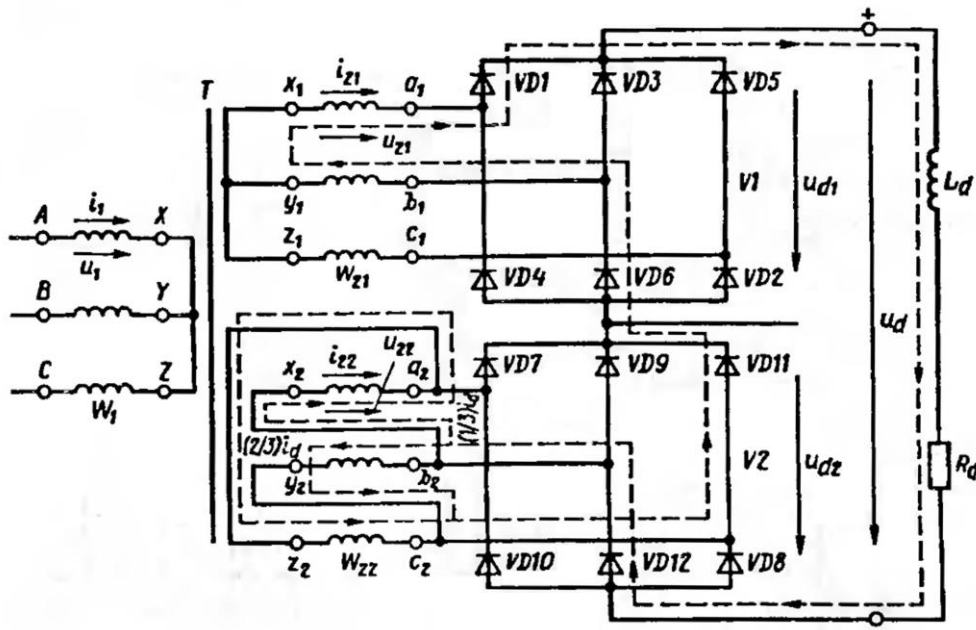
- а) Однофазная нулевая схема выпрямления
- б) Однофазный мостовой выпрямитель
- в) Трехфазный мостовой выпрямитель
- г) Трехфазная нулевая схема выпрямления

29. Схема какого выпрямителя изображена на рисунке?



- а) Трехфазный мостовой выпрямитель
- б) Трехфазная нулевая схема выпрямления
- в) Однофазная нулевая схема выпрямления
- г) Однофазный мостовой выпрямитель

30. Схема какого трехфазного выпрямителя изображена на рисунке?



- а) Шестипульсового
- б) Двенадцатипульсового
- в) Трехпульсового

31. Процесс перехода тока от одной ветви схемы преобразователя к другой в результате

чего меняется контур электрического тока называется

- а) инжекция
- б) экстракция
- в) коммутация
- г) диффузия

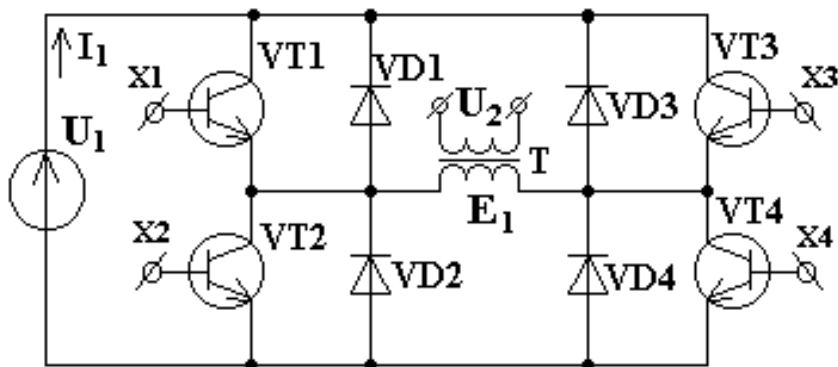
32. Импульсное регулирование напряжения осуществляется преобразователями следующего типа

- а) постоянно-постоянного тока
- б) переменного-переменного тока
- в) переменного-постоянного тока
- г) постоянно-переменного тока

33. Какой способ импульсного регулирования не используется?

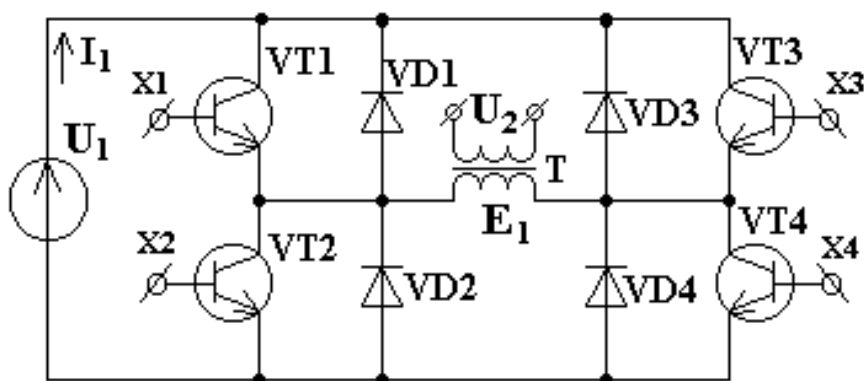
- а) широтно-импульсный
- б) частотно-импульсный
- в) комбинированный
- г) пилообразный

34. Схема инвертора, представленная на рисунке называется



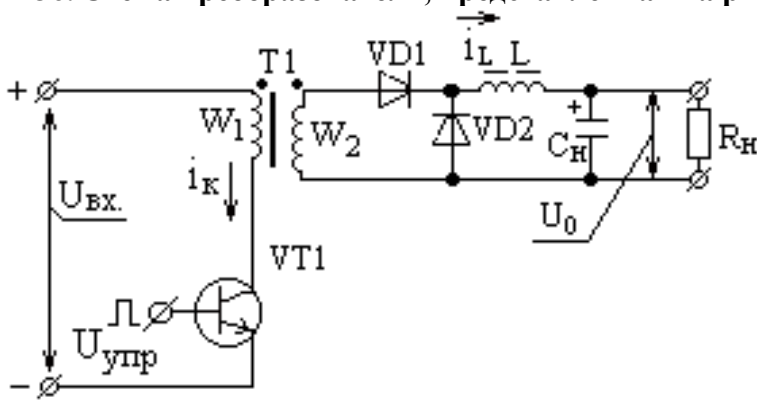
- а) с самовозбуждением, с насыщающимся трансформатором
- б) с внешним управлением, однотактная, с прямым включением выпрямительного диода
- в) с внешним управлением, однотактная, с обратным включением выпрямительного диода
- г) с внешним управлением, двухтактная мостовая
- д) с внешним управлением, двухтактная полумостовая

35. В схеме инвертора, представленной на рисунке транзисторы VT1, VT4 (VT2, VT3) при симметричном алгоритме управления работают



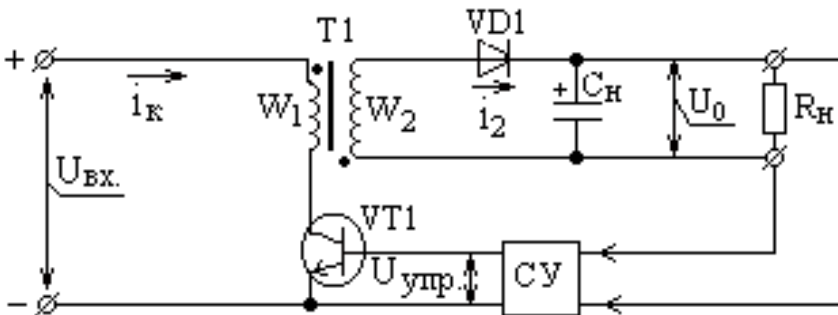
- а) синхронно (в фазе)
- б) в противофазе
- в) один всегда открыт, а у второго изменяется длительность сигнала управления
- г) режим и длительность произвольные

36. Схема преобразователя, представленная на рисунке называется



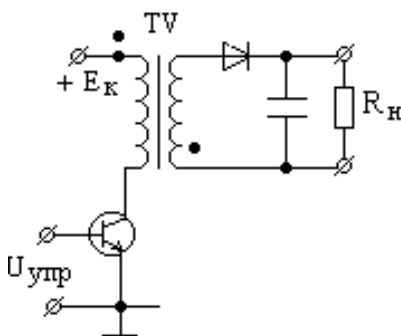
- а) с самовозбуждением, с насыщающимся трансформатором
- б) с внешним управлением, однотактная, с прямым включением выпрямительного диода
- в) с внешним управлением, однотактная, с обратным включением выпрямительного диода
- г) с внешним управлением, двухтактная мостовая
- д) с внешним управлением, двухтактная полумостовая

37. Схема инвертора, представленная на рисунке называется



- а) с самовозбуждением, с насыщающимся трансформатором
- б) с внешним управлением, однотактная, с прямым включением выпрямительного диода
- в) с внешним управлением, однотактная, с обратным включением выпрямительного диода
- г) с внешним управлением, двухтактная мостовая
- д) с внешним управлением, двухтактная полумостовая

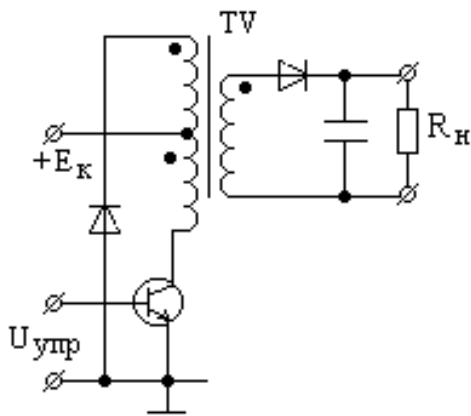
38. Какие перепады индукции имеют место в сердечнике трансформатора в схеме однотактного преобразователя с независимым возбуждением:



- а) B_m
- б) $2B_m$
- в) $2B_m - B_r$
- г) $B_m - B_r$

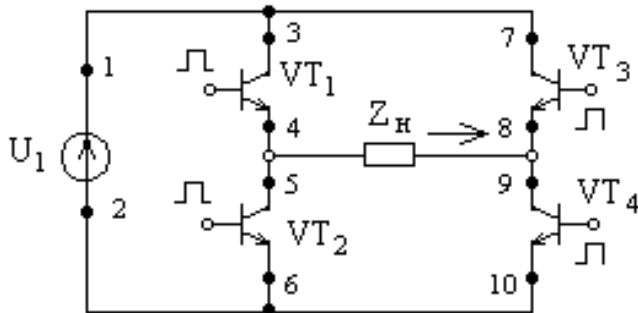
39. Какие перепады индукции имеют место в сердечнике трансформатора в схеме

однотактного преобразователя с независимым возбуждением:



- а) Bm
- б) $2Bm$
- в) $2Bm - Br$
- г) $Bm - Br$

40. Укажите путь тока источника U_1 в направлении указанном стрелкой на рисунке.



- а) 1, 3, 4, 5, 6, 2
- б) 1, 3, 4, 9, 10, 2
- в) 1, 7, 8, 9, 10, 2
- г) 2, 6, 5, 8, 7, 1
- д) 1, 7, 8, 5, 6, 2

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|---|--|
| ПК-6.7. Формулирует особенности режимов эксплуатации электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся умеет: выбирать методику и параметры для оценки правильности функционирования электронных преобразователей ЭПС |

Примеры вопросов/заданий

Задание 11

Имеем симметричный управляемый мостовой выпрямитель с активной нагрузкой. При каких значениях угла α напряжение U_0 будет равно 300 В, если значение амплитудное значение напряжения $U_m=1200$ В.

Задание 12

Имеем симметричный управляемый мостовой выпрямитель с активной нагрузкой. При каких значениях угла α напряжение U_0 будет равно 500 В, если значение амплитудное значение напряжения $U_m=1500$ В.

Задание 13

Имеем симметричный управляемый мостовой выпрямитель с активной нагрузкой. При каких значениях угла α напряжение U_0 будет равно 200 В, если значение амплитудное значение напряжения $U_m=1600$ В.

Задание 14

Имеем симметричный управляемый мостовой выпрямитель с активной нагрузкой. При каких значениях угла α напряжение U_0 будет равно 650 В, если значение амплитудное значение напряжения $U_m=1750$ В.

Задание 15

Имеем симметричный управляемый мостовой выпрямитель с активной нагрузкой. При каких значениях угла α напряжение U_0 будет равно 1000 В, если значение амплитудное значение напряжения $U_m=1800$ В.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|---|---|
| ПК-6.7. Формулирует особенности режимов эксплуатации электронных преобразователей для электроподвижного состава | Обучающийся владеет: навыками определения численных значений характеристик электронных преобразователей ЭПС |

Примеры вопросов/заданий

Задание 16

Определить коэффициент полезного действия выпрямителя если известны следующие данные: выпрямленное напряжение $U=1600$ В, ток нагрузки $I= 500$ А, потери мощности выпрямительной установки $\Delta P=60$ кВт

Задание 17

Определить коэффициент полезного действия выпрямителя если известны следующие данные: выпрямленное напряжение $U=1500$ В, ток нагрузки $I= 550$ А, потери мощности выпрямительной установки $\Delta P=50$ кВт

Задание 18

Определить коэффициент полезного действия выпрямителя если известны следующие данные: выпрямленное напряжение $U=1400$ В, ток нагрузки $I= 600$ А, потери мощности выпрямительной установки $\Delta P=40$ кВт

Задание 19

Определить коэффициент полезного действия выпрямителя если известны следующие данные: выпрямленное напряжение $U=1550$ В, ток нагрузки $I= 525$ А, потери мощности выпрямительной установки $\Delta P=45$ кВт

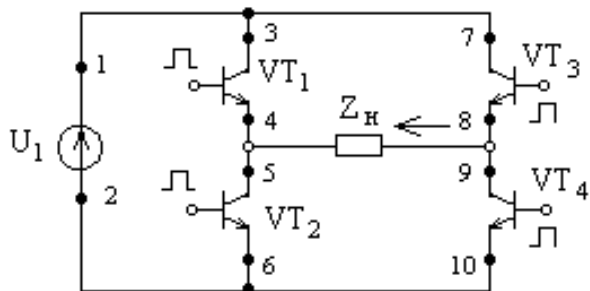
Задание 20

Определить коэффициент полезного действия выпрямителя если известны следующие данные: выпрямленное напряжение $U=1650$ В, ток нагрузки $I= 575$ А, потери мощности выпрямительной установки $\Delta P=45$ кВт

| | |
|--|--|
| ПК-6.8. Выполняет расчет и проектирование элементов электронных преобразовательных устройств для электроподвижного состава | Обучающийся знает: параметры и характеристики основных блоков электронных преобразователей ЭПС |
|--|--|

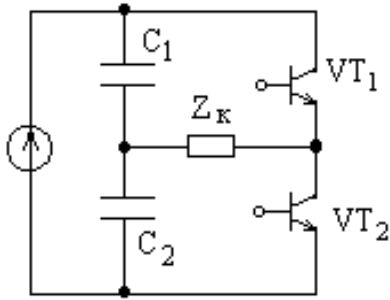
Примеры вопросов/заданий

41. Укажите путь тока источника U_1 в направлении указанном стрелкой на рисунке.



- а) 1, 3, 4, 5, 6, 2
- б) 1, 3, 4, 9, 10, 2
- в) 1, 7, 8, 9, 10, 2
- г) 2, 6, 5, 8, 7, 1
- д) 1, 7, 8, 5, 6, 2

42. Схема инвертора, представленная на рисунке называется

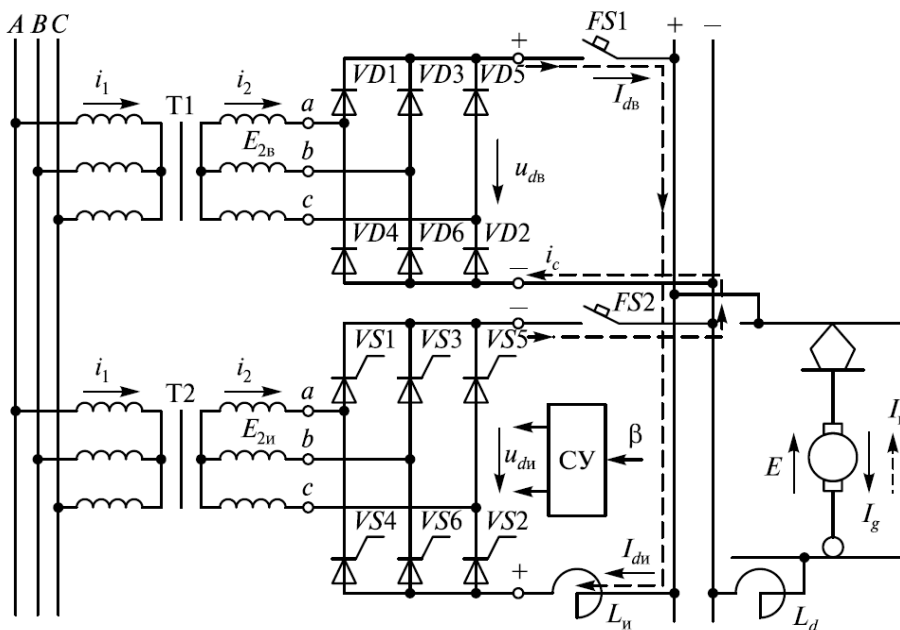


- а) с самовозбуждением, с насыщающимся трансформатором
- б) с внешним управлением, одноктактная, с прямым включением выпрямительного диода
- в) с внешним управлением, одноктактная, с обратным включением выпрямительного диода
- г) с внешним управлением, двухтактная мостовая
- д) с внешним управлением, двухтактная, полумостовая

43. Какой вид обратной связи имеет место в автономном инверторе напряжения с самовозбуждением?

- а) положительная по току
- б) положительная по напряжению
- в) отрицательная по напряжению
- г) отрицательная по току

44. Как называется схема включения выпрямителя и инвертора на тяговой подстанции?



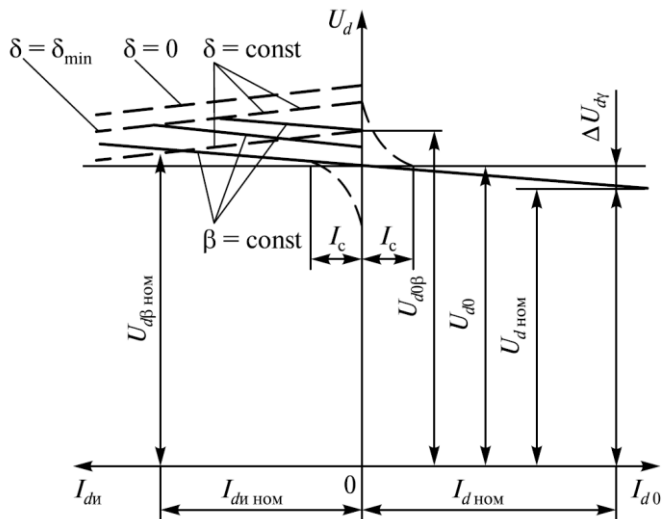
- а) Последовательная
- б) Смешанная
- в) Параллельная
- г) Независимая

45. В схеме параллельного включения выпрямителя и инвертора угол опережения β устанавливается таким образом, чтобы выполнялось следующее равенство (где $E_{2н}$, $E_{2в}$ — эффективные значения фазных напряжений холостого хода соответственно инвертора и выпрямителя):

- а) $\cos \beta = E_{2\hat{A}} / E_{2\hat{E}}$
- б) $\cos \beta = E_{2\hat{E}} / E_{2\hat{A}}$
- в) $\cos \beta = E_{2\hat{A}} E_{2\hat{E}}$
- г) $\cos \beta = E_{2\hat{A}} + E_{2\hat{E}}$

46. Какие характеристики параллельного включения выпрямителя и инвертора

представлены на рисунке?



- а) Ограничительные
- б) Мощностные
- в) Внешние
- г) Регулировочные

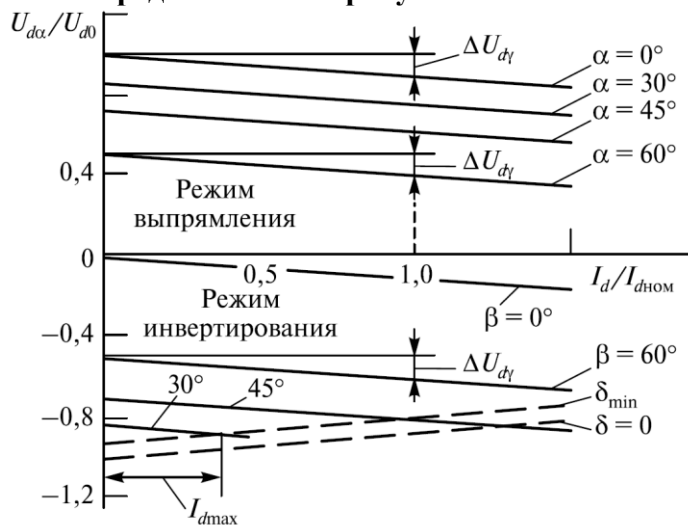
47. Что такое послекоммутационный угол инвертора?

- а) это интервал в течение которого к тиристорному, выходящему из состояния высокой проводимости, прикладывается обратное напряжение, необходимое для восстановления его запирающих свойств
- б) это интервал в течение которого происходит коммутация
- в) это интервал по истечении которого силовой полупроводниковый прибор открывается
- г) это интервал по истечении которого силовой полупроводниковый прибор закрывается

48. К чему приводит опрокидывание инвертора?

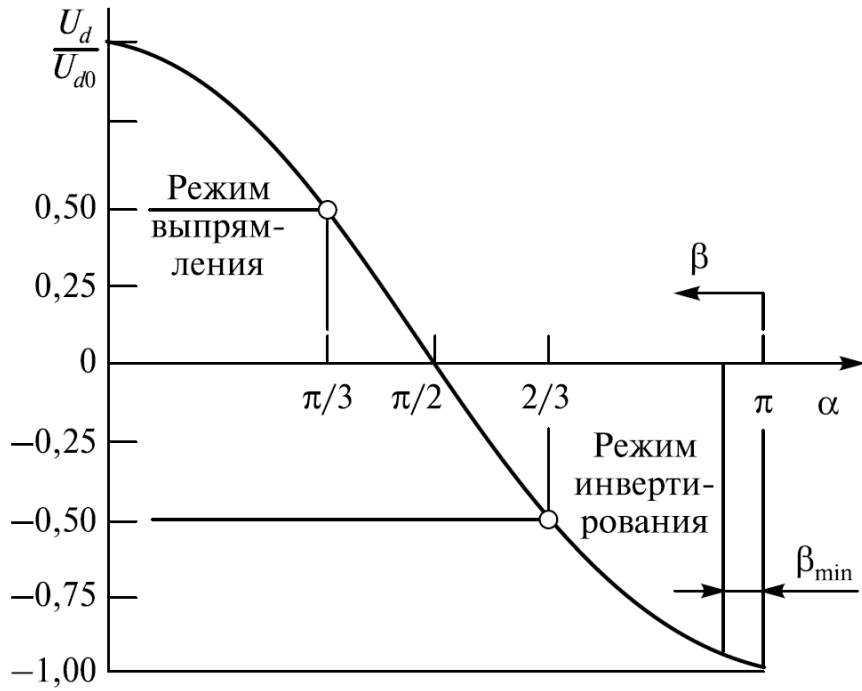
- а) к короткому замыканию трансформатора
- б) к короткому замыканию тягового двигателя
- в) к потере напряжения в питающей сети
- г) к короткому замыканию трансформатора и тягового двигателя, с невозможной последующей коммутацией силовых полупроводниковых приборов

49. Какие обобщенные характеристики выпрямительно-инверторного преобразователя представлена на рисунке?



- а) Мощностная
- б) Ограничительная
- в) Внешняя
- г) Регулировочная

50. Какая обобщенная характеристика выпрямительно-инверторного преобразователя представлена на рисунке?

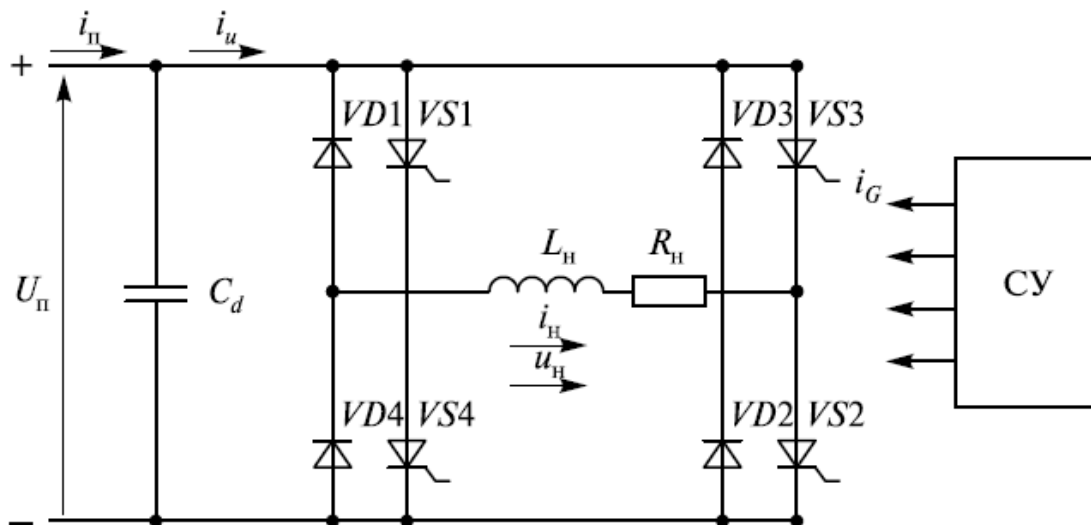


- а) Мощностная
- б) Ограничительная
- в) Внешняя
- г) Регулировочная

51. Преобразователи постоянного тока в переменный однофазный или многофазный ток, коммутация тока в которых осуществляется независимо от процессов во внешних электрических цепях благодаря наличию дополнительных коммутирующих устройств внутри самого преобразователя – это

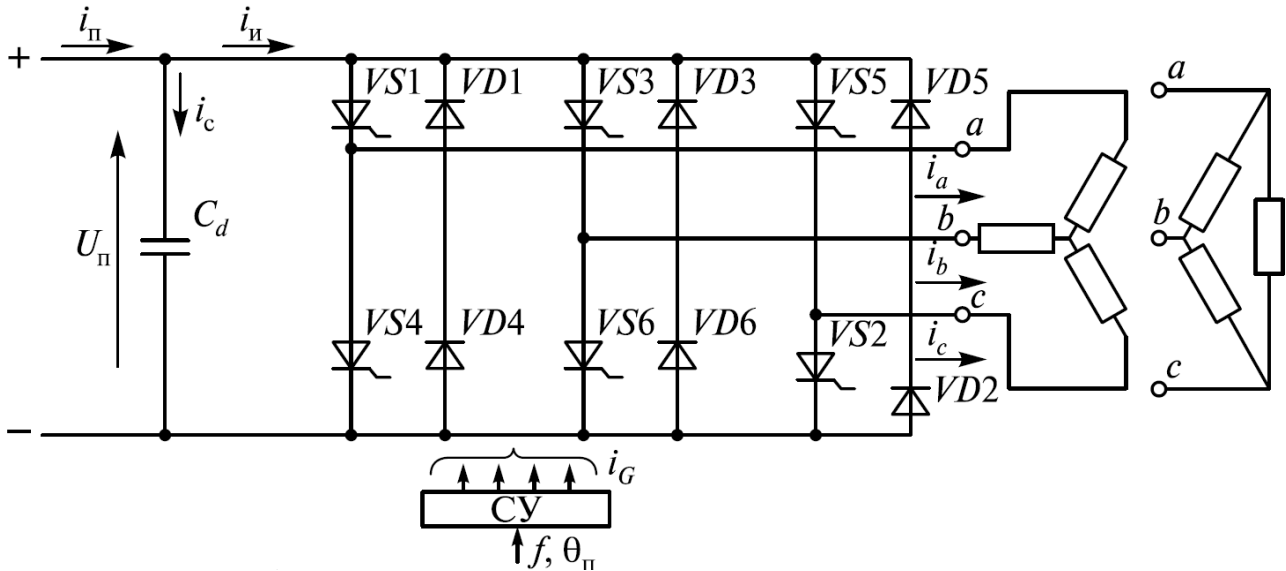
- а) Компенсаторы реактивной мощности
- б) Преобразователи частоты
- в) Инверторы ведомые сетью
- г) Автономные инверторы

52. Схема какого преобразователя представлена на рисунке?



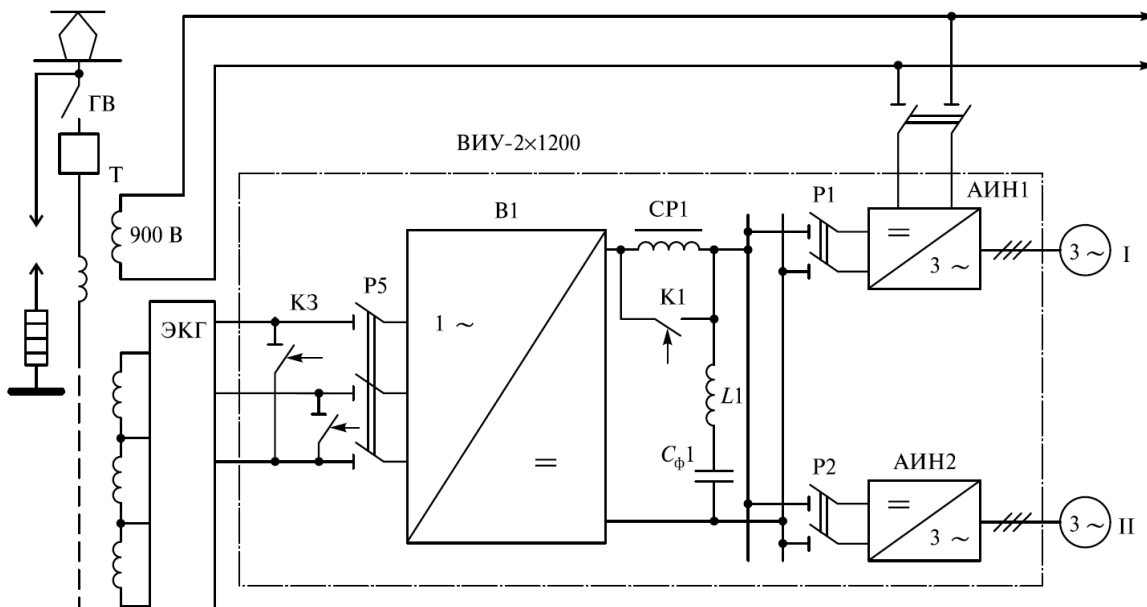
- а) Однофазного мостового инвертора напряжения
- б) Однофазного мостового инвертора тока
- в) Частотно-импульсного преобразователя
- г) Широтно-импульсного преобразователя

53. Схема какого преобразователя представлена на рисунке?



- а) Трёхфазного мостового инвертора напряжения
- б) Трёхфазного мостового инвертора напряжения тока
- в) Однофазного мостового инвертора напряжения
- г) Однофазного мостового инвертора тока

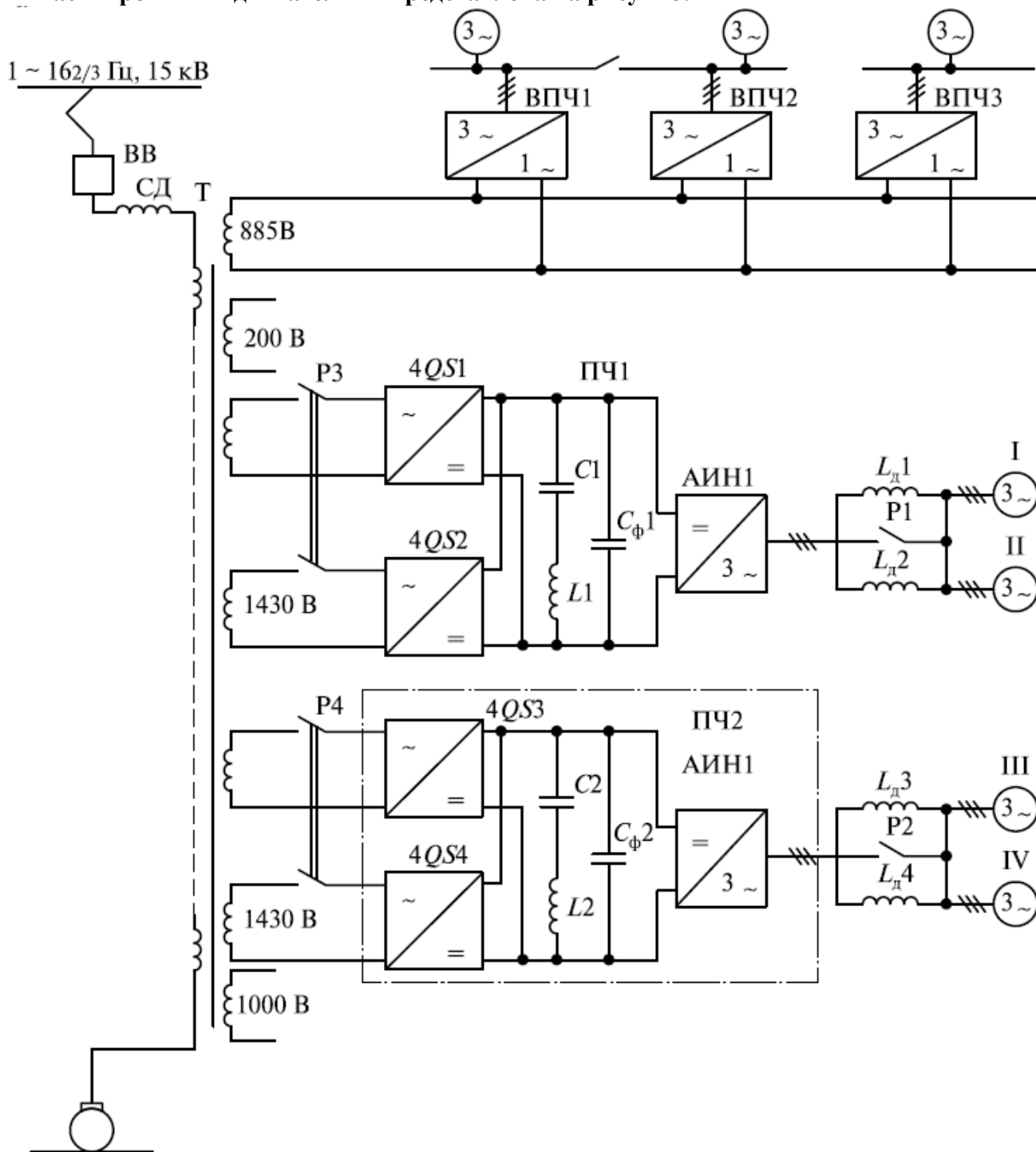
54. Схема какого типа электроподвижного состава с автономными инверторами и асинхронными двигателями представлена на рисунке?



ГВ — главный выключатель; Т — тяговый трансформатор ОЦР5600/25 (мощностью 5600 кВА, $U_2=2060$ В; $I_2=2400$ А); ВДУ-2x1200 — выпрямительно-инверторная установка (преобразователь частоты с промежуточным контуром постоянного тока); АИН1—АИН4 — автономные инверторы напряжения (мощностью 1200 кВт, $U_1=0\div1450$ В, $f_1=0,5\div140$ Гц, $U_d=0\div1870$ В); I, II, III, IV — асинхронные тяговые двигатели (АТД) НБ602 ($P=1200$ кВт, $U_\phi=750$ В, $I_\phi=680$ А, $\cos \phi=0,835$, $f_{1ном}=94$ Гц, $f_{2ном}=1$ Гц, $M=8250$ Нм, $\eta=0,94$, $\mu=4,4$, $m=3900$ кг, $n=1410$ об/мин, $2p=8$); CP1, CP2 — сглаживающие реакторы РС32 ($L_\pi=4$ мГ, $I_\pi=1850$ А); ДС — датчик скорости; $f_{рот}$, f_2 , f_1 — соответственно частоты вращения ротора, тока в роторе, тока в статоре; СУ — схема управления; КМ — контроллер машиниста; К3 — короткозамыкатели; L1, L2 — дроссели; Cφ1, Cφ2 — конденсаторы фильтра; P1-P6 — разъединители; ЭКГ — групповой переключатель

- а) секции электровоза ВЛ80А
- б) высокоскоростного поезда ICE
- в) двухсистемного электровоза
- г) секции скоростного поезда Сапсан

55. Схема какого типа электроподвижного состава с автономными инверторами и асинхронными двигателями представлена на рисунке?

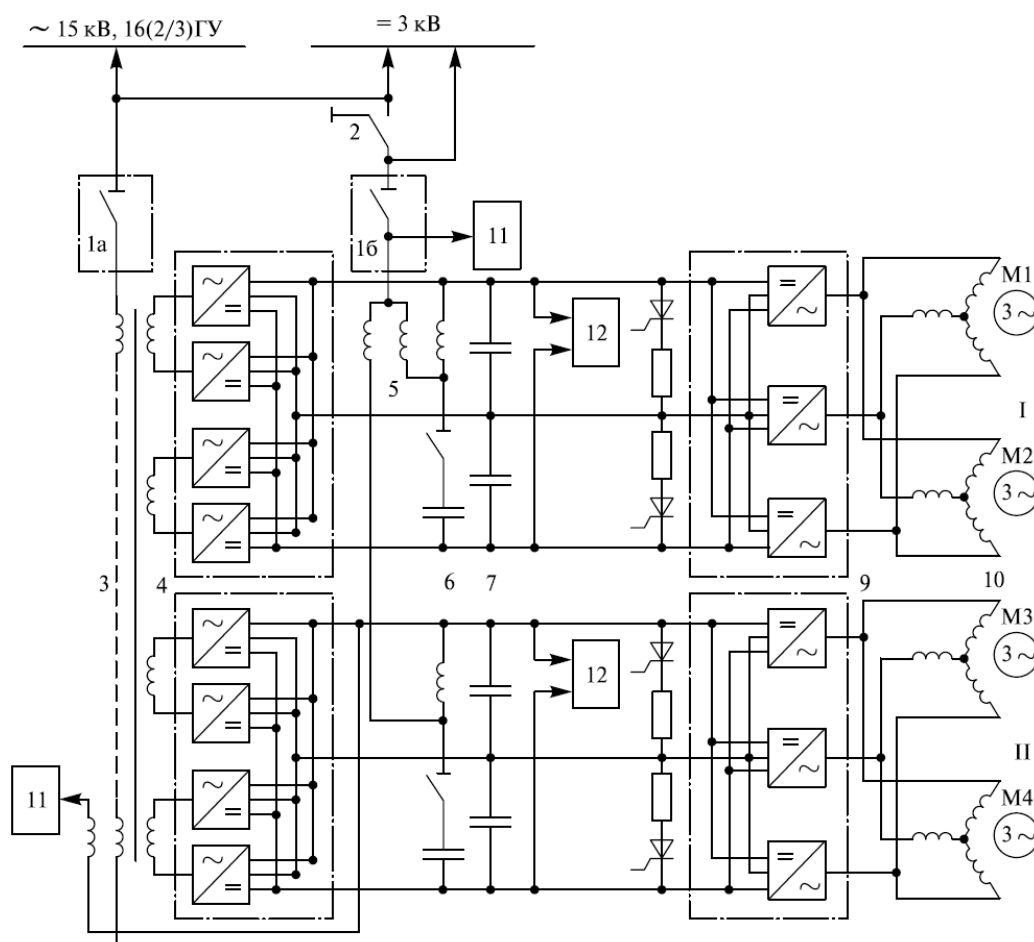


ВВ — высоковольтный выключатель; *Т* — тяговый трансформатор; *ПЧ1*, *ПЧ2* — преобразователь частоты; *СД* — сглаживающий дроссель; *P1-P4* — разъединители; *4QS1-4QS4* — четырехквadrантные преобразователи; *C1*, *C2*, *C_{φ1}*, *C_{φ2}* — конденсаторы фильтра; *L1*, *L2* — дроссели; *АИН1*, *АИН2* — автономные инверторы напряжения; *L_{д1}-L_{д4}* — дроссели тяговых двигателей; *I-IV* — асинхронные тяговые двигатели; *ВПЧ1-ВПЧ3* — преобразователи частоты вспомогательных потребителей электровоза

- а) секции электровоза ВЛ80А
- б) высокоскоростного поезда ICE
- в) двухсистемного электровоза
- г) секции скоростного поезда Сапсан

56. Схема какого типа электроподвижного состава с автономными инверторами и

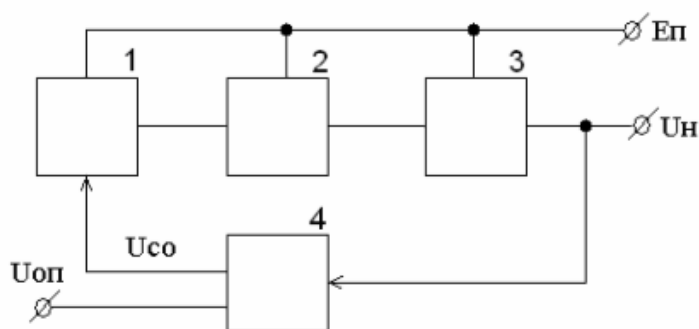
асинхронными двигателями представлена на рисунке?



1а, 1б — главные выключатели для работы на переменном и постоянном токе; 2 — системный переключатель; 3 — тяговый (преобразовательный) трансформатор; 4 — четырехквадрантный преобразователь; 5 — входной дроссель; 6 — резонансный контур; 7 — конденсаторы фильтра; 8 — тормозные резисторы; 9 — автономные инверторы напряжения с ШИМ; 10 — АТД М1-М4; 11 — система отопления поезда; 12 — автономный инвертор бортовой сети

- а) секции электровоза ВЛ80А
- б) высокоскоростного поезда ICE
- в) двухсистемного электровоза
- г) секции скоростного поезда Сапсан

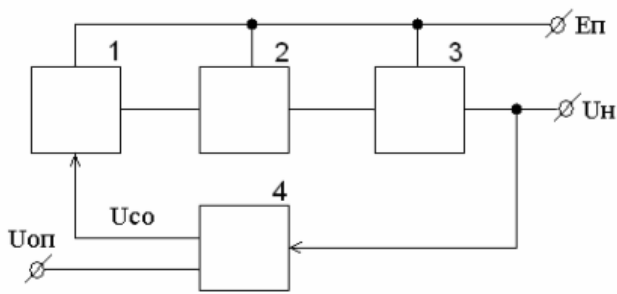
57. В структурной схеме импульсного компенсационного источника электропитания блок 1 является ...



- а) схемой сравнения
- б) источником эталонного напряжения
- в) модулятором
- г) делителем напряжения

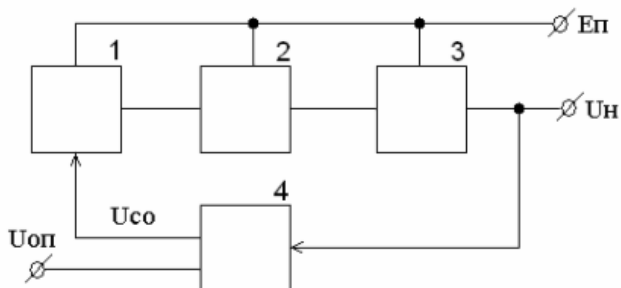
58. В структурной схеме импульсного компенсационного источника электропитания блок

2 является



- схемой сравнения
- источником эталонного напряжения
- модулятором
- делителем напряжения
- усилителем импульсов
- регулирующим элементом

59. В структурной схеме импульсного компенсационного источника электропитания блок 3 является



- а) схемой сравнения
- б) источником эталонного напряжения
- в) модулятором
- г) регулирующим элементом
- д) усилителем импульсов

60. Управляющее устройство предназначено для формирования ... в силовых полупроводниковых элементах преобразователя

- а) импульсов включения
- б) импульсов выключения
- в) импульсов переключения
- г) импульсов коммутации

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|--|---|
| ПК-6.8. Выполняет расчет и проектирование элементов электронных преобразовательных устройств для электроподвижного состава | Обучающийся умеет: сравнивать параметры и характеристики основных блоков электронных преобразователей ЭПС |

Примеры вопросов/заданий

Задание 21

Определить количество последовательно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: амплитудное значение напряжения $U_m=1600$ В, класс СПП - 6.

Задание 22

Определить количество последовательно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: амплитудное значение напряжения $U_m=1700$ В, класс СПП - 7.

Задание 23

Определить количество последовательно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: амплитудное значение напряжения $U_m=1800$ В, класс СПП - 8.

Задание 24

Определить количество последовательно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: амплитудное значение напряжения $U_m=1900$ В, класс СПП - 9.

Задание 25

Определить количество последовательно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: амплитудное значение напряжения $U_m=2000$ В, класс СПП - 10.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
|--|---|
| ПК-6.8. Выполняет расчет и проектирование элементов электронных преобразовательных устройств для электроподвижного состава | Обучающийся владеет: основными положениями по проектированию электронных преобразователей ЭПС |

Примеры вопросов/заданий

Задание 26

Определить количество параллельно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: ток нагрузки $I=800$ А, предельный ток 250 А.

Задание 27

Определить количество параллельно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: ток нагрузки $I=900$ А, предельный ток 320 А.

Задание 28

Определить количество параллельно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: ток нагрузки $I=1000$ А, предельный ток 400 А.

Задание 29

Определить количество параллельно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: ток нагрузки $I=850$ А, предельный ток 350 А.

Задание 30

Определить количество параллельно включенных силовых преобразовательных приборов (СПП) в плече выпрямителя (однофазная мостовая схема выпрямления). Если известны следующие данные: ток нагрузки $I=750$ А, предельный ток 280 А.

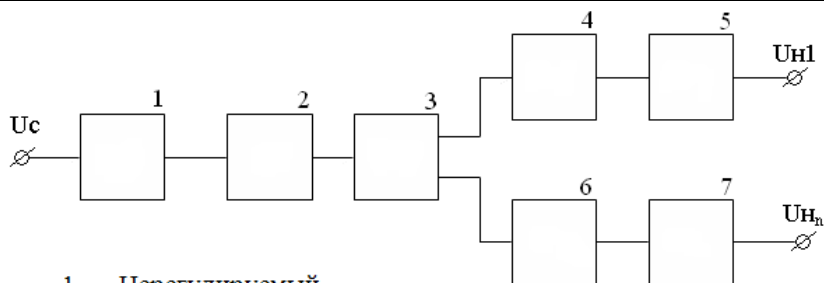
| | |
|--|---|
| ПК-6.9. Анализирует электромагнитные процессы в электронных преобразователях электроподвижного состава | Обучающийся знает: методы анализа электромагнитных процессов в электронных преобразователях ЭПС |
|--|---|

Примеры вопросов/заданий

61. Устройства для управления силовыми полупроводниковыми приборами в преобразователях называются

- а) Драйверами
- б) Мастер-ключами
- в) Эталопами
- г) Свитч-модулями

62. На рисунке изображена схема источника электропитания ...



- | | |
|--|----------------------------|
| 1 – Нерегулируемый сетевой выпрямитель | 5 – Стабилизатор |
| 2 – Нерегулируемый инвертор | 6 – Высокочастотный фильтр |
| 3 – Трансформаторный выпрямительный узел | 7 – Стабилизатор |
| 4 – Высокочастотный фильтр | |

- а) импульсного компенсационного
- б) импульсного параметрического
- в) нестабилизированного
- г) многоканального с индивидуальной стабилизацией
- д) двойного преобразования

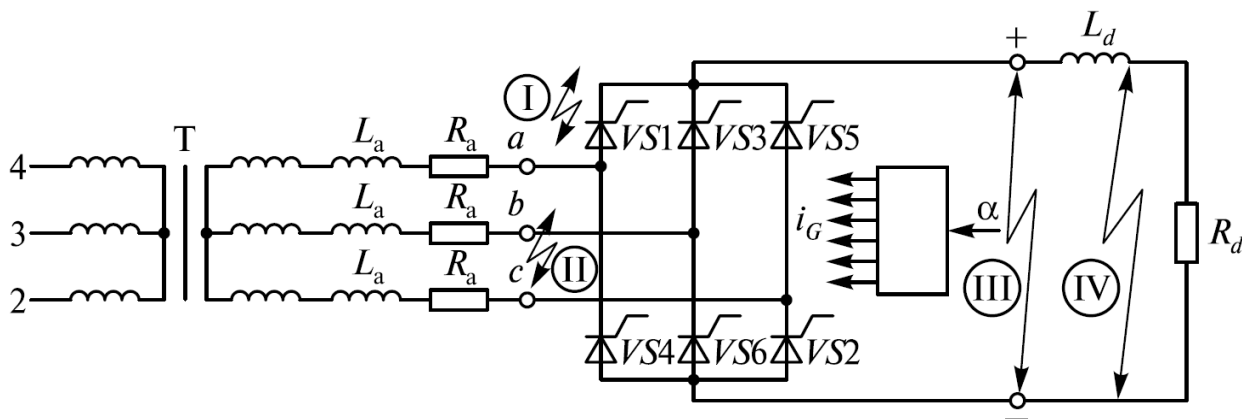
63. Конструктивное исполнение какого силового полупроводникового прибора в корпусе press pack при выходе из строя в эксплуатации дает только пробой, без внутреннего обрыва силовой цепи.

- а) IGBT-транзистора
- б) IGCT-тиристора
- в) MOSFET-транзистора
- г) GTO-тиристора

64. К внутренним авариям относятся режимы, возникающие при повреждении силовых полупроводниковых приборов в одном или нескольких плечах выпрямителя

- а) вследствие перегрева прямым током или пробоя чрезмерно высоким обратным напряжением
- б) вследствие коротких замыканий на шинах переменного тока
- в) вследствие коротких замыканий на шинах выпрямленного тока
- г) вследствие недопустимой перегрузки или короткого замыкания у потребителя

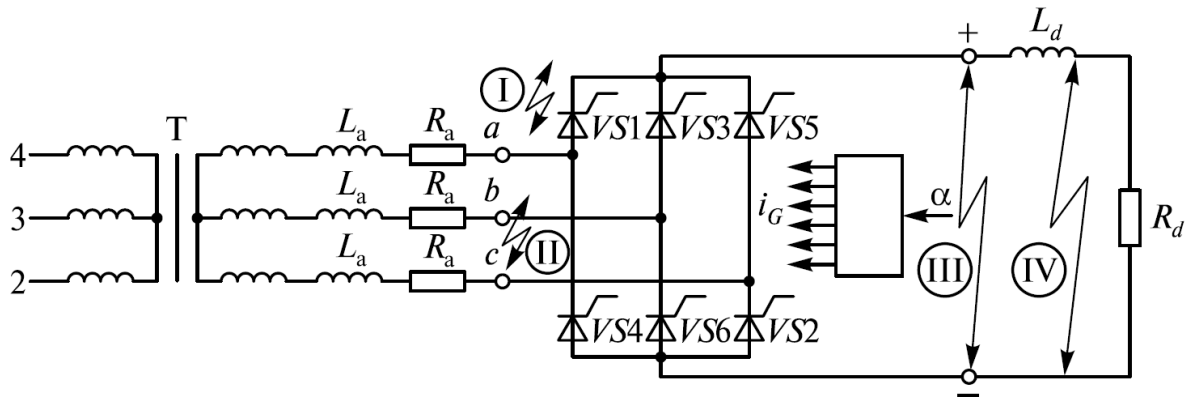
65. Какому типу аварийного режима соответствует режим, обозначенный на рисунке как «I»?



- а) короткое замыкание на шинах выпрямленного тока
- б) недопустимая перегрузка или короткое замыкание у потребителя
- в) перегрев прямым током или пробоя чрезмерно высоким обратным напряжением
- г) короткое замыкание на шинах переменного тока

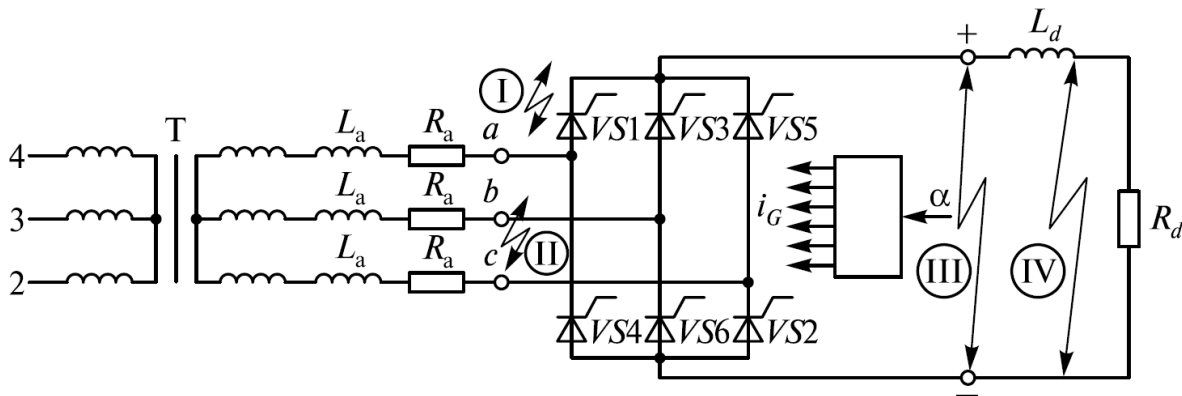
66. Какому типу аварийного режима соответствует режим, обозначенный на рисунке как

«II»?



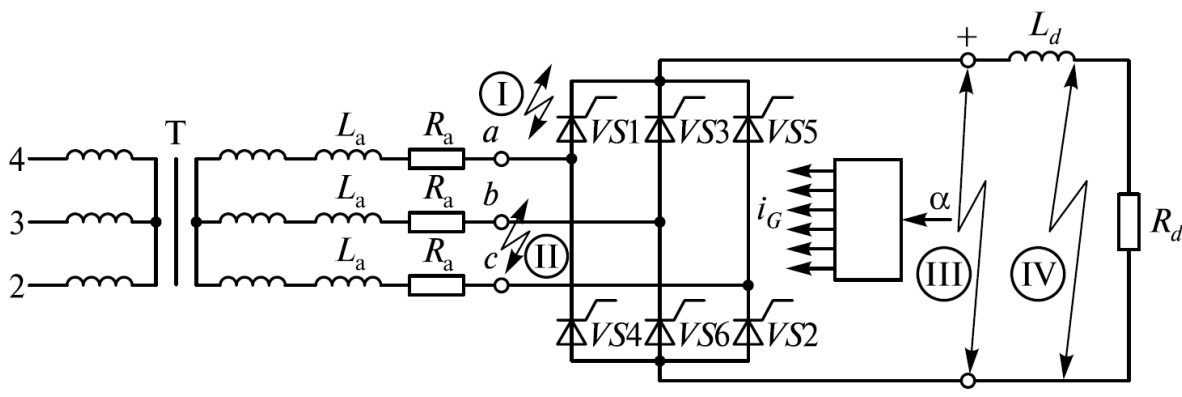
- а) перегрев прямым током или пробоя чрезмерно высоким обратным напряжением
- б) короткое замыкание на шинах переменного тока
- в) короткое замыкание на шинах выпрямленного тока
- г) недопустимая перегрузка или короткое замыкание у потребителя

67. Какому типу аварийного режима соответствует режим, обозначенный на рисунке как «III»?



- а) перегрев прямым током или пробоя чрезмерно высоким обратным напряжением
- б) короткое замыкание на шинах переменного тока
- в) короткое замыкание на шинах выпрямленного тока
- г) недопустимая перегрузка или короткое замыкание у потребителя

68. Какому типу аварийного режима соответствует режим, обозначенный на рисунке как «IV»?



- а) перегрев прямым током или пробоя чрезмерно высоким обратным напряжением
- б) короткое замыкание на шинах переменного тока
- в) короткое замыкание на шинах выпрямленного тока
- г) недопустимая перегрузка или короткое замыкание у потребителя

69. Коэффициент полезного действия импульсных источников вторичного электропитания

лежит в диапазоне (%):

- а) 20...40
- б) 40...60
- в) 30...50
- г) 70...80

70. Коэффициент полезного действия линейных источников вторичного электропитания лежит в диапазоне (%):

- а) 20...40
- б) 40...60
- в) 30...50
- г) 70...80

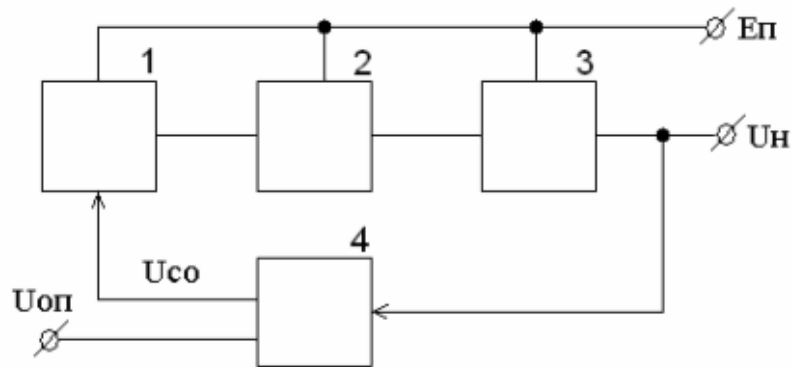
71. Удельная мощность линейных источников вторичного электропитания лежит в диапазоне (Вт/дм³):

- а) 1...10
- б) 10...30
- в) 30...40
- г) 50...80
- д) 140...200

72. Удельная мощность импульсных источников вторичного электропитания лежит в диапазоне (Вт/дм³):

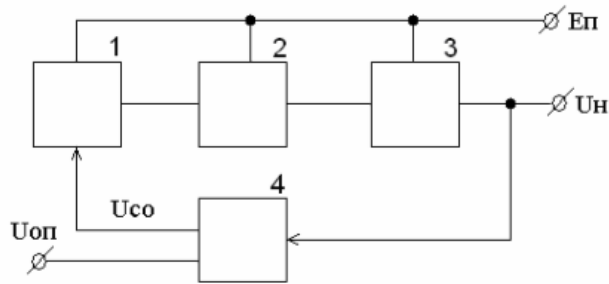
- а) 1...10
- б) 10...30
- в) 30...40
- г) 50...80
- д) 140...200

73. В структурной схеме импульсного компенсационного ИВЭП блок 1 является



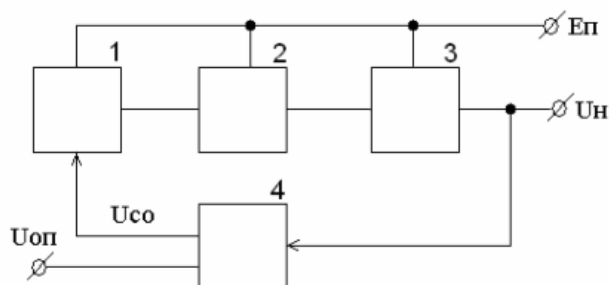
- а) схемой сравнения
- б) источником эталонного напряжения
- в) модулятором
- г) делителем напряжения

74. В структурной схеме импульсного компенсационного ИВЭП блок 2 является



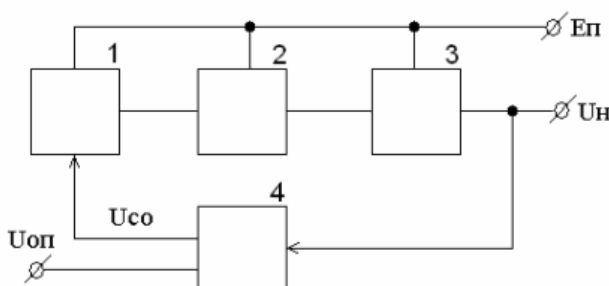
- а) схемой сравнения
- б) источником эталонного напряжения
- в) модулятором
- г) делителем напряжения
- д) усилителем импульсов
- е) регулирующим элементом

75. В структурной схеме импульсного компенсационного ИВЭП блок 3 является



- а) схемой сравнения
- б) источником эталонного напряжения
- в) модулятором
- г) регулирующим элементом
- д) усилителем импульсов

76. В структурной схеме импульсного компенсационного ИВЭП блок 4 является

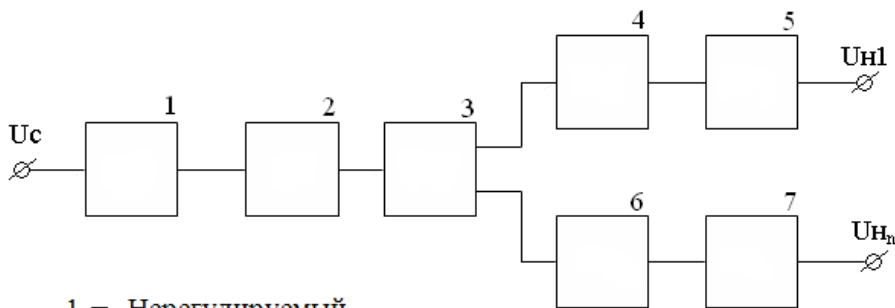


- а) схемой сравнения
- б) источником эталонного напряжения
- в) модулятором
- г) делителем напряжения
- д) усилителем импульсов
- е) регулирующим элементом

77. Коэффициентом мощности называется отношение

- а) полной мощности к активной
- б) активной мощности к полной
- в) полной мощности к реактивной
- г) реактивной мощности к полной

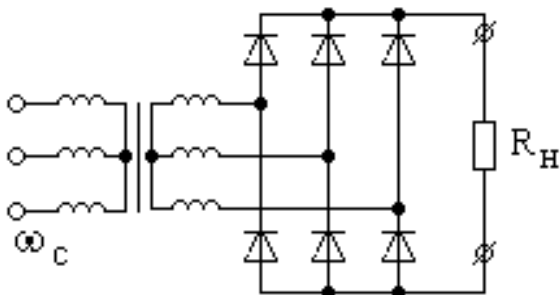
78. Выберите тип источника электропитания (ИВЭП), изображенного на рисунке



- | | |
|--|----------------------------|
| 1 – Нерегулируемый сетевой выпрямитель | 5 – Стабилизатор |
| 2 – Нерегулируемый инвертор | 6 – Высокочастотный фильтр |
| 3 – Трансформаторный выпрямительный узел | 7 – Стабилизатор |
| 4 – Высокочастотный фильтр | |

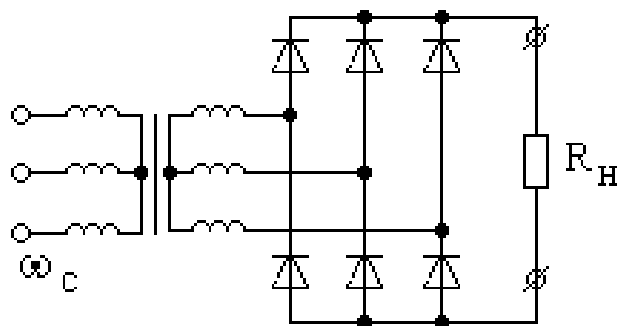
- а) импульсного компенсационного
- б) импульсного параметрического
- в) нестабилизированного
- г) многоканального с индивидуальной стабилизацией
- д) двойного преобразования

79. Схема какого выпрямителя изображена на рисунке?



- а) однофазный одноктактный;
- б) однофазный двухтактный;
- в) трехфазный одноктактный;
- г) трехфазный двухтактный;
- д) 12 – пульсный.

80. Каково количество пульсов выпрямителя, изображенного на рисунке



- а) 1

| | |
|---|--|
| б) 2 в) 4 г) 6 | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
| ПК-6.9. Анализирует электромагнитные процессы в электронных преобразователях электроподвижного состава | Обучающийся умеет: выбирать и применять методики расчета для проектируемых блоков электронных преобразователей ЭПС |
| <i>Примеры вопросов/заданий</i> | |
| Задание 31 Определить среднее значение выпрямленного (выходного) напряжения для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что действующее значение напряжения вторичной обмотки составляет 1500 В. | |
| Задание 32 Определить среднее значение выпрямленного (выходного) напряжения для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что действующее значение напряжения вторичной обмотки составляет 1750 В. | |
| Задание 33 Определить среднее значение выпрямленного (выходного) напряжения для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что действующее значение напряжения вторичной обмотки составляет 2000 В. | |
| Задание 34 Определить среднее значение выпрямленного (выходного) напряжения для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что действующее значение напряжения вторичной обмотки составляет 2250 В. | |
| Задание 35 Определить среднее значение выпрямленного (выходного) напряжения для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что действующее значение напряжения вторичной обмотки составляет 2500 В. | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Образовательный результат |
| ПК-6.9. Анализирует электромагнитные процессы в электронных преобразователях электроподвижного состава | Обучающийся владеет: навыками вычисления параметров и характеристик проектируемых электронных преобразователей ЭПС |
| <i>Примеры вопросов/заданий</i> | |
| Задание 36 Определить коэффициент использования мощности вторичной обмотки питающего трансформатора для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что известны следующие данные сопротивление нагрузки 10 Ом, коэффициент трансформации 15, амплитудное значение напряжения первичной обмотки трансформатора 25 кВ. | |
| Задание 37 Определить коэффициент использования мощности вторичной обмотки питающего трансформатора для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что известны следующие данные сопротивление нагрузки 15 Ом, коэффициент трансформации 16, амплитудное значение напряжения первичной обмотки трансформатора 26 кВ. | |
| Задание 38 Определить коэффициент использования мощности вторичной обмотки питающего трансформатора для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что известны следующие данные сопротивление нагрузки 20 Ом, коэффициент трансформации 17, амплитудное значение напряжения первичной обмотки трансформатора 27 кВ. | |
| Задание 39 Определить коэффициент использования мощности вторичной обмотки питающего трансформатора | |

для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что известны следующие данные сопротивление нагрузки 18 Ом, коэффициент трансформации 18, амплитудное значение напряжения первичной обмотки трансформатора 27 кВ.

Задание 40

Определить коэффициент использования мощности вторичной обмотки питающего трансформатора для следующих схем выпрямления: однофазной мостовой, трехфазной с нулевым выводом и трехфазной мостовой. При условии, что известны следующие данные сопротивление нагрузки 12 Ом, коэффициент трансформации 19, амплитудное значение напряжения первичной обмотки трансформатора 27 кВ.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (зачету)

1. История развития силовой электроники ЭПС
2. Сущность и работа p-n перехода.
3. Полупроводниковые материалы и их свойства.
4. Классификация силовых полупроводниковых приборов (СПП), их обозначения на электрических схемах
5. Коммутационные процессы, протекающие в полупроводниковых приборах
6. Диоды: классификация, конструкция, характеристики.
7. Тиристоры: классификация, конструкция, характеристики.
8. Транзисторы: классификация, конструкция, характеристики.
9. Биполярный транзистор, работа биполярного транзистора
10. Униполярные транзисторы, работа и характеристики
11. Последовательное и параллельное соединение полупроводниковых приборов
12. Отличительные особенности СПП различных фирм-производителей, применяемых на ЭПС
13. Электронные преобразователи: классификация, конструкция, основы функционирования
14. Методы анализа электромагнитных процессов в электронных преобразователях ЭПС
15. Выпрямители: классификация, конструкция, характеристики.
16. Нулевые и мостовые схемы выпрямления
17. Соотношения между токами и напряжениями в различных схемах выпрямления
18. Внешние характеристики выпрямителей
19. Регулировочные характеристики выпрямителей
20. Двухпульсовая нулевая и мостовая схемы выпрямления. Основные соотношения токов и напряжений.
21. Шестипульсовая схема выпрямления, работа и основные параметры
22. Двенадцатипульсовая схема выпрямления. Особенности работы
23. Однофазные управляемые схемы выпрямителей
24. Трехфазные управляемые схемы выпрямителей
25. Коммутация тока в неуправляемых выпрямителях
25. Коммутация тока в управляемых выпрямителях

Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (экзамену)

1. Неуправляемые полупроводниковые приборы
2. Управляемые полупроводниковые приборы и их характеристики
3. Управляемые полупроводниковые приборы, угол регулирования
4. Вольтамперные характеристики СПП
5. Условия запираания тиристора, угол управления
6. Статический режим усиления транзистора. Рабочая точка.
7. Работа транзисторов в ключевом режиме. Элементы импульсных схем на транзисторах
8. Перспективные СПП – возможности применения на ЭПС
9. Влияние индуктивности цепи выпрямленного тока
10. Пульсации в схемах выпрямителей, способы борьбы с ними

11. Коэффициент мощности и полезного действия выпрямителей
12. Классификация инверторов. Условия, необходимые для режима инвертирования с помощью статистических преобразователей.
13. Конструктивное выполнение и технические данные мощных тиристоров.
14. Преобразователи с частотно-импульсным регулированием напряжения. Принцип действия, назначение.
15. Коэффициент мощности инвертора. Способы его повышения.
13. Характеристики инвертора.
14. Коммутация тока в зависимом инверторе. Внешняя характеристика инвертора.
15. Статический режим усиления транзистора. Рабочая точка.
16. Обеспечение устойчивой работы зависимого инвертора. Ограничительная характеристика.
17. Классификация и конструктивное исполнение транзисторов.
18. Выпрямительно-инверторные преобразователи. Схемные решения для ЭПС.
19. Работа транзисторов в ключевом режиме. Элементы импульсных схем на транзисторах.
20. Автономные инверторы. Назначение. Принцип действия.
21. Регулирование частоты и уровня напряжения автономных инверторов
22. Однофазный автономный инвертор напряжения
23. Однофазные инверторы тока, принцип работы
24. Многофазный инвертор напряжения
25. Многофазный инвертор тока, принцип работы и основные характеристики
26. Принцип действия однотактного транзисторного инвертора с прямым включением выпрямительного диода (с внешним управлением).
27. Принцип действия однотактного транзисторного инвертора с обратным включением выпрямительного диода (с внешним управлением).
28. Принцип действия мостового транзисторного инвертора напряжения с внешним управлением.
29. Принцип действия полумостового транзисторного инвертора напряжения с внешним управлением.
30. Принцип действия транзисторного инвертора напряжения со средней точкой трансформатора.
25. Система управления транзисторных инверторов напряжения.
26. Принцип действия тиристорного инвертора.
31. Преобразователи частоты, принцип работы, формирование выходных величин
32. Непосредственные преобразователи частоты
33. Способы импульсного регулирования напряжения, принцип работы
34. Принудительная коммутация в импульсных преобразователях
35. Принципиальная схема импульсного регулирования напряжения в режиме тяги
36. Принципиальная схема импульсного регулирования напряжения в режиме электрического торможения
37. Виды и причины отказов СПП и статических преобразователей.
38. Способы повышения эксплуатационной надежности электронных преобразователей ЭПС
39. Регулирование частоты и уровня напряжения автономных инверторов при питании асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.
40. Тиристоры. Физические процессы в них. Вольтамперные характеристики. Способы отпирания и запираания.
41. Преобразователи частоты и их применение при регулировании режимов работы трехфазных двигателей.
42. Параллельное и последовательное соединение тиристоров.
43. Понижающие преобразователи частоты. Принцип действия, назначение.
44. Классификация полупроводниковых диодов; основные параметры полупроводниковых вентиляей;
45. Основные характеристики транзисторов и их схемы включения;
46. Принципы и схемы выпрямления переменного тока;
47. Коэффициент мощности и полезного действия выпрямителей;
48. Принцип импульсивного регулирования напряжения постоянного тока;
49. Импульсивное регулирование напряжения при рекуперативном торможении;
50. Структурные варианты компоновки принципиальных силовых схем ЭПС постоянного тока
51. Структурные варианты компоновки принципиальных силовых схем ЭПС переменного тока
52. Структурные варианты компоновки принципиальных силовых схем ЭПС двойного питания
53. Особенности управления электронными преобразователями ЭПС в режиме тяги

54. Особенности управления электронными преобразователями ЭПС в режиме электрического торможения
55. Системы управления электронными преобразователями ЭПС
56. Методы управления, реализуемые в системах управления электронными преобразователями ЭПС
57. Четырехквadrантный преобразователь: принцип действия, упрощенная схема, алгоритм функционирования
58. Состояние и перспективы развития электронной техники и преобразователей ЭПС

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения заданий; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Критерии формирования оценок по экзамену/зачету

«Отлично/зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – обучающийся допустил существенные ошибки.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Экспертный лист
оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «**Электронные преобразователи электроподвижного состава**»

по направлению подготовки/специальности

23.05.05 Подвижной состав железных дорог

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Электрический транспорт железных дорог

профиль / специализация

инженер путей сообщения

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание

| Показатели | Присутствуют | Отсутствуют | |
|--|---------------|------------------------|------------------|
| Наличие обязательных структурных элементов: | | | |
| – титульный лист | √ | | |
| – пояснительная записка | √ | | |
| – типовые оценочные материалы | √ | | |
| – методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания | √ | | |
| Содержательное оценивание | | | |
| Показатели | Соответствует | Соответствует частично | Не соответствует |
| Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы | √ | | |
| Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы | √ | | |
| Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС) | √ | | |
| Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций | √ | | |

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание _____ / Ф.И.О.

(подпись)

МП