Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ивановский государственный химико-технологический университет

А.Н. Фролов, В.М. Бурков

ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Учебное пособие

ИВАНОВО 2007

Методические указания к выполнению курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине «Общая электротехника и электроника» выполняется студентами специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств» как заключительный этап изучения вышеназванного курса.

Цель курсовой работы:

- 1. Дать возможность использовать теоретические знания, приобретенные при изучении курса, для решения практических инженерных проблем.
- 2. Закрепить имеющиеся навыки решения электротехнических задач.
- 3. Проверить степень усвоения студентами соответствующих разделов курса.

Учебное пособие содержит материал по ряду разделов курса «Общая электротехника и электроника». Данный материал позволяет выполнить проектирование некоторых электротехнических и электронных устройств. Каждый из разделов пособия представляет собой самостоятельную, законченную методику расчета конкретного устройства. Объем и содержание курсовой работы определяет преподаватель-консультант.

Пояснительная записка к курсовой работе выполняется на стандартных листах формата А4 и включает следующие разделы:

- 1. Титульный лист соответствует стандарту для данного вида документации, принятому в ИГХТУ;
- 2. Содержание пояснительной записки;
- 3. Исходные данные для проектирования (если производится проектирование нескольких устройств, то исходные данные для каждого устройства);
- 4. Принципиальные схемы электротехнических или электронных устройств. Выполняются в формате A4 и включаются в Пояснительную записку.
- 5. Расчет принципиальной схемы с объяснением каждого действия и обоснованиями выбора всех элементов схемы.
- 6. Графическая часть (если это необходимо). Вольтамперные, амплитудно-частотные, фазо-частотные и другие характеристики. Векторные диаграммы, эпюры тока и напряжения и прочее.
- 7. Список используемой литературы.

Пояснительная записка может быть оформлена с использованием компьютерных текстовых и графических процессоров, а также различных математических сред или представлена в рукописном варианте и содержать расчет, выполненный вручную. Качество оформления пояснительной записки учитывается при окончательной оценке работы. После представления работы преподавателю-консультанту, она проверяется и подлежит защите.

1. РАСЧЁТ ОДНОТАКТНОГО КАСКАДА УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

Данные для проектирования

Рвых - выходная мощность каскада,

R_н - сопротивление нагрузки,

f_н-f_в - диапазон усиливаемых частот,

М_н - коэффициент частотных искажений на нижней частоте,

Е_п - ЭДС источника питания.

На рис.1.1 приведена схема усилительного каскада.

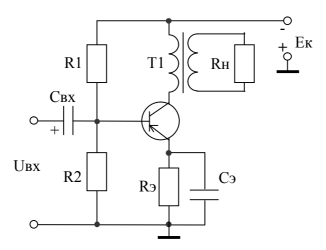


Рис. 1.1. Схема каскада усиления

Дано:
$$P_{\text{вых}} = 20 \; \text{Вт}; \;\; R_{\text{H}} = 4 \; \text{Ом}; \;\; f_{\text{H}} - f_{\text{B}} = 12 \; \text{к} \Gamma \text{ц}; \;\; f_{\text{H}} = 70 \; \Gamma \text{ц}; \;\; M_{\text{H}} = 1,1; \ E_{\Pi} = \; 24 \; \text{B}.$$

1.1. ПОРЯДОК РАСЧЕТА

1. Распределяют по цепям частотные искажения.

$$M_{H} = \prod_{i=1}^{K} M_{Hi}.$$

Выходной трансформатор: $M_H = 1,14$.

Цепь эмиттерной стабилизации: $M_H = 1,08$.

Цепь связи RC между каскадами: $M_H = 1,05$.

2. Вычисляют мощность сигнала, отдаваемую транзистором

$$P_{\approx} = \frac{P_{BbiX}}{\eta_{Tp}},$$

 $\eta_{\mbox{\tiny TP}}$ - КПД выходного трансформатора.

КПД выходного трансформатора из таблицы 1.1 принимаем равным $\eta_{\text{тp}} = 0.82.$

$$P_{\approx} = P_{BMX} / \eta_{TD} = 20 / 0.82 = 24.4 \text{ Bt.}$$

3. Находим мощность, выделяемую на транзисторе при $k_A = 0,035...0,45$. Принимаем коэффициент использования транзистора $k_A = 0,2$.

$$P_0 \approx \frac{P_{\approx}}{k_A} = 24.4 / 0.4 = 61 \text{ Bt.}$$

4. Ориентировочно определяют падение напряжения на активном сопротивлении первичной обмотки трансформатора и на сопротивлении R_{\ni}

$$\Delta U = U_{RT,1} + U_{R,3} = (0,2...0,3)E_{TI} = 0,25 \cdot 12 = 3 \text{ B}.$$

5. Наибольшее возможное напряжение на транзисторе

$$U_{K3.M} = (E_{\pi} - \Delta U)/(0,4...0,45) = (24 - 3)/0,42 = 50 \text{ B}.$$

По двум параметрам P_0 и $U_{\kappa_{9.M}}$ выбираем транзистор p-n-p KT818BM с $U_{\kappa_{9.M}}$ = 60 B; $I_{\kappa.M}$ = 15 A; $P_{K.\text{доп.}}$ = 100 BT; β = 20; f_{h21_9} = 3 МГц из таблицы: «Параметры транзисторов».

Проверяем транзистор по частоте, при этом:

$$f_{_{h219}} \ge \frac{F_{_B}}{\sqrt{M_{_B}^2 - 1}} = 12 \ / \ \sqrt{1,1^2 - 1} = 26 \ \mbox{к} \Gamma \mbox{ц}.$$

где F_B - верхняя граничная частота усилителя;

 $M_{\rm B}$ - коэффициент частотных искажений на данной частоте ($M_{\rm B}=M_{\rm H}=1,1$).

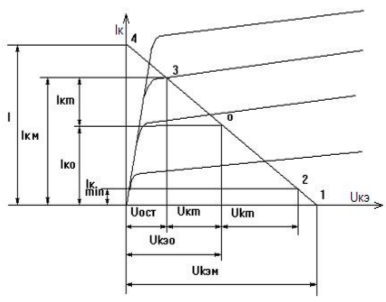


Рис. 1.2. Выходные характеристики условного транзистора

6. Определяют положение точки покоя на выходных статических характеристиках транзистора (рис. 1.2).

$$U_{\kappa,9,0} = E_{\Pi} - \Delta U = 24 - 3 = 21 \text{ B},$$

 $I_{\kappa,0} = P_0 / U_{\kappa,9,0} = 61/21 = 2.9 \text{ A}.$

При отсутствии в справочниках выходных характеристик выбранного транзистора строим нагрузочную характеристику по аналогии с рис. 1.3 (прямая 1).

7. Определяем рабочий участок нагрузочной прямой 1.

Для чего задаемся величиной остаточного напряжения ($U_{\text{ост}} = 2$ В). Наименьший ток коллектора из рис. 3 $I_{\text{к.min}} = 1$ А (получился из условия симметрии с I_{KM} относительно точки O, рис. 1.3).

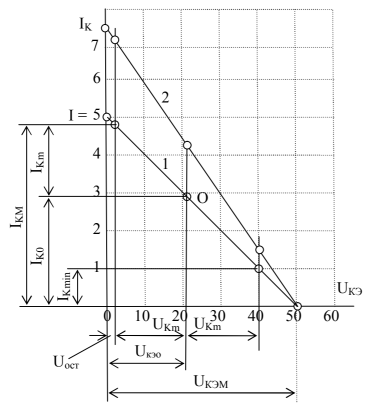


Рис. 1.3. Нагрузочные прямые: 1 – исходная; 2 – скорректированная.

8. Из построения определяем:

 $U_{\kappa,m}=U_{\kappa 9.0}-U_{oct}=21-2=19~\mathrm{B}$ - амплитуда выходного напряжения; $I_{\kappa,m}=I_{KM}-I_{K0}=4,8-2,9=1,9~\mathrm{A}$ - амплитуда выходного тока.

Соблюдается условие $I_{K,M} \le I_{\kappa,\text{доп}} = 15 \text{ A}.$

9. Вычисляют мощность сигнала, отдаваемую транзистором

$$P_{\rm T} = 0.125(I_{\rm K.M} - I_{\rm K.min})^2 R_{\rm KII},$$

 $R_{\rm km} = U_{\rm K3.M}/I = 50~/~5 = 10~{\rm Om}$ - сопротивление нагрузки переменному току; I - точка пересечения нагрузочной прямой с осью ординат.

$$P_T = 0.125 (4.8 - 1)^2 \cdot 10 = 18 B_T.$$

Что меньше, чем P_{\approx} = 24,4 Вт.

Увеличиваем наклон нагрузочной прямой (увеличиваем I до 7,5 A - прямая 2, рис. 1.3) и вычисляем P_T с новыми параметрами.

$$R_{K\Pi} = U_{K3.M}/I = 50 / 7,5 = 6,7 \text{ Om};$$

 $P_T = 0,125 (7,2-1,5)^2 \cdot 6,7 = 27,2 \text{ Bt}.$

Теперь $P_T > P_{\approx} \ (P_T \ \text{ не должна превышать } P_{\approx} \ \text{более чем на } (20...30) \%).$

Нагрузочная прямая не должна выходить из области допустимой мощности. При $U_{K\ni 0}=21~\mathrm{B}$ и $I_{K0}=4,3~\mathrm{A}$

$$P_{KM} \approx P_{K0} = U_{K \ni 0} I_{K0} = 21 \cdot 4,3 = 90,3 \text{ Bt.}$$
 $P_{KM} < P_{K \text{ non}} = 100 \text{ Bt.}$

10. Диапазон изменения входного тока (тока базы) при $\beta = 20$:

$$I_{\text{6.m}} = I_{\text{\tiny K.M}} / \ \beta = 7,2 \ / \ 20 = 0,36 \ A.$$

$$I_{\text{6.min}} = I_{\text{\tiny K.min}} / \ \beta = 1,5 \ / \ 20 = 0,075 \ A.$$

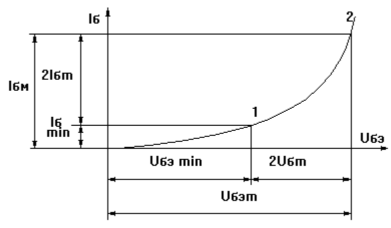


Рис. 1.4. Определение параметров входного сигнала

11. По входной характеристике транзистора находим $U_{\text{бэ.min}}$ (рис. 1.4.)

Если входной характеристики данного транзистора в справочнике нет, то для кремниевого транзистора можно принять: $U_{69.M} = 0.7 \text{ B}$, $U_{69.min} = 0.5 \text{ B}$.

12. Вычисляем мощность входного сигнала и входное сопротивление транзистора переменному току.

$$\begin{split} P_{\text{bx}} &= 2U_{\text{бэ.м}} \cdot 2 \; I_{\text{б.м}} / \; 8 = 2 \cdot 0.7 \cdot 2 \cdot 0.36 \; / \; 8 = 0.126 \; \text{Bt;} \\ R_{\text{bx.td}} &= U_{\text{бэм}} \; / \; I_{\text{б.м}} = 0.7 \; / \; 0.36 = 1.94 \; \text{Om,} \end{split}$$

 $U_{\text{бэ.м}}$ и $I_{\text{б.м}}$ - соответственно амплитудные значения напряжения и тока базы.

13. Сопротивление в цепи эмиттера определяем по падению напряжения на этом сопротивлении при $I_{K0} = 4,3$ A:

$$U_{R9} = (0,5...0,3)\Delta U = 0,4 \cdot 3 = 1,2 B;$$

 $R_9 = U_{R9} / I_{K0} = 1,2 / 4,3 = 0,28 Om.$

14. Определяют емкость конденсатора в цепи эмиттера. При $f_H = 70~\Gamma$ ц

$$C_{\Im} = 10 / (2 \pi f_{H} R_{\Im}) = 10 / (2 \pi \cdot 70 \cdot 0.28) = 0.081 \Phi.$$

15. Определяем входное сопротивление каскада R_{BXK} и R_1 , R_2 .

$$R_{BX,K} = R_{BX,TD} + \beta \cdot R_{3} = 1,94 + 20 \cdot 0,28 = 7,5 \text{ Om}.$$

Обычно величину резистора R_2 делителя напряжения выбирают в несколько раз меньше, чем $R_{\rm BX.K.}$. В нашем случае (с трансформаторным включением нагрузки) по постоянному току каскад охвачен глубокой отрицательной обратной связью, что уже обеспечивает его достаточно высокую температурную стабильность. Поэтому можем принять $R_2 = R_{\rm BX.K.} = 7,5$ Ом.

Эти резисторы включены параллельно. Их общее сопротивление равно

$$R_{2-BX,K} = R_2 / 2 = 7,5 / 2 = 3,75 \text{ Om}.$$

Начальный ток базы

$$I_{6.0} = I_{K0} / \beta = 4.3 / 20 = 0.215 A.$$

Падение напряжения на R_2

$$U_{R2} = R_2 \cdot I_{K0} = 7.5 \cdot 0.215 = 1.6 \text{ B}.$$

Напряжение на R₁

$$U_{R1} = E_{\Pi} - U_{R2} = 24 - 1,6 = 22,4 \text{ B}.$$

 $R_1 = U_{R1} \cdot R_2 / U_{R2} = (22,4 \cdot 7,5) / 1,6 = 105 \text{ Om};$

16. Вычисляют коэффициент усиления каскада по мощности

$$K_p = P_{\text{BMX}} / P_{\text{BX}} = 20 / 0,126 = 159.$$

17. Коэффициент трансформации выходного трансформатора

$$K = \sqrt{\frac{R_{H}}{R_{KII}\eta_{T}}} = \sqrt{\frac{4}{6.7 \cdot 0.82}} = 0.73.$$

18. Сопротивление обмотки выходного трансформатора:

$$R_{\scriptscriptstyle T.1} = 0.5 \; R_{\scriptscriptstyle \rm KII} (1 - \eta_{\scriptscriptstyle \rm T}) = 0.5 \cdot 6.7 (1 - 0.82) = 0.60 \; {\rm Om};$$

$$R_{\scriptscriptstyle \rm T.2} = R_{\scriptscriptstyle \rm T.1} \cdot {\rm K}^2 = 0.6 \cdot 0.73^2 = 0.32 \; {\rm Om}.$$

19. Индуктивность первичной обмотки:

$$L = \frac{0.159(R_H + R_{T.2})}{f_H K^2 \sqrt{M_{HT}^2 - 1}} = \frac{0.159(4 + 0.32)}{70 \cdot 0.73^2 \sqrt{1.1^2 - 1}} = 0.04 \,\Gamma\text{H}.$$

20. Площадь поверхности охлаждающего радиатора,

$$S_{ox} = \frac{(1200 \div 1500)P_0}{T_{TM}^0 - T_{cp,M}^0 - P_0 R_{TT}},$$

где $T^{o}_{cp.m}=40~^{o}C$ - наибольшая возможная температура окружающей среды; $T^{o}_{_{T.M}}=150~^{o}C$ - наибольшая допустимая температура коллекторного перехода; R_{TT} - тепловое сопротивление. Для КТ818ВМ из справочника $R_{TT}=1~^{o}C/B_{T}$.

$$S_{OX} = \frac{1300 \cdot 61}{150 - 40 - 61 \cdot 1} = 1618 \text{ cm}^2.$$

21. Находим емкость Свх

$$C_{BX} = 10 / (2 \pi f_H R_{2-BX.K.}) = 10 / (2 \pi \cdot 70 \cdot 3,75) = 0,006 \Phi = 6000 \text{ MK}\Phi.$$

2. РАСЧЕТ МОСТОВОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ С ФИЛЬТРОМ

Исходными данными для расчета выпрямителя являются:

U_{но} – среднее значение выпрямленного напряжения на нагрузке;

I₀ – среднее значение выпрямленного тока;

 U_1 – напряжение сети;

 $K_{\text{п.вых}}$ – коэффициент пульсаций выпрямленного напряжения на нагрузке.

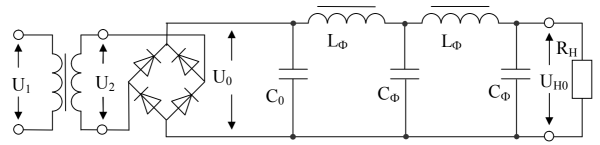


Рис. 2.1. Схема мостового выпрямителя с фильтром

В приводимых ниже расчетах напряжение выражается в вольтах, ток – в миллиамперах, сопротивление – в Омах, емкость – в микрофарадах, коэффициент пульсаций в процентах.

Произведем расчет со следующими данными.

Дано:
$$U_{\text{но}} = 4 \text{ B}; \ I_{\text{o}} = 2 \text{ A}; \ U_{\text{1}} = 220 \text{ B}; \ K_{\text{п.вых}} = 2 \%.$$

2.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСЧЕТА

1. Для выбора типа диодов, определяют обратное напряжение на вентиле $U_{\text{обр}} = 1,5 \cdot U_{\text{o}} = 1,5 \cdot 1,2 \cdot 4 = 7,2 \text{ B},$

где $U_o = 1,2 \cdot U_{\text{но}}$ – напряжение на входе сглаживающего фильтра должно быть больше напряжения на нагрузке, т.к. учитывает потери напряжения на фильтре.

Средний ток через вентиль

$$I_{a cp} = 0.5 \cdot I_{o} = 0.5 \cdot 2 = 1 A.$$

Выбираем диоды КД130AC с $I_{cp} = 3$ A; $U_{oбp.M} = 50$ В

Выбор диода производится по этим двум параметрам $I_{a.cp}$ и $U_{oбp}$. Из справочника выписывают максимальное обратное напряжение, средний ток и внутреннее сопротивление вентиля R_i . Если величины R_i в справочнике нет, то его легко рассчитать. При падении напряжения на кремниевом диоде $U_{\rm Д}=0.7~{\rm B}$ величина $R_i=U_{\rm Z}/I_{a\,cp}=0.7/1=0.7~{\rm Om}$.

2. Расчет трансформатора при $U_o = 1,2 \cdot U_{Ho} = 1,2 \cdot 4 = 4,8$ В:

Определяют сопротивление трансформатора

$$R_{_{TP}} = \frac{830 \cdot U_{_{0}}}{I_{_{0}} \cdot \left(U_{_{0}} \cdot I_{_{0}}\right)^{1/4}} = \frac{830 \cdot 4.8}{2 \cdot (4.8 \cdot 2)^{1/4}} = 1132 \text{ Om.}$$

Напряжение на вторичной обмотке трансформатора

$$U_2 = 0.75 \cdot U_0 + \frac{I_0 (2R_i + R_{Tp})}{530} = 0.75 \cdot 4.8 + \frac{2(2 \cdot 0.7 + 1132)}{530} = 11.5 \text{ B}.$$

Токи обмоток

$$I_2 = 1,41 \cdot I_0 + \frac{16,6 \cdot U_0}{2 \cdot R_i + R_{TP}} = 1,41 \cdot 2 + \frac{16,6 \cdot 4,8}{2 \cdot 0,7 + 1132} = 2,9 \text{ A},$$

$$I_1 = \frac{1, 2 \cdot U_2 \cdot I_2}{U_1} = \frac{1, 2 \cdot 11, 5 \cdot 2, 9}{220} = 0,18 \text{ A}.$$

Вычисляется габаритная мощность трансформатора, которая для двухполупериодной схемы определяется выражением

$$P_r = 1.7U_2I_2 = 1.7 \cdot 11.5 \cdot 2.9 = 57 \text{ B} \cdot \text{A}.$$

Далее находится произведение площади сечения сердечника трансформатора Qc на площадь окна сердечника Q_0 , которое в зависимости от марки провода обмотки равно, cm^4 :

 $Q_{C} Q_{0} = 1,6 \cdot P_{\Gamma}$ для провода марки ПЭЛ;

 $Q_{C} Q_{0} = 2,0 \cdot P_{\Gamma}$ для провода марки ПЭШО;

 $Q_C Q_0 = 2,4 \cdot P_\Gamma$ для провода марки ПШД.

Таблица 3.1

		Разм	еры		
Тип пластины	ширина среднего стержня а, см	ширина окна b, см	высота окна h, см	площадь окна $Q_0 = b h,$ cm^2	Пределы $Q_c Q_0$, см ⁴
Ш-10	1,0	0,5	1,5	0,75	0,75-1,5
Ш-10	1,0	0,65	1,8	1,17	1,17-2,34
Ш-10	1,0	1,2	3,6	4,32	4,32-8,64
Ш-12	1,2	0,6	1,8	1,08	1,56-3,12
УШ-12	1,2	0,8	2,2	1,76	2,53-5,06
Ш-12	1,2	1,6	4,8	7,68	11,1-22,2
Ш-14	1,4	0,7	2,1	1,47	2,88-5,76
Ш-14	1,4	0,9	2,5	2,25	4,41-8,82
Ш-15	1,5	1,35	2,7	3,65	8,21-16,4
Ш-16	1,6	0,8	2,4	1,92	4,91-9,82
УШ-16	1,6	1,0	2,8	2,8	7,17-14,3
Ш-18	1,8	0,9	2,7	2,43	7,87-15,7
Ш-19	1,9	1,2	3,35	4,02	14,5-29
Ш-20	2,0	1,0	3,0	3,0	12-24
Ш-20	2,0	1,7	4,7	7,99	32-64
УШ-22	2,2	1,4	3,9	5,46	26,4-52,8
Ш-25	2,5	2,5	6,0	15	93,7-180,7
Ш-25	2,5	3,15	5,8	18,3	114-228
Ш-28	2,8	1,4	4,2	5,88	46,5-93
УШ-30	3,0	1,9	5,3	10,1	91-182
Ш-32	3,2	3,6	7,2	25,9	265-530
УШ-35	3,5	2,2	6,15	13,5	165-330
УШ-40	4,0	2,6	7,2	18,7	300-600

Для провода ПЭЛ

$$Q_C Q_0 = 1.6 \cdot P_{\Gamma} = 1.6 \cdot 57 = 91 \text{ cm}^4.$$

Из таблицы 3.1, в которой приведены основные данные типовых Шобразных пластин, по значению $Q_C \ Q_0$ выбирают тип пластины и выписывают все ее параметры.

Выбираем пластины УШ-30 с a=3 см; b=1,9 см; h=5,3 см; $Q_0=b$ h=10,1 см².

При этом получают

$$Q_C = (Q_C Q_0) / Q_0 = 91 / 10,1 = 9 \text{ cm}^2.$$

Необходимая толщина пакета пластин $c = Q_C / a = 9 / 3 = 3$ см.

Отношение с/а рекомендуется брать в пределах 1...2. Если оно выйдет за эти пределы, то необходимо выбрать другой тип пластин.

Определяют число витков w и толщину провода d первичной и вторичной обмоток трансформатора при плотности тока в обмотках j = 3 A/мм²:

$$\begin{split} d = 1,&13 \ (I/j)^{1/2} = 1,&13 (I/3)^{1/2} = 0,&65 \cdot I^{1/2}, \\ w_1 = 48 \ U_1 / \ Q_C = 48 \cdot 220 \ / \ 9 = 1173 \ \text{ вит.} \\ d_1 = &0,&65 \cdot I_1^{1/2} = 0,&65 \cdot 0,&18^{1/2} = 0,&28 \ \text{мм}, \\ w_2 = 54 \ U_2 / \ Q_C = 54 \cdot 11,&5 \ / \ 9 = 69 \ \text{вит.}, \\ d_2 = &0,&65 \cdot I_2^{1/2} = 0,&65 \cdot 2,&9^{1/2} = 1,&1 \ \text{мм}. \end{split}$$

3. Расчет фильтра. Емкость конденсатор на входе фильтра

$$C_0 = 30 \cdot I_0 / U_0 = 30 \cdot 2 \cdot 4.8 = 288 \text{ MK}\Phi.$$

Выбирают электролитические конденсаторы по величине емкости и номинальному напряжению, причем $U_c \ge 1,2~U_o~B$.

Коэффициент пульсаций выпрямленного напряжения на выходе фильтра

$$K_{\text{II.BX}} = 300 \cdot I_{\text{o}} / (U_{\text{o}} \cdot C_{\text{o}}) = 300 \cdot 2/(4.8 \cdot 288) = 0.43 \%.$$

Необходимый коэффициент сглаживания фильтра

$$q = K_{\text{п.вx}} / K_{\text{п.вых}} = 0,43 / 2 = 0,215.$$

В данной схеме выбран двухзвенный LC-фильтр. Коэффициент сглаживания одного звена

$$q_{3B} = (q)^{1/2} = 0.215^{1/2} = 0.46.$$

Определяют произведение $L_{\varphi}C_{\varphi}$ по формуле

$$L_{\phi} C_{\phi} = 2,5(q_{_{3B}} + 1) = 2,5(0,45+1) = 3,63 \ \Gamma_{\text{H}} \cdot \text{мк} \Phi.$$

Задаются емкостью C_{φ} так, чтобы индуктивность дросселя фильтра не превышала 5 — 10 Γ н и определяют индуктивность дросселя. Принимаем L_{φ} = 7 Γ н.

$$C_{\phi} = 3,63 / 7 = 0,5 \text{ MK}\Phi.$$

Находят сечение сердечника Q_C , число витков w и диаметр провода d обмотки дросселя:

$$Q_c = L_{\phi} I_o^2/2 = 7 \cdot 2^2 / 2 = 14 \text{ cm}^2;$$

 $w = 4 \cdot 10^2 / I_o = 4 \cdot 10^2 / 2 = 200 \text{ витков};$
 $d = 0,65 \cdot I_o^{1/2} = 0,65 \cdot 2^{1/2} = 0,92 \text{ мм}.$

Сечение обмотки

$$Q_w = w \cdot d^2 / 1000 = 200 \cdot 0.92^2 / 100 = 1.92 \text{ cm}^2.$$

$$Q_C Q_W = 14 \cdot 1,92 = 27 \text{ cm}^4.$$

По произведению $Q_C Q_W$ из таблицы 3.1 выбирают тип сердечника и выписывают все параметры. С учетом объема, занимаемого стенками каркаса и изо-

ляционными прокладками, сечение окна должно быть несколько больше сечения обмотки.

Выбираем пластины Ш-19 с a=1,9 см; b=1,2 см; h=3,35 см; $Q_0=b$ h=4,02 см².

4. Проверяют значение выпрямленного напряжения на нагрузке, для чего определяют среднюю длину витка обмотки $l_{\rm w}$ и сопротивление провода обмотки $R_{\rm w}$:

$$l_w = \pi \cdot (a + b) = \pi \cdot (1.9 + 1.2) = 9.73 \text{ cm};$$

 $R_w = 2 \cdot w \cdot l_w / (10^4 \text{ d}^2) = 2 \cdot 200 \cdot 9.73 / (10^4 \cdot 0.92^2) = 0.46 \text{ Om}.$

При этом падение напряжение на двухзвенном фильтре

$$U_{\phi} = R_{w} \cdot I_{0} = 0.46 \cdot 2 = 0.92 \text{ B}.$$

Напряжение на нагрузке

$$U_{HO} = U_{O} - U_{D} = 4.8 - 0.92 = 3.88 \text{ B}.$$

Если напряжение на нагрузке получается меньше заданного, то необходимо провести корректировочный расчет. Простейшим является увеличение, до необходимого значения, диаметра провода обмотки дросселя. Увеличение диаметра провода приведет к уменьшению сопротивления обмотки $R_{\rm w}$, что в свою очередь вызовет уменьшение падения напряжения на фильтре $U_{\rm \phi}$. При этом необходимо проверить, может ли новый провод разместиться в окне выбранного сердечника дросселя фильтра.

3. РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИОННОГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

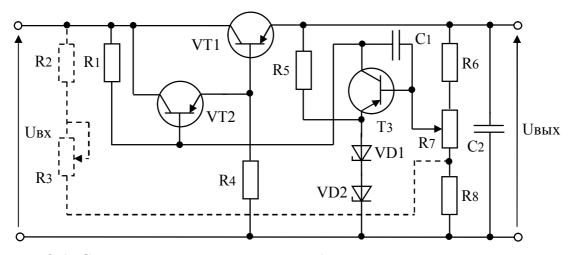


Рис. 3.1. Схема компенсационного стабилизатора напряжения

Схема рис. 3.1 содержит три основных элемента: регулирующий элемент на транзисторах VT1 и VT2, усилительный элемент (усилитель постоянного тока) на транзисторе VT3 и источник опорного напряжения на стабилитронах.

Собственно регулирующим элементом является транзистор VT1, а транзистор VT2 является согласующим элементом между большим выходным сопротивлением усилителя постоянного тока и малым входным сопротивлением регулирующего транзистора VT1.

Достоинством транзисторных стабилизаторов является возможность получения большого тока нагрузки и регулировки выходного напряжения, а также малое выходное сопротивление. Выходное напряжение регулируется путем изменения сопротивления резистора R_7 .

Исходными данными для расчета стабилизатора являются:

U_{вых} - выходное напряжение, В;

 $\Delta U_{\text{вых}}$ - пределы регулирования выходного напряжения, B;

 $I_{\rm H}$ - ток нагрузки, А;

 $\Delta U_{\text{вх}}/U_{\text{вх}}$ - допустимое относительное изменение входного напряжения;

К_{ст} - коэффициент стабилизации.

Расчет.

Дано: $U_{\text{вых}} = 8 \text{ B}$; $\Delta U_{\text{вых}} = 5 \text{ B}$; $I_{\text{H}} = 4 \text{ A}$; $\Delta U_{\text{вх}}/U_{\text{вх}} = 0.4$.

3.1. ВЫБОР ТИПА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТРАНЗИСТОРА И ЕГО РЕЖИМА

Минимальное входное напряжение

$$U_{BX,MH} = U_{BMX} + \Delta U_{BMX} + U_{KSMH} = 8 + 5 + 2 = 15 B,$$

где $U_{\text{КЭмин}}$ - минимальное напряжение между эмиттером и коллектором транзистора VT1, при котором его работа не заходит в область насыщения. Для мощных транзисторов, которые используются в качестве регулирующих элементов, эта величина равна $(1 \div 3)$ B.

C учетом допустимых изменений входного напряжения определяют его номинальное $U_{\text{вх}}$ и максимальное $U_{\text{вх,макс}}$ значения.

$$U_{BX} = U_{BX,MHH}/(1 - \Delta U_{BX}/U_{BX}) = 15/(1 - 0.4) = 25 \text{ B},$$

 $U_{BX,MAKC} = U_{BX}(1 + \Delta U_{BX}/U_{BX}) = 25(1 + 0.4) = 35 \text{ B}.$

Находят максимальное напряжение $U_{K \ni 1_{\text{макс}}}$ и максимальную мощность, рассеиваемую на регулирующем транзисторе:

$$U_{\text{K} ext{-}1\,\text{макс}} = U_{\text{вх.макс}}$$
 - $U_{\text{вых.}} = 35 - 8 = 27\,\,\text{B};$ $P_{\text{K} ext{-}1\,\text{макс}} = U_{\text{K} ext{-}1\,\text{макс}}\, I_{\text{H}} = 27 \cdot 4 = 108\,\,\text{Bt}.$

По этим двум величинам из справочника выбирают подходящий транзистор, для которого выписывают P_{Kmakc} , I_{Kmakc} , I_{L} , $U_{K^{2}makc}$.

Выбираем транзистор p-n-p KT818BM с $P_{\text{Кмакс}} = 100$ Вт; $I_{\text{Кмакс}} = 20$ А; $U_{\text{КЭмакс}} = 60$ В; $h_{21} = 20$.

3.2. ВЫБОР ТИПА СОГЛАСУЮЩЕГО ТРАНЗИСТОРА И ЕГО РЕЖИМА

Коллекторный ток транзистора VT2

$$I_{K2} \approx I_{32} = I_{61} + I_{R4} = I_{H}/h_{21,1} + I_{R4} = 4000/20 + 2 = 202 \text{ MA} = 0,2 \text{ A},$$

где I_{R4} - дополнительный ток, протекающий через резистор R_4 . Для маломощных транзисторов, используемых в качестве согласующего элемента, дополнительный ток выбирают в пределах $1\dots 2$ мА.

Определяют максимальные значения напряжения $U_{K\! 32}$ и мощности $P_{K\! 2}$ согласующего транзистора:

$$U_{K\ni 2\text{make}} \approx U_{K\ni 1\text{make}} = 27 \text{ B};$$

$$P_{K2} = I_{K2}U_{K32_{MAKC}} = 0,2 \cdot 27 = 5,45 \text{ Bt.}$$

Согласующий транзистор выбирают по двум параметрам $U_{K \ni 2\text{макс}}$ и P_{K2} , при этом должно соблюдаться неравенство $I_{K\text{makc}} > I_{K2}$.

Выбираем в качестве VT2 транзистор p-n-p КТ814 Γ с $P_{\text{Кмакс}} = 10$ Вт; $I_{\text{Кмакс}} = 1,5$ А; $U_{\text{КЭмакс}} = 80$ В; $h_{21} = 30$.

Сопротивление резистора

$$R_4 = U_{\text{вых}}/I_{R4} = 8 / 2 = 4 \text{ Om}.$$

3.3. ВЫБОР УСИЛИТЕЛЬНОГО ТРАНЗИСТОРА Т₃ И ЕГО РЕЖИМА

В качестве усилительного обычно выбирают маломощный транзистор. Это должен быть низко или среднечастотный транзистор подходящего напряжения и соответствующей структуры.

Выбираем p-n-p транзистор КТ104Б с $P_{\text{Кмакс}} = 0,15$ Вт; $I_{\text{Кмакс}} = 50$ мA; $U_{\text{КЭмакс}} = 15$ В; $h_{21} = 60$.

Задаваясь напряжением

$$U_{K33} = (0.1 \div 0.5)U_{BMX} = 0.3.8 = 2.4 B$$

определяют опорное напряжение

$$U_{\text{оп}} = U_{\text{вых}}$$
 - $U_{\text{K}3} = 8 - 2,4 = 5,6 \text{ B}.$

Исходя из полученного опорного напряжения, по справочнику подбирают один или несколько стабилитронов, как правило, малой мощности, обеспечивающих заданное опорное напряжение. Для выбранного стабилитрона выписывают напряжение стабилизации и максимальный и минимальный токи стабилизации.

Выбираем стабилитрон КС 156 с $I_{\text{ст. мах}}$ = 55 мA, и U_{CT} = 5,6 В.

Задаются рабочим током стабилитрона I_{cr} в пределах возможного изменения этого тока и определяют ограничивающее «балластное» сопротивление R_5 . Примем I_{cr} = 10 мA.

$$R_5 = (U_{\text{вых}} - U_{\text{оп}}) / (I_{\text{ст}} - I_{\text{K3}}) = (8 - 5.6) / (10 - 1.2) = 0.27 \text{ кOm}.$$

Коллекторный ток усилительного транзистора I_{K3} выбирают в пределах 1...1,5 мА. Затем находят сопротивление резистора R_1 .

При

$$I_{62} = I_{K2}/h_{21,2} = 0.2/30 = 0.0067 A = 6.7 MA$$

И

$$U_{K\ni 1} = U_{K\ni 1\text{marc}} - \Delta U_{\text{Bbix}} = 27 - 5 = 22 \text{ B},$$

 $R_1 = U_{K\ni 1} / (I_{K3} + I_{E2}) = 22 / (1,2 + 6,7) = 2,78 \text{ kOm}.$

3.4 РАСЧЕТ ДЕЛИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ

При
$$I_{E3} = I_{K3} / h_{21.3} = 1.2 / 60 = 0.02 \text{ мA};$$

Ток делителя $I_{\text{дел}}$ выбирают в пределах $(20 \div 70)I_{\text{Б3}}$

$$I_{\text{пел}} = 60 \cdot 0.02 = 1.2 \text{ MA}.$$

Задаемся величиной R_8 в пределах (0,5...3) кОм, $R_8 = 3$ кОм.

$$R_7 = (U_{on} - I_{дел} R_8) / (0.5 I_{дел}) = (5.6 - 1.2.3) / (0.5.1.2) = 3.3 \text{ кOm},$$

$$R_6 = (U_{\text{вых}} - U_{\text{оп}} - 0.5 I_{\text{дел}} R_7)/I_{\text{дел}} = (8 - 5.6 - 0.5 \cdot 1.2 \cdot 3.3) / 1.2 = 0.35 кОм.$$

3.5. ВЫБОР КОНДЕНСАТОРОВ

Емкость конденсатора C_1 , включаемого для предотвращения возбуждения стабилизатора, подбирают экспериментально. Обычно берут C_1 , $0,5 \div 1$ мкФ. Емкость конденсатора C_2 , включение которого приводит к незначительному уменьшению пульсации выходного напряжения и заметному уменьшению выходного сопротивления стабилизатора переменному току, выбирают в пределах $1000 \div 2000$ мкФ.

4. РАСЧЕТ УПРАВЛЯЕМОГО ТИРИСТОРНОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ

Данные для проектирования

- 1. Схема управляемого тиристорного выпрямителя показана на рис.5.1. Пунктирным прямоугольником выделен силовой выпрямитель. Конкретная схема силового выпрямителя задается преподавателем (рис. 5.4...7).
- $2.\ I_{\text{ср.}}$ среднее значение выпрямленного тока при полностью открытых тиристорах VS1 и VS2;
- 3. $U_{cp.}$ среднее значение выпрямленного напряжения при полностью открытых тиристорах VS1 и VS2;
 - 4. α угол открытия тиристоров

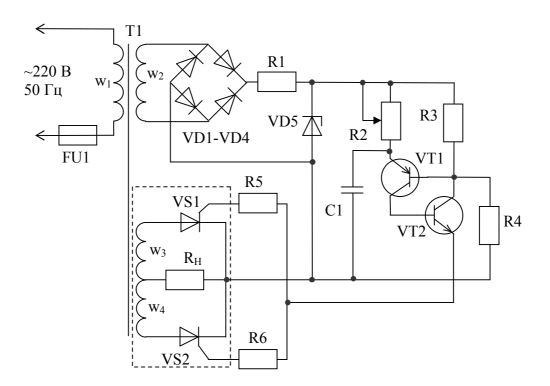


Рис.4.1. Принципиальная схема выпрямителя

Принцип работы схемы. Переменное напряжение с обмотки трансформатора w_2 (рис.5.2, a.), выпрямленное мостом VD1-VD4 (рис.5.2, b.), через резистор R1 поступает на стабилитрон VD5, который отрезает верхушки импульсов синусоид на уровне напряжения стабилизации: $u_{CT.VD5}$. В результате на стабилитроне формируется напряжение, форма которого изображена на рис.5. 2, b.

От этого напряжения через R2 за время t_1 (рис.5.3) заряжается конденсатор C1 до напряжения включения аналога динистора u_{R4} , собранного на транзисторах VT1 и VT2. Величина напряжения включения определяется падением напряжения на резисторе R4.

Время заряда C1 (t₁) до напряжения включения зависит от положения

движка резистора R2. Чем больше величина R2, тем позднее включится аналог динистора, через который ток разряда C1 (i_y) подводится к управляющим электродам тиристоров VS1 и VS2 и тем меньше будет напряжение на нагрузке силового выпрямителя резисторе $R_{\rm H}$.

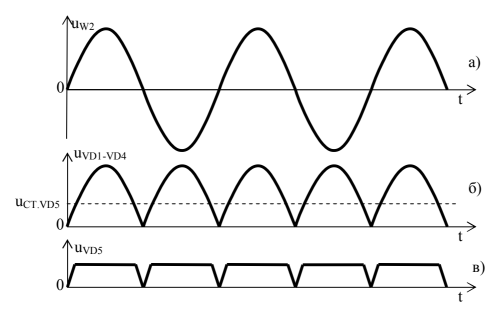


Рис.5. 2. Форма напряжения: а- на обмотке w_2 ; б- на выходе выпрямителя VD1-VD4; в- на стабилитроне VD5.

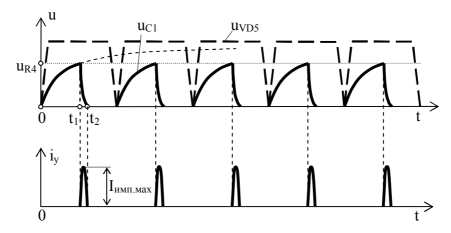


Рис. 5.3. Формы напряжений на стабилитроне (u_{VD5}); на конденсаторе C_1 (u_{C1}); резисторе R4 (u_{R4}) и импульсов тока управления i_v тиристоров VS1 и VS2

4.1 ПОРЯДОК РАСЧЕТА

- 1. По заданным $I_{cp.}$ и $U_{cp.}$ рассчитать действующие значения напряжения и тока (U_3 и $I_{3,4}$) на обмотках w_3 и w_4 для заданной схемы выпрямления.
 - 2. Найти мощность, потребляемую нагрузкой (R_H):

$$P_H = U_3 I_{3,4}$$
.

Это исходный параметр для расчета трансформатора.

3. Определить амплитудное значение напряжения на w3:

$$U_{3\text{max}} = U_3\sqrt{2}$$
.

- 4. С учетом $U_{3\text{мах}}$ и среднего значения тока через каждый тиристор выбрать по справочнику тиристоры VS1 и VS2. Из справочника определить также ток управления $I_{\text{упр}}$ и время включения тиристоров $t_{\text{вкл}}$.
 - 5. Определение величины R5 и R6.

Чтобы выровнять токи управляющих электродов тиристоров, падение напряжения на этих резисторах принимают равным:

$$U_{R5} = U_{R6} = 5 \Delta U_{viin}$$

где $\Delta U_{ynp} \approx 0.7~B$ — падение напряжения в управляющей цепи тиристора. Тогда получаем:

$$R5 = R6 = 5 \Delta U_{ynp} / I_{ynp}$$

6. Рассчитаем напряжение на С₁:

$$U_{C1} = U_{R5} + \Delta U_{VIIp} + \Delta U_{VT1} + \Delta U_{VT2},$$

где ΔU_{VT1} + ΔU_{VT2} – падение напряжения на транзисторах VT1 и VT2 в режиме насыщения. Для кремниевых транзисторов:

$$\Delta U_{VT1} + \Delta U_{VT2} = U_{E3} + U_{K3 \text{ hac}} = 0,7 + U_{K3 \text{ hac}}$$

7. Далее находим емкость конденсатора C_1 из условия, что за время $t_{\text{вкл}}$ конденсатор разрядится на величину U_{R5} :

$$C_1 = I_{y\pi p} t_{BKJI} / U_{R5}$$

8. Величину R2 находим из постоянной времени заряда C1:

$$R_2 = \tau / C_1,$$

где $\tau = 0.01$ с (полупериод напряжения сети при f = 50 Γ ц).

9. Определяем напряжение на R4 и его величину. Разряд C1 через аналог динистора на VT1 и VT2 начинается при:

$$U_{R4} = U_{C1} + U_{B9 \text{ VT1}};$$

где $U_{\text{БЭ VT1}} \approx 0,\!4\ B-$ падение напряжения на переходе база-эмиттер транзистора VT1.

10. Ток резистора R4 должен быть в несколько десятков раз больше обратного тока коллектора VT2. Последний обычно не превышает нескольких микроампер. Поэтому ток через R4 можно принять равным: $I_{R4} = 1$ мA.

Тогда

$$R_4 = U_{R4} / I_{R4} = U_{R4} / 10^{-3} = 1000 U_{R4}.$$

11. Находим величину R3:

$$R_3 = (U_{CT} - U_{R4})/I_{R4} = (U_{CT} - U_{R4})/10^{-3},$$

где U_{CT} – напряжение стабилизации стабилитрона VD5, которое целесообразно выбрать в пределах $(1,5...1,8)U_{R4}$.

12. Определяем величину R1.

$$R_1 = U_{2\text{max}} / I_{\text{norp}},$$

где $I_{\text{потр}} = I_{\text{R2}} + I_{\text{R4}} + (I_{\text{CTmin}} + I_{\text{CTmax}})/2; \ I_{\text{CTmin}} = 3 \text{ мA и } I_{\text{CTmax}}$ (из справочника) — максимальный токи стабилизации I_{CTmax} стабилитрона VD5; $I_{\text{R2}} = U_{\text{CT}}/R_2;$ U_{2max} — амплитуда переменного напряжения с обмотки w2, которое должно быть в 2,5...3 раза больше напряжения U_{CT} .

13. Диоды выпрямительного моста VD1-VD4 выбирают из условия:

$$I_{CP} > I_{\text{notp}} \, / \, 2; \quad U_{\text{ofp. max}} > U_{2\text{max}}, \label{eq:cp}$$

где I_{CP} и $U_{\text{обр.max}}$ – допустимый средний выпрямленный ток любого из диодов моста и максимальное допустимое обратное напряжение.

14. Зная $I_{\text{потр}}$ и $U_{2\text{max}}$, определить действующие значения тока и напряжения на обмотке w_2 , считая $I_{\text{потр}}$ средним значением переменного тока этой обмотки.

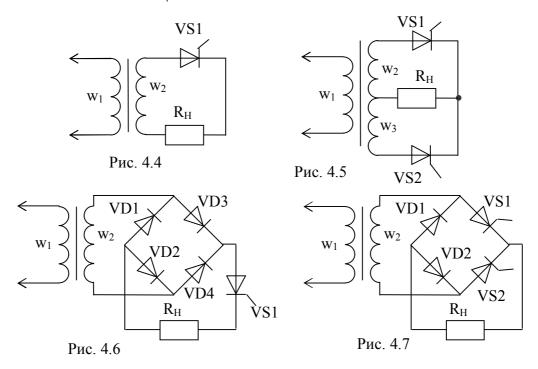
Действующее значение тока: $I_{w2} = 1,11 I_{потр}$.

Действующее значение напряжения: $U_{w2} = U_{2max} / \sqrt{2}$.

- 15. По данным пункта 2 и 12 рассчитать трансформатор.
- 16. Построить в масштабе кривую напряжения на нагрузке (угол открытия тиристоров α).
- 17. Построить в масштабе кривую напряжения заряда конденсатора C1 при величине сопротивления R2 равном R2/2 (расчет переходного процесса: заряд конденсатора через резистор от источника постоянного напряжения, учесть при этом напряжение на R4).

Расчет управляемых тиристорных выпрямителей производится по методике расчета выпрямителей на диодах.

4.2. СХЕМЫ СИЛОВОЙ ЦЕПИ УПРАВЛЯЕМЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ



5. РАСЧЕТ ВЫПРЯМИТЕЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Выпрямитель преобразует переменное напряжение, полученное от сетевого трансформатора, в постоянное. Точнее сказать, выпрямитель выдает не постоянное, а пульсирующее напряжение, которое потом сглаживают фильтром. Для преобразования служат нелинейные элементы, называемые вентилями, которые бывают электронными (электровакуумные диоды, кенотроны), ионными (газонаполненные лампы: тиратроны, газотроны), полупроводниковыми (полупроводниковые диоды и диодные сборки). Последние практически полностью вытеснили другие вентили.

В большинстве случаев для питания электронных схем применяют следующие выпрямители:

- 1) однополупериодные;
- 2) двухполупериодные.

Рассмотрим их при следующих предположениях: вентиль идеальный, т. е. его сопротивление при прохождении тока в прямом направлении равно нулю, а в обратном — бесконечно большое; нагрузка выпрямителя чисто активная.

5.1. ОДНОПОЛУПЕРИОДНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ.

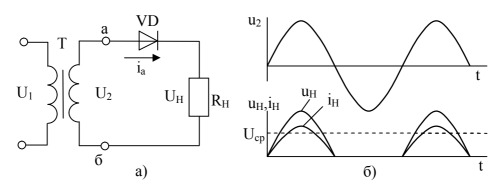


Рис. 5.1. Однофазный однополупериодный выпрямитель

Под действием этого напряжения через вентиль и нагрузку сопротивлением $R_{\rm H}$ протекает ток только во время положительных полупериодов напряжения u_2 . На нагрузке выделяется напряжение $u_{\rm H}$, форма которого показана на рис. 6,1,6. Отрицательный полупериод напряжения u_2 не пропускается вентилем. Длительность полупериодов при частоте сети 50 Γ ц составляет 10 мс.

Среднее значение пульсирующего напряжения $U_{cp} = U_0 = U_m/\pi\;$ в π раз меньше амплитуды подводимого к выпрямителю напряжения U_{2m} .

Отметим, что U_0 вдвое меньше среднего значения за полупериод, поскольку ток в нагрузку течет только в течение одного положительного полупериода.

Найдем соотношение между действующим напряжением вторичной обмотки трансформатора U2 и средним выпрямленным напряжением:

$$U_2 = \frac{U_{2m}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi U_{cp}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi U_0}{\sqrt{2}}.$$

Максимальное обратное напряжение на вентиле во время отрицательного полупериода (когда вентиль закрыт) равно амплитудному значению напряжения вторичной обмотки $U_{\text{обр.m}} = U_{2m} = \pi U_0$. Заметим, что если параллельно нагрузке подключить конденсатор фильтра, то напряжение на нем будет оставаться и во время отрицательного полупериода, тогда обратное напряжение на вентиле возрастет. В пределе, когда емкость конденсатора фильтра и сопротивление нагрузки велики (ток нагрузки мал, и конденсатор не успевает разрядиться), напряжение U_0 на выходе выпрямителя будет приближаться к амплитудному значению U_{2m} , а максимальное обратное напряжение на вентиле — к $2U_{2m}$.

Действующее значение тока выпрямителя определяется как среднеквадратичное за период (напомним, что ток течет только в течение одного полупериода и интегрирование ведется от 0 до T/2):

$$I_2^2 = \frac{1}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} i^2 dt = \frac{I_{2m}^2}{4}; \qquad I_2 = \frac{I_{2m}}{2}.$$

Таким образом, амплитудное значение тока вдвое больше действующего.

Среднее значение тока определяется так же, как было ранее определено среднее значение напряжения. Соотношение между средним и амплитудным значениями тока:

$$I_{cp} = I_{2m}/\pi$$
.

Рассчитаем теперь мощность вторичной обмотки трансформатора Т, определив ее как произведение действующих значений напряжения и тока:

$$P_2 = U_2 I_2 = \frac{2}{\sqrt{2}} U_{CP} \cdot \frac{1}{2} I_{CP} = \frac{2}{2\sqrt{2}} U_{CP} I_{CP} = \frac{2}{2\sqrt{2}} P_0 = 3,48 P_0.$$

Оказывается, что мощность вторичной обмотки трансформатора должна почти в 3,5 раза превышать полезную мощность, отдаваемую выпрямителем. Это делает невыгодным применение однополупериодного выпрямителя на практике, поэтому их применяют редко, лишь в маломощных устройствах и в высоковольтных выпрямителях, рассчитанных на малый ток.

Габаритная мощность трансформатора (без учета КПД) равна полусумме мощностей первичной и вторичной обмоток. При $P_1 = P_2$:

$$P_{\Gamma} = 3,48 P_{0}$$
.

5.2. ДВУХПОЛУПЕРИОДНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ

5.2.1 Выпрямитель с выводом средней точки вторичной обмотки трансформатора.

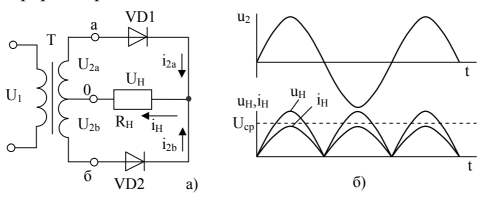


Рис. 6.2. Однофазный выпрямитель с выводом средней точки вторичной обмотки трансформатора

Схема выпрямителя показана на рис. 6.2,а. Каждый вентиль питается от своего участка симметричной вторичной обмотки трансформатора. Поскольку напряжения на крайних выводах вторичной обмотки одинаковы и противофазны, этот выпрямитель иногда называют двухфазным. Напряжение на нагрузке этого выпрямителя — однополярное, кусочносинусоидальное пульсирующее рис. 6,2,6. Таким же является и ток в нагрузке.

Среднее напряжение на нагрузке определяется формулой

$$U_{cp} = U_0 = 2U_{2m}/\pi$$
.

Действующее значение напряжения на вторичной обмотке трансформатора (на ее одной половине)

$$U_2 = \frac{U_{2m}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi U_{cp}}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi U_0}{2\sqrt{2}}.$$

Максимальное обратное напряжение каждого вентиля составит

$$U_{ofp.m} = 2U_{2m} = \pi \ U_{cp} = \pi \ U_0.$$

Аналогично определяется среднее значение тока в нагрузке за период

$$I_{cp} = I_0 = \frac{2}{T} \int_0^{T} i \cdot dt = \frac{2I_{2m}}{T}.$$

Действующее значение тока, протекающего через каждый вентиль, определяем как среднеквадратичное значение тока за период

$$I_2 = I_B = I_{2m}/2$$
.

Подставляя значение I_2 для двухполупериодного выпрямителя, получаем:

$$I_2 = I_B = I_{2m} / 2 = \pi I_{cp} / 4 = \pi I_0 / 4$$
.

На этот ток и следует рассчитывать диаметр провода вторичной обмотки. В нагрузке ток вдвое больше, поскольку токи двух вентилей суммируются.

Расчетную мощность вторичной обмотки трансформатора удается определить несколькими способами. Можно взять суммарное напряжение вторичной обмотки $2U_2$ и помножить на ток фазы I_2 . По-

скольку
$$2U_2 = \frac{\pi U_0}{\sqrt{2}}$$
, $I_2 = \frac{\pi I_0}{4}$, то

$$P_2 = \frac{\pi}{\sqrt{2}} U_0 \frac{\pi}{4} I_0 = \frac{\pi^2}{4\sqrt{2}} P_0 = 1,74 P_0.$$

Можно также напряжение фазы U_2 помножить на суммарный ток $2I_2$ или взять произведение напряжения фазы на ток фазы и результат удвоить. Во всех случаях мы получим один и тот же результат.

Далее определяют расчетную мощность первичной обмотки трансформатора T, считая его $K\Pi \Pi = 1$:

$$P_1=U_1I_1=U_2I_2.$$

$$I_{2m}=\pi I_{cp} \qquad I_{2m}=\pi U_{cp}$$

$$\Pi_{\text{ри}} \quad I_2 = \frac{I_{2m}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi I_{\text{cp}}}{2\sqrt{2}} \quad \text{и} \quad U_2 = \frac{I_{2m}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi U_{\text{cp}}}{2\sqrt{2}} \quad \text{получаем:}$$

$$P_1 = \frac{\pi l_{cp}}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi U_{cp}}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi^2 P_{cp}}{8} = \frac{\pi^2 P_0}{8} = 1,23P_0.$$

Поделим Р2 на Р1:

$$P_2/P_1 = 1,74/1,23 = 1,41.$$

Таким образом, вторичная обмотка должна быть рассчитана на мощность, в 1,4 раза большую, чем первичная.

Габаритная мощность трансформатора (без учета КПД) равна полусумме мощностей первичной и вторичной обмоток:

$$P_{\Gamma} = (P_1 + P_2)/2 = P_0 (1,23 + 1,74)/2 = 1,49 P_0.$$

Коэффициент пульсаций для двухполупериодного выпрямителя так же, как и для многофазных выпрямителей, находят по формуле $K_P = 2/(m_2 - 1)$, где m — число импульсов тока в нагрузке за период. Для двухфазного выпрямителя m = 2 и $K_P = 2/3$ или $\approx 7\%$.

5.2.2. Однофазный мостовой выпрямитель

Его схема показана на рис. 5.3,а. Форма напряжения и тока в нагрузке совпадает с аналогичными формами для двухполупериодного выпрямителя с выводом средней точки вторичной обмотки трансформатора (см. рис. 6.2,б). Хотя в этом выпрямителе только одна вторичная обмотка трансформатора (поэтому он и называется однофазным), в нагрузке выделяются обе полуволны тока, следовательно, выпрямитель двухполупериодный.

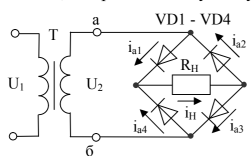


Рис. 5.3. Однофазный мостовой выпрямитель

Среднее и действующее напряжения на нагрузке определяют по тем же формулам, что и для двухполупериодного выпрямителя:

$$U_{cp} = U_0 = \frac{2U_{2m}}{}.$$

$$U_2 = \frac{U_{2m}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi \ U_{cp}}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi \ U_0}{2\sqrt{2}}.$$

Обратное напряжение на вентилях определяют следующим образом:

$$U_{\text{oбp.m}} = U_{2m} = \frac{U_{cp}}{2} = \frac{U_0}{2}.$$

Среднее значение тока соответствует выведенному для двухполупериодного выпрямителя:

$$I_{cp} = I_0 = \frac{2I_{2m}}{}$$

Действующее значение тока через вентиль определяется формулой

$$I_B = I_{2m} / 2 = \pi I_{cp} / 4 = \pi I_0 / 4$$
.

Действующее значение тока во вторичной обмотке трансформатора

$$I_2 = \frac{\pi I_{cp}}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi I_0}{2\sqrt{2}}$$
.

Расчетная мощность вторичной обмотки трансформатора составит

$$P_2 = U_2 I_2 = \frac{\pi I_{cp}}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi U_{cp}}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi^2 P_{cp}}{8} = \frac{\pi^2 P_0}{8} = 1,23 P_0$$

Мощности первичной и вторичной обмоток для мостового выпрямителя равны. Коэффициент пульсаций такой же, как для предыдущей схемы.

Теперь определим условный КПД для каждого из трех рассмотренных выпрямителей, как отношение полезной мощности в нагрузке к расчетной мощности вторичной обмотки трансформатора.

Однополупериодный выпрямитель:

$$\eta = \frac{P_0}{P_2} = \frac{2\sqrt{2} P_0}{\pi^2 P_0} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi^2} = 0.28$$
.

Выпрямитель с выводом средней точки трансформатора:

$$\eta = \frac{P_0}{P_2} = \frac{4\sqrt{2}P_0}{\pi^2 P_0} = 0.57.$$

Однофазный мостовой выпрямитель:

$$\eta = \frac{P_0}{P_2} = \frac{8P_0}{\pi^2 P_0} = 0.81.$$

Теперь видно, что наилучшие параметры у мостового выпрямителя, поэтому его широко применяют в устройствах малой и средней (до 1 кВт) мощности. Его достоинства: лучше используются обмотки трансформатора, обратное напряжение вентилей вдвое меньше, максимален условный КПД. К недостаткам мостового выпрямителя относится большое число вентилей.

7. PACYET TPAHCOPPMATOPOB

7.1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Трансформатором называется статический электромагнитный аппарат, предназначенный для преобразования одной системы переменного тока в другую систему, в частности имеющую другое напряжение и ток, но ту же частоту.

Как правило, простейший трансформатор имеет две изолированные обмотки, помещенные на стальном магнитопроводе. Обмотка, включённая в сеть источника электрической энергии, называется первичной, обмотка, от которой энергия подаётся к приёмнику — вторичной.

Обычно напряжения первичной и вторичной обмоток неодинаковы. Если первичное напряжение меньше вторичного, то трансформатор называется повышающим, если же первичное напряжение больше вторичного, то — понижающим. Любой трансформатор может быть использован и как повышающий, и как понижающий.

Протекающий по первичной обмотке переменный ток создает в магнитопроводе сердечника переменный магнитный поток Ф. Этот поток сцеплен с обеими обмотками и вызывает в каждой из них переменную ЭДС. Поэтому вторичная обмотка может рассматриваться как источник переменного напряжения. Если вторичная цепь будет замкнута, то по ней потечет ток. Первичная активная мощность, потребляемая трансформатором из сети:

$$P_1 = U_1 \cdot I_1 \cdot \cos \varphi_1$$
.

Вторичная активная мощность, отдаваемая потребителю:

$$P_2 = P_H = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2$$
.

Если не учитывать потери в трансформаторе (КПД трансформаторов большой мощности 97-99%), то приближенно можно считать:

$$P_1 = P_2$$
.

При обычной работе трансформаторов фазовые сдвиги первичной и вторичной цепей равны $\phi_1 \approx \phi_2$, а напряжения первичной и вторичной обмоток мало отличаются от ЭДС этих обмоток, поэтому можно записать:

$$U_1 \cdot I_1 \approx U_2 \cdot I_2$$
 u $U_1/U_2 \approx I_2/I_1 \approx E_1/E_2 = \omega_1/\omega_2 = K$,

где К - коэффициент трансформации трансформатора, показывает во сколько раз трансформатор повышает или понижает напряжение.

На каждом трансформаторе помещается табличка с указанием на

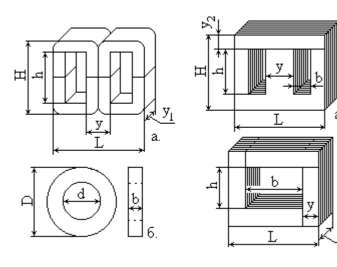


Рис 7.1. Витые магнитопроводы трансформаторов: а- Ш-образный б- тороидальный

Рис. 7.2. Магнитопроводы из штампованных пластин: а- Ш-образный (броневой), б- стержневой

них номинальных чений величин. К ним относятся: a) полная мощность, ВА или кВА; б) линейные напряжения, В или кВ; в) линейные токи при номинальной мощности; г) частота, Гц; д) число фаз; е) схема и группа соединений. Для однотрансформатофазных ров ряд величин не указывается (в, д, е).

Рассмотрим конструктивное выполнение однофазных трансформаторов наиболее ис-

пользуемых в практике.

7.2. МАГНИТОПРОВОДЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ.

Для уменьшения потерь на вихревые токи магнитопроводы трансформаторов низкой частоты навиваются из полос (рис.7.1 а и б) или набираются из пластин (рис.7.2,а и б), штампованных из электротехнической стали или железоникелевых сплавов. Применяют также магнитопроводы из ферритов.

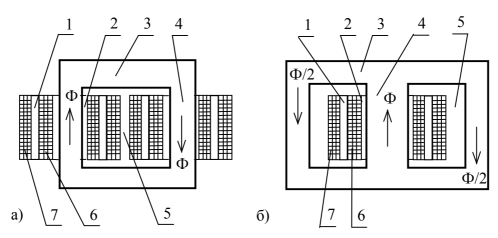


Рис 7.3. Однофазный стержневой трансформатор (a); однофазный броневой трансформатор (б): 1 - изоляция между обмотками; 2 - каркас; 3 - ярмо; 4 - стержни; 5 - окно; 6 - обмотки ВН; 7 - обмотки НН

Штампованные пластины чаще всего бывают Ш - и П - образной формы. Пластины П-образной формы используются в мощных трансформаторах. Наиболее распространенными являются Ш-образные пластины. Обычная толщина пластин 0,5 или 0,35 мм. Если материал сердечника должен иметь толщину меньше 0,3 мм, то сердечник изготовляют не из пластин, а из ленты.

Для уменьшения потерь в магнитопроводе на вихревые токи пластины изолируют тонким слоем лака или окисла. Чтобы ликвидировать зазор между пластинами и перемычками, магнитопроводы собирают в переплет.

По расположению обмоток на сердечнике различают стержневые (рис.7.3,а) и броневые (рис.7.3,б) трансформаторы. Те части сердечника, на которых размещены обмотки, называются стержнями, те части, которые соединяют между собой стержни и служат для замыкания магнитной цепи, называют ярмами. Пространства между стержнями и ярмами, через которое проходят обмотки, называются окнами сердечника.

Пластины сердечника после сборки стягиваются планками или уголками при помощи шпилек с гайками либо специальными обжимами. Стяжные планки, уголки или обжимки служат одновременно для крепления трансформатора на шасси.

Из полос электротехнической стали навивают Ш-образные и тороидальные магнитопроводы.

Ш-образный и тороидальный витые магнитопроводы показаны на рис.7.1.

Самыми лучшими свойствами обладают тороидальные магнитопроводы, использование которых приводит к уменьшению уровня помех и взаимных связей в трансформаторах вследствие меньшего потока рассеяния. При одинаковых ампервитках индукция тороидальных магнитопроводов больше, чем в броневых и стержневых. Это позволяет уменьшать размеры и вес трансформаторов. В трансформаторах с тороидальными магнитопроводами лучше условия охлаждения обмоток, поскольку витки распределяются по тороиду. При этом уменьшается длина витка, расходуется меньше провода и повышается КПД трансформатора.

Для высокочастотных трансформаторов рекомендуется выбирать сердечники из ферритов. Ферритами называют ферромагнетики на основе двойных окислов железа и одновалентных или двухвалентных металлов: никеля, цинка, марганца и др. Ферриты имеют кристаллическую структуру и относятся к числу полупроводников с электронной электропроводностью. Для сердечников используют только магнитомягкие материалы. Конструкция ферритовых сердеч-

ников разнообразна, но чаще используют стержневые, кольцевые, броневые, Ш- и П-образные сердечники.

7.3. КАРКАСЫ.

Служат для наматывания обмотки трансформаторов, их прессуют из пластмасс, склеивают из электрокартона или собирают из отдельных деталей, изготовленных из гетинакса, прессшпана, текстолита или электрокартона. Иногда применяют бескаркасную намотку (на гильзу).

7.4. ОБМОТКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ.

Обмоткам трансформаторов придают преимущественно форму цилиндрических (круглых) катушек, концентрически нанизываемых на стержень магнитопровода. При такой форме обмотки лучше противостоят механическим усилиям, возникающим во время работы трансформатора.

В некоторых случаях применяют прямоугольные, овальные и другие формы. При малых токах обмотки наматывают из медного или алюминиевого изолированного провода круглого поперечного сечения, а при больших - прямоугольного сечения. В трансформаторах для малогабаритной аппаратуры используют провод с эмалевой изоляцией (ПЭЛ или ПЭВ). Обмотки высокого напряжения наматывают из провода с шелковой или эмалево-шелковой изоляцией (ПЭЛШО, ПЭЛШД). Между слоями обмотки помещают прокладки из лакоткани или тонкой бумаги (чаще изолируют только обмотки первичную и вторичную).

Порядок расположения обмоток на каркасе не имеет принципиального значения. В трансформаторах большой мощности (выше 1 кВА) ближе к стержню располагают обмотку низшего напряжения, так как её легче изолировать от магнитопровода. Для снижения стоимости и удобства перемотки маломощных трансформаторов обмотки из тонких проводов помещают ближе к магнитопроводу (тонкие провода дороже).

7.5. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТРАНСФОРМАТОРОВ

Рассчитать трансформатор - это значит определить размеры магнитопровода, диаметры проводов и числа витков обмоток при известных трансформируемых напряжениях и мощностях.

Изменением размеров окна и сечения магнитопровода можно получить ряд вариантов конструкции одного и того же трансформато-

ра. При изготовлении трансформаторов в расчете часто приходится исходить из наличия имеющегося магнитопровода или пластин для его сборки.

7.5.1. Типовой расчет сетевого трансформатора

Исходные данные для расчёта: $U_1;\ U_2$ — напряжения первичной и вторичной обмоток; P_2 — мощность вторичной обмотки, т.е. мощность нагрузки.

Таблица 7.1

			таолица 7.1
Мощность трансформатора S ₁ , B·A	Амплитуда магнитной ин- дукции в сер- дечнике B_m , Тл	КПД η, %	Плотность тока в обмотках δ , A/mm^2
1	2	3	4
≤10	1,1	82	4,8
20	1,25	85	3,9
40	1,35	87	3,2
70	1,45	89	2,8
100	1,35	91	2,5
200	1,25	93	2,0
400	1,15	95	1,6
700	1,10	96	1,3
1000	1,05	96	1,2

7.5.2. Расчет однофазного трансформатора с учетом частоты напряжения сети

В основу расчета положен геометрический фактор $\Gamma \varphi$ — это произведение площади окна сердечника Q_o , на площадь сечения сердечника (стержня) - Q_c , т. е. $Q_o \cdot Q_c$. Исходными данными являются первичное и вторичное напряжения $(U_1; U_2)$ и мощность вторичной обмотки (P_2) .

1. Определение расчетного геометрического фактора:

$$\Gamma \varphi_{\text{pacu.}} = (Q_o \cdot Q_c)_{\text{pacu.}} = P_2 \cdot 10^2/(2~\eta~f \cdot \sigma \cdot \delta \cdot B_m)~cm^4,$$

где $P_2 = P_H$ — мощность, потребляемая нагрузкой трансформатора; $\eta - K\Pi Д$ трансформатора из табл.7.1; f - частота, $\Gamma ц$; $\sigma = 0,3$ - коэффициент заполнения окна медью; δ - плотность тока в обмотке ($\delta = 1...5 \text{ A/mm}^2$. При $f = 50 \Gamma ц \delta$ берут из табл.7.1. Чем выше частота тока, тем меньше плотность тока. Для импульсных токов с большой скважностью $\delta = 1 \text{ A/mm}^2$ и менее); B_m - максимальное значение индукции в сердечнике (для трансформаторной стали B_m из табл.7.1).

2. По величине $\Gamma \varphi_{\text{расч.}}$ из табл.П.1 (Приложение 1) путём перемножения Q_o на Q_c подбирается сердечник трансформатора, таким образом, чтобы:

$$\Gamma \phi_{\text{реальное}} \ge \Gamma \phi_{\text{расчет.}}$$

Из марки выбранного сердечника выписываются величины (y_1) » и (y)», которые проверяют на соотношение:

$$y_1/y = 1...2$$

3. Расчет числа витков обмоток:

$$\omega_1 = U_1 10^4 / (4,44 \text{ f } Q_c B_m)$$

$$\omega_2 = U_2 10^4 / (4,44 \text{ f } Q_c B_m)$$

- 4. Выбор проводов обмоток.
- 4.1. Расчёт тока обмоток:

$$I_1 = P_1/U_1; I_2 = P_2/U_2$$

4.2. Расчёт сечения проводов обмоток:

$$S\pi p_{.1} = I_1/\delta; \quad S\pi p_{.2} = I_2/\delta,$$

где δ — плотность тока, выбранная в пункте 1.

4.3. Расчёт диаметра проводов обмоток:

$$d_{1\Pi P} = \sqrt{\frac{4\,I_1}{}}\;\text{;}\qquad \quad d_{2\,\Pi P} = \sqrt{\frac{4\,I_2}{}}\;\text{.}$$

Из стандартного ряда выбирают провод с ближайшим диаметром (табл.П.2, Приложение 2), ориентируясь в сторону увеличения и выписывают расшифровку марки провода и его паспортные данные.

5. Проверка заполняемости окна сердечника медью.

$$(\omega_1 \ S' \pi p_1 + \omega_2 \ S' \pi p_2 + ...)/0,3 \le Qo_{\text{реальное}},$$

где ω_1 ; ω_2 - числа витков и $S'np_1 \geq Snp_{.1}$, $S'np_2 \geq Snp_{.2}$ - площади сечения проводов первичной и вторичной обмоток. Выбирают по стандартному ряду (табл.П.2, Приложение 2) в соответствии с выбранными диаметрами.

Если это условие выполняется, то данный сердечник можно использовать для трансформатора.

8. СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

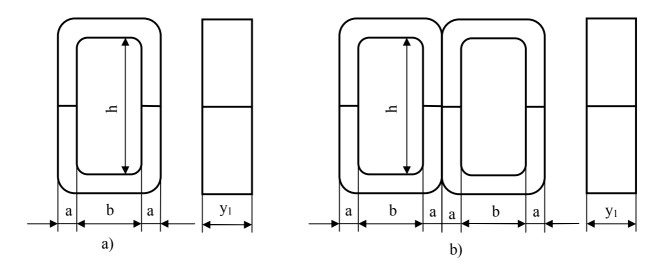


Рис. 4. Ленточные магнитопроводы. а - стержневой; b - броневой. а - толщина навивки; y_1 - ширина ленты; b - ширина окна; h - высота окна.

Броневой сердечник составляют из двух стержневых, размеры которых представлены в Приложении 1, Таблица П.1.

Приложение 1

Типоразмер магнитопровода	а, мм	у ₁ , мм	b, мм	h, mm	S_{C} , cm^2	S_{OK} , c_M	$S_{ m C}$ $S_{ m OK}$, $c_{ m M}$	l _{CP} , см
ПЛ6,5х12г5х8				8		0,64	0,5203	5,2
ПЛ6,5х12,5х10	6,5	12,5	8	10	0,813	0,8	0,6504	5,6
ПЛ6,5х12,5х12,5	0,3	12,3	0	12,5	0,813	1	0,813	6,1
ПЛ6,5х12,5х16				16		1,28	1,0406	6,8
ПЛ8х12,5х12,5				12,5		1,25	1;25	7
ПЛ8х12,5х16	8	12.5	10	16	1	1,6	1,6	7,7
ПЛ8х12,5х20	0	12,5	10	20	1	2	2	8,5
ПЛ8х12,5х25				25		2,5	2,5	9,5
ПЛ10х12,5х20				20		2,5	3,125	9,6
ПЛ10х12,5х25	10	10.5	10.5	25	1 25	3,12	3,9	10,6
ПЛ10х12,5х32	10	12,5	12,5	32	1,25	4	5	12
ПЛ10х12,5х40				40		6,25	7,812	13,6
ПЛ12,5х16х25	12,5	16	16	25	2	4	8	12,1
ПЛ12,5х1бх32				32		5,12	10,24	13,5

ПЛ12,5х16х40				40		6,4	12,8	15,1						
ПЛ12,5х16х50				50		8 [16	17,1						
ПЛ12,5х25х32				32		6,4	20	14,3						
ПЛ12,5х25х40			• •	40		8	25	15,9						
ПЛ12,5х25х50	12,5	25	20	50	3,125	10	31,25	17,9						
ПЛ12,5х25х60				60		12	37,5	19",9						
ПЛ16х32х40				40		10	51,2	14						
ПЛ16х32х50	1.0	22	25	50	5 10	12,5	64	20						
ПЛ16х32х65	16	32	25	65	5,12	16,25	83,2	23						
ПЛ16х32х80				80		20	102,4	26						
ПЛ20х40х50				50		16	128	22,6						
ПЛ20х40х60	20	20	20	20	20	20	20	40	22	60	8	19,2	153,6	24,6
ПЛ20х40х80		40	32	80	0	25,6	204,8	28,7						
ПЛ20х40хЮ0				100		32	256	32,7						
ПЛ25х50х65				65		26	325	28,8						
ПЛ25х50х80	25	25	25	50	40	80	12,5	32	400	31,8				
ПЛ25х50х100				50		100		40	500	35,8				
ПЛ25х50х120				120		48	600	39,8						
ПЛ32х64х80				80		40	819,2	36						
ПЛ32х64х100	32	64	50	100	20.49	50	1024	40						
ПЛ32х64х130	32	04	50	130	20,48	65	1331,2	46						
ПЛ32х64х160				160		80	1638,4	52						
ПЛ40х80х100				100		64	2048	45,4						
ПЛ40х80х120	40	80	64	120	32	76,8	2457,6	49,4						
ПЛ40х80х160	40	80	04	160	34	102,4	3276,8	57,4						
ПЛ40х80х200				200		128	4096	65,4						

Приложение 2

Таблица П. 2

Основные данные обмоточных проводов

5e3 MM	(Π,	ение °С,	я и и ока	ПЭЛ,	ТЄП	ПЭЈ	ШО
Диаметр без изоляции, мм	Сечение меди, мм²	Сопротивление 1 м при 20 °C, Ом	Допустимая нагрузка при плотности тока 2 А/мм², А	Диаметр с изоляцией, мм	Вес 100 м с изоляцией, г	Диаметр с изоляцией, мм	Вес 100 м с изоляцией, г
1	2	3	4	5	6	7	8
0,05	0,002	9,29	0,004	0,06	1,8	0,11	2,56
0,06	0,003	6,44	0,0057	0,07	2,6	0,12	3,4
0.07	0,004	4,73	0.0077	0,08	3,5	0,13	4,55
0,08	0,005	3,63	0,0101	0,09	4,6	0,140	5.70
0,09	0,006	2,86	0,0127	0,1	5,8	0,15	7,02
0,1	0,008	2,23	0,0157	0,115	7.3	0,165	8,9
0,11	0,01	1,85	0,019	0,125	8,8	0,175	10.50
0,12	0,011	1,55	0,0226	0,135	10,4	0.185	12,3
0,13	0,013	0,32	0,0266	0,145	12,1	0,195	14,1
0,14	0,015	1,14	0,0308	0,155	14	0,205	16,1
0,15	0,018	0.990	0,0354	0,165	15,2	0,215	18,4
0,16	0,02	0,873	0,0402	0,175	18,3	0,225	20,6
0,17	0,023	0,773	0,0454	0,185	20,6	0,235	23
0,18	0,026	0,688	0,051	0,195	23,1	0,245	25,6
0,19	0,028	0,618	0,0568	0,205	25,8	0,255	28,4
0,2	0,031	0,558	0,0628	0,215	28,5	0,28	31,2
0,21	0,035	0,507	0,0692	0,23	31,6	0,29	34,6
0,23	0,042	0,423	0,0832	0,25	37,8	0,31	41
0,25	0,049	0,357	0.0982	0,27	44,5	0,33	48
0,27	0,057	0,306	0.1150	0,295	52,1	0,355	56
0,29	0,066	0,266	0,132	0,315	60,1	0,375	64,1
0,31	0,076	0,233	0,151	0,34	68,8	0,4	73,3
0,33	0,086	0.205	0,171	0,36	77,8	0,42	82,6
0,35	0,096	0,182	0,192	0.380	87,4	0,44	92,4
0,38	0,113	0,155	0,226	0,41	103	0,47	108,4
0,41	0,132	0,133	0,264	0,44	120	0,505	126,2
0,44	0,152	0,115	0,304	0,475	138	0,535	144,5
0,47	0,174	0,101	0,346	0,505	157	0,565	164
0,49	0,189	0,093	0,378	0.525	171	0,585	178
0,51	0,204	0,086	0,408	0,545	185	0,61	192,9
0,55	0,238	0,074	0,476	0,59	215	0,65	222,2
0,59	0,273	0,064	0,547	0,63	247	0,69	256,1

0,64	0,322	0,055	0,644	0,68	291	0,74	301,2
0,69	0,374	0,047	0,748	0,73	342	0,79	352.80
0,74	0,43	0,041	0,86	0,79	389	0,85	400,6
0,8	0,503	0,035	1,005	0,85	445	0,91	461,8
0,86	0.5809	0,03	1,16	0,91	524	0,97	537,9
0,93	0,679	0,026	1,36	0,96	612	1,04	627,3
1	0,785	0,022	1,57	1,05	707	1,12	723,6
1,08	0,9161	0,019	1,83	1,14	826	1,2	943,5
1,16	1,0568	0.0166	2,114	1,22	922	1,28	970,9
1,2	1,131	0,016	2,26	1,26	1022	1,32	1038
1,25	1,227	0,014	2,45	1,31	1105	1,37	1125
1,35	1.4314	0,012	2,86	1,41	1288	1,47	1309
1,45	1,651	0,011	3,3	1,51	1486	1,57	1508
1,56	1,911	0,009	3,822	1,62	1712	1,715	
1,68	2,217	0,008	4,433	1,74	1992	1,835	
1,81	2,573	0,007	5,146	1,87	2310	1,965	
1,95	2,987	0,006	5,98	2,01	2680	2,106	
2,02	3,205	0,006	6,409	2,08	2875	2,175	
2,1	3,464	0,005	6,92	2,16	3110	2,255	
2,26	4,012	0,004	8,023	2,32	3603		
2,44	4,676	0,004	9,352	2,5	4210		

Приложение 3

Таблица П.3 *Характеристика изоляции обмоточных проводов*

Марка провода	Характеристика изоляции	Диаметр мед- ной жилы, мм
ПЭЛ	Лакостойкая эмаль	0,03—2,44
ТЄП	Эмалевая повышенной стойкости	0,1—5,2
ошлеп	Лакостойкая эмаль (утолщенный слой) и один слой обмотки из на- турального шелка	0,05—2,1

Приложение 4

Параметры основных элементов, применяемых в проектируемых устройствах.

Параметры транзисторов

Тип	I _{K.MAX} ,	U _{K.Э.MAX} ,	P _{K.MAX} ,	ounsile ropob	f,	U _{HAC} ,	
прибора	A A	B	BT	h ₂₁ 3	т, МГц	В	Тип
1	2	3	4	5	6	7	8
КТ203Б	0,01	30	0,15	30150	5	1	p-n-p
П307Б	0,015	80	0,25	50150	20	0,5	n-p-n
KT206A	0,02	20	0,015	2090	10	0,5	n-p-n
МП101	0,02	20	0,15	1025	0,5	0,5	n-p-n
KT3126A	0,02	20	0,15	25150	0,6	0,5	p-n-p
KT3127A	0,02	20	0,1	25150	0,6	0,5	p-n-p
KTC3103A	0,02	15	0,3	40200	600	0,6	n-p-n
ГТ109Д	0,02	6	0,03	2070	3	0,5	p-n-p
КТ201Г	0,03	10	0,15	70210	10	0,5	n-p-n
KT312B	0,03	20	0,22	50280	120	0,8	n-p-n
KT601A	0,03	100	0,5	16	40	0,3	n-p-n
KT306A	0,03	10	0,15	2060	300	0,3	n-p-n
KT312A	0,03	20	0,22	10100	80	0,8	n-p-n
КТ315Ж	0,05	15	0,1	30250	150	0,5	n-p-n
КТ315И	0,05	60	0,1	30	250	0,9	n-p-n
KT340A	0,05	15	0,15	100150	300	0,2	n-p-n
KT342A	0,05	10	0,25	1001000	300	0,1	n-p-n
ГТ108Б	0,05	15	0,075	60130	1	0,5	p-n-p
КТ104Б	0,05	15	0,15	2080	5	0,5	p-n-p
ГТ308А	0,05	15	0,15	2075	120	1,2	p-n-p
KT350A	0,06	15	0,3	20200	100	0,4	n-p-n
КТ3107Л	0,1	20	0,3	380800	200	0,5	p-n-p
KT3129	0,1	20	0,15	80250	200	0,5	p-n-p
KT315A	0,1	25	0,15	2090	250	0,4	n-p-n
КТ315Б	0,1	20	0,15	50350	250	0,4	n-p-n
KT315B	0,1	40	0,15	2090	250	0,4	n-p-n
КТ315Г	0,1	35	0,15	50350	250	0,4	n-p-n
КТ315Д	0,1	40	0,15	2090	250	1	n-p-n
KT315E	0,1	35	0,15	50350	250	1	n-p-n
КТ315Н	0,1	20	0,15	50350	250	0,4	n-p-n
KT315P	0,1	35	0,15	150350	250	0,4	n-p-n
KT375A	0,1	60	0,2	10100	250	0,4	n-p-n
КТ375Б	0,1	30	0,2	50280	250	0,4	n-p-n
КТ3102Б	0,1	50	0,25	200500	0,2	0,7	n-p-n

КТ315Б	0,1	20	0,15	50350	250	0,4	n-p-n
ГТ125Г	0,1	30	0,15	70140	1	0,3	p-n-p
КТ3107В	0,1	20	0,3	120220	200	0,5	p-n-p
КТ605Б	0,1	250	0,4	30120	40	8	n-p-n
КТ632Б	0,1	100	0,5	30	200	0,8	p-n-p
KT502E	0,15	80	0,35	40120	5	0,6	p-n-p
KT503E	0,15	80	0,35	40120	5	0,6	n-p-n
КТ208Д	0,15	30	0,2	40120	5	0,4	p-n-p
КТ503Г	0,15	40	0,35	80240	5	0,5	n-p-n
KT502E	0,15	90	0,35	40120	5	0,5	p-n-p
KT604AM	0,2	250	3	1040	30	8	n-p-n
ГТ321Е	0,2	30	0,16	80200	60	1	p-n-p
KT369A	0,25	45	0,05	20100	200	0,8	n-p-n
KT209E	0,3	30	0,2	80240	5	0,5	p-n-p
KT209M	0,3	60	0,2	40120	5	0,4	p-n-p
КТ645А	0,3	50	0,5	20200	200	0,5	n-p-n
KT385A	0,3	40	0,3	20200	200	0,8	n-p-n
KT209B	0,3	15	0,2	80240	5	0,4	p-n-p
KT603A	0,3	30	0,5	1080	200	1	n-p-n
КТ501Л	0,3	60	0,35	2060	5	0,5	p-n-p
KT661A	0,3	60	0,4	100300	200	0,4	p-n-p
KT313B2	0,35	45	0,3	200520	200	0,5	p-n-p
KT3117A	0,4	50	0,3	40200	200	0,5	n-p-n
KT3117A	0,4	50	0,25	40200	200	0,6	n-p-n
KT608A	0,4	60	0,5	40160	200	1	n-p-n
КТ626Д	0,5	20	6,5	40250	45	1	p-n-p
KT807A	0,5	70	60	20125	10	2	n-p-n
ГТ404В	0,5	40	0,6	3080	1	0,4	n-p-n
ГТ402Ж	0,5	40	0,6	3080	1	0,3	p-n-p
КТ644В	0,6	40	1	40120	200	0,4	p-n-p
KT904A	0,8	40	5	1060	350	0,6	n-p-n
KT660A	0,8	45	0,5	110220	200	0,05	n-p-n
КТ826Б	1	600	15	10120	6	2,5	n-p-n
KT503A	1	350	1	15100	20	0,5	n-p-n
KT683A	1	150	0,5	40120	50	0,45	n-p-n
КТ826Б	1	600	15	10120	2	0,1	n-p-n
ГТ403Ж	1,25	80	4	2060	0,008	0,5	p-n-p
КТ814Г	1,5	80	10	30	3	0,6	p-n-p
КТ639Г	1,5	60	1	40100	80	0,5	p-n-p
KT814B	1,5	60	10	40	3	0,6	p-n-p
КТ851Б	2	250	25	20200	20	1	p-n-p
KT887A	2	600	75	20120	15	1,4	p-n-p
KT932A	2	80	20	580	80	1,5	p-n-p

КТ804Б	2,5	400	15	10100	5	1	n-p-n
KT817A	3	25	25	25	3	0,6	n-p-n
KT835A	3	30	30	10100	3	2,5	p-n-p
КТ816Г	3	80	25	25	3	0,6	p-n-p
ГТ703Б	3,5	40	15	2045	0,01	0,6	p-n-p
ГТ705Г	3,5	30	15	50100	1,5	5	n-p-n
КТ962В	4	50	66	20200	750	1	n-p-n
KT805AM	5	160	30	15	20	2,5	n-p-n
KT828A	5	700	50	2,25	4	3	n-p-n
KT805AM	5	160	30	15	60	2	n-p-n
KT837A	7,5	60	30	1040	5	2,5	p-n-p
ГТ217Г	7,5	60	24	1540	0,1	1	p-n-p
KT812B	8	350	50	10125	5	2,5	n-p-n
KT808BM	10	80	60	20125	10	2	n-p-n
КТ819ГМ	10	80	60	12	3	2	n-p-n
ГТ804Б	10	140	15	20150	10	0,5	p-n-p
KT803A	10	60	30	1070	5	5	n-p-n
КТ908Б	10	60	50	20	50	4	n-p-n
KT818BM	15	60	100	20	3	1	p-n-p
КТ819БМ	15	40	100	20	1	5	n-p-n
КТ827В	20	60	125	75018000	4	2	n-p-n

Тиристоры

Тип прибора	Средний выпрям- ленный прямой ток, $I_{np.}$, A	Максимальное обратное напряжение, $U_{\text{обр. мах}}$, B	Ток управ- ления, I _y , мА	Время включения, $t_{\text{вкл.мкс}}$
КУ109А	1	50	100	1
КУ201Б	2	25	50	2
КУ220(Г, Д)	4	50	4	0,3
КУ202М	10	300	100	10
T25	25	501200	200	10
T132-40-1	40	100	110	10
T50	50	501200	300	10
T100	100	501200	300	10

Параметры диодов

Тип	Средний выпрям-	Максимальное	
прибора	ленный прямой ток Іпр., А	обратное напряжение Иобр. мах, В	fp, кГц
1	2	3	4
Д10А	0,016	10	150
ГД107А	0,02	15	50
ГД402Б	0,03	15	50
Д104	0,03	100	150
КД401Б	0,03	75	150
Д206	0,1	100	1
Д207	0,1	200	1
Д208	0,1	300	1
КД102Б	0,1	300	4
КД103А	0,1	50	20
2Д237В	0,3	100	300
Д7Ж	0,3	400	2,4
КД105Г	0,3	800	4
КД106А	0,3	100	30
Д202	0,4	100	1,2
Д203	0,4	200	1,2 1,2
Д204	0,4	300	1,2
Д205	0,4	400	1,2
Д302	1	200	5
КД226Д	2	600	50
Д303	3	150	5
КД130АС	3	50	200
КД248В	3	800	100
Д245Б	5	300	1,1
Д304	5	100	5
КД202Ж	5	140	1,2
2Д231Б	10	200	200
B10	10	1001000	1
Д214А	10	100	1,1
Д215А	10	200	1,1
Д245	10	300	1,1
Д305	10	50	5
КД203А	10	420	1
КД213В	10	200	100
2Д239А	20	100	500
КД2999А	20	250	100
B25	25	1001000	1
2Д252Б	30	80	200

КД2997Б	30	200	100
B50	50	1001000	1
B100	100	1001000	1

Параметры стабилитронов

Тип	Напряжение стабилизации U_{CT} , В	Максимальный ток стабилиза- ции I _{CT} , мА	Дифференциальное сопротивление, $R_{\text{д}}$, Ом	Температурный коэффициент напряжения, % / град.
1	2	3	4	5
КС133А	3,3	81	65	
KC139A	3,9	70	60	_
Д815И	4,7	1400	0,9	0,056
KC147A	4,7	58	56	
Д815А	5,6	1400	0,9	0,056
KC 156 A	5,6	55	46	0,05
Д815Б	6,8	1150	1,2	0,062
KC168A	6,8	45	28	0,06
Д815В	8,2	950	1,5	0,088
Д818А	9	33	25	0,02
Д818Б	9	33	25	0,02
Д818В	9	33	25	±0,01
Д818Г	9	33	25	±0,005
Д818Д	9	33	25	±0,002
Д818Е	9	33	25	±0,001
Д815Г	10	800	2,7	0,1
Д815Д	12	650	3	0,11
Д815Е	15	550	3,8	0,13
Д815Ж	18	450	4,5	0,14
Д816А	22	230	10	0,15
Д816Б	27	180	12	0,15
Д816В	33	150	15	0,15
Д816Г	39	130	18	0,15
Д816Д	47	130	22	0,15
Д817А	56	90	52	0,18
Д817Б	68	75	60	0,18
Д817В	82	60	67	0,18
Д817Г	100	50	75	0,18
KC620A	120	42	150	0,2
KC630A	130	38	180	0,2

KC650A	150	33	255	0,2
KC680A	180	28	330	0,2
Д8П	10-12	23	15	
Д814Г	10—12	29	15	0,095
Д813	11,5—14	20	18	
Д814Д	11,5—14	24	18	0,095
Д814А	7-8,5	40	6	0,07
Д808	7—8,5	33	6	
Д809	8—9,5	29	10	
Д814Б	8—9,5	36	10	0,08
Д810	9—10,5	26	12	
Д814В	9—10,5	32	12	0,09

Номинальный ряд резисторов

10	11	12	13	15	16	18	20
22	24	27	30	33	36	39	43
47	51	56	62	68	75	82	91

Буквенные коды элементов

		пыс коды элементов	
Первая буква кода (обяза- тельная)	Группа видов эле- ментов	Примеры видов элементов	Двух бук- вен- ный код
A	Устройства (общее обозначение)	Усилители, приборы телеуправления, лазеры, мазеры	
		Громкоговоритель	BA
		Магнитострикционный элемент	BB
	Преобразователи не-	Детектор ионизирующих излучений	BD
	электрических вели-	Сельсин-приемник	BE
	чин в электрические	Телефон (капсюль)	BF
	(кроме генераторов и	Сельсин-датчик	BC
	источников питания)	Тепловой датчик	ВК
В	или наоборот, анало-	Фотоэлемент	BL
	говые или многораз-	Микрофон	BM
	рядные преобразова-	Датчик давления	BP
	тели или датчики для	Пьезоэлемент	BQ
	указания или изме-	Датчик частоты вращения (тахогене-	BR
	рения	ратор)	
		Звукосниматель	BS
		Датчик скорости	BV

C	Конденсаторы		
	1	Схема интегральная аналоговая	DA
		Схема интегральная цифровая, логи-	DD
D	Схемы интеграль-	ческий элемент	
D	ные, микросборки		
		Устройства хранения информации	DS
		Устройство задержки	DT
	Элементы разные	Нагревательный элемент	ЕК
Е	(осветительные уст-	Лампа осветительная	EL
L	ройства, нагрева-	Пиропатрон	ET
	тельные элементы)		
		Дискретный элемент защиты по току	FA
		мгновенного действия	
_	Разрядники, предо-	Дискретный элемент защиты по току	FP
F	хранители, устройст-	инерционного действия	
	ва защитные	Предохранитель плавкий	FU
		Дискретный элемент защиты по на-	FV
	T.	пряжению, разрядник	CD
0	Генераторы, источ-	Батарея	GB
G	ники питания, квар-		
	цевые осцилляторы	Пачбод опиновой очиновичи	НА
Н	Устройства индика-	Прибор звуковой сигнализации	нА НG
П	ционные и сигналь-	Индикатор символьный	HL
	ные	Прибор световой сигнализации Реле токовое	КA
		Реле указательное	КА
	Реле, контакторы,	Реле электротепловое	KK
К	пускатели	Пускатель	КМ
	пускатели	Реле времени	KT
		Реле напряжения	KV
	Катушки индуктив-	Дроссель люминесцентного освеще-	LL
L	ности, дроссели	ния	
	Двигатели постоян-		
M	ного и переменного		
	тока		
P	Приборы, измери-	Амперметр	PA
	тельное оборудова-	Счетчик импульсов	PC
	ние.		
	Примечание.	Частотомер	PF
	Сочетание РЕ при-	Счетчик активной энергии	PI
	менять не допускает-	Счетчик реактивной энергии	РК
	ся.		
		Омметр	PR
		Регистрирующий прибор	PS

		Часы, измеритель времени действия Вольтметр Ваттметр	PT PV PW
Q	Выключатели и разъединители в силовых цепях (энергоснабжение, питание оборудования и т. д.)	Выключатель автоматический Короткозамыкатель Разъединитель	QF QK QS
R	Резисторы	Терморезистор Потенциометр Шунт измерительный Варистор	RK RP RS RU
S	Устройства коммутационные в цепях управления, сигнализации и измерительных. Примечание. Обозначение SF применяют для аппаратов, не имеющих контактов силовых цепей	Выключатель или переключатель Выключатель кнопочный Выключатель автоматический Выключатели, срабатывающие от различных воздействий: уровня; давления; положения (путевой); частоты вращения; температуры	SA SB SF SL SP SQ SR SK
Т	Трансформаторы, ав- тотрансформаторы	Трансформатор тока Электромагнитный стабилизатор Трансформатор напряжения	TA TS TV
U	Устройства связи Преобразователи электрических величин в электрические	Модулятор Демодулятор Дискриминатор Преобразователь частотный инвертор, генератор частоты, выпрямитель	UB UR UI UZ
V	Приборы электрова- куумные и полупро- водниковые	Диод, стабилитрон Прибор электровакуумный Транзистор Тиристор	VD VL VT VS
W	Линии и элементы СВЧ	Ответвитель Короткозамыкатель Вентиль	WE WK WS
W	Антенны	Трансформатор, неоднородность, фазовращатель Аттенюатор	WT

		Антенна	WA
		Токосъемник, контакт скользящий	XA
	Соонинания монтом	Штырь	XP
X	Соединения контакт-	Гнездо	XS
	ные	Соединение разборное	XT
		Соединитель высокочастотный	XW
		Электромагнит	YA
	Устройства механи-	Тормоз с электромагнитным приво-	YB
Y	ческие с электромаг-	дом	
1	нитным приводом	Муфта с электромагнитным приво-	YC
	питным приводом	дом	
		Электромагнитный патрон или плита	YH
	Устройства оконеч-	Ограничитель	ZL
Z	ные, фильтры	Фильтр кварцевый	ZQ
	Ограничители		

Программа Electronics Workbench

Система схемотехнического моделирования Electronics Workbench предназначена для моделирования и анализа электрических схем.

Программа Electronics Workbench позволяет моделировать аналоговые, цифровые и цифро-аналоговые схемы большой сложности. Имеющиеся в программе библиотеки включают в себя большой набор широко распространенных электронных компонентов. Есть возможность подключения и создания новых библиотек компонентов.

Широкий набор приборов позволяет производить измерения различных величин, задавать входные воздействия, строить графики.

Результаты моделирования можно вывести на принтер или импортировать в текстовый или графический редактор для их дальнейшей обработки.

Компоненты и проведение экспериментов

В библиотеки компонентов программы входят пассивные элементы, транзисторы, управляемые источники, управляемые ключи, гибридные элементы, индикаторы, логические элементы, триггерные устройства, цифровые и аналоговые элементы, специальные комбинационные и последовательностные схемы. Активные элементы могут быть представлены моделями как идеальных, так и реальных элементов. Возможно также создание своих моделей элементов и добавление их в библиотеки элементов.

В программе используется большой набор приборов для проведения экспериментов: амперметр, вольтметр, осциллограф, мультиметр, Боде-плоттер (графопостроитель частотных характеристик схем), функциональный генератор, генератор слов, логический анализатор и логический преобразователь.

Анализ схем

Electronics Workbench может проводить анализ схем на постоянном (DC) и переменном (AC) токах. При анализе на постоянном токе определяется рабочая точка схемы в установившемся режиме работы. Результаты этой части анализа используются для дальнейшего расчета схемы. Анализ на переменном токе использует результаты анализа на постоянном токе для получения линеаризованных моделей нелинейных компонентов.

B Electronics Workbench можно исследовать переходные процессы при воздействии на схемы входных сигналов различной формы.

Операции, выполняемые при анализе

Electronics Workbench позволяет производить следующие операции:

- выбор элементов и приборов из библиотек;
- перемещение элементов и схем в любое место рабочего поля;
- поворот элементов и групп элементов на углы кратные 900;
- копирование, вставка или удаление элементов, групп элементов, фрагментов схем и целых схем;
- изменение цвета проводников;
- выделение цветом контуров схем для более удобного восприятия;
- одновременное подключение нескольких измерительных приборов и наблюдение их показаний на экране монитора;
- присваивание элементу условного обозначения;
- изменение параметров элементов в широком диапазоне.
- Все операции производятся при помощи мыши и клавиатуры.
- Путем настройки приборов можно:
- изменять шкалы приборов в зависимости от диапазона измерений;
- задавать режим работы прибора;
- задавать вид входных воздействий на схему.

Графические возможности программы позволяют:

- одновременно наблюдать несколько кривых на графике;
- отображать кривые на графике различными цветами;
- измерять координаты точек на графике;
- импортировать данные в графический редактор, что позволяет про-извести необходимые преобразования рисунка и вывод его на принтер.

Компоненты Electronics Workbench

Общее поле Electronics Workbench можно разделить на четыре области (рис. 8.1).

Сборка схемы производится на рабочем поле. Необходимые компоненты выбираются из поля компонентов, а из панели инструментов подбираются нужные приборы.

Щелчком левой клавиши мыши на одной из пиктограмм полей компонентов, расположенных на панели компонентов, можно открыть соответствующее поле.

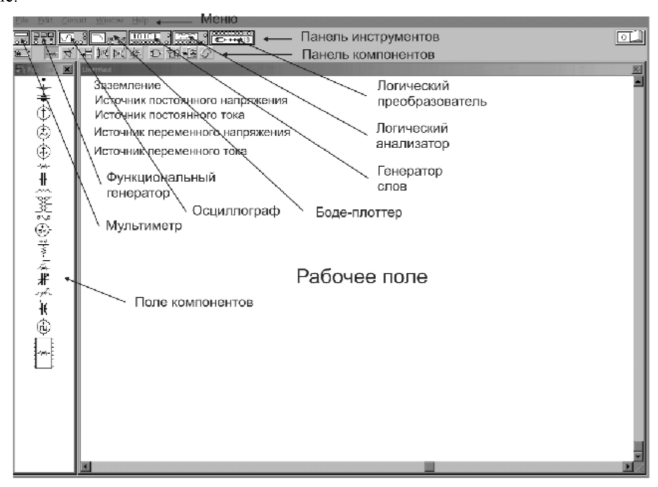


Рис. 8.1. Рабочее поле Electronics Workbench

Моделирование схем

Моделирование схем состоит из ряда этапов:

- выбора компонентов и инструментов и размещение их на рабочем поле;
 - соединения всех элементов схемы проводниками;
 - установки значений параметров компонентов;
 - проведения эксперимента.

Выбор нужного компонента производится из поля компонентов, нужное поле компонентов выбирается нажатием левой кнопки мыши на одной из пиктограмм на панели компонентов. Выбранный компонент перемещается на рабочее поле при помощи мыши при нажатой и удерживаемой левой клавише.

Для соединения компонентов проводниками нужно подвести указатель мыши к выводу компонента. При этом на выводе компонента появится большая черная точка. Нажав левую кнопку мыши, переместите ее указатель к выводу компонента, с которым нужно соединиться, и отпустите кнопку мыши. Выводы компонентов соединяются проводником.

Установка значений параметров компонентов производится в диалоговом окне свойств компонентов, которое открывается двойным щелчком мыши по изображению компонента.

Замечание: некоторые приборы и схемы необходимо заземлять, иначе по-казания будут неверными.

На рис. 8.2 показан скриншот схемы однотактного каскада усилителя мощности собранной в программе Electronics Workbench. А на рис. 8.3 пример частотной его характеристики заданной таблично и в виде графика.

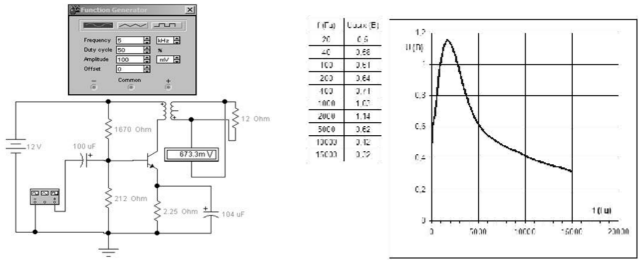


Рис. 8.2. Схема усилительного каскада

Рис. 8.3. Частотная характеристика

9. НОМЕРА ЗАДАНИЙ И ВАРИАНТОВ

1. Рассчитать и выбрать элементы однотактного каскада усилителя мощности (стр.2). Собрать ее в программе Electronics Workbench, снять характеристику $U_{\text{вых}} = f(F)$ изменяя частоту синусоидального сигнала на входе F в диапазоне от 20…15000 Гц при $U_{\text{вх}} = 0,1$ В. Привести скриншот схемы и осциллограммы Uвых при f = 500 Гц.

Вари-	a	б	В	Γ	Д	e	Ж	3	И	К	Л	M	Н
Р _{вых} , Вт	20	4	7	12	2	8	24	14	1	18	0,5	3	5
R _н , Ом	4	12	6	3	16	10	7	4	31	8	26	21	8
f _н -f _в , кГц	2,5	6,8	12	3,6	4	1,2	8	10	2	0,8	7	3,4	9
f _н , Гц	30	20	50	100	16	300	200	60	40	400	240	130	350
$M_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	1,1	1,12	1,05	1,08	1,1	1,12	1,05	1,08	1,1	1,12	1,05	1,08	1,02
Еп, В	24	12	16	20	5	11	40	26	4,5	30	6	8,5	9

2. Расчет и выбор элементов мостового выпрямителя с фильтром (стр.8)

Вариант	a	б	В	Γ	Д
U _{HO} , B	24	12	16	20	9
I _o , A	5	0,5	1	4	1,5
U ₁ , B	220	110	380	190	250
К _{п.вых} , %	3	5	8	7.5	11

3. Расчет компенсационного стабилизатора постоянного напряжения (стр.12)

Вариант	a	б	В	Γ	Д
U _{вых} , В	20	16	9	12	6
$\Delta U_{\scriptscriptstyle m BMX}, B$	15	12	6	5	3
I _H , A	3	6	12	1	0,5
$\Delta U_{\text{bx}}/U_{\text{bx}}$	0,7	0,5	0,8	0,9	0,7

4. Расчет схемы управления тиристорным выпрямителем (Стр. 17, с пункта 5 по 14 включительно)

Вариант	a	б	В	Γ	Д
I _{упр} , А	0,1	0,07	0,02	0,035	0,015
t _{вкл} , мс	220	110	380	190	250

5. Расчет силового тиристорного выпрямителя. Производится по методике для выпрямителя на диодах.

Вариант	a	б	В	Γ	Д
I _{cp} , A	10	4	40	8	2
U _{cp} , B	9	16	6	12	24

Вариант	Ж	3	И	К
№ рисунка	4.6	4.4	4.7	4.5

6. Расчет трансформатора (стр. 29)

Вариант	a	б	В	Γ	Д
P ₂ , B _T	25	70	60	120	14
U ₁ , Ом	200	180	230	120	170
U ₂ , Ом	12	6,8	12	3,6	24

Список литературы

- 1. Волынский Б.А., Зейн Е.Н., Шатерников В.Е. Электротехника. М.: Энергоатомиздат, 1987. 526 с.
- 2. Морозов А.Г. Электротехника, электроника и импульсная техника.-М.: Высш. шк. 1987. 448 с.
- 3. Опадчий Ю.Ф. [и др.] Аналоговая и цифровая электроника / Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров; под ред. О.П. Глудкина. М.: Горячая Линия Телеком, 2000. 768 с.: ил.
- 4. Першин В. Расчет сетевого трансформатора источника питания. // Радио.- 2004.- № 4.- С. 54 56;- № 5.- С. 55.
- 5. Герасимов В. Г. [и др.] Электротехнический справочник. Т. 1. М.: Энергия, 1980.

- 6. Линде Д. П. [и др.] Справочник по радиоэлектронным устройствам. Т. 2. М.: Энергия, 1978.
- 7. Малинин Р. Н. Упрощённый расчёт трансформаторов питания. //Радио.-1980.- №10.- С. 62.
- 8. Никифоров И. С. Упрощённый расчёт сетевого трансформатора.// Радио.- 2000.- N10.- С. 39.
- 9. Справочник радиолюбителя-конструктора/ Сост. Р.Н Малинин М.: Энергия, 1977.
- 10. Терещук Р.М. Малогабаритная радиоаппаратура. Справочник радиолюбителя. –Киев: Наукова Думка, 1971.
 - 11. Кисаримов Р.А. Справочник электрика. М.: РадиоСофт, 1998.
- 12. Лебедев Н.Н. Электротехника и электрооборудование. М., Высш. шк. 1974.

Оглавление

Методические указания к выполнению курсовой работы	1
1. РАСЧЁТ ОДНОТАКТНОГО КАСКАДА УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ	3
1.1. ПОРЯДОК РАСЧЕТА	3
2. РАСЧЕТ МОСТОВОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ С ФИЛЬТРОМ	8
2.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСЧЕТА	8
3. РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИОННОГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОСТОЯННОГ НАПРЯЖЕНИЯ	
3.1. ВЫБОР ТИПА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТРАНЗИСТОРА И ЕГО РЕЖИМ	
3.2. ВЫБОР ТИПА СОГЛАСУЮЩЕГО ТРАНЗИСТОРА И ЕГО РЕЖИМА	14
3.3. ВЫБОР УСИЛИТЕЛЬНОГО ТРАНЗИСТОРА Т ₃ И ЕГО РЕЖИМА	
3.5. ВЫБОР КОНДЕНСАТОРОВ	15
4. РАСЧЕТ УПРАВЛЯЕМОГО ТИРИСТОРНОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ	16
4.1 ПОРЯДОК РАСЧЕТА	17
4.2. СХЕМЫ СИЛОВОЙ ЦЕПИ УПРАВЛЯЕМЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ	20
5. РАСЧЕТ ВЫПРЯМИТЕЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	20
5.1. ОДНОПОЛУПЕРИОДНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ.	20
5.2. ДВУХПОЛУПЕРИОДНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ	22
5.2.1 Выпрямитель с выводом средней точки вторичной обмотки трансформатора.	22
5.2.2. Однофазный мостовой выпрямитель	24
7. РАСЧЕТ ТРАНСФОРМАТОРОВ	26
7.1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАТОРО	ЭВ
	26
7.2. МАГНИТОПРОВОДЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ	27
7.3. КАРКАСЫ.	29
7.4. ОБМОТКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ	29
7.5. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТРАНСФОРМАТОРОВ	29
7.5.1. Типовой расчет сетевого трансформатора	30
7.5.2. Расчет однофазного трансформатора с учетом частоты напряжения сети	30
8. СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	32

Приложение 1	32
Магнитопроводы типа ПЛ (П-образный, ленточный)	32
Приложение 2	34
Основные данные обмоточных проводов	34
Приложение 3	35
Характеристика изоляции обмоточных проводов	35
Приложение 4	36
Параметры основных элементов, применяемых в проектируемых	
устройствах	36
Параметры транзисторов	36
Тиристоры	38
Параметры диодов	39
Параметры стабилитронов	40
Номинальный ряд резисторов	41
Буквенные коды элементов	41
Программа Electronics Workbench	44
Компоненты и проведение экспериментов	44
Анализ схем	45
Операции, выполняемые при анализе	45
Компоненты Electronics Workbench	46
Моделирование схем	46
9. НОМЕРА ЗАДАНИЙ И ВАРИАНТОВ	48
Список литературы	49

Таблица заданий

№ п/п	ФИО	Задание 1	Задание 2
1		1, a	2, в
2		1, б	3, б
3		1, в	4, д
4		1, г	5, а, и
5		1, д	6, г
6		1, e	5, б, ж
7		1, ж	2, a
8		1,3	3, г
9		1, и	4, б
10		1, κ	5, г, з
11		1, л	6, б
12		1, м	4, г
13		1, н	2, д
14		1, a	3, a
15		1, б	4, в
16		1, в	5, в, к