

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого»

Кафедра «Автоматизированный электропривод»

М. Н. Погуляев, В. В. Логвин

СИЛОВАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

**ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ
по одноименной дисциплине
для студентов специальности 1-53 01 05
«Автоматизированные электроприводы»
дневной и заочной форм обучения**

Электронный аналог печатного издания

Гомель 2011

УДК 621.314(075.8)
ББК 31.264.5я73
П43

*Рекомендовано к изданию научно-методическим советом
факультета автоматизированных и информационных систем
ГГТУ им. П. О. Сухого
(протокол № 10 от 28.06.2010 г.)*

Рецензент: канд. техн. наук, доц. каф. «Промышленная электроника»
ГГТУ им. П. О. Сухого *Э. М. Виноградов*

Погоуляев, М. Н.

П43

Силовая преобразовательная техника : лаборатор. практикум по одной дисциплине для студентов специальности 1-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы» днев. и заоч. форм обучения / М. Н. Погоуляев, В. В. Логвин. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2011. – 56 с. – Систем. требования: PC не ниже Intel Celeron 300 МГц ; 32 Mb RAM ; свободное место на HDD 16 Mb ; Windows 98 и выше ; Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: <http://lib.gstu.local>. – Загл. с титул. экрана.

ISBN 978-985-420-928-9.

Предназначен для изучения основных элементов силовой преобразовательной техники: однофазных и трехфазных выпрямителей, тиристорных преобразователей, широтно-импульсных преобразователей, сглаживающих фильтров и систем импульсно-фазового управления. Содержит основные теоретические сведения, порядок проведения и методические рекомендации по выполнению практических исследований указанных устройств.

Для студентов специальности 1-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы» дневной и заочной форм обучения.

**УДК 621.314(075.8)
ББК 31.264.5я73**

ISBN 978-985-420-928-9

© Погоуляев М. Н., Логвин В. В., 2011
© Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», 2011

Лабораторная работа № 1

Исследование однофазных выпрямителей

Цель работы: изучение схем и принципа действия однофазных выпрямителей, ознакомление с их расчетом и характеристиками, экспериментальная проверка основных соотношений между токами и напряжениями.

1.1. Теоретические сведения

Выпрямитель – это устройство, преобразующее энергию переменного тока в энергию постоянного тока.

Однофазные выпрямители являются одним из основных узлов маломощных источников питания. Такие источники питания используются для питания информационно-измерительных устройств, систем управления и другой маломощной электронной аппаратуры. Трансформатор, входящий в состав выпрямителя, служит для получения на входе диодной схемы выпрямления вторичного напряжения U_2 с величиной, обеспечивающей требуемое постоянное напряжение на выходе. Поскольку устройства нагрузки источника питания допускают обычно малые пульсации выпрямленного питающего напряжения, то для сглаживания применяют фильтры.

Для выпрямления однофазного переменного напряжения наиболее часто применяют три типа выпрямителей: однополупериодный, двухполупериодный со средней (нулевой) точкой и двухполупериодный мостовой.

Схемы однофазных выпрямителей

Однополупериодный выпрямитель (рис. 1.1) является наиболее простым и состоит из трансформатора T , ко вторичной обмотке которого последовательно подключен диод VD и нагрузка R_H (или LR_H , или $R_H C$).

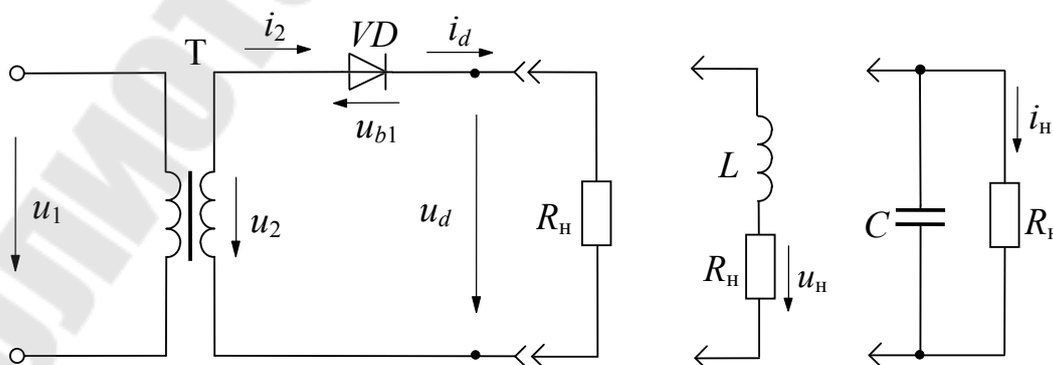


Рис. 1.1. Схема однополупериодного выпрямителя

Работу выпрямителя удобно анализировать с помощью временных диаграмм (рис. 1.4). Рассмотрим работу выпрямителя на активную нагрузку (рис. 1.4, а). В первый полупериод ($0-\pi$) вторичного напряжения u_2 к диоду приложено прямое напряжение и он будет открыт. В этом случае мгновенные значения напряжения в нагрузке $u_d = u_2$ и тока $i_d = i_2$. При активной нагрузке форма кривой тока i_d повторяет форму напряжения u_d . Во втором полупериоде ($\pi-2\pi$) полярность напряжения u_2 противоположна, и по отношению к диоду оно будет обратным. Диод будет закрыт и $u_d = 0$, $i_d = 0$. Среднее значение выпрямленного напряжения

$$U_d = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{2} U_2 \sin \omega t d\omega t = \frac{\sqrt{2} U_2}{\pi} \approx 0,45 U_2.$$

Действующее значение напряжения вторичной обмотки трансформатора

$$U_2 = \frac{\pi U_d}{\sqrt{2}} \approx 2,22 U_d.$$

Среднее значение тока в нагрузке и диоде

$$I_d = \frac{U_d}{R_n}.$$

Действующее значение тока вторичной обмотки трансформатора

$$I_2 = \sqrt{\frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} (I_{2m} \sin \omega t)^2 d\omega t} = \frac{I_m}{2} = \frac{\pi}{2} I_d \approx 1,57 I_d.$$

Максимальное значение обратного напряжения на диоде равно амплитуде напряжения U_{2m} (рис. 1.4, а):

$$U_{b \max} = U_{2m} = \sqrt{2} U_2 = \pi U_d.$$

При активно-индуктивной нагрузке длительность протекания тока в нагрузке увеличивается (рис. 1.4, б). Происходит это вследствие действия ЭДС самоиндукции, возникающей в индуктивности нагрузки при изменении тока. Кривые напряжения на выходе выпрямителя и в нагрузке представлены на рис. 1.4, б.

При подключении к выпрямителю емкостной нагрузки процессы в схеме определяются процессами заряда и разряда конденсатора.

Временные диаграммы работы выпрямителя в этом случае представлены на рис. 1.4, в.

В нулевых схемах выпрямления используется нулевая (средняя) точка трансформатора. Схема нулевого двухполупериодного выпрямителя приведена на рис. 1.2. При полярности вторичного напряжения, указанной без скобок, к $VD1$ приложено прямое напряжение и он открыт, а к $VD2$ – обратное и он закрыт. Нагрузка запитывается от верхней полуобмотки:

$$u_d = u'_2 \quad \text{и} \quad i_d = i'_2.$$

Во втором полупериоде при полярности, показанной в скобках, будет уже открыт $VD2$, а $VD1$ закрыт. Нагрузка уже запитывается от нижней полуобмотки и $u_d = u''_2$, $i_d = i''_2$.

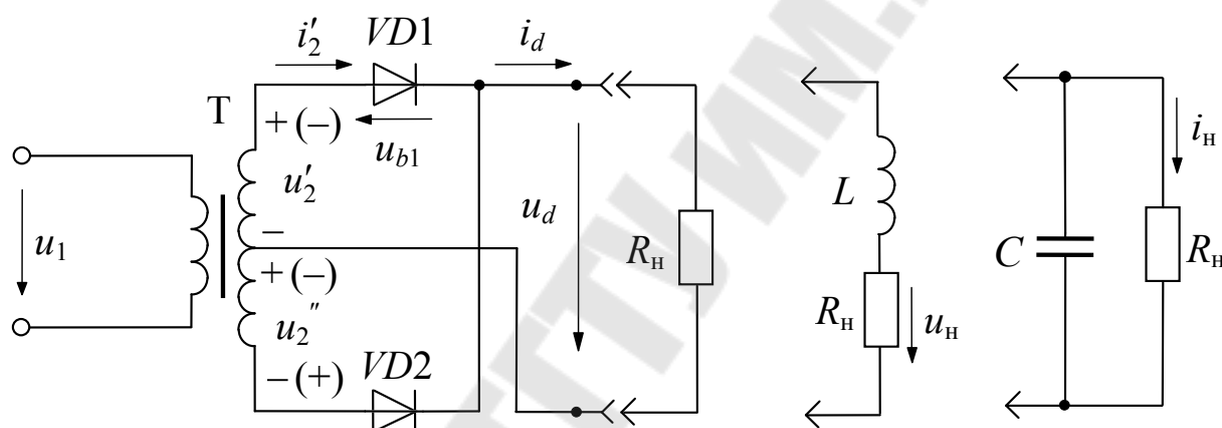


Рис. 1.2. Двухполупериодный выпрямитель с нулевой (средней) точкой

Обычно параметры вторичных обмоток одинаковы $u'_2 = u''_2$, тогда $u_d = |u_2|$, а $i_d = |i_2|$. Диаграммы работы нулевого выпрямителя аналогичны диаграммам работы мостового выпрямителя (рис. 1.5).

В мостовой схеме выпрямителя (рис. 1.3), как и в нулевой двухполупериодной, нагрузка запитывается в каждом из полупериодов, но от одной вторичной обмотки трансформатора: в один из полупериодов через диоды $VD1$ и $VD4$, а в другой – через $VD2$ и $VD3$. Аналогично, как для предыдущей схемы, мгновенные значения $u_d = |u_2|$ и $i_d = |i_2|$. Временные диаграммы работы мостовой схемы с различными видами нагрузки представлены на рис. 1.5.

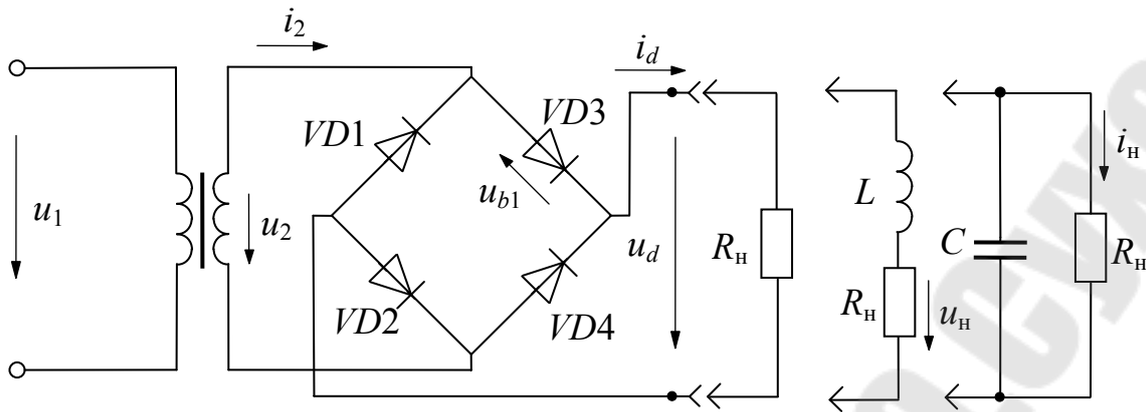


Рис. 1.3. Однофазный мостовой выпрямитель

Основные показатели однофазных нулевых и мостовых выпрямителей приведены в табл. 1.1.

Таблица 1.1

Основные показатели однофазных нулевых и мостовых выпрямителей

Схема выпрямителя	Тип нагрузки	$\frac{U_d}{E_2}$	$\frac{I_a}{I_d}$	$\frac{U_{обр}}{U_d}$	$\frac{I_2}{I_d}$	$\frac{I_1}{k_T I_d}$	$\frac{S_T}{P_d}$
Нулевая	R	0,9	0,5	3,14	$\pi/4$	1,11	1,48
	R-L	0,9	0,5	3,14	$1/\sqrt{2}$	1,0	1,34
Мостовая	R	0,9	0,5	1,57	$\pi/2\sqrt{2}$	1,11	1,23
	R-L	0,9	0,5	1,57	1	1,0	1,11

Внешние характеристики выпрямителей

Внешней характеристикой выпрямителя называется зависимость среднего значения выпрямленного напряжения от среднего значения тока нагрузки $U_d = f(I_d)$.

Если источник питания (трансформатор) и диоды идеальны, то внешняя характеристика выпрямителя представляет собой горизонтальную прямую $U_d = \text{const}$. В реальных выпрямителях без фильтра или с L-фильтром внешние характеристики близки к линейным и имеют малый наклон. Уравнение внешней характеристики в этом случае имеет вид:

$$U_d = E_{d0} - N\Delta U_{пр} - I_d R_{вн},$$

где $E_{d0} = U_{d0}$ – ЭДС (напряжение) условного холостого хода (для одно-полупериодной схемы $U_{d0} = 0,45U_2$, для мостовой $U_{d0} = 0,9U_2$); N – число вентилях, одновременно обтекаемых током; $\Delta U_{пр}$ – среднее значение прямого напряжения на одном вентиле; $R_{вн} = R_{2Г} + R_{др}$ – внутреннее активное сопротивление выпрямителя, равное сумме приведенного к вторичной обмотке трансформатора активного сопротивления обмоток и сопротивления сглаживающего дросселя.

При работе выпрямителя на С-фильтр внешняя характеристика имеет крутопадающий характер. Выходное напряжение при холостом ходе равно $U_{d0} = \sqrt{2}U_2$.

1.2. Описание лабораторного стенда ЭС-1А/1

Изучение работы схем однофазных выпрямителей производится на специальном стенде ЭС-1А/1, схема передней панели которого приведена на рис. 1.6. Он позволяет исследовать все виды однофазных выпрямителей, работающих на различную нагрузку (фильтры): R , LR , RC , LC и др. С его помощью можно исследовать внешние характеристики выпрямителей с фильтрами и без фильтров, просматривать осциллограммы напряжения и токов в характерных точках схем выпрямителей.

На лицевой панели и накладывающихся на нее панелях исследуемых выпрямителей и фильтров нанесены изображения исследуемых схем и соответствующие надписи.

Вольтметр $PV1$ измеряет величину напряжения на вторичной обмотке трансформатора U_2 , миллиамперметр PA – величину среднего выпрямленного тока I_d . Вольтметр $PV2$ предназначен для измерения напряжений в характерных точках схем. Для просмотра осциллограмм напряжений и токов предназначены контрольные гнезда 1–20. Осциллограммы токов снимаются на измерительных сопротивлениях $R_{изм1}–R_{изм3}$ величиной 1 Ом.

Включение стенда в сеть осуществляется тумблером «Сеть», о чем сигнализирует лампочка HL . Тумблеры $SA3–SA6$ предназначены для подключения к выпрямителям различной нагрузки, выбора конденсаторов и индуктивности.

1.3. Порядок выполнения работы

Поочередно провести исследование однополупериодного (вставка № 1), двухполупериодного (вставка № 2) и мостового (вставка № 3)

выпрямителей с различными видами нагрузки (вставка № 6) в следующем порядке:

1.3.1. Измерить вольтметром PVI напряжение холостого хода вторичной обмотки трансформатора U_2 (для двухполупериодного нулевого выпрямителя U'_2) и рассчитать значение ЭДС (напряжения) условного холостого хода $E_{d0}(U_{d0})$ для каждого выпрямителя.

1.3.2. Снять и построить внешние характеристики $U_d = f(I_d)$ исследуемых выпрямителей с R -, RL - и RC -нагрузками.

1.3.3. Измерить значение прямого напряжения на диоде и рассчитать величину внутреннего сопротивления $R_{вн}$ выпрямителей. Для RL нагрузки сопротивление потерь в дросселе отнести к внутреннему сопротивлению выпрямителя.

1.3.4. Для исследуемых выпрямителей при различной нагрузке зарисовать временные диаграммы (осциллограммы) напряжения и тока вторичной обмотки трансформатора u_2 , i_2 , выпрямленного напряжения u_d , на вентиле u_b , анодного тока диода i_a . Для RL -нагрузки дополнительно снять диаграммы напряжений на индуктивности u_L и сопротивлении нагрузки u_n . Все осциллограммы должны быть сфазированы относительно напряжений u_d или u_2 .

1.4. Методические рекомендации по выполнению работы

1.4.1. Для создания режима холостого хода при выполнении п. 1.3.1 переключатели $SA4$, $SA3$ и $SA6$ должны находиться в среднем положении.

1.4.2. Снятие внешней характеристики производить для нескольких (4–5) точек, изменяя ток нагрузки с помощью потенциометра R_n , расположенного на передней панели стенда. Время работы стенда с токами нагрузки $I_d > 100$ мА должно быть минимальным. Выбор $L1$ или $L2$ при активно-индуктивной нагрузке и $C1$ или $C2$ при активно-емкостной нагрузке согласовывается с преподавателем. Для создания режима активной нагрузки переключатель $SA4$ переводится в верхнее положение, $SA3$ и $SA6$ должны находиться в нейтральном положении.

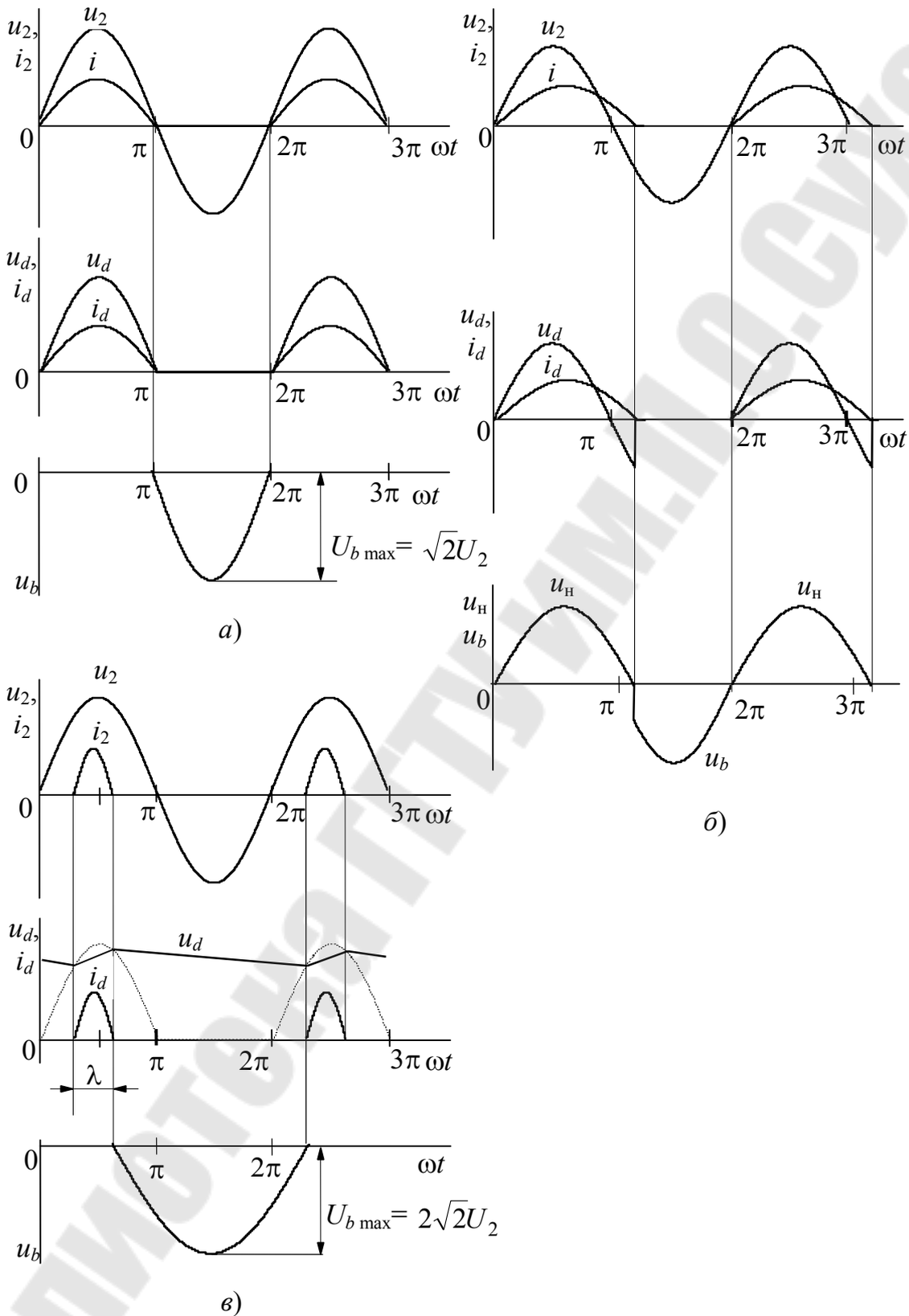


Рис. 1.4. Временные диаграммы работы однополупериодного выпрямителя:
 а – с активной нагрузкой; б – с активно-индуктивной нагрузкой;
 в – с активно-емкостной нагрузкой

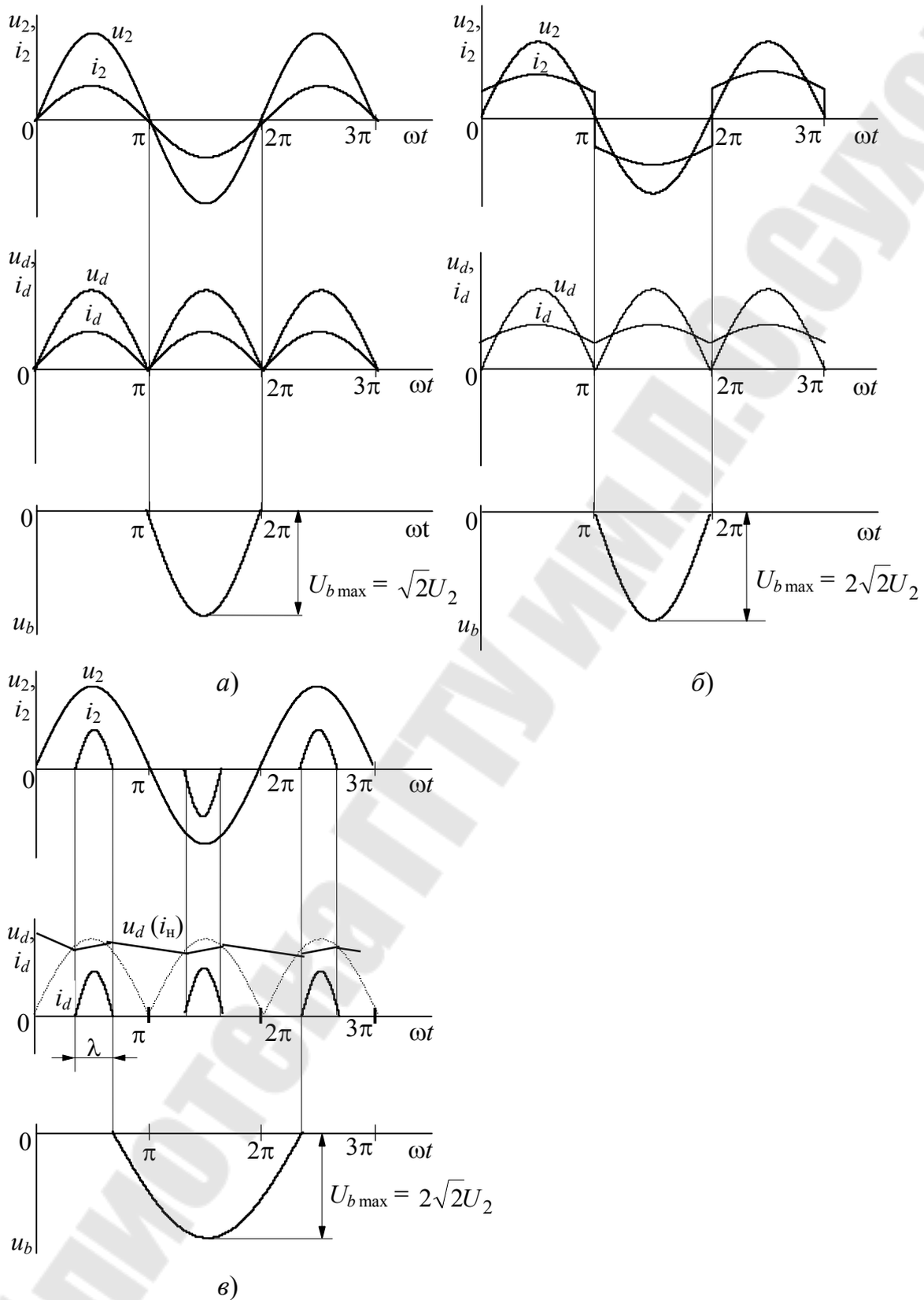


Рис. 1.5. Временные диаграммы работы мостового выпрямителя:
 а – с активной нагрузкой; б – с активно-индуктивной нагрузкой;
 в – с активно-емкостной нагрузкой

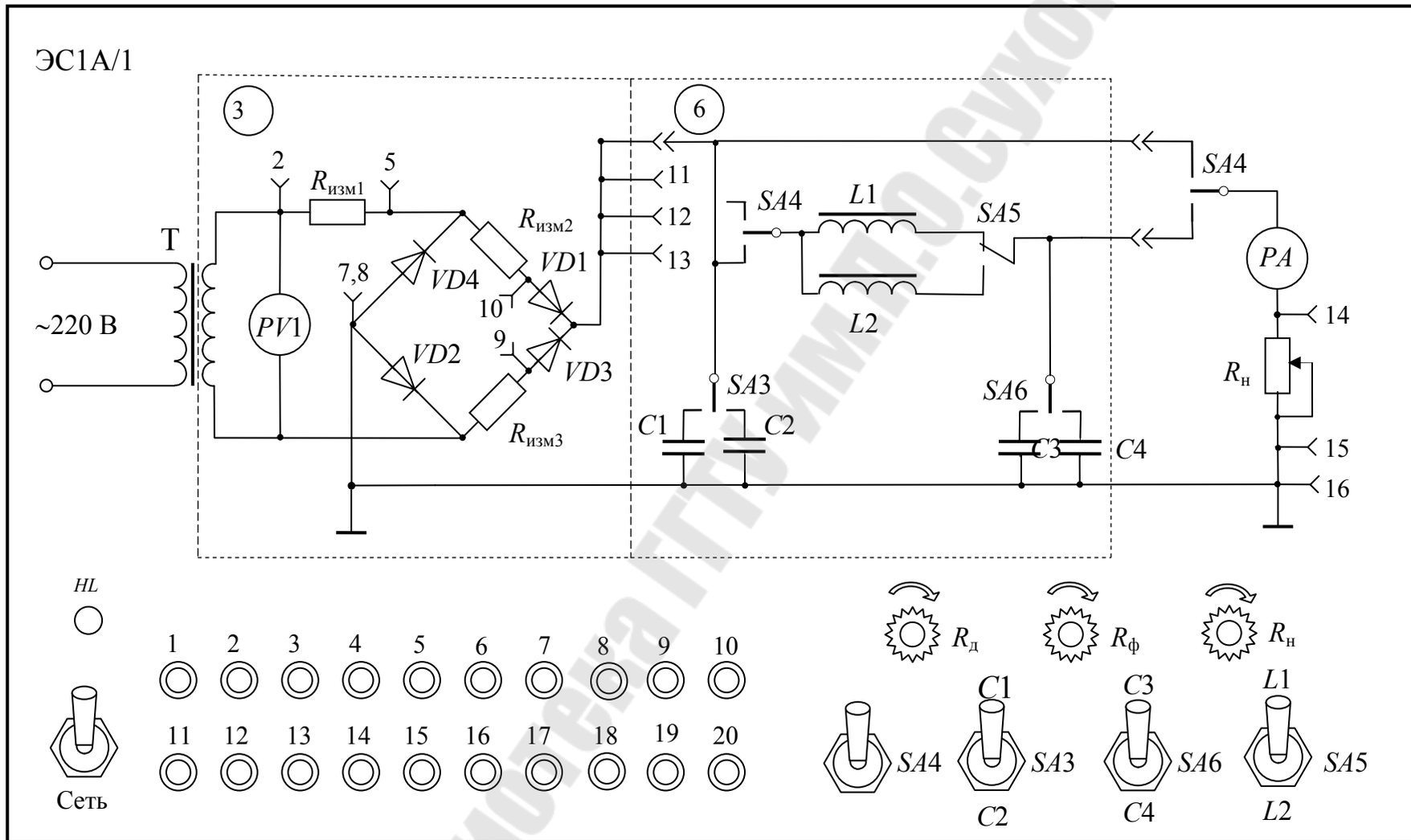


Рис. 1.6. Схема передней панели лабораторного стенда ЭС1А/1

Для создания режима RL -нагрузки переключатель S_{A4} переводится в нижнее положение. RC -нагрузка создается путем перевода переключателя S_{A4} в верхнее положение, а S_{A3} либо в верхнее (подключается $C1$), либо в нижнее (подключается $C2$) положение.

Для измерения напряжения U_d используется переносной прибор М2044 или аналогичный ему.

1.4.3. Измерение прямого напряжения на диоде производится осциллографом с чувствительностью вертикального канала 0,2 В/дел или 0,5 В/дел при активно-индуктивной нагрузке и максимальном токе нагрузки I_d .

1.4.4. Снятие временных диаграмм напряжений и токов в схемах выпрямителей производится двухканальным осциллографом при токе нагрузки 25–80 мА. При работе с двумя каналами для исключения коротких замыканий через корпус осциллографа шнур в одном из каналов подключается к схеме только одним «незаземленным» выводом. При этом наблюдаемая на экране осциллограмма определяется разностью потенциалов между этим выводом и общим («земляным») выводом другого канала. Если осциллограф имеет синхронизацию от сети, то необходимо ее использовать.

Регулировкой развертки осциллографа добиваются устойчивого изображения одного-двух периодов наблюдаемого сигнала. Изменяя чувствительность каналов, добиваются, чтобы размах сигнала занимал около $4/5$ высоты экрана осциллографа.

1.5. Содержание отчета

Название и цель работы. Схемы выпрямителей с осциллограммами работы. Таблицы с результатами измерений, расчеты и графики внешних характеристик выпрямителей. Анализ результатов и выводы по работе.

1.6. Вопросы к защите лабораторной работы

1.6.1. Однофазные выпрямители: схемы, работа на активную, активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузки.

1.6.2. Расчет среднего значения выпрямленного напряжения для однофазных выпрямителей.

1.6.3. Соотношения между средними и действующими значениями токов и напряжений.

1.6.4. Внешние характеристики выпрямителей. Расчет и построение.

Лабораторная работа № 2

Исследование сглаживающих фильтров

Цель работы: ознакомиться со схемами, принципом действия и методами расчета сглаживающих фильтров.

2.1. Теоретические сведения

Сглаживающие фильтры применяются для фильтрации выпрямленного напряжения и наиболее простые выполняются на реактивных элементах (рис. 2.1).

Напряжение после выпрямителя можно представить суммой среднего значения (постоянной составляющей) U_d и напряжения пульсаций $u_{\Pi}(\omega t)$:

$$u_d(\omega t) = u_{\Pi}(\omega t) + U_d.$$

Принцип действия фильтров заключается в создании высокого сопротивления для переменной составляющей тока (при последовательном включении индуктивности) или шунтированием нагрузки цепью с малым сопротивлением переменной составляющей (при параллельном включении емкости), при применении одновременно двух путей (Γ -образный LC -фильтр).

Расчет фильтров ведется для первой (основной) гармоники по коэффициентам пульсаций или по коэффициенту сглаживания. Коэффициенты пульсаций на входе и выходе фильтра:

$$q_{1\text{ВХ}} = \frac{U_{d1m}}{U_d}; \quad q_{1\text{ВЫХ}} = \frac{U_{d\phi 1m}}{U_{d\phi}},$$

где U_{d1m} , $U_{d\phi 1m}$ – амплитудные значения напряжений первой гармоники на входе и выходе фильтров; U_d , $U_{d\phi}$ – соответствующие средние значения.

Коэффициент сглаживания

$$S = q_{1\text{ВХ}} / q_{1\text{ВЫХ}}.$$

Для индуктивного и LC -фильтра (рис. 2.1, а, б) можно принять, что падение напряжения в фильтре по постоянной составляющей равно 0, т. е. $U_d = U_{d\phi}$, тогда

$$S = \frac{U_{d1m}}{U_{d1\phi m}}.$$

При токе первой гармоники I_{n1m} напряжение на выходе фильтра при отсутствии емкости

$$U_{d\phi 1m} = I_{n1m} R_H,$$

а для LC -фильтра, с учетом

$$\frac{1}{\omega_{n1} C} \ll R_H,$$

$$U_{d\phi 1m} = I_{n1m} \frac{1}{\omega_{n1} C}.$$

Напряжение на входе индуктивного фильтра, с учетом

$$\omega_{n1} L \gg R_H,$$

$$U_{d1m} = I_{n1m} \omega_{n1} L.$$

На входе Γ -образного

$$U_{d1m} = I_{n1m} \left(\omega_{n1} L - \frac{1}{\omega_{n1} C} \right).$$

Тогда коэффициенты сглаживания:

– для индуктивного фильтра

$$S_L = \frac{\omega_{n1} L}{R_H} = \frac{2\pi m f_c L}{R_H};$$

– для Γ -образного LC -фильтра

$$S_{LC} = \omega_{n1}^2 LC - 1 = (2\pi m f_c)^2 LC - 1,$$

где f_c – частота питающей сети; m – фазность схемы выпрямления ($m = 1$ для однополупериодной схемы; $m = 2$ для двухполупериодной и мостовой схем).

При проектировании фильтров обычно принимают

$$\omega_{n1} L = (5-10)R_H \quad \text{и} \quad 1/\omega_{n1} C = (0,1-0,2)R_H.$$

Если требуемое значение $S > 100$, то, как правило, применяют многозвенные на реактивных элементах или транзисторные фильтры.

Простейший емкостной фильтр (рис. 2.1, в) применяется при высокоомной нагрузке, когда конденсатор оказывается приемлемых габаритов, и импульсы зарядного тока конденсатора имеют допусти-

мое значение для диодов выпрямителя. Расчет величины требуемой емкости производят по коэффициенту пульсаций первой гармоники:

$$q_1 = \frac{1}{2\pi m f_c C R_H}.$$

Для реальных L - и Γ -образного LC -фильтров с учетом активного сопротивления дросселя коэффициенты сглаживания будут соответственно равны:

$$S_L = \sqrt{1 + \left(\frac{\omega_{пл} \cdot L}{R_{др} + R_H} \right)^2}; \quad S_{LC} = \frac{R_H}{R_H + R_{др}} \sqrt{(R_{др} \omega C)^2 + (\omega^2 LC - 1)^2},$$

где $R_{др}$ – активное сопротивление обмотки дросселя.

Для однофазного однополупериодного выпрямителя коэффициент пульсаций по первой гармонике $q_{1вх} = 1,57$, для мостового $q_{1вх} = 0,67$.

Большим коэффициентом сглаживания обладают LC -фильтры с компенсацией и резонансные фильтры. В схеме LC -фильтра с компенсацией (рис. 2.1, z) кроме основной обмотки I используется компенсационная обмотка II дросселя $L2$.

Резонансные фильтры образуются из обычного LC -фильтра либо путем включения параллельно индуктивности дросселя $L2$ емкости конденсатора C_ϕ – фильтр с параллельным резонансным контуром (рис. 2.1, d), либо последовательным включением емкости C_ϕ и дросселя $L2$ – фильтр с последовательным резонансным контуром (рис. 2.1, e).

По сравнению с обычным Γ -образным LC -фильтром коэффициенты сглаживания резонансных фильтров при правильной их настройке в 3–4 раза выше.

2.2. Порядок выполнения работы

В работе необходимо провести исследования L -, C -, LC -фильтров (вставка № 6), фильтров с параллельным и последовательным резонансом (вставка № 8, 9), фильтра с компенсацией (вставка № 7) при их работе от однополупериодного (вставка № 1) и мостового (вставка № 3) выпрямителей.

2.2.1. Рассчитать коэффициенты пульсаций и сглаживания для индуктивного (рис. 2.1, a), емкостного (рис. 2.1, $в$), и Γ -образного LC -фильтров (рис. 2.1, $б$) при их работе совместно с однополупериодным и мостовым выпрямителями. Необходимые для расчета данные взять из табл. 2.1 согласно номеру бригады (или заданному преподавателем).

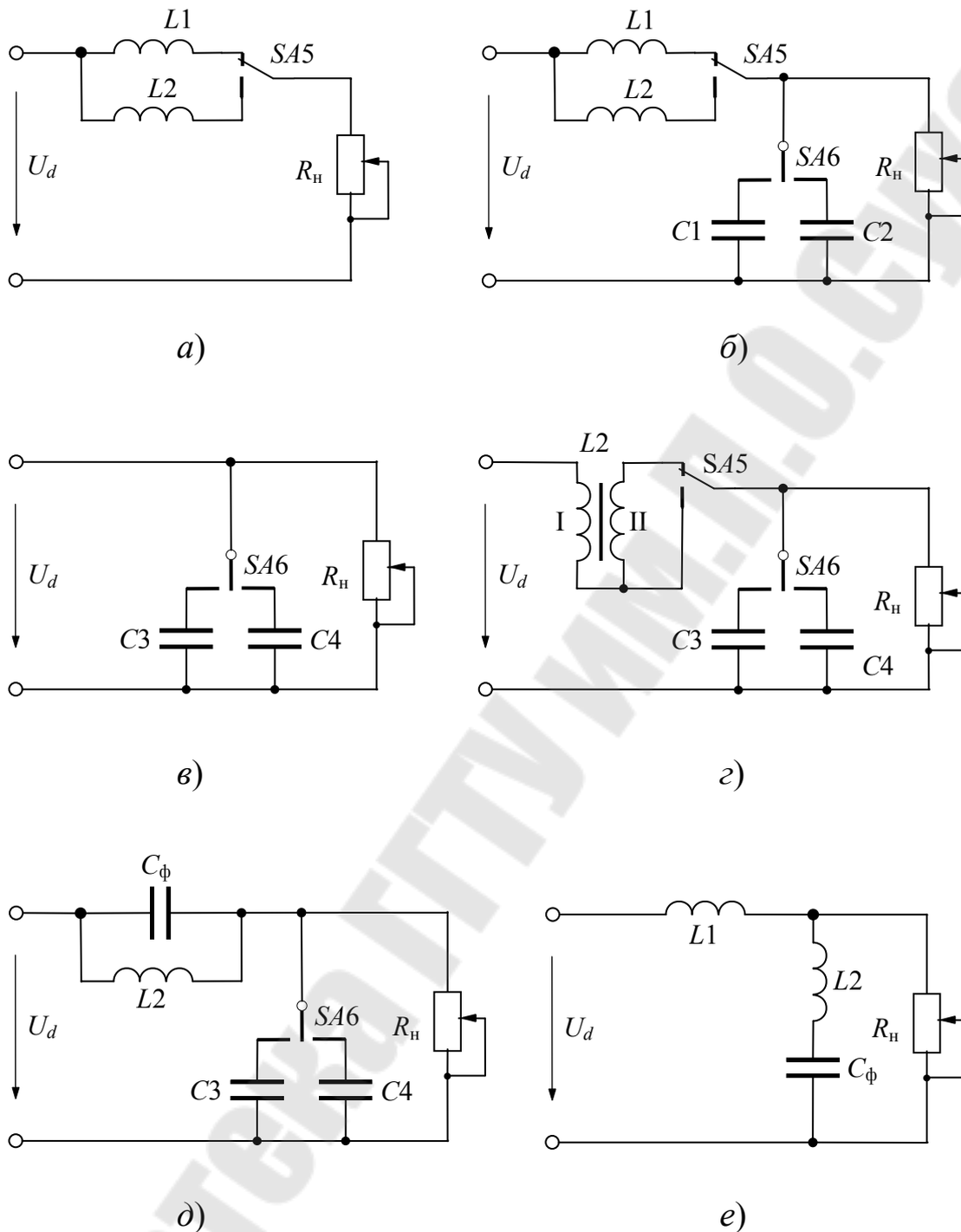


Рис. 2.1. Электрические схемы исследуемых фильтров:
 а – индуктивного; б – Г-образного LC-типа; в – емкостного;
 г – индуктивного с компенсацией; д – с параллельным резонансным контуром; е – с последовательным резонансным контуром

2.2.2. Для указанных в п. 2.2.1 фильтров измерить амплитуду пульсаций и среднее значение напряжения на входе фильтра и сопротивлении нагрузки R_n . Используя полученные данные, рассчитать коэффициенты пульсаций и сглаживания. Результаты расчетов по п. 2.2.1

и п. 2.2.2 свести в таблицу, сравнить расчетные и экспериментальные показатели. Изобразить осциллограммы пульсаций.

2.2.3. Снять и построить осциллограммы пульсаций для фильтров с компенсацией, с параллельным и последовательным резонансом. Измерить постоянную составляющую напряжения на нагрузке, рассчитать коэффициенты пульсаций и сглаживания. Результаты расчетов свести в таблицу.

2.3. Методические рекомендации по выполнению работы

2.3.1. Экспериментальное исследование фильтров проводится на лабораторном стенде ЭС-1А/1, описание и схема которого приведены в лабораторной работе № 1.

2.3.2. Аналитический расчет коэффициентов пульсаций и сглаживания для индуктивного и Г-образного LC-фильтра произвести с учетом активного сопротивления дросселя.

Таблица 2.1

Данные для расчета фильтров

Номер бригады	Тип фильтра	Дроссель	Конденсатор	Сопротивление R_n , Ом
1	Индуктивный	L_1	–	150
	Емкостной	–	C_1	
	LC-фильтр	L_1	C_3	
2	Индуктивный	L_2	–	200
	Емкостной	–	C_2	
	LC-фильтр	L_2	C_4	
3	Индуктивный	L_1	–	250
	Емкостной	–	C_1	
	LC-фильтр	L_1	C_4	
4	Индуктивный	L_2	–	300
	Емкостной	–	C_1	
	LC-фильтр	L_1	C_3	
5	Индуктивный	L_1	–	350
	Емкостной	–	C_2	
	LC-фильтр	L_2	C_3	

Примечание. Значения индуктивности и активного сопротивления дросселей: $L_1 = 1,5$ Гн, $L_2 = 2,5$ Гн, $R_{дp1} = 35$ Ом, $R_{дp2} = 65$ Ом; емкость конденсаторов: $C_1 = 130$ мкФ, $C_2 = 500$ мкФ, $C_3 = 25$ мкФ, $C_4 = 60$ мкФ.

2.3.3. Измерение средних значений (постоянных составляющих) напряжения производится вольтметром В7-40/5, а переменной составляющей – осциллографом. Требуемое значение сопротивления нагрузки R_n устанавливается по показаниям вольтметра В7-40/5, работающего в режиме измерения сопротивления.

2.3.4. Для подключения индуктивного фильтра необходимо переключатель $SA4$ перевести в нижнее положение, а переключатели $SA3$ и $SA6$ должны быть в нейтральном (среднем) положении.

2.3.5. Емкостной фильтр образуется переключением $SA4$ в верхнее положение, а $SA3$ в верхнее (конденсатор $C1$) или нижнее (конденсатор $C2$) положение. Г-образный LC -фильтр получают переключением $SA4$ в нижнее положение, $SA3$ в нейтральное, а $SA6$ в верхнее (конденсатор $C3$) или нижнее (конденсатор $C4$) положение. Выбор дросселя $L1$ или $L2$ производится переключением $SA5$. Все указанные выше фильтры получают при помощи вставки № 6. Остальные фильтры (с компенсацией, параллельным и последовательным резонансом) имеют отдельные вставки (№ 7, 8, 9).

2.4. Содержание отчета

Название и цель работы. Схемы фильтров, осциллограммы, таблицы с результатами расчетов и измерений. Анализ результатов, выводы по работе.

2.5. Вопросы к защите лабораторной работе

2.5.1. Назначение, схемы и принцип действия фильтров.

2.5.2. Расчет коэффициентов пульсаций и сглаживания.

Лабораторная работа № 3 Исследование трехфазных выпрямителей

Цель работы: изучение работы схем трехфазных выпрямителей, ознакомление с их расчетом, внешними характеристиками и осциллограммами напряжений и токов в различных элементах этих схем, экспериментальная проверка основных соотношений между токами и напряжениями.

3.1. Теоретические сведения

Схема трехфазного нулевого выпрямителя

В схеме с выводом нулевой точки трансформатора (рис. 3.1) три вентилля присоединяются анодами к концам фаз вторичных обмоток трансформатора. Катоды вентилля соединены вместе. Вентилля поочередно пропускают ток в цепь нагрузки. Общая точка катодов вентилля служит положительным полюсом для цепи нагрузки, а нулевая точка вторичной обмотки трансформатора – отрицательным полюсом.

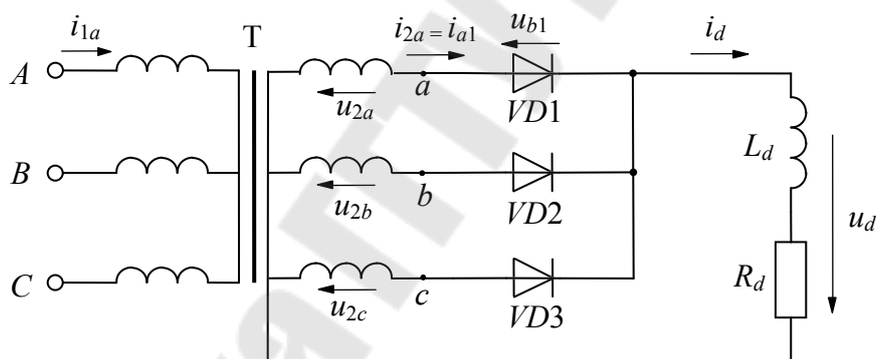


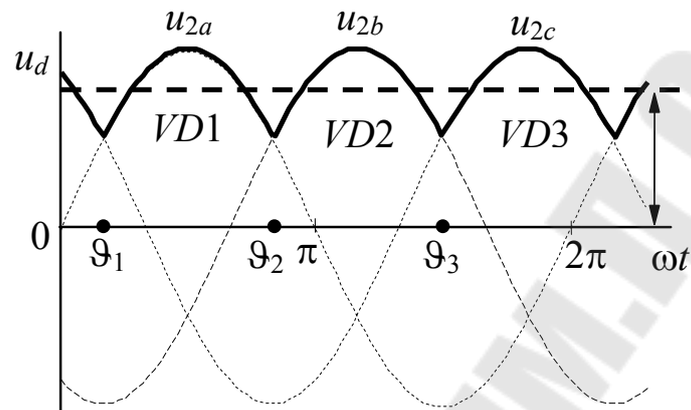
Рис. 3.1. Трехфазный нулевой выпрямитель

Работа схемы иллюстрируется диаграммами (рис. 3.2), построенными для режима активно-индуктивной нагрузки без учета коммутации вентилля ($\gamma = 0$). Из диаграммы вторичных фазных напряжений (рис. 3.2, а) видно, что в течение времени $2\pi/3$ напряжение одной фазы относительно нулевой точки трансформатора выше напряжения двух других фаз.

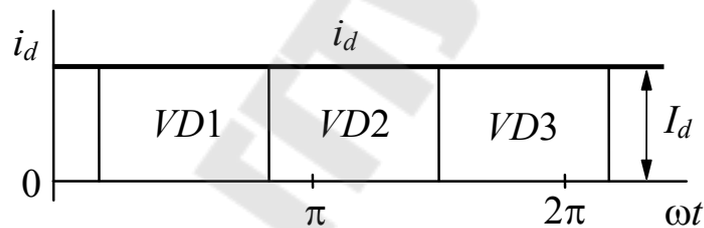
Ток в каждом вентилля протекает в течение одной трети периода (рис. 3.2, б) и прекращается тогда, когда потенциал анода работающего вентилля становится ниже потенциала катодов. Переход тока от одного вентилля к другому происходит в момент пересечения кривых

фазных напряжений (точки $\vartheta_1, \vartheta_2, \vartheta_3$). Выпрямленный ток i_d проходит через нагрузочное сопротивление R_d непрерывно (рис. 3.2, б).

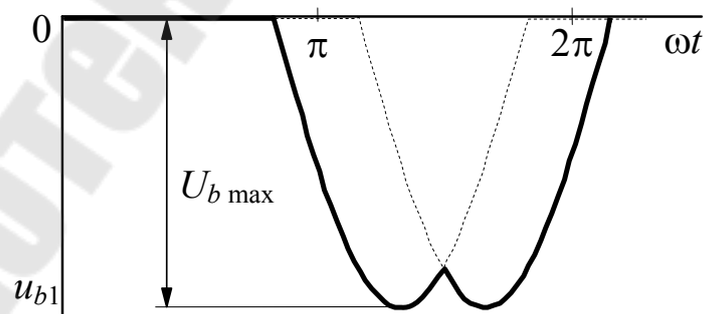
В каждый момент времени мгновенное значение выпрямленного напряжения u_d определяется мгновенным значением положительной части кривой напряжения той фазы, с которой соединен работающий вентиль.



а)



б)

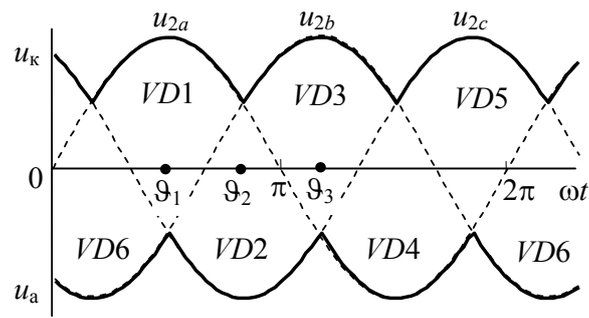


в)

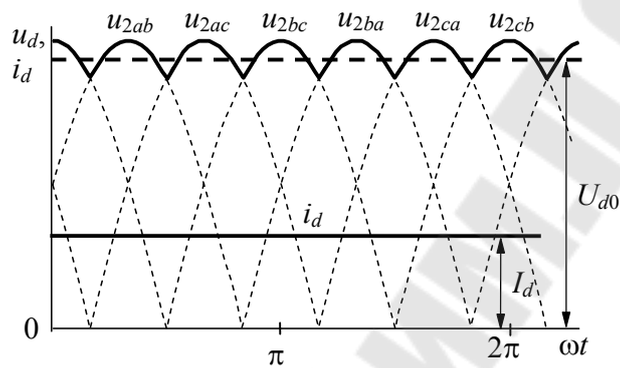
Рис. 3.2. Временные диаграммы работы трехфазного нулевого выпрямителя на активно-индуктивную нагрузку:

а – выходного напряжения; б – тока нагрузки;

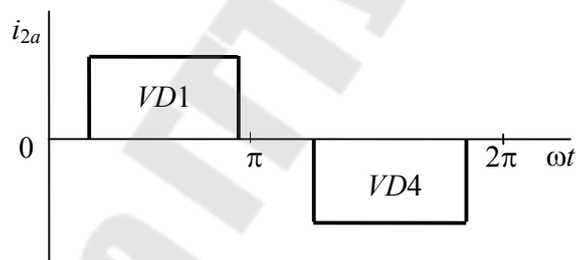
в – обратного напряжения на диоде



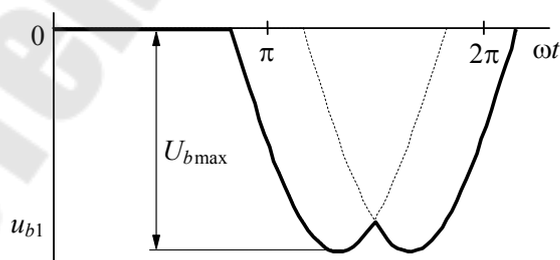
a)



б)



в)



г)

Рис. 3.3. Временные диаграммы работы трехфазного мостового выпрямителя на активно-индуктивную нагрузку:
 а – напряжения катодной и анодной групп; б – выходного напряжения и тока; в – тока вторичной обмотки трансформатора;
 г – обратного напряжения на диоде

Среднее значение выпрямленного напряжения при холостом ходе, когда на выходе выпрямителя включен только вольтметр:

$$U_{d0} = 1,17U_2, \quad (3.1)$$

где U_2 – действующее значение фазного напряжения вторичной обмотки трансформатора.

Среднее значение за период тока вентиля трехфазной нулевой схеме

$$I_a = I_d/3, \quad (3.2)$$

где I_d – среднее значение тока в нагрузке.

Обратное напряжение на вентиле u_b в данной схеме равно междуфазному (линейному) напряжению вторичных обмоток трансформатора (рис. 3.2, в), т. к. анод неработающего вентиля присоединен к одной из фаз, а катод через работающий вентиль присоединен к другой фазе вторичной обмотки трансформатора.

Максимальное значение обратного напряжения на диоде

$$U_{b\max} = \sqrt{3}\sqrt{2}U_2 = 2,09U_{d0}. \quad (3.3)$$

По среднему значению тока и максимальному значению обратного напряжения выбираются вентили.

Действующее значение тока вторичной обмотки трансформатора, если считать, что ток вентиля, а следовательно, и ток во вторичной обмотке трансформатора имеет вид прямоугольника с высотой I_d и основанием (в общем случае) $2\pi/m$, находим из уравнения (для m -фазного выпрямителя):

$$I_2 = \sqrt{\frac{1}{2\pi} I_d^2 \frac{2\pi}{m}} = \frac{I_d}{\sqrt{m}}.$$

Для трехфазной схемы, где каждый вентиль работает в течение одной трети периода ($m = 3$), находим

$$I_2 = \frac{I_d}{\sqrt{3}}. \quad (3.4)$$

В схемах с выводом нулевой точки трансформатора во вторичной обмотке ток в любой момент протекает только в одной фазе, в то время как в первичной обмотке работают все три фазы. Это приводит к появлению нескомпенсированной намагничивающей силы, которая вызывает в сердечнике трансформатора магнитный поток Φ_0 , назы-

аемый потоком вынужденного намагничивания. Поток Φ_0 замыкается через воздух и кожух трансформатора. Наличие постоянной составляющей потока вынужденного намагничивания в сердечниках приводит к увеличению намагничивающего тока трансформатора, а также к необходимости увеличения сечения сердечника трансформатора во избежание его насыщения.

Действующее значение первичного фазового тока, если принять кривую этого тока прямоугольной, находят из уравнения

$$I_1 = \frac{1}{k} \frac{\sqrt{2}}{3} I_d, \quad (3.5)$$

где $k = U_1/U_2$ – коэффициент трансформации трансформатора.

Типовая мощность трансформатора, определяющая его размеры

$$S_T = 1,345 P_d, \quad (3.6)$$

где P_d – мощность, потребляемая нагрузкой.

Схема трехфазного мостового выпрямителя

Мостовая схема выпрямления трехфазного тока (схема Ларионова) показана на рис. 3.4. Вентили в этой схеме комплектуются в две группы:

- катодная (верхняя по схеме), у которой объединены катоды;
- анодная (нижняя по схеме), у которой объединены аноды.

Между общей точкой катодов и общей точкой анодов этих групп присоединяется нагрузка. По отношению к внешней цепи общая точка катодов является положительным полюсом, а общая точка анодов – отрицательным полюсом.

В схеме Ларионова работают одновременно два вентиля: один из нижней группы и другой из верхней так, что нагрузка в любой момент присоединяется к двум фазам вторичной обмотки.

Работу схемы можно проследить по временным диаграммам, приведенным на рис. 3.4, для режима активно-индуктивной нагрузки без учета коммутации вентилях ($\gamma = 0$). Когда ток пропускает первый вентиль из верхней группы, имеющий наиболее высокий потенциал анода, работают поочередно два вентиля из нижней группы, имеющие наиболее низкие потенциалы катодов. В момент, определяемый точкой ϑ_1 (рис. 3.4, а), вместо шестого вентиля вступает в работу второй, а первый продолжает работать еще одну шестую часть периода до момента, определяемого точкой ϑ_2 . Затем вступает в работу третий

вентиль, вместе с ним работает второй и в точке Θ_3 вступает в работу четвертый. Каждый из вентиля работает одну треть периода. Токи трех пар вентиля образуют в течение периода выпрямленный ток I_d (рис. 3.4, в). Выпрямленное напряжение u_d в этой схеме описывается кривой линейного (междуфазного) напряжения $u_{2л}$ (рис. 3.4, б). Пульсации кривой u_d соответствуют шестикратной частоте по отношению к частоте переменного тока (пульсность схемы $p = 6$).

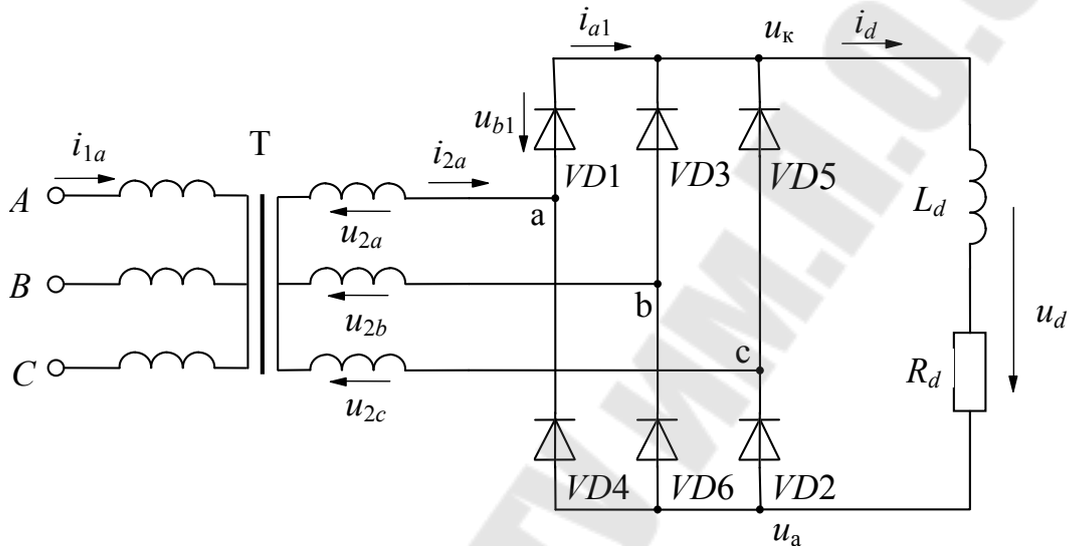


Рис. 3.4. Трехфазный мостовой выпрямитель

Среднее значение выпрямленного напряжения в мостовой схеме на холостом ходе вычисляется по формуле

$$U_{d0} = 2,34U_2. \quad (3.7)$$

Таким образом, величина выпрямленного напряжения U_{d0} в мостовой схеме в 2 раза больше, чем при трехфазной схеме с выводом нулевой точки трансформатора.

Среднее значение анодного тока вентиля

$$I_a = \frac{I_d}{3}.$$

Обратное напряжение в схеме (рис. 3.4, з) определяется линейным напряжением, т. к. в непроводящую часть периода неработающие вентили присоединены к двум фазам трансформатора через работающие.

Амплитуда обратного напряжения на диоде

$$U_{b\max} = \sqrt{3}\sqrt{2}U_2 = 1,045U_{d0}. \quad (3.8)$$

Ток во вторичной обмотке трансформатора, равный сумме токов в вентиллях, присоединенных к данной фазе, является чисто переменным током. Действующее значение этого тока

$$I_2 = \sqrt{\frac{1}{2\pi} I_d^2 \frac{4\pi}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}} I_d. \quad (3.9)$$

Форма первичного тока повторяет форму вторичного тока, поэтому отношение этих токов определяется коэффициентом трансформации k :

$$I_1 = \frac{1}{k} I_2 = \frac{1}{k} \sqrt{\frac{2}{3}} I_d. \quad (3.10)$$

Типовая мощность трансформатора

$$S_T = 1,05 P_d. \quad (3.11)$$

Достоинства мостовой схемы:

1) малая величина отношения обратного напряжения на вентиле к величине U_{d0} , что означает хорошее использование вентилля по обратному напряжению;

2) малая величина амплитуды переменной составляющей в кривой выпрямленного напряжения;

3) малая величина отношения типовой мощности трансформатора к мощности в цепи постоянного тока, что повышает коэффициент использования трансформатора;

4) отсутствие потока вынужденного подмагничивания.

К недостаткам мостовой схемы Ларионова относятся:

1) удвоенное число вентилей по сравнению с трехфазной нулевой схемой;

2) вентилля должны иметь отдельные катоды.

Внешняя характеристика выпрямителя

Среднее значение выпрямленного напряжения U_d уменьшается при увеличении выпрямленного тока I_d . В данной работе исследуется зависимость $U_d = f(I_d)$, называемая внешней характеристикой.

На ход внешней характеристики мощного выпрямителя оказывает влияние индуктивность рассеяния трансформатора, активное сопротивление его обмоток, характер нагрузки, внутреннее сопротивление вентиллей.

В большинстве схем выпрямителей падение напряжения на вентилях относительно мало и не зависит от тока. Наибольшее влияние на ход внешней характеристики оказывают процессы коммутации тока в фазах трансформатора, обусловленные влиянием индуктивности рассеяния.

Если пренебречь индуктивностью рассеяния обмоток трансформатора, можно считать коммутацию тока в вентилях и фазах трансформатора мгновенной. В этом случае кривые анодных токов ограничены вертикальными прямыми. В связи с наличием индуктивности рассеяния трансформатора ток в цепи заканчивающего работу вентиля не может мгновенно упасть к нулю, а в цепи вентиля, вступающего в работу, ток не может мгновенно нарасти от нуля до полной величины. Практически изменение тока в фазах происходит постепенно, в течение определенного промежутка времени определяемого углом γ , который называют углом коммутации или углом перекрытия.

В течение угла коммутации γ обмотка, к которой присоединен вентиль, где ток спадает к нулю, отдает энергию, накопленную в магнитном поле потока рассеяния трансформатора, а обмотка, к которой присоединен вентиль, где ток возрастает, накапливает энергию. Ток i_d в период коммутации остается неизменным благодаря значительно индуктивности в цепи выпрямленного тока L_d .

Величина угла коммутации γ для нулевой и мостовой схем выпрямления рассчитывается одинаково:

$$\gamma = \arccos \left(1 - \frac{2X_{2T}I_d}{\sqrt{6}U_2} \right), \quad (3.12)$$

где X_{2T} – индуктивное сопротивление рассеяния обмоток трансформатора, приведенной к вторичной стороне.

Напряжение u_d на нагрузке в период коммутации, которая присоединена параллельно к коммутирующим фазам, уменьшается. Среднее значение снижения напряжения, возникающего вследствие затягивания тока в фазах трансформатора:

$$\Delta U_x = \frac{p}{2\pi} I_d X_{2T}.$$

Внешняя характеристика выпрямителя в диапазоне рабочих токов представляет собой прямую линию, описываемую уравнением

$$U_d = U_{d0} - N\Delta U_{\text{пр}} - \left(\frac{p}{2\pi} X_{2T} + R_{2T} \right) I_d, \quad (3.13)$$

где N – число вентиляей, одновременно обтекаемых током (для нулевых схем $N = 1$, для мостовых – $N = 2$); $\Delta U_{\text{пр}}$ – среднее значение падения напряжения на открытом вентиеле; R_{2T} – активное сопротивление обмоток трансформатора, приведенной ко вторичной стороне.

Для мощных выпрямителей обычно не учитывают падение напряжения на открытых вентилях и активном сопротивлении обмоток трансформатора. Тогда формула (3.13) упрощается:

$$U_d = U_{d0} - \frac{P}{2\pi} X_{2T} I_d. \quad (3.14)$$

Для проведения исследований нулевой и мостовой схем выпрямления используется лабораторный стенд, схема передней панели которого представлена на рис. 3.5.

3.2. Порядок выполнения работы

В работе необходимо провести исследование трехфазных нулевого и мостового выпрямителей в следующем порядке:

3.2.1. Собрать на панели стенда нулевую схему выпрямителя. Для этого тумблер *SA7* необходимо установить в нижнее положение.

3.2.2. Измерить значение фазного напряжения вторичной обмотки трансформатора на холостом ходе и рассчитать величину выпрямленного напряжения.

3.2.3. Снять и построить внешнюю характеристику выпрямителя при работе на активно-индуктивную нагрузку. Записать значения тока вторичной обмотки трансформатора и определить отношение I_2/I_d .

3.2.4. Зарисовать в отчет сфазированные осциллограммы:

– напряжений: вторичной обмотки трансформатора, выпрямленного и обратного на диоде *VD1*;

– токов: во вторичной обмотке трансформатора и в нагрузке.

По осциллограммам определить угол коммутации вентиляей, максимальные значения напряжений и токов. Исследования провести при активной и активно-индуктивной нагрузках и значении тока в нагрузке 1,5–2,0 А.

3.2.5. Снять осциллограммы выходного напряжения и тока при активной нагрузке и отключенной фазе «*b*» вторичной обмотки трансформатора.

3.2.6. Собрать схему мостового выпрямителя (переключатель *SA7* перевести в верхнее положение) и повторить п. 3.2.2–3.2.5.

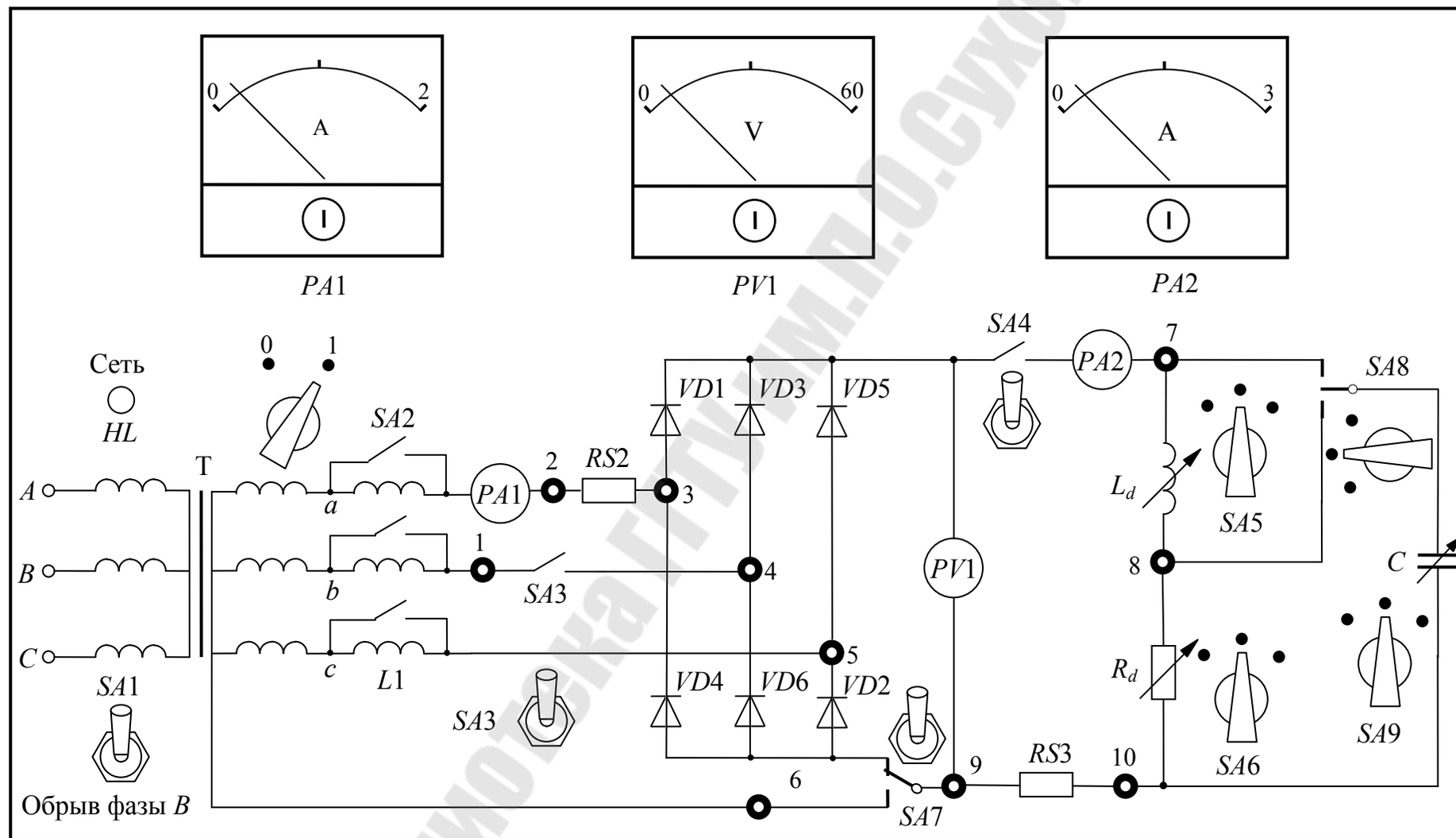


Рис. 3.5. Схема передней панели лабораторного стенда для исследования трехфазных выпрямителей

3.3. Методические рекомендации по выполнению работы

3.3.1. Для построения внешней характеристики выпрямителя необходимо измерить напряжение на выходе выпрямителя для 4–5 значений тока в нагрузке в диапазоне от 0 до 2,0–2,2 А. Переключатель $SA5$ должен находиться в положении «1» или «2», а $SA8$ должен быть отключен. Режим холостого хода выпрямителя создается тумблером $SA4$.

3.3.2. Для создания активно-индуктивной нагрузки последовательно с резистором R_d переключателем $SA5$ подключается дроссель L_d . Его индуктивность, в зависимости от положения переключателя $SA5$, может принимать два различных значения. В положении «0» дроссель закорачивается.

3.3.3. Для снятия диаграмм напряжений щупы осциллографа подключают к соответствующим контрольным точкам (гнездам) схемы. Для наблюдения формы токов вторичной обмотки трансформатора и нагрузки необходимо использовать шунты $R_{ш2}$ и $R_{ш3}$.

3.3.4. Для исследования влияния анодной индуктивности на угол коммутации вентилей используется дроссель L_1 , подключение и отключение которого производится тумблером $SA2$.

3.3.5. Для отключения фазы «b» вторичной обмотки трансформатора служит переключатель $SA3$.

3.4. Содержание отчета

Название и цель работы. Таблицы с результатами измерений и расчетов. Схемы трехфазных выпрямителей с осциллограммами работы. Анализ результатов и выводы по работе.

3.5. Вопросы к защите лабораторной работы

3.5.1. Трехфазный нулевой выпрямитель, схема, диаграммы работы на активную и активно-индуктивную нагрузки, основные соотношения.

3.5.2. Трехфазный мостовой выпрямитель, схема, диаграммы работы на активную и активно-индуктивную нагрузки, основные соотношения.

3.5.3. Влияние анодной индуктивности на коммутацию вентилей. Внешние характеристики выпрямителей.

Лабораторная работа № 4 Исследование трехфазных тиристорных преобразователей

Цель работы: изучение работы схем трехфазных тиристорных преобразователей, ознакомление с их расчетом, внешними характеристиками и осциллограммами напряжений и токов в различных элементах этих схем, экспериментальная проверка основных соотношений между токами и напряжениями.

4.1. Теоретические сведения

Схема трехфазного нулевого тиристорного преобразователя

Схема трехфазного нулевого тиристорного преобразователя (ТП) (рис. 4.1) аналогична схеме трехфазного нулевого выпрямителя, только вместо диодов используются управляемые вентили – тиристоры, моментом открывания которых можно управлять. Управляющие импульсы подаются на вентили с некоторым смещением во времени по отношению к моменту их естественного отпираания (точка пересечения синусоид фазных напряжений).

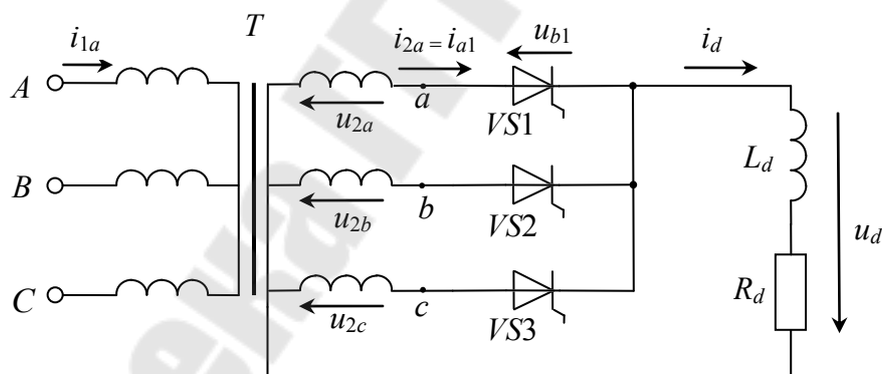
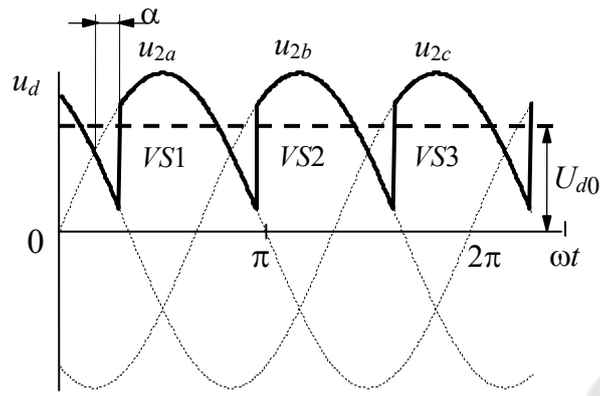
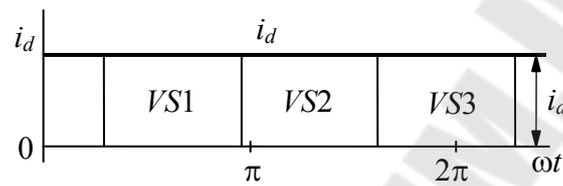


Рис. 4.1. Трехфазный нулевой тиристорный преобразователь

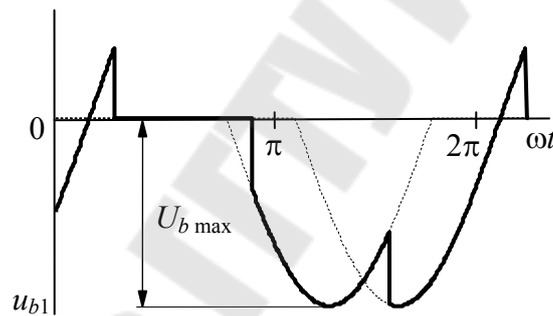
На рис. 4.2 показаны временные диаграммы работы ТП на активно-индуктивную нагрузку без учета коммутации вентилей ($\gamma = 0$). Смещение управляющих импульсов на некоторый угол α в сторону запаздывания задерживает вступление в работу очередного вентиля и затягивает работу предыдущего (рис. 4.2, а).



a)



б)



в)

Рис. 4.2. Временные диаграммы работы трехфазного нулевого ТП на активно-индуктивную нагрузку:
a – выходного напряжения; *б* – тока нагрузки;
в – обратного напряжения на тиристоре

Полагаем величину L_d такой, что выпрямленный ток идеально сглажен во всем диапазоне регулирования ($L_d = \infty$). В этом случае ток через каждый вентиль протекает в течение трети периода. Переход тока с вентили на вентиль происходит в момент подачи отпирающего импульса на очередной вступающий в работу вентиль. Как видно из рис. 4.2, *a*, кривая выпрямленного напряжения для углов регулирования $\alpha < \pi/6$ будет находиться в области положительных значений. При углах регулирования $\alpha > \pi/6$ в кривой выпрямленного напряже-

ния появляются интервалы, когда u_d принимает отрицательные значения. Величина среднего выпрямленного напряжения в режиме непрерывных токов (без учета потерь напряжений на элементах схемы)

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha, \quad (4.1)$$

где $U_{d0} = 1,17U_2$ – напряжение условного холостого хода для трехфазной нулевой схемы; U_2 – действующее значение фазного напряжения вторичной обмотки трансформатора.

Предельный угол регулирования α_m , при котором $U_d = 0$, равен 90° . Напряжение на вентиле определяется как разность потенциалов катода и анода вентиля. Величина максимального обратного напряжения на тиристоре так же, как в схеме с неуправляемыми вентилями, равна амплитуде линейного напряжения вторичной обмотки трансформатора:

$$U_{b \max} = \sqrt{6}U_2. \quad (4.2)$$

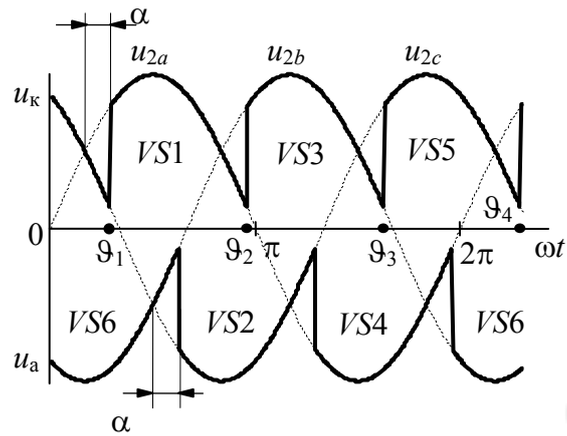
На рис. 4.3, в проделано построение кривой напряжения на вентиле для угла регулирования $\alpha = \pi/9$.

При работе трехфазного нулевого ТП на активную нагрузку кривая тока i_d по своей форме повторяет кривую выпрямленного напряжения.

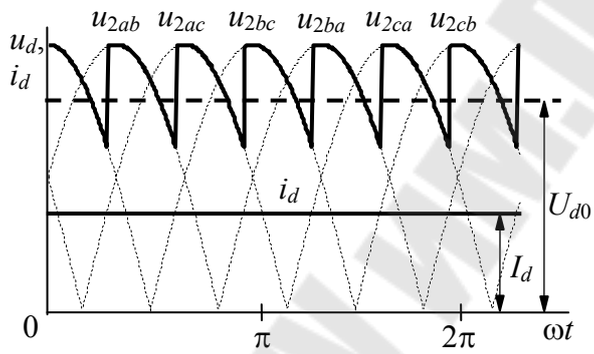
Нетрудно заметить, что в этом случае имеются две характерные области регулирования. Первая находится в диапазоне углов $0 < \alpha < \pi/6$ и характеризуется режимом непрерывного выпрямленного тока, а вторая начинается при углах $\alpha > \pi/6$, причем в кривой выпрямленного тока в этом случае возникают паузы, в течение которых мгновенные значения выпрямленного тока равны нулю. Величина среднего выпрямленного напряжения для первой области регулирования $U_d = U_{d0} \cos \alpha$, т. е. такое же, как при активно-индуктивной нагрузке. Каждый вентиль схемы работает в этом случае треть периода.

Во второй области регулирования ($\alpha > \pi/6$) ток через вентиль обрывается при прохождении мгновенного значения выпрямленного напряжения через нуль. Длительность прохождения тока через вентиль λ меньше $2\pi/3$ и равна

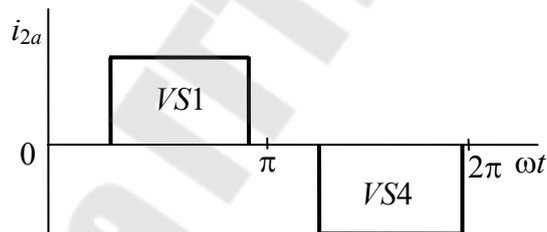
$$\lambda = \pi - \alpha - \frac{\pi}{6}. \quad (4.3)$$



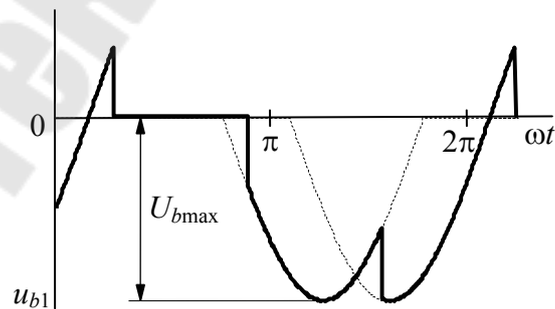
a)



б)



в)



z)

Рис. 4.3. Временные диаграммы работы трехфазного мостового ТП на активно-индуктивную нагрузку:
 а – напряжение катодной и анодной групп; б – выходного напряжения и тока; в – тока вторичной обмотки трансформатора; з – обратного напряжения на тиристоре

Среднее значение выпрямленного напряжения в этом случае рассчитывается несколько иначе:

$$U_d = U_{d0} \left[\frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right)}{\sqrt{3}} \right]. \quad (4.4)$$

Как видно из последней формулы, для трехфазной схемы со средней точкой при работе на активную нагрузку предельным углом регулирования (при котором $U_d = 0$) является угол $\alpha_{\max} = 150^\circ$.

Для расчета типовой мощности трансформатора, средних и действующих значений токов в тиристорах и обмотках трансформатора используются те же формулы, что и для трехфазного нулевого выпрямителя (см. лабораторную работу № 3).

Схема трехфазного мостового тиристорного преобразователя

Схема трехфазного мостового тиристорного преобразователя (рис. 4.4) получила преимущественное применение при построении управляемых выпрямителей трехфазного тока. Как и схема трехфазного мостового выпрямителя, она содержит две группы:

- катодную (верхняя по схеме), у которой объединены катоды;
- анодную (нижняя по схеме), у которой объединены аноды.

Для нормальной работы мостовой схемы ТП необходимо подавать на вентили управляющие импульсы шириной больше 60° или сдвоенные импульсы. Причина такого требования становится ясной из рассмотрения принципа работы самой схемы. В случае использования одиночных импульсов с шириной меньше 60° в режиме с активной нагрузкой не обеспечивается запуск преобразователя, т. к. не могут открыться одновременно два вентиля в анодной и катодной группах. Кроме того, при углах регулирования $\alpha > \pi/3$ при активной нагрузке (режим прерывистого тока) в кривой выпрямленного напряжения и тока появляются паузы, и следовательно, необходимо одновременно с подачей управляющего импульса на очередной вступающий в работу вентиль подавать повторный управляющий импульс на соответствующий вентиль в противоположном плече или же использовать импульсы с длительностью больше 60° .

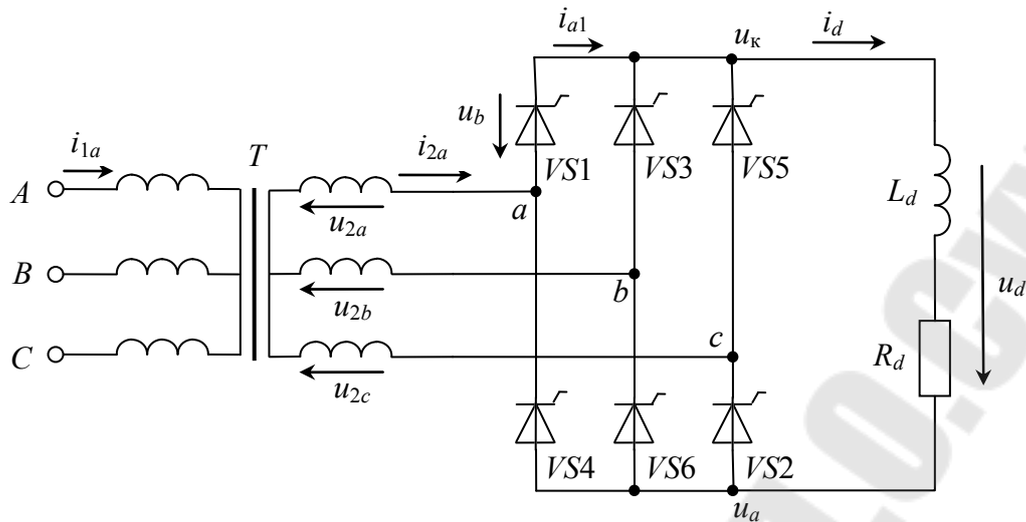


Рис. 4.4. Трехфазный мостовой тиристорный преобразователь

В диапазоне изменения угла регулирования от 0 до 60° кривая выпрямленного напряжения и тока непрерывна. При углах регулирования $\alpha > 60^\circ$ ток i_d прерывистый. Таким образом, схема имеет два качественно отличных режима работы.

Для первого режима ($0 < \alpha < \pi/3$) величина среднего выпрямленного напряжения (без учета потерь напряжений на элементах схемы) может быть найдена следующим образом:

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha,$$

где $U_{d0} = 2,34U_2$ – напряжение условного холостого хода для трехфазной мостовой схемы.

Для второго режима ($\alpha > \pi/3$) напряжение равно

$$U_d = U_{d0} \left[1 + \cos \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) \right]. \quad (4.5)$$

Как видно из формулы (4.5), предельным углом регулирования, при котором U_d становится равным нулю, является в этом случае угол $\alpha_{\max} = 120^\circ$.

Наибольший интерес представляет режим работы схемы со сглаженным током i_d . Полагаем ток идеально сглаженным. В этом случае ток нагрузки непрерывен во всем диапазоне регулирования. На рис. 4.3 приведены диаграммы работы ТП с углом регулирования $\alpha = \pi/9$.

Жирной линией (рис. 4.3, а) обведены участки синусоид фазных напряжений, по которым изменяются потенциалы объединенных катодов и объединенных анодов. В интервале ϑ_1 – ϑ_2 открыт вентиль $VS1$. Потенциал катода вентиля (по отношению к нулевой точке) меняется по синусоиде фазного напряжения u_{2a} , причем в начале интервала он положителен, а в конце отрицателен. В момент ϑ_2 открывается вентиль $VS3$, и ток переходит на него. Далее в интервале ϑ_2 – ϑ_3 ток нагрузки проводит вентиль $VS3$, и, наконец, в момент ϑ_3 вступает в работу вентиль $VS5$ и работает до момента ϑ_4 . Аналогичные явления происходят и в анодной группе.

Выпрямленное напряжение схемы u_d может быть найдено как разность потенциалов между точками объединенных катодов и объединенных анодов (рис. 4.3, б). Величина среднего выпрямленного напряжения в этом случае может быть вычислена для всего диапазона регулирования по следующей формуле:

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha.$$

Из формулы следует, что в случае работы выпрямителя со сглаженным током предельный угол регулирования $\alpha_{\max} = 90^\circ$.

Диаграмма тока фазы «а» вторичной обмотки трансформатора при значительной индуктивности нагрузки имеет прямоугольную форму (рис. 4.3, в). Максимальное значение обратного напряжения (рис. 4.3, г), как и в нулевой схеме, равно амплитуде линейного напряжения вторичной обмотки трансформатора:

$$U_{b \max} = \sqrt{6} U_2. \quad (4.6)$$

Для расчета типовой мощности трансформатора, средних и действующих значений токов в тиристорах и обмотках трансформатора используются те же формулы, что и для трехфазного мостового выпрямителя (см. лабораторную работу № 3).

Внешняя характеристика и характеристика управления тиристорного преобразователя

Зависимость среднего значения напряжения на выходе преобразователя U_d от выпрямленного тока I_d при постоянном угле α (или напряжении управления U_y), т. е. $U_d = f(I_d)$ при $\alpha = \text{const}$, ($U_y = \text{const}$) называется внешней характеристикой.

На ход внешней характеристики ТП оказывает влияние индуктивность рассеяния трансформатора, активное сопротивление его обмоток, характер нагрузки, внутреннее сопротивление вентиляй.

Наибольшее влияние на ход внешней характеристики оказывают процессы коммутации тока в фазах трансформатора, обусловленные влиянием индуктивности рассеяния.

В связи с наличием индуктивности рассеяния трансформатора ток в цепи заканчивающего работу вентиля не может мгновенно спасть к нулю, а в цепи вентиля, вступающего в работу, ток не может мгновенно нарасти от нуля до полной величины. Практически изменение тока в фазах происходит постепенно в течение определенного промежутка времени, определяемого углом γ , который называют углом коммутации.

Величина угла коммутации γ для нулевых и мостовых тиристорных преобразователей рассчитывается одинаково:

$$\gamma = \arccos \left(\cos \alpha - \frac{2X_{2T}I_d}{\sqrt{6}U_2} \right) - \alpha, \quad (4.7)$$

где X_{2T} – индуктивное сопротивление рассеяния обмоток трансформатора, приведенное ко вторичной стороне.

Напряжение u_d на нагрузке в период коммутации, которая присоединена параллельно к коммутирующим фазам, уменьшается. Среднее значение снижения напряжения, возникающего вследствие затягивания тока в фазах трансформатора:

$$\Delta U_x = \frac{p}{2\pi} I_d X_{2T},$$

где p – пульсность схемы (для трехфазных нулевых схем $p = 3$, для трехфазных мостовых схем $p = 6$).

Внешняя характеристика выпрямителя в диапазоне рабочих токов представляет собой прямую линию, описываемую уравнением

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha - N \Delta U_{np} - \left(\frac{p}{2\pi} X_{2T} + R_{2T} \right) I_d, \quad (4.8)$$

где N – число вентиляй, одновременно обтекаемых током (для нулевых схем $N = 1$, для мостовых схем $N = 2$); ΔU_{np} – среднее значение падения напряжения на открытом венти́ле; R_{2T} – активное сопротивление обмоток трансформатора, приведенное ко вторичной стороне.

Для мощных ТП обычно не учитывают падение напряжения на открытых вентилях и активном сопротивлении обмоток трансформатора. Тогда формула (4.8) упрощается:

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha - \frac{P}{2\pi} X_{2T} I_d. \quad (4.9)$$

Характеристикой управления (регулирующей характеристикой) преобразователя (силовой части и системы управления) называется зависимость среднего значения напряжения на выходе от напряжения управления $U_d = f(I_d)$.

Для проведения исследований нулевой и мостовой схем тиристорных преобразователей используется лабораторный стенд, схема передней панели которого представлена на рис. 4.5.

4.2. Порядок выполнения работы

В работе необходимо провести исследование трехфазных нулевого и мостового тиристорных преобразователей в следующем порядке.

4.2.1. Собрать на панели стенда нулевую схему тиристорного преобразователя. Для этого тумблер $S44$ установить в нижнее положение.

4.2.2. Измерить значение фазного напряжения вторичной обмотки трансформатора на холостом ходе и рассчитать напряжения условного холостого $E_{d0}(U_{d0})$.

4.2.3. Снять и построить внешнюю характеристику преобразователя с активно-индуктивной нагрузкой для трех значений напряжения управления, заданных преподавателем. Записать значения тока вторичной обмотки трансформатора и определить отношение I_2/I_d . Результаты измерений и расчетов свести в таблицу.

4.2.4. Снять и построить характеристику управления преобразователя $U_d = f(I_d)$ при активной и активно-индуктивной нагрузках. Значение тока в нагрузке при максимальном напряжении управления должно находиться в пределах 1,5–2,0 А. Результаты измерений записать в таблицу.

4.2.5. Зарисовать в отчет с фазированные осциллограммы напряжений – вторичной обмотки трансформатора, выпрямленного и обратного напряжения на тиристоре $VS1$, токов – во вторичной обмотке трансформатора и нагрузки. По осциллограммам определить угол коммутации вентилей γ и максимальные значения напряжений и токов.

Исследования провести при активной и активно-индуктивной нагрузке и значении тока в нагрузке 1,5–2,0 А.

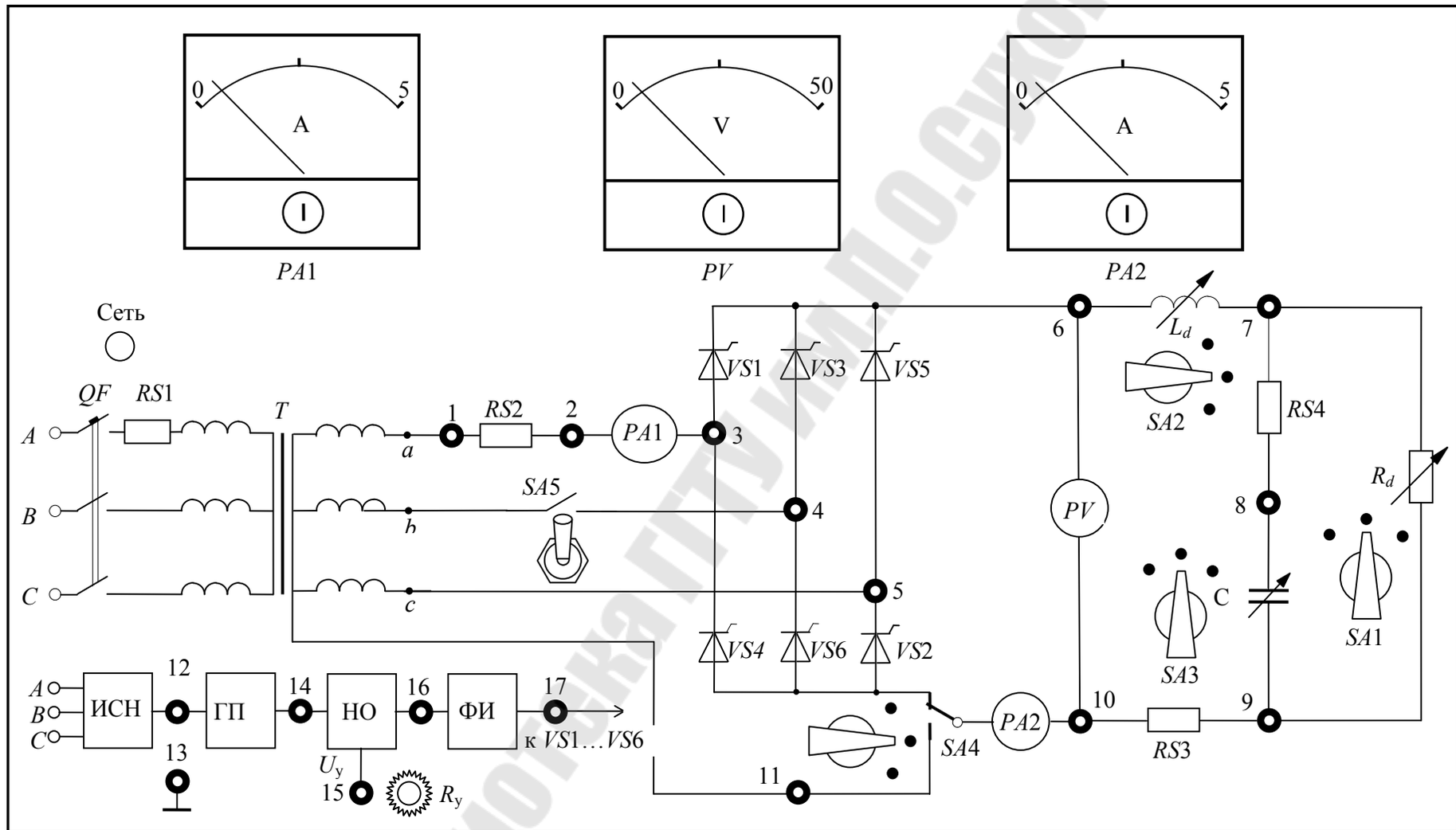


Рис. 4.5. Схема панели лабораторного стенда для исследования трехфазных тиристорных преобразователей

4.2.6. Собрать на панели схему трехфазного мостового ТП (переключатель $SA4$ перевести в верхнее положение) и повторить п. 4.2.2–4.2.5.

4.3. Методические рекомендации по выполнению работы

4.3.1. Для построения внешних характеристик ТП необходимо поочередно, устанавливая заданные значения напряжения управления, измерить напряжение на выходе преобразователя для 4–5 значений тока в нагрузке в диапазоне от 0 до 2,0–2,2 А.

Изменение тока в нагрузке производится переключателем $SA1$. Переключатель $SA2$ должен находиться в положение «1» или «2», а $SA3$ должен быть отключен. Режим холостого хода ТП получают переводом переключателя $SA1$ в положение «0». Требуемое значение напряжения управления устанавливается переменным резистором R_y .

4.3.2. Для создания активно-индуктивной нагрузки последовательно с резистором R_d переключателем $SA2$ подключается дроссель L_d . Его индуктивность, в зависимости от положения переключателя $SA2$, может принимать два различных значения. В положении «0» переключателя $SA2$ дроссель закорачивается.

4.3.3. Для снятия диаграмм напряжений щупы осциллографа подключают к соответствующим контрольным точкам (гнездам) схемы. Для наблюдения формы токов вторичной обмотки трансформатора и нагрузки необходимо использовать шунты $RS2$ и $RS3$.

4.3.4. Для отключения фазы « b » вторичной обмотки трансформатора служит $SA5$.

4.4. Содержание отчета

Название и цель работы. Таблицы с результатами измерений и расчетов. Схемы трехфазных тиристорных преобразователей с осциллограммами работы. Анализ результатов и выводы по работе.

4.5. Вопросы к защите лабораторной работе

4.5.1. Трехфазный нулевой ТП, схема, диаграммы работы на активную и активно-индуктивную нагрузку, основные соотношения.

4.5.2. Трехфазный мостовой ТП, схема, диаграммы работы на активную и активно-индуктивную нагрузку, основные соотношения.

4.5.3. Внешняя характеристика и характеристика управления тиристорных преобразователей.

Лабораторная работа № 5 Исследование нереверсивного широтно-импульсного преобразователя постоянного тока

Цель работы: изучение схем и принципа действия широтно-импульсных преобразователей (ШИП) постоянного тока, ознакомление с основными параметрами и характеристиками ШИП.

5.1. Теоретические сведения

Широтно-импульсные преобразователи постоянного тока предназначены для преобразования неизменного напряжения постоянного тока на входе в регулируемое напряжение постоянного тока на выходе. Часто такие устройства называются еще импульсными преобразователями постоянного тока. По сравнению с тиристорными преобразователями ШИП характеризуются большей полосой пропускания и большей линейностью характеристик управления, поэтому находят применение в электроприводах с высоким быстродействием и точностью регулирования. Широтно-импульсные преобразователи бывают нереверсивными и реверсивными.

В данной работе рассматривается нереверсивный ШИП. Простейшая схема такого преобразователя, работающего на активно-индуктивную нагрузку напряжения, изображена на рис. 5.1.

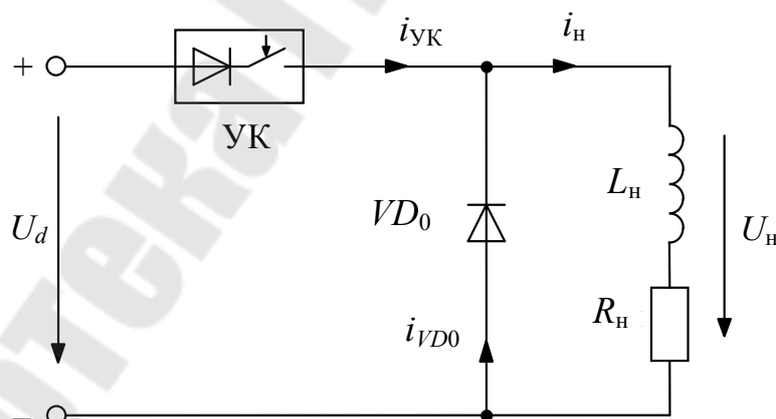


Рис. 5.1. Схема нереверсивного ШИП

Схема обеспечивает получение на нагрузке однополярных импульсов. В ее состав входит управляемый ключ УК и обратный диод VD_0 . Диод, изображенный в схеме УК, указывает на одностороннюю проводимость ключа. В качестве управляемого ключа могут применяться силовые транзисторы, двух- или однооперационные ти-

ристоры. В последнем случае для закрывания тиристора необходимо применение узла искусственной (принудительной) коммутации.

Принцип действия ШИП состоит в следующем: управляемый ключ коммутируется с постоянной частотой f , равной от нескольких сот герц до нескольких килогерц. Длительность замкнутого (включенного) состояния ключа $t_{\text{ВКЛ}}$ с помощью системы управления регулируется в пределах от 0 до $T = 1/f$. Отношение длительности замкнутого состояния $t_{\text{ВКЛ}}$ к периоду коммутации ключей называется скважностью работы ключа γ :

$$\gamma = \frac{t_{\text{ВКЛ}}}{T} = t_{\text{ВКЛ}} f = 0 \div 1. \quad (5.1)$$

Временные диаграммы работы ШИП представлены на рис. 5.2.

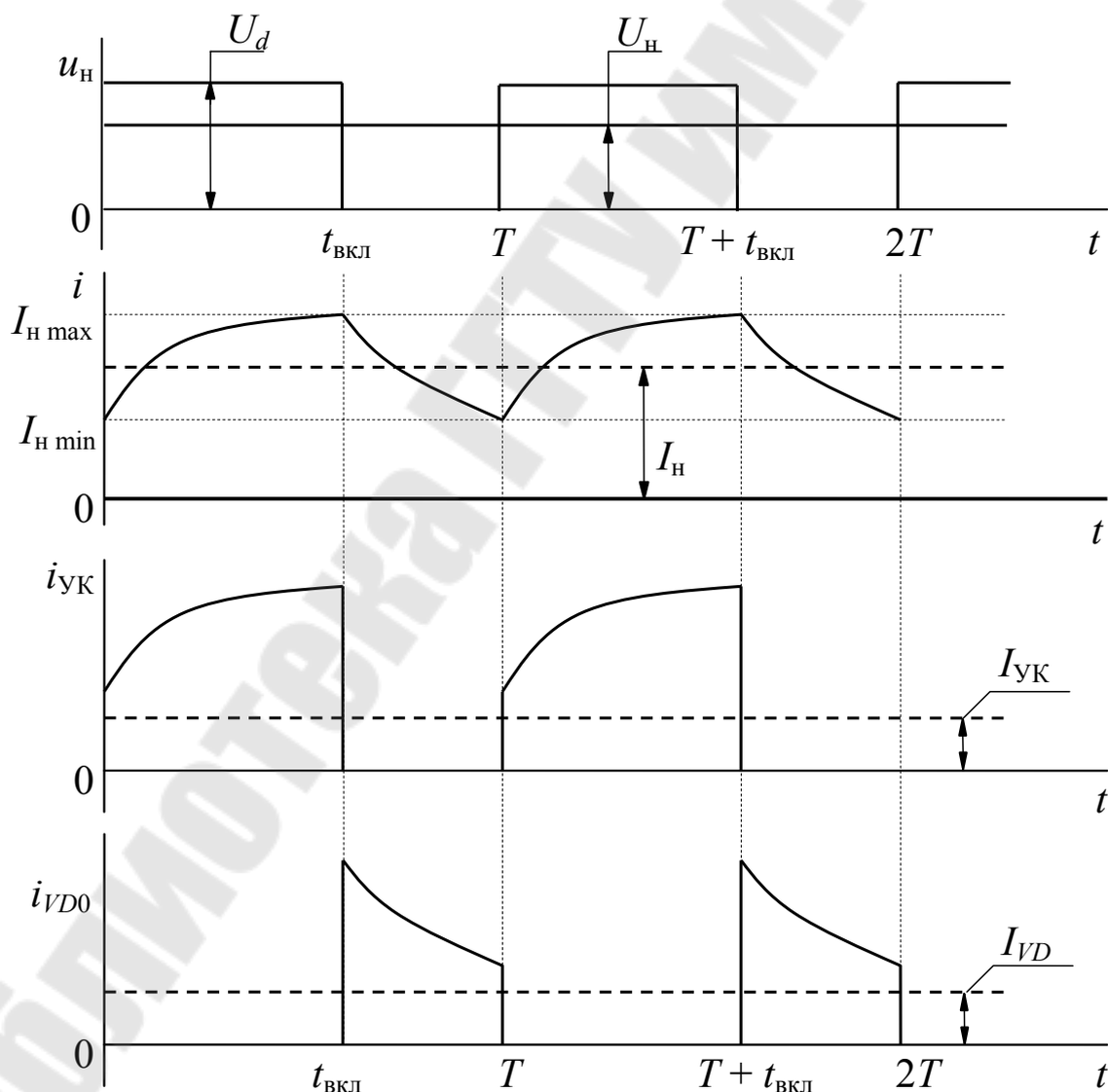


Рис. 5.2. Временные диаграммы напряжений и токов ШИП

При замыкании УК напряжение U_d прикладывается к нагрузке и через нее протекает ток от входного источника питания. При заперении УК ток нагрузки за счет ЭДС самоиндукции сохраняет свое прежнее направление, замыкаясь через обратный диод VD_0 . Напряжение на нагрузке в это время равно нулю.

Среднее значение напряжения на нагрузке

$$U_H = \frac{1}{T} \int_0^T u_H(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^{t_{\text{вкл}}} U_d dt = U_d \frac{t_{\text{вкл}}}{T} = U_d \gamma. \quad (5.2)$$

Изменяя величину скважности, можно получить на выходе ШИП различные значения среднего напряжения, которое согласно (5.1) и (5.2) может находиться в пределах от 0 до U_d .

Выражение (5.2) одновременно является и регулировочной характеристикой (или характеристикой управления) силовой части ШИП. Характеристика управления всего ШИП (вместе с системой управления) – это зависимость среднего значения выходного напряжения от напряжения управления U_y на входе системы управления, т. е. $U_H = f(U_y)$.

Среднее значение тока нагрузки

$$I_H = I_{\text{ук}} + I_{VD0} = \frac{U_H}{R_H} = \frac{U_d \gamma}{R_H} \quad (5.3)$$

не зависит ни от частоты переключений f , ни от постоянной времени нагрузки $T_H = L_H / R_H$.

Максимальное и минимальное значения тока нагрузки (рис. 5.2) можно найти из выражений:

$$I_{H \max} = \frac{U_d}{R_H} \frac{1-b_1^{-1}}{1-a_1}; \quad I_{H \min} = \frac{U_d}{R_H} \frac{(b_1-1)a_1}{1-a_1}, \quad (5.4)$$

где $a_1 = e^{-\frac{T}{T_H}}$; $b_1 = e^{\frac{t_{\text{вкл}}}{T_H}} = e^{\frac{\gamma \cdot T}{T_H}}$.

Амплитуда пульсаций тока нагрузки

$$\Delta I_H = I_{H \max} - I_{H \min} = \frac{U_d}{R_H} \frac{(1-b_1^{-1})(1-a_1 b_1)}{1-a_1}. \quad (5.5)$$

Среднее значение тока через управляемый ключ и обратный диод (рис. 5.2):

$$I_{\text{УК}} = \frac{1}{T} \int_0^{t_{\text{вкл}}} i_{\text{H}}(t) dt = \frac{U_d}{R_{\text{H}}} \left[\gamma - \frac{T_{\text{H}}}{T} \frac{(1-b_1^{-1})(1-a_1 b_1)}{1-a_1} \right]; \quad (5.6)$$

$$I_{\text{VD0}} = \frac{1}{T} \int_{t_{\text{вкл}}}^T i_{\text{H}}(t) dt = \frac{U_d}{R_{\text{H}}} \frac{T_{\text{H}}}{T} \left[\frac{(1-b_1^{-1})(1-a_1 b_1)}{1-a_1} \right]. \quad (5.7)$$

Внешняя характеристика ШИП отражает зависимость напряжения на нагрузке от тока нагрузки. При идеальном источнике питания U_d и управляющем ключе напряжение на выходе не зависит от тока нагрузки, а определяется только скважностью работы ключа.

В реальных ШИП внешняя характеристика описывается выражением

$$U_{\text{H}} = (U_{d0} - \Delta U_{\text{УК}} - I_{\text{H}} r_{\text{вн}}) \gamma,$$

где $r_{\text{вн}}$ – внутреннее сопротивление источника питания; $\Delta U_{\text{УК}} = 0,5 - 2,5$ В – падение напряжения на открытом ключе; U_{d0} – напряжение источника на холостом ходу ($I_{\text{H}} = 0$).

В нереверсивных ШИП, выполненных по схеме рис. 5.1, ток в нагрузке не изменяет своего направления. Существуют схемы нереверсивных ШИП с двумя ключами, которые позволяют изменять направление тока в нагрузке и тем самым осуществлять тормозные режимы работы, например, двигателя постоянного тока [1], [2]. Реверсивные схемы ШИП выполняют обычно по мостовым схемам, с которыми можно ознакомиться в [1], [2].

Для проведения исследований нереверсивного ШИП используется стенд, схема передней панели которого приведена на рис. 5.3. Стенд содержит собственно схему широтно-импульсного преобразователя и систему управления ключом УК. В качестве управляемого ключа используется транзистор. Скважность работы ключа определяется напряжением управления U_{y} , задаваемого резистором R_{y} . Тумблером SA2 создается режим холостого хода преобразователя. Включение стенда производится тумблером SA1. Регулирование тока в нагрузке производится переменным резистором R_{H} . Назначение остальных элементов ясно из схемы.

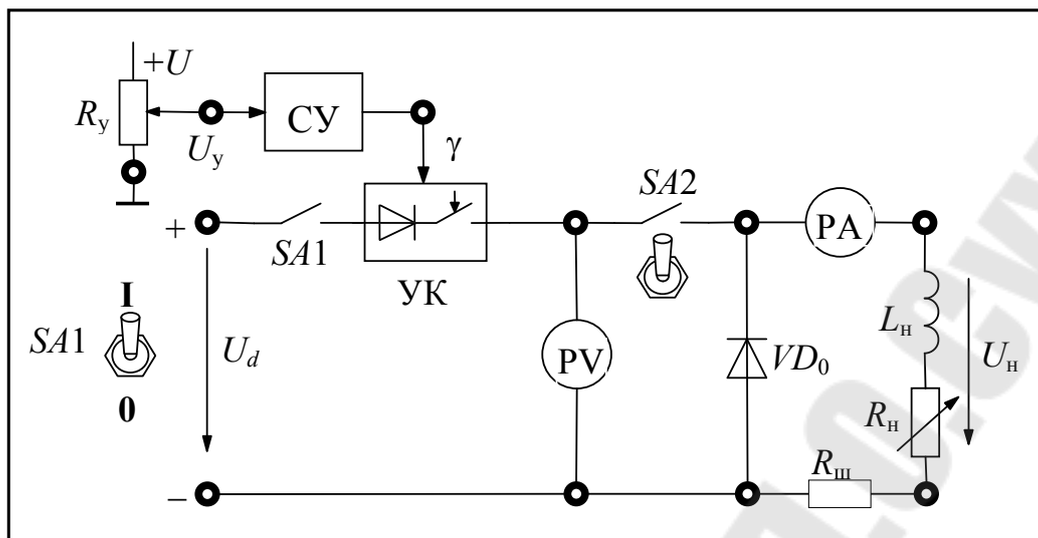


Рис. 5.3. Схема панели лабораторного стенда для исследования неперверсивного ШИП

5.2. Порядок выполнения работы

5.2.1. Измерить напряжение питания U_d на входе ШИП.

5.2.2. Рассчитать диапазон регулирования выходного напряжения U_n ШИП при изменении скважности работы ключа в пределах от $\gamma_{\min} = 0,1$ до $\gamma_{\max} = 0,9$.

5.2.3. Снять и построить зависимости скважности работы управляемого ключа и выходного напряжения ШИП от напряжения управления U_y . Используя полученные данные, построить зависимость $U_n = f(\gamma)$. Сравнить рассчитанный (п. 5.2.1) и действительный диапазон регулирования выходного напряжения.

5.2.4. Снять и построить внешние характеристики ШИП для трех различных значений напряжения управления (или скважности), заданных преподавателем. По характеристикам определить усредненное значение внутреннего сопротивления источника питания.

5.2.5. Для заданных величин скважности и сопротивления нагрузки рассчитать максимальное, минимальное и среднее значения тока в нагрузке, а также амплитуду его пульсаций. Определить средние значения токов через управляющий ключ (вентиль) и обратный диод.

5.2.6. Для указанных в п. 5.2.5 значений скважности и сопротивления нагрузки измерить напряжение U_n и I_n . Снять сфазированные осциллограммы напряжений и токов в нагрузке. По полученным дан-

ным определить максимальное, минимальное и среднее значения токов в нагрузке и сравнить их с расчетными (п. 5.2.5).

5.3. Методические рекомендации по выполнению работы

5.3.1. Для измерения средних значений напряжения и тока в нагрузке используются приборы В7-40/5 или М2044.

5.3.2. Для установки заданного значения сопротивления нагрузки $R_{н.зад}$ необходимо использовать метод вольтметра-амперметра. Для этого при максимальном напряжении управления U_y измерить напряжение на выходе ШИП и изменяя сопротивление нагрузки установить ток $I_n = U_n / R_{н.зад}$.

5.3.3. Для построения внешней характеристики достаточно 4–5 точек, снятых при токах нагрузки в диапазоне от 0 до $I_{н.макс}$. Режим холостого хода ($I_n = 0$) создается тумблером SA2, а максимальное значение тока $I_{н.макс}$ соответствует минимальному значению нагрузки $R_{н.мин}$.

5.3.4. Скважность работы управляемого ключа УК определяется по осциллограммам выходного напряжения u_n как отношение длительности положительного импульса напряжения к периоду работы ключа.

5.3.5. Для снятия осциллограмм напряжений и токов, сфазированных относительно друг друга, необходимо использовать два канала осциллографа. При этом во избежание коротких замыканий в схеме ШИП через корпус осциллографа необходимо, чтобы общий («земляной») провод измерительного шнура одного из каналов был изолирован и в схему не подключался.

5.4. Содержание отчета

Название и цель работы, схема и осциллограммы работы нереверсивного ШИП, таблицы с результатами измерений и расчетов, анализ полученных результатов и выводы по работе.

5.5. Вопросы к защите лабораторной работы

5.5.1. Назначение и принцип действия ШИП.

5.5.2. Расчет средних значений выходного напряжения и тока в нагрузке, управляемом ключе и обратном диоде.

5.5.3. Режимы работы ШИП.

5.5.4. Внешние характеристики и характеристики управления ШИП.

Лабораторная работа № 6

Исследование системы импульсно-фазового управления однофазным тиристорным преобразователем

Цель работы: изучить назначение, схемы и работу системы импульсно-фазового управления (СИФУ) тиристорным преобразователем, ознакомиться с характеристиками управления СИФУ, их расчетом и построением.

6.1. Теоретические сведения

Система импульсно-фазового управления служит для формирования отпирающих импульсов необходимых параметров и подачи их на тиристоры с задержкой по фазе α относительно точки естественного открывания. При этом величина угла задержки (управления) α определяется напряжением управления, подаваемым на вход СИФУ. Точки естественного открывания (коммутации) вентилей для однофазных преобразователей находятся в точках перехода питающего напряжения через нуль, а в многофазных ТП – в точках пересечения фазных напряжений.

Существующие СИФУ классифицируются исходя из следующих признаков:

1. По синхронизации с сетью: синхронные и асинхронные.
2. По числу каналов: одноканальные и многоканальные.
3. По форме опорного напряжения: с косинусоидальным и линейно-пилообразным опорным напряжением.
4. По способу (принципу) управления: с вертикальным, горизонтальным и тангенциальным способом управления.
5. По элементному исполнению: аналоговые и цифровые.

Более подробно со схемами и особенностями работы различных СИФУ можно ознакомиться в [2]–[4]. В настоящее время наибольшее применение имеют аналоговые многоканальные синхронные СИФУ с косинусоидальным или пилообразным опорными напряжениями, построенными по вертикальному способу (принципу) управления.

В данной работе и проводится исследование такого СИФУ. Формируемые системой импульсы используются для управления тиристорами однофазного нулевого преобразователя.

Функциональная схема данного СИФУ представлена на рис. 6.1.

В синхронных СИФУ отсчет угла управления и диапазон возможного его изменения жестко привязаны к анодному напряжению на тиристорах. Эта связь осуществляется через опорный сигнал, который формируется с помощью анодного напряжения (или напряжения, питающего преобразователь). В схеме СИФУ эту функцию выполняют источник синхронизирующего напряжения (ИСН) (обычный понижающий трансформатор) и генератор опорного напряжения (ГОН).

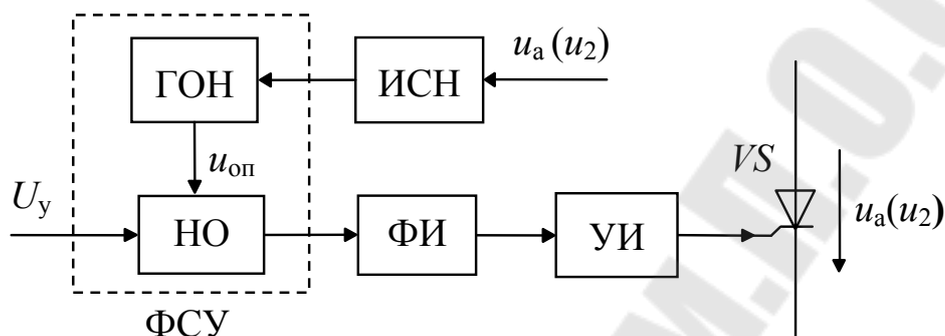


Рис. 6.1. Функциональная схема синхронного СИФУ

Опорное напряжение $u_{оп}$ на выходе ГОН может иметь линейную (пилообразную) или косинусоидальную форму. Нуль-орган (НО) сравнивает опорный сигнал с напряжением управления U_y . В момент их равенства формирователь импульсов (ФИ) вырабатывает управляющий импульс, который после усиления в усилителе импульсов (УИ) подается на тиристор. Для потенциального разделения цепей управления от силовой цепи в УИ входит узел гальванической развязки, который выполняется на основе либо импульсного трансформатора, либо оптронов.

Для правильной работы СИФУ опорное напряжение $u_{оп}$ фазировано с анодным u_a таким образом, чтобы при $U_y = 0$ угол открывания $\alpha = \pi/2$. В этом случае напряжение на выходе преобразователя в режиме непрерывных токов, согласно формуле $U_d = U_{d0} \cos \alpha$, будет равно нулю $U_d = 0$. Для многофазных управляемых выпрямителей это достигается сдвигом по фазе $u_{оп}$ относительно u_a угол π/m , где m – число фаз вторичной обмотки (для однофазных нулевой и мостовой схем $m = 2$, для трехфазных $m = 3$). На рис. 6.2 показаны временные диаграммы работы СИФУ для однофазного ТП с линейным и косинусоидальным опорным напряжением.

В данной СИФУ зависимость $\alpha = f(U_y)$ реализуется по вертикальному принципу, суть которого состоит в выработке отпирающего импульса в момент равенства $u_{оп}$ и U_y . Это позволяет при изменении управляющего напряжения, т. е. вертикального его смещения вверх или вниз, если смотреть по диаграмме, регулировать фазу отпирающих импульсов.

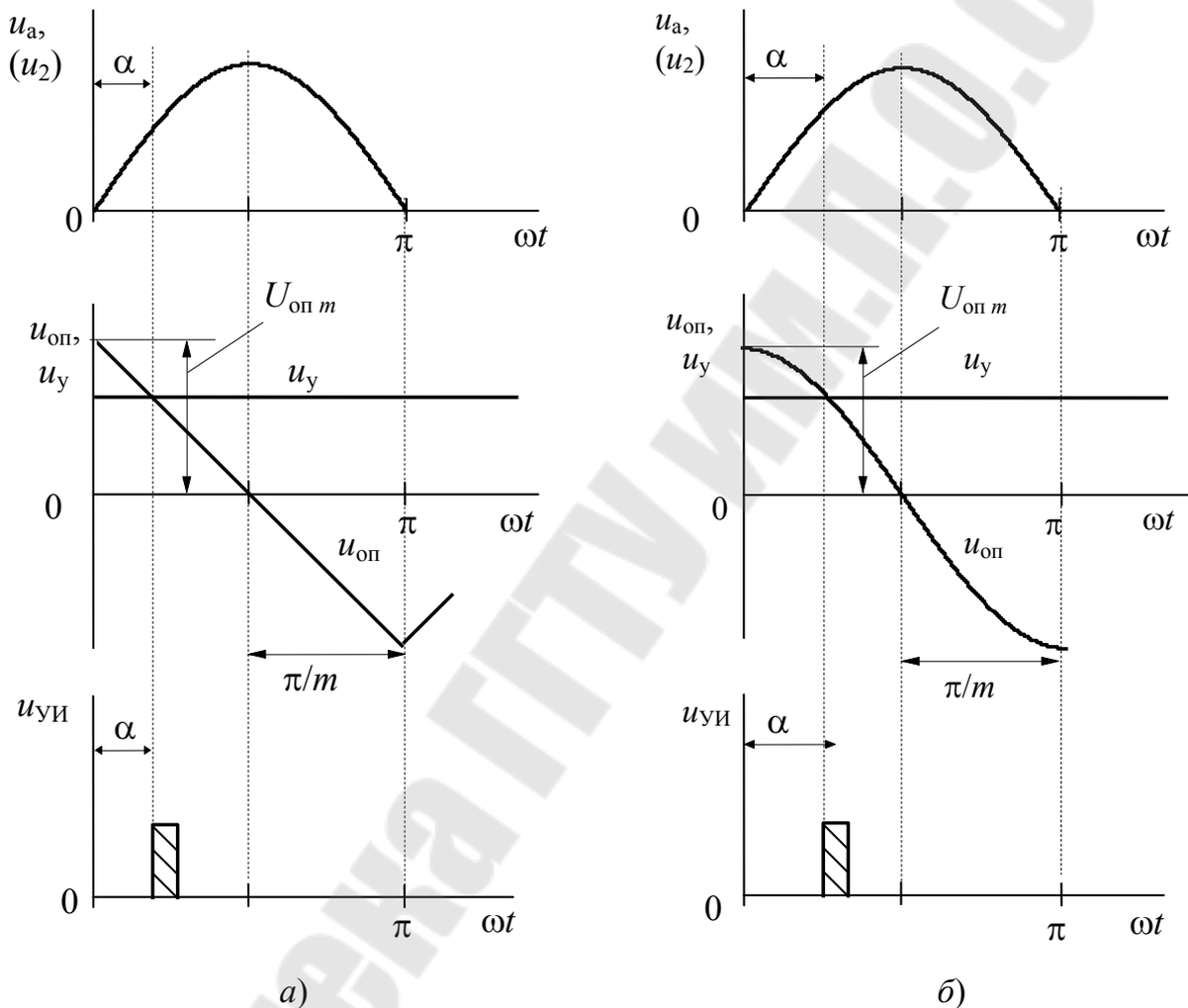


Рис. 6.2. Временные диаграммы работы СИФУ одного тиристорного преобразователя:

а – с пилообразной формой опорного напряжения;

б – с косинусоидальной формой опорного напряжения

Генератор опорного напряжения и нуль-орган образуют фазосмещающее устройство ФСУ. Если число ФСУ равно числу тиристоров (или числу плеч для мостовых схем), то такая система называется многоканальной. Если используется одно ФСУ, в котором формируются и сдвигаются импульсы для управления всеми тиристорами, то

такая система называется одноканальной. В ней сигналы с ФСУ с помощью распределителя импульсов направляются на ФИ каждого тиристора.

Управляющие свойства ТП определяются характеристикой управления $U_d = U_{d0} \cos \alpha$, которая в соответствии со структурной схемой ТП (рис. 6.3) определяется как результирующая характеристика управления СИФУ $\alpha = f_1(U_y)$ и вентильной группы ВГ $U_d = f_2(\alpha)$ и математически описывается как сложная функция $U_d = f_2[f_1(U_y)] = f(U_y)$.

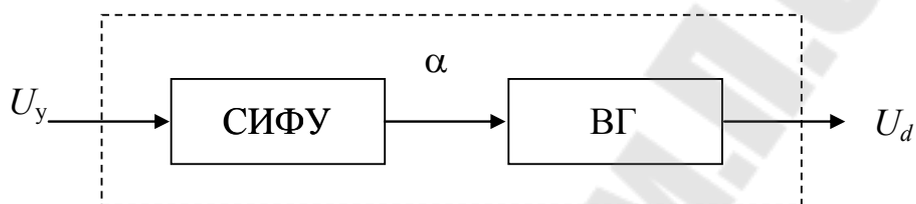


Рис. 6.3. Структурная схема ТП

Вид результирующей характеристики зависит как от формы опорного напряжения, так и от режима работы ТП. Для ТП, работающих в режиме непрерывных токов, характеристика управления вентильной группы описывается уравнением

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha, \quad (6.1)$$

где U_{d0} – напряжение условного холостого хода.

Характеристика управления СИФУ можно получить, рассматривая диаграммы на рис. 6.2.

При пилообразной форме опорного напряжения описывается уравнением

$$u_{on} = -\frac{2U_{оп\ m}}{\pi} \left(\alpha - \frac{\pi}{2} \right). \quad (6.2)$$

Поскольку отпирающий импульс формируется при равенстве $u_{оп} = U_y$, отсюда следует уравнение характеристики управления СИФУ:

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2U_{оп\ m}} U_y = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{U_y}{U_{оп\ m}} \right). \quad (6.3)$$

Подставляя (6.3) в (6.1), получим характеристику управления ТП в режиме непрерывных токов:

$$U_d = U_{d0} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi U_y}{2U_{\text{оп}m}}\right) = U_{d0} \sin\left(\frac{\pi U_y}{2U_{\text{оп}m}}\right). \quad (6.4)$$

При работе однофазного нулевого или мостового преобразователя на активную нагрузку характеристика управления ВГ

$$U_d = U_{d0} \frac{1 + \cos \alpha}{2}. \quad (6.5)$$

Откуда получаем характеристику управления ТП в этом режиме:

$$U_d = \frac{U_{d0}}{2} \left(1 + U_{d0} \sin\left(\frac{\pi U_y}{2U_{\text{оп}m}}\right) \right). \quad (6.6)$$

При косинусоидальной форме опорного напряжения:

$$u_{\text{оп}} = U_{\text{оп}m} \cos \alpha; \quad \alpha = \arccos\left(\frac{U_y}{U_{\text{оп}m}}\right). \quad (6.7)$$

Тогда характеристика управления ТП в режиме непрерывных токов

$$U_d = U_{d0} \cos \alpha = U_{d0} \cos\left(\arccos\frac{U_y}{U_{\text{оп}m}}\right) = \frac{U_{d0}}{U_{\text{оп}m}} U_y = k_{\text{п}} U_y, \quad (6.8)$$

где $k_{\text{п}} = U_{d0}/U_{\text{оп}m}$ – коэффициент усиления преобразователя.

При работе ТП на активную нагрузку

$$U_d = U_{d0} \frac{1 + \cos \alpha}{2} = \frac{U_{d0}}{2} \left(1 + \frac{U_{d0}}{U_{\text{оп}m}} U_y \right). \quad (6.9)$$

При расчете характеристик управления для однофазных нулевого и мостового преобразователей величина $U_{d0} = 0,9U_2$, где U_2 – действующее значение напряжения вторичной обмотки трансформатора (для нулевой схемы U_2 – напряжение одной полуобмотки трансформатора).

Для проведения исследования работы СИФУ используется лабораторный стенд, схема передней панели которого представлена на рис. 6.4.

В качестве управляемого выпрямителя в стенде используется однофазный нулевой тиристорный преобразователь. Данный стенд позволяет получать осциллограммы работы основных блоков, снимать и строить характеристики управления СИФУ и ТП с активной и активно-индуктивной нагрузкой. Для этого выходы каждого блока

соединены с контрольными гнездами, к которым подключаются необходимые измерительные приборы.

Принципиальные электрические схемы блоков СИФУ, ввиду ограниченного объема практического пособия, здесь не приводятся. С ними можно ознакомиться в [5].

6.2. Порядок выполнения работы

6.2.1. Измерить с помощью осциллографа амплитуду опорного напряжения $U_{оп.т.}$. Рассчитать и построить характеристику управления СИФУ $\alpha = f(U_y)$ при пилообразной и косинусоидальной форме опорного напряжения в диапазоне изменения напряжения управления U_y от -10 В до $+10$ В.

6.2.2. Измерить действующее значение напряжения вторичной обмотки трансформатора. Рассчитать и построить обобщенные характеристики управления однофазного нулевого ТП $U_d = f(U_y)$ при пилообразной и косинусоидальной форме опорного напряжения для активной и активно-индуктивной нагрузки в диапазоне изменения напряжения управления U_y от -10 В до $+10$ В.

6.2.3. Снять и построить характеристики управления СИФУ $\alpha = f(U_y)$, при пилообразной и косинусоидальной формах опорного напряжения. Сравнить полученные характеристики управления с расчетными (п. 6.2.1).

6.2.4. Снять и построить обобщенные характеристики управления однофазного нулевого ТП $U_d = f(U_y)$ при пилообразной и косинусоидальной форме опорного напряжения для активной и активно-индуктивной нагрузки. Сравнить экспериментальные и расчетные характеристики управления.

6.2.5. Изучить по [2], [4], [5] схемы и работу основных блоков СИФУ: источника синхронизирующего напряжения; генератора опорного напряжения; нуль-органа; формирователя и усилителя импульсов. Снять сфазированные осциллограммы напряжений на выходе каждого блока. Проанализировать с помощью осциллограмм работу каждого блока и СИФУ в целом.

6.3. Методические рекомендации по выполнению работы

6.3.1. Для измерения амплитуды опорного напряжения измерительные щупы осциллографа подключают к выходу ГОН и общей точке (\perp).

6.3.2. Для измерения напряжений управления U_y , выходного ТП U_d и вторичной обмотки трансформатора используется универсальный вольтметр В7-40/5 или другой аналогичный.

6.3.3. Для выбора формы опорного напряжения служит переключатель SA2. Выбор вида нагрузки (активная и активно-индуктивная) производится тумблером SA3.

6.3.4. Для экспериментального определения угла управления α необходимо использовать два канала осциллографа, на один канал которого подается анодное напряжение тиристора, а на второй – импульсы управления этим тиристором. Угол управления определяется как расстояние между точкой перехода кривой анодного напряжения через нуль и передним фронтом импульса управления, пересчитанное в градусы или радианы.

Во избежание короткого замыкания через корпус осциллографа общий («земляной») провод одного из измерительных шнуров должен быть заизолирован и не подключен в схему.

6.3.5. Для регулирования напряжения управления используется переменный резистор R_y .

6.4. Содержание отчета

Название и цель работы. Функциональная схема СИФУ. Электрические схемы основных блоков СИФУ и осциллограммы их работы. Графики, таблицы с результатами измерений и расчетов. Анализ результатов и выводы по работе.

6.5. Вопросы к защите лабораторной работы

6.5.1. Назначение и функциональная схема СИФУ.

6.5.2. Классификация систем импульсно-фазового управления.

6.5.3. Схемы и работа основных блоков СИФУ.

6.5.4. Влияние формы опорного напряжения на характеристики управления СИФУ и ТП.

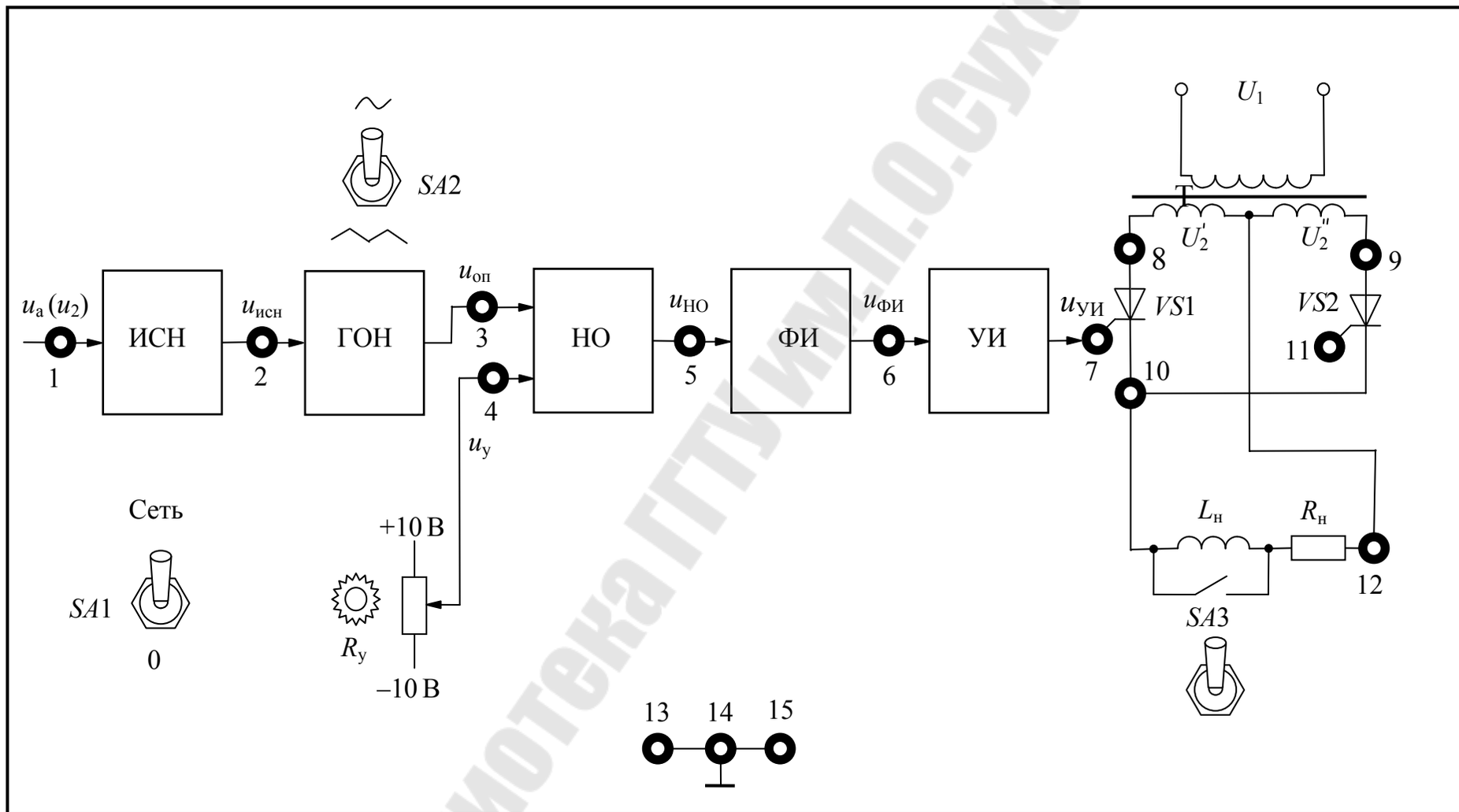


Рис. 6.4. Схема лицевой панели лабораторного стенда для исследования СИФУ

Литература

1. Руденко, В. С. Основы преобразовательной техники : учеб. для вузов / В. С. Руденко, В. И. Сенько, И. М. Чиженко. – Москва : Высш. шк., 1980. – 424 с. : ил.
2. Забродин, Ю. С. Промышленная электроника : учеб. для вузов / Ю. С. Забродин. – Москва : Высш. шк., 1982. – 496 с. : ил.
3. Полупроводниковые выпрямители / под ред. Ф. И. Ковалева, Г. П. Мостковой. – Москва : Энергия, 1978. – 480 с. : ил.
4. Горбачев, Г. Н. Промышленная электроника : учеб. для вузов / Г. Н. Горбачев, Е. Е. Чаплыгин. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 320 с. : ил.
5. Чернов, Е. А. Комплектные электроприводы станков с ЧПУ : справ. пособие / Е. А. Чернов, В. П. Кузьмин. – Горький : Волго-Вят. книж. изд-во, 1989. – 320 с. : ил.
6. Справочник по проектированию автоматизированного электропривода и систем управления технологическими процессами / под ред. В. И. Круповича, Ю. Г. Барыбина, М. Л. Самовера. – Москва : Энергоиздат, 1982. – 416 с. : ил.
7. Комплектные тиристорные электроприводы : справочник / под ред. В. М. Перельмутера. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 319 с. : ил.

Оглавление

<i>Лабораторная работа № 1. Исследование однофазных выпрямителей</i>	3
<i>Лабораторная работа № 2. Исследование сглаживающих фильтров</i>	13
<i>Лабораторная работа № 3. Исследование трехфазных выпрямителей</i>	19
<i>Лабораторная работа № 4. Исследование трехфазных тиристорных преобразователей</i>	30
<i>Лабораторная работа № 5. Исследование нереверсивного широтно-импульсного преобразователя постоянного тока</i>	41
<i>Лабораторная работа № 6. Исследование системы импульсно-фазового управления однофазным тиристорным преобразователем</i>	47
<i>Литература</i>	55

Учебное электронное издание комбинированного распространения

Учебное издание

Погуляев Михаил Никифорович
Логвин Владимир Васильевич

СИЛОВАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

**Лабораторный практикум
по одноименной дисциплине
для студентов специальности 1-53 01 05
«Автоматизированные электроприводы»
дневной и заочной форм обучения**

Электронный аналог печатного издания

Редактор *М. В. Аникеенко*
Компьютерная верстка *Н. Б. Козловская*

Подписано в печать 01.02.11.

Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс».

Ризография. Усл. печ. л. 3,25. Уч.-изд. л. 3,09.

Изд. № 60.

E-mail: ic@gstu.by

<http://www.gstu.by>

Издатель и полиграфическое исполнение:
Издательский центр учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого».

ЛИ № 02330/0549424 от 08.04.2009 г.

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48.