

ИЗВЕСТИЯ  
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 161

1967

ЭЛЕМЕНТЫ СХЕМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА НА ТИРИСТОРАХ

Б. А. ЛАПИН

(Рекомендовано научным семинаром электромеханического факультета)

Идеальные ключевые свойства и малое время восстановления кремниевых управляемых вентилей обуславливает их широкое применение в технике регулирования и преобразования энергии постоянного тока.

Такие преобразователи часто выполняют как одновентильные с широтным, частотным или релейным управлением и применяются в тяговом электроприводе (рудничные электровозы, электрокары) для регулирования возбуждения электрических машин, как регулируемые источники питания радиоэлектронной аппаратуры [1] и др.

Основными функциональными элементами одновентильных преобразователей постоянного тока является узел искусственной коммутации и схема управления. В некоторых случаях также ответственную роль играют специальные устройства контроля управляемости преобразователя и аварийного быстродействующего выключения.

Принципы построения перечисленных устройств во многом определяют технико-экономические и регулировочные свойства всего преобразователя в целом.

Ниже описываются некоторые элементы тиристорных преобразователей, разработанных и испытанных в лаборатории каф. ЭПЛ ТПИ.

Узел искусственной коммутации

Узел искусственной коммутации предназначен для периодического выключения силового тиристора преобразователя по анодной цепи прибора. Схема устройства приведена на рис. 1 в составе преобразователя, работающего на индуктивно-активную нагрузку и противов. э.д.с. Второй вариант схемы приведен на рис. 2.

Работа обоих вариантов происходит в два такта: а) резонансный перезаряд коммутирующей емкости; б) коммутация силового вентиля преобразователя.

Резонансный перезаряд емкости возможен при условии, если открыт  $KUB_1$ , и происходит по цепи  $KUB_1 - KUB_2 - L_k$  после включения  $KUB_2$ .

Процесс коммутации вентиля  $KUB_1$  начинается спустя полпериода собственных колебаний контура  $L_k C_k$ , когда ток в резонансном контуре изменит свое направление. При этом  $KUB_2$  закрывается, а коммутирующий импульс на  $KUB_1$  поступает через  $D_1$ .

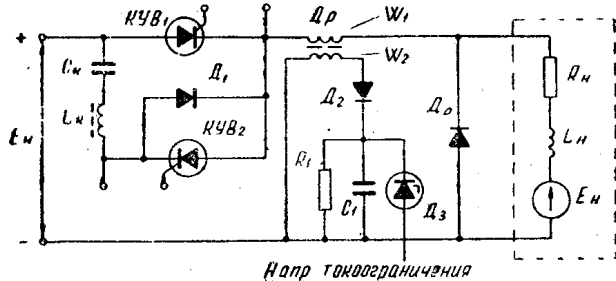


Рис. 1.

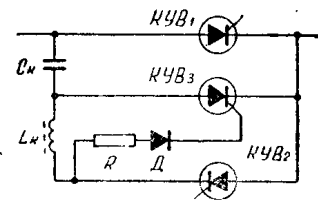


Рис. 2.

В схеме рис. 2 коммутация происходит через вентиль  $KUB_3$ , который включается в момент изменения направления тока в контуре  $L_k C_k$  по цепочке  $R\Delta$ .

Особенностью данной схемы коммутации является включение в силовую цепь дросселя, работающего в режиме прерывистого тока. С его помощью периодически, с частотой коммутации, происходит отбор мощности из цепи нагрузки в коммутирующее устройство. При этом емкость заряжается до напряжения, превышающего напряжение источника питания:

$$U = E_u + I_u \sqrt{\frac{L_{dp} + L_k}{C_k}}.$$

Эта функциональная связь между коммутирующим напряжением и отключаемым током значительно увеличивает надежность коммутации и позволяет уменьшить величину  $C_k$ .

Методика расчета коммутирующих элементов для данной схемы приведена в [1, 2].

Включение дросселя в цепь прерывистого тока позволит весьма просто решить вопрос измерения тока нагрузки. Для этой цели служит вторичная обмотка дросселя  $W_2$ , подключенная через диод  $D_2$  на фиксирующую цепь  $R_1 C_1$ . Напряжение на ее выходе определяется выражением

$$U_{C_1} \approx k \cdot I_u \sqrt{\frac{L_{dp} + L_k}{C_k}}.$$

Здесь  $k = \frac{W_2}{W_1}$  — коэффициент трансформации.

Напряжение  $U_{cl}$  в данной системе используется для целей токоограничения. Величина тока отсечки устанавливается подбором стабилитрона  $D_3$  и коэффициента трансформации.

### Схема управления

Структура схемы управления преобразователя в значительной степени зависит от принятого способа управления силовым вентилем преобразователя. Рассматриваемая ниже схема (рис. 3) предназначена для широтной модуляции импульсов преобразователя. При этом схема управления выполняет роль широтно-импульсного модулятора

(ШИМа), преобразуя управляющее напряжение во временной интервал между двумя импульсными последовательностями.

Принцип действия данного ШИМа (рис. 3) основан на сравнении

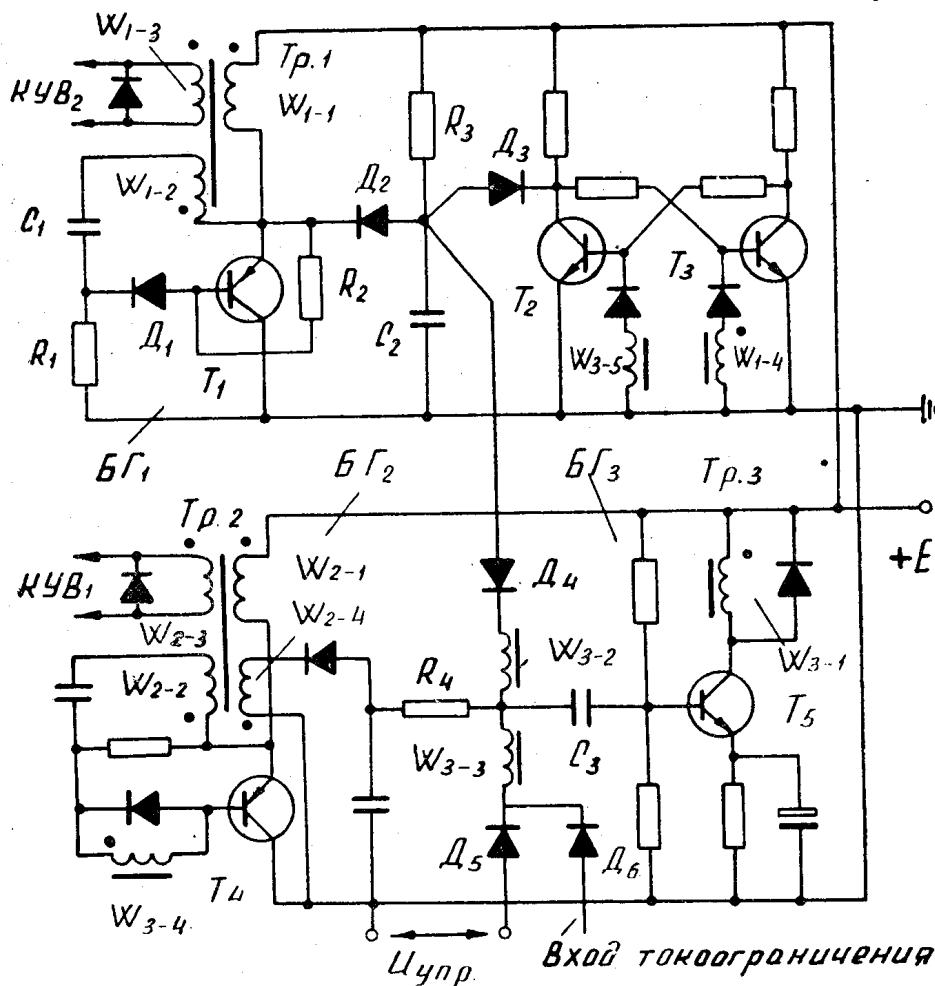


Рис. 3.

управляющего и пилообразного напряжений. Команды на включение вентилей преобразователя вырабатываются в моменты равенства обоих напряжений и при обратном ходе пирамиды (рис. 4).

По функциональным признакам схему управления можно разбить на следующие элементы: а) задающий генератор; б) источник пилообразного напряжения; в) сравнивающее устройство; г) усилитель-формирователь импульсов; д) блокирующий триггер.

Роль задающего играет блокинг-генератор  $\text{БГ}_1$ , работающий в автоколебательном режиме. Его нагрузкой служит входная цепь коммутирующего вентиля КУВ<sub>2</sub> (рис. 1, 2). Частота  $\text{БГ}_1$  зависит от произведения  $R_1 C_1$  и регулируется с по-

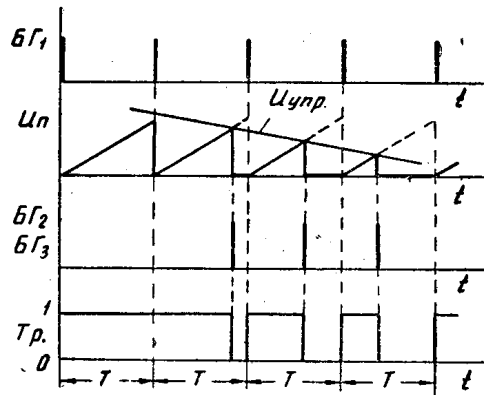


Рис. 4.

мощью  $R_1$ . Для температурной стабилизации частоты генератора в цепь базы триода  $T_1$  включены сопротивление  $R_2$  и кремниевый диод  $D_1$ .

Пилообразное напряжение формируется с помощью интегрирующей цепочки  $R_3C_2$ . Разряд накопительной емкости  $C_2$  во время обратного хода пилы происходит через диод  $D_2$  при срабатывании  $BG_1$ .

Основным элементом ШИМа является сравнивающее устройство, выполненное на базе балансного компаратора [3].

На один из его входов (диод  $D_4$ ) поступает пилообразное напряжение, на другой (диод  $D_5$ ) — управляющее напряжение. В момент равенства обоих напряжений блокинг-генератор компаратора ( $B.G_3$ ) срабатывает и запускает ждущий  $BG_2$ , выполняющий функции усилителя-формирователя. При использовании данного устройства в замкнутой системе на диод  $D_5$  следует подавать вместо  $I_{up}$  сигнал рассогласования. На третий вход компаратора (диод  $D_6$ ) подается напряжение от узла токоограничения (рис. 1).

Особенностью компаратора является то, что после первого срабатывания он продолжает работать в автоколебательном режиме, пока хронирующая емкость  $C_3$  заряжается до амплитуды пилы. Это приводит к тому, что часть следующего периода, пока  $C_3$  разряжается через  $R_4$ , диод  $D_5$  оказывается запертым и сравнивание напряжений невозможно.

Для устранения этого явления после первого срабатывания компаратора производится разряд емкости через диод  $D_3$  и левый триод триггера, который переворачивается импульсом с обмотки  $W_{3-5}$ . Блокировка с источника пилообразного напряжения снимается в конце периода, когда импульсом от  $BG_1$  триггер возвращается в исходное положение.

Рассмотренная схема позволяет регулировать длительность импульсов в пределах 0—0,95 и отличается стабильностью работы в широком диапазоне температур.

### Устройство контроля управляемости и аварийного выключения

При аварийных режимах или при неисправностях в схеме управления преобразователи с искусственной коммутацией могут терять управляемость. При этом все напряжение первичного источника проходит на выход. В некоторых случаях, например, при работе на нагрузку, не терпящую перенапряжений или при трансформаторной связи с нагрузкой это может привести к разрушению силового тиристора или к выходу нагрузки из строя.

Для предупреждения этих последствий необходимо применять специальные контрольные и отключающие устройства, удовлетворяющие следующим требованиям:

1. Обнаружение срыва коммутации и выключение силового вентиля преобразователя с запаздыванием не более одного периода.
2. Полная автономность работы, т. е. независимость от схемы управления.
3. Постоянная готовность к действию.

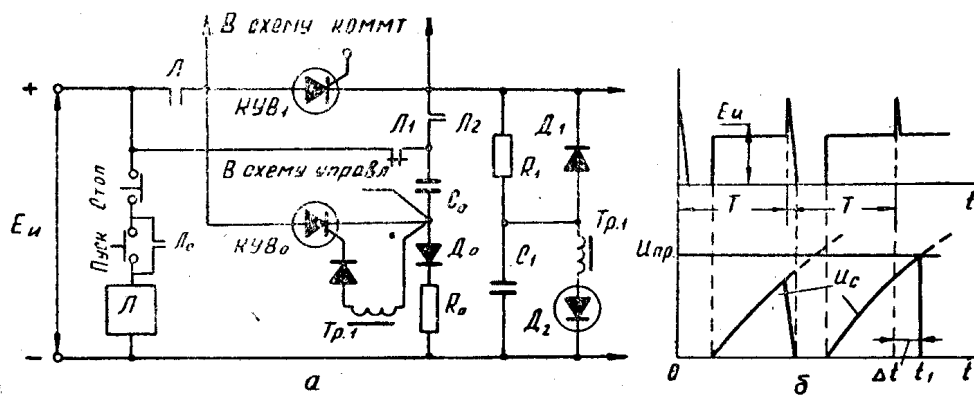
Разработанная с учетом этих требований схема защиты приведена на рис. 5а.

Устройство для контроля управляемости состоит из интегрирующей цепочки  $R_1C_1$ , диодов  $D_1, D_2$  и трансформатора  $Tr_1$ .

При нормальной работе преобразователя емкость  $C_1$  периодично

ски заряжается через  $R_1$  в течение импульса и разряжается через  $D_1$  в начале паузы (рис. 5б).

Постоянная  $R_1 C_1$  выбирается такой, чтобы при максимальной длине импульса, равной  $T$ , амплитуда напряжения  $I_c$  была меньше пробивного напряжения  $I_{\text{пр}}$  диода  $D_2$ .



Puc. 5.

При срыве коммутации пауза между импульсами исчезает. Поэтому напряжение  $I_c$  достигает пробивного напряжения и диод  $D_2$  пробивается (момент  $t_1$ ). При этом  $C_{lk}$  разряжается через первичную обмотку  $Tr_1$ .

По рис. 5б видно, что запаздывание  $\Delta t$  значительно меньше периода  $T$ .

Для аварийного выключения силового вентиля  $KUB_1$  используется резервное коммутирующее устройство, состоящее из  $KUB_0$  и  $C_0$  (рис. 5а). Включение  $KUB_0$  происходит при срабатывании  $D_2$  с помощью трансформатора  $Tp_1$ .

Чтобы обеспечить постоянную готовность защиты к действию, емкость  $C_0$  перед включением преобразователя заряжается до напряжения  $E_n$  через контакт  $L_1$ , диод  $D_0$  и сопротивление  $R_0$ .

После включения линейного выключателя  $C_0$  подключается к катоду вентиля  $KUB_0$ . При работе преобразователя она непрерывно подзаряжается по цепи  $L_2-C_0-D_0-R_0$ . Сопротивление  $R_0$  должно быть достаточно малым, чтобы  $KUB_0$  оставался во включенном состоянии после срабатывания защиты. Тогда напряжение с его катода, равное  $E_p$ , можно использовать для блокирования схемы управления, чтобы предотвратить повторный запуск  $KUB_1$ , а также для выключения линейного выключателя.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Отчет по хоздоговорной работе. «Разработка регулируемого преобразователя постоянного тока». Томск, 1965.
  2. Схема искусственной коммутации с дроссельным зарядом коммутирующей емкости. Известия ТПИ, т. 153.
  3. Расчет и проектирование импульсных устройств на транзисторах. Изд. «Советское радио», под ред. Штерка, 1964.