Tom 202 1973

## ТИРИСТОРНЫЙ ДВУХТАКТНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Л. А. ВОЛЫНСКАЯ, В. М. РАЗИН

(Представлена научным семинаром кафедры ВТ ТПИ)

Компенсационные стабилизаторы переменного напряжения состоят из трех основных элементов: измерительного, управляющего и регулирующего. В качестве регулирующих элементов широко используются два встречно-параллельно включенных тиристора, образующих быстродействующий выключатель с управляемым импедансом, при помощи которого можно коммутировать однофазную цепь переменного тока и изменять средние величины тока в цепи и напряжения на нагрузке. Ключевой режим работы регулирующего элемента является наиболее экономичным, однако ведет к изменению формы выходного напряжения. Для улучшения формы выходного напряжения применяются схемы с двухтактной коммутацией, выходное напряжение которых имеет ступенчато-синусоидальную форму [1]. Общим недостатком, присущим большинству тиристорных стабилизаторов, является то, что номинальная мощность управляемых вентилей регулирующих элементов должна быть выше половины мощности двухтактного стабилизатора [2].

Данная работа посвящена вопросам разработки автотрансформаторных двухтактных стабилизаторов перменного напряжения у которых суммарная номинальная мощность тиристоров в  $2 \div 2,5$  раза меньше выходной мощности стабилизатора. Блок-схема такого стабилизатора приведена на рис. 1, где 1— автотрансформатор; 2— тиристорный регулирующий элемент, управляемый цепью обратной связи; 3— тиристорный исполнительный элемент, управляемый схемой синхронизации; 4— цепь обратной связи; 5— схема синхронизации; 6— добавочное сопротивление.

Если добавочное сопротивление равно нулю, то, пренебрегая током холостого хода, при коммутации отвода автотрансформатора *d* можно принять [3], что для повышающего автотрансформатора справедливы следующие соотношения между мощностями, токами, напряжениями и числами витков частей обмотки:

$$II_1 \cdot I_1 = U_2 \cdot I_2; \ \frac{U_2}{U_1} = \frac{W_1 + W_2 + W_3}{W_2 + W_3} = K_1; \ \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{K_1}.$$
 (1)

При коммутации отвода с имеют место следующие соотношения:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{W_1 + W_2}{W_2} = K_2; \quad \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{K_2}.$$
 (2)

5. Заказ 2835.

В первом случае ток, протекающий по общей части обмотки с числом витков  $W_1 + W_2$ , будет равен

$$I_{01} = I_2 (K_1 - 1) = I_2 \frac{W_1}{W_2 + W_3}.$$
 (3)

Во втором случае ток, протекающий по общей части обмотки, равен

 $I_{02} = I_2(K_2 - 1) = I_2 \frac{W_1}{W_2}.$  (4)

Таким образом, если коэффициенты передачи  $K_1$  и  $K_2$  будут меньше 2, то токи, протекающие по общей части обмотки автотрансформатора, будут меньше тока, протекающего по нагрузке.

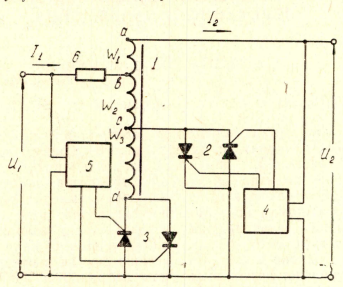


Рис. 1. Блок-схема двухтактного тиристорного стабилизатора

Рассмотрим принцип действия стабилизатора с двухтактной коммутацией для случая, когда сопротивление 6 равно нулю. В начале каждого полупериода сетевого напряжения схема синхронизации 5 включает регулирующий элемент 3, коммутирующий отвод автотрансформатора d. При этом во вторичную цепь трансформируется входное напряжение с коэффициентом передачи  $K_1$ . При угле a, величина которого задается цепью обратной связи d с измерительным элементом среднего значения, включается регулирующий элемент d, коммутирующий отвод автотрансформатора d0 и обеспечивающий увеличение мгновенного значения выходного напряжения скачкообразно в d1 раза. В момент открытия регулирующего элемента d2 регулирующий элемент d3 запирается обратным напряжением, возникающим в секции обмотки автотрансформатора.

Если выбрать  $K_1 = 1,05$  и  $K_2 = 1,4$ , то, согласно выражениям (3) и (4), при изменении входного напряжения в 1,33 раза и стабилизации среднего значения выходного напряжения ток в цепи, коммутируемой элементом 3, не будет превышать 5% от тока нагрузки, а в цепи, коммутируемой элементом 2, — 40% от тока нагрузки. Непосредственное подключение отвода автотрансформатора b к источнику переменного напряжения может иметь место лишь в том случае, если  $U_1$  меньше величины выходного напряжения стабилизатора. Подключение отвода b к источнику переменного напряжения через сопротивление  $R_1$  позволяет

осуществлять стабилизацию выходного напряжения и в том случае, когда  $U_1$  больше  $U_2$ . При активной нагрузке  $R_2$  связь между выходным и входным напряжением стабилизатора может быть описана следующим выражением:

$$U_{\rm cp2} = \frac{U_1}{2} \left[ (S_2 - S_1) \cos \alpha + S_1 + S_2 \right], \tag{5}$$

где

$$S_1 = \frac{K_1 \cdot R_2}{K_1^2 R_1 + R_2}, \quad S_2 = \frac{K_2 \cdot R_2}{K_2^2 R_1 + R_2}.$$

Ток через регулирующий элемент 3 будет максимален при наибольшем входном напряжении

 $I_{01} = I_2(S_1 - 1). (6)$ 

Ток через регулирующий элемент будет максимален при наименьшем входном напряжении

 $I_{02} = I_2 (S_2 - 1). (7)$ 

По допустимому напряжению тиристоры регулирующего элемента 3 необходимо выбирать из условия:

$$U_{\text{доп1}} > U_{\text{1max}} \cdot S_2 \frac{W_3}{W_1 + W_2},$$
 (8)

а тиристоры регулирующего элемента 2 — из условия:

$$U_{\text{доп2}} > U_{1\text{max}} \cdot S_1 \frac{W_3}{W_1 + W_2 + W_3}$$
, (9)

где

 $U_{1\,\mathrm{max}}$  — максимальное амплитудное значение входного напряжения.

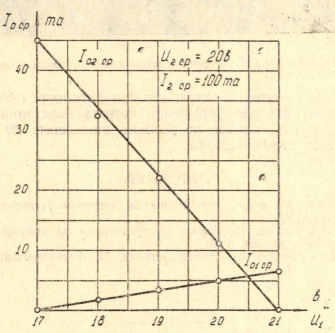


Рис. 2. Зависимости коммутируемых токов от величины входного напряжения

Экспериментальная проверка проводилась на макете тиристорного двухтактного автотрансформаторного стабилизатора среднего значения переменного напряжения, у которого в качестве регулирующих элементов 2 и 3 были использованы герметизированные контакты МКВ-1.

Обмотка автотрансформатора состояла из трех секций с числом витков  $W_1 = 65$ ,  $W_2 = 185$ ,  $W_3 = 500$ , Сопротивление нагрузки  $R_2 = 100$  см. сопротивление  $R_1 = 10$  ом. В результате экспериментальной проверки было установлено, что при стабилизации среднего значения выходного напряжения на уровне 20 вольт и кратности изменения выходного напряжения 1,25 расхождения между опытными и теоретическими результатами не превышали для напряжения 5,0%, а для токов 20%. Зависимости токов  $I_{01}$  и  $I_{02}$  от величины входного напряжения при  $U_{\rm cp2} = 20$  вольт приведены на рис. 2. Кривая выходного напряжения при  $U_1 = 18,3$  вольт приведена на рис. 3.

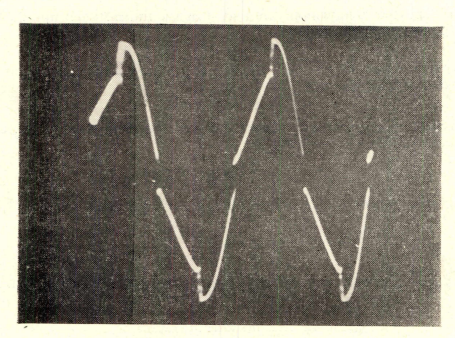


Рис. 3. Кривая выходного напряжения стабилизатора

Проведенный анализ показал, что при рассмотренном способе коммутации отводов автотрансформатора номинальная мощность тиристоров регулирующих элементов не должна превышать  $20 \div 30\%$  от выходной мощности стабилизатора.

## ЛИТЕРАТУРА

і. Б. Н. Иванчук и др. Тиристорные и магнитные стабилизаторы напряже-

ния, М., «Энергия», 1968.
2. С. Д. Додик и др. Источники электропитания на полупроводниковых приборах. М., «Советское радио», 1969.
3. А. С. Касаткин и др. Электротехника, М., Госэнергоиздат, 1952.