МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО НАЛАДКЕ
ТИРИСТОРНОЙ СИСТЕМЫ САМОВОЗБУЖДЕНИЯ
СЕРИИ СТС ДЛЯ ТУРБО- И ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ

ФИРМА ПО НАЯАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАННЮ ТЕХНОЛОГНИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕНТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ОРГРЭС

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НАЛАДКЕ ТИРИСТОРНОЙ СИСТЕМЫ САМОВОЗБУЖДЕНИЯ СЕРИИ СТС ДЛЯ ТУРБО- И ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ



PASPABOTAHO YPANTEXSHEPTO

исполнители л.и. Балахин, в.к. плотников

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Фирмой по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС Заместитель главного инженера Ф.Л.КОГАН

⁽C) CilO OPTP3C, 1992.

В настоящих Методических указаниях приведены методика наладки и испытаний системы самовозбуждения серии СТС для турбо- и гидрогенераторов мощностью до <00 МВт, ынализ проекта системы возбуждения, расчет параметров настройки аппаратуры системы возбуждения, схемы нестандартного оборудования, используемого при наладке.

Методические указания предназначены для персонала наладочных организаций и эксплуатационного персонала электростанций, занимаюшегося техническим обслуживанием и испытаниями систем возбуждения.

В В Е Д Е Н И Е

Серия тиристорных систем самовозбуждения с естественным воздушным охлаждением СТС производства ПО "Уралэлектротяжмаш" представлена системами возбуждения для гидро- и турбогенераторов с
номинальными значениями тока возбуждения от 800 до 2500 А. Системы выполнены по одногрупповой схеме параллельного самовозбуждения
без вельтодобавсчных трансформаторов. В каждую систему входят два
тиристорных преобразователя, включенных параллельно. Вентильное
плечо трехфазного мостового преобразователя содержит в зависимости от номинального тока системы ст двух до пяти параллельных блоков тиристора с 630-амперным тиристором в каждом. Ток всзбуждения
регулируется полупроводниковым автоматическим регулятором АРВ-СДПІ.
Аппаратура системы возбуждения поставляется заводом - изготовителем смонтированной в шкафах с двусторонним обслуживанием.

Схемы, методика и объем наледки каждой конкретной системы возбуждения серии СТС определяются тремя особенностями.

Первая особенность системы серии СТС — многовариантность комплектов поставляемой аппаратуры. Системами возбуждения комплектуются все вновь вводимые турбогенераторы серии ТВФ ПО "Сибэлектротяжмаш" и гидрогенераторы средней мощности. В то же время системы поставляются и на действующие синхронные генераторы для эсмены устаревших возбудителей. Комплект поставки системы изменяется в зависимости от типа генератора, наличия или отсутствия на электро-

станции резервного возбудителя, специфических требований к системе возбуждения, а при замене возбудителя — и от аппаратуры, находящейся в эксплуатации и не требукцей демонтажа.

Минимальный вариант комплекта поставки включает в себя:

преобразовательную установку, которая состоит из двух тиристорных преобразователей (каждый — в отдельном шкафу), шкафа силового ввода ШСВ-I, смонтированного между преобразователями на одной с ними несущей раме, и шкафа силового ввода ШСВ-2.

В шкафу ШСВ-I установлени разъединителя ввода преобразователей по переменному и постоянному току, два трансформатора собственных нужд системы возбуждения, устройство начального возбуждения и элементы групповых демпфирующих и защитных цепей преобразователей.

В шкафу ШСВ-2 установлены автомат гашения поля, тиристорный разрядник и контактор самосинхронизации. Шкафы силового ввода вмеют 4 модификации (ШСВ-II-ШСВ-I4 и ШСВ-2I-ШСВ-24). Номер модификации зависит от номинальных параметров силовой коммутационной аппаратуры, установленной в шкафу;

шкаф управления, защит и сигнализации ШУЗС, в котором смонтирован автоматический регулятор возбуждения АРВ-СДП, блок дистанционного управления БДУ, выполняющий функции резервного регулятора возбуждения, электронный слок контроля БК, диагностирующий тиристорные пресбразователи, вспомогательная аппаратура для электронных блоков и релейная аппаратура управления, защит и сигнализации системы возбуждения;

преобразовательный трансформатор.

По требованию заказчика в состав комплекта поставки системи возбуждения могут быть включены:

шкаф силового ввода ШСВ-3. Шкаф содержит выключатели ввода систем тиристорного и резервного возбуждения, релейную аппаратуру управления выключателями и разъединитель ввода резервного возбущителя. При включении в комплект поставки ШСВ-3 и ШСВ-2 монтируются на одной несущей раме, составляя щит ввода возбуждения ШВВ-1;

блок реле защиты ротора РЗР-ІМ, измерительное устройство ИБІ4 и вопомогательное устройство ВУ ИБІ4, составляющие резервную защиту ротора синхронного генератора от перегрузки;

реле защиты ротора от замикания на землю в одной точке K3P-3 со вспомогательным устройством B7-2. При поставках защита монтируется в шкайу UCB-2;

сопротивление самосинхронизации.

Ключи управления системой возбуждения, сигнальные табло, реле защит преобразовательного траноформатора и автомати цепей измерения напряжения для АРВ и БДУ не входят в комплект поставки
заводом-изготовителем системы. Размещение этой аппаратуры производится на панелях, заказываемых проекткой организацией, или по
месту.

Вторая особенность системы серии СТС, которую необходимо учитывать при анализе проекта системы возбуждения, — степень уни—фикации оборудования, выпускаемого заводом—изготовителем. Напри—мер, шкаф ШУЗС поставляется как для систем возбуждения гидро— и турбогенераторов в составе систем с естественным воздушным охлаж—дением, так и для систем возбуждения с водяным охлаждением. По—скольку требования к возбудителям турбо— и гидрогенераторов неодинаковы, а для преобразователей с водяным охлаждением требуется дополнительная аппаратура контроля, схема шкафа ШУЗС в каждом конкретном случае оказывается избыточной.

Унифицированы также олоки питания и олок контроля БК, хотя нагрузка источников питания и алгоритм контроля исправности преобразователей обльше воего зависят от количества тиристоров в вентильном плече, которое различно для разных типов систем.

Третья особенность системы серии СТС заключается в том, что завлодом-изготовителем выпускается три модификации систем возбуждения. Номера медификаций системам не присваиваются и в структуре условного обозначения систем не учтены. Основным отличительным признаком модификации системы всзбуждения может служить марка шкафа ШУЗС. Этот и некоторые другие признаки модификации системы возбуждения приведены в табл. I.

Отличительные признаки систем серии СТС различных модификаций

Номер	Тип сборудования					Гоц	
кации модифи–	ш у зс	COTT	EII CYT	EK	БДУ	EII EK,	выпуска
05 0I	HLY3C-6	BY-I BY-I	BII BII	PK-S PK-I	БД у-3 БД у-3	EII-2	1982-1985 1985-1989
03	II V3 C-9	B y -2	EII-3	EK-3	БД у -4	БП -4	I 9 89

Несмотря на различия в комплектации и схемах, системы возбуждения серии СТС всех модификаций сохраняют преемственность в структуре, конструктивном исполнении, функциях и алгоритмах работь своих составных элементов.

Типовое обозначение системы возбуждения серии СТС расшифровывается следующим образом (СТС-370-2500-2.5-2-УХЛ4):

СТС - система тиристорная самовозбуждения без последовательных трансформаторов;

370 - номинальное выпрямленное напряжение, В;

2500 - номинальный ток, А;

2,5 - кратность форсировки, отн.ед.;

2 - исполнение:

УХЛ - климатическое исполнение;

4 - категория размещения.

Упрощенная структурная схема системы серии СТС показана на рис. I.

Система укомплектована полным набором аппаратуры, поставляемой заволом-изготовителем. Аппаратура, не входящая в состав шкафов и в комплект поставки, размещена на двух заказных панелях: панели защит целей возоуждения ПЗЦВ и панели целей тока, напряженая и регистрирующего прибора ПЦТН.

В табл. 2 приведены основные технические данные систем серии СТС.

Варианты комплектов поставки систем возоуждения серии СТС приведены в приложении I.

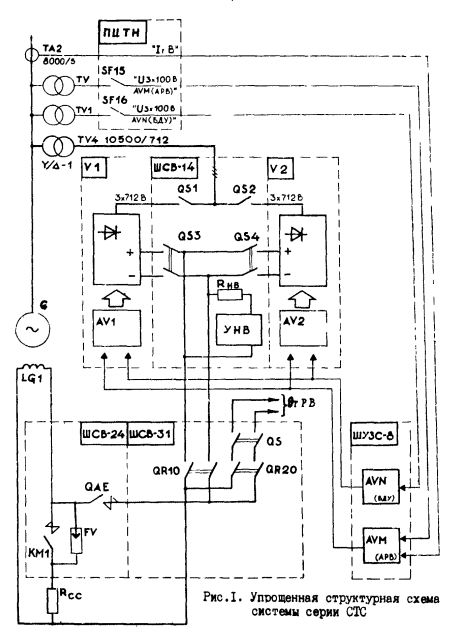


таблица 2

Номинальные и предельные парометры систем серии СТС

Тип системы возбуждения	Испол- нение	Налряж	ение, В	Ток	, A
возоувденил	nenne	Номи- нальное	Предель- ное	Номи- нальн ий	Предель- н ы й
CTC-200-I000	1,2	200	450	1000	1820
CTC-200-1600	I,2	2 00	450	1600	2910
CTC-200-I600	3,4	200	450	1400	2545
CI'C-250-I600	I-3	2 50	570	I600	2910
CTC-250-2000	I-3	250	570	2000	3640
CTC-300-800	I,2	300	67/0	800	I455
CTC-300-I250	1,2	300	670	1250	2270
CTC-300-1600	I-4	300	670	I 600	2910
CI C-300-2000	I-4	300	670	2000	3640
CTC-300-2000	5,6	300	670	£800	3270
CTC-370-800	I-4	370	825	800	I455
CTC-370-I600	I-4	370	825	1600	2910
CTC-370-I600	5,6	370	825	I 4 00	2545
CTC-370-2500	I,2	370	825	2500	4545
CTC-370-2500	3,4	370	825	2250	4090
CTC-400-2000	I,2	40C	910	\$000	3640
CT3-400-2500	I	400	910	2500	4545

В Методических указачиях используются следующие сокращения:

АПП - автомат гашения поля;

АРВ - автоматический регулятор возбуждения;

БВУ - блок выходных усилителей СУТ;

ЕДТР - блок датчика тока ротора;

БПУ - блок дистанционного управления;

БИП - олок измерения перегрузки АРВ;

БК - блок контроля;

БН - блок напряжения АРВ;

БОР - блок ограничения тока ротора АРВ;

БП - блок питания;

БПР – блок питания резервный СУТ или блок промежуточных реле АРВ:

БПУ - блок питания схемы управления СУТ;

БРТ - блок реактивного тока АРВ;

БСН - блок синхронизации напряжений СУТ;

БТ - блок тока АРВ:

БУ - блок управления СУТ или блок усиления АРВ;

БУН - блок уставки напряжения АРВ:

БФ - блок фильтров СУТ или блок форсировки АРВ;

IT - гипрогенератор:

ИМС - интегральная микросхема;

ИПР - источник питания резервный АРВ;

КСС - контактор самосинхронизации;

СМВ - блок ограничения минимального возбуждения АРВ;

ОУ - операционный усилитель;

ПТ - преобразователь тиристорный;

РВ - резервный возбудитель:

РПП - реле гашения поля;

СТ - синхронный генератор;

СМ - синхронная машина:

СУТ - система управления тиристорами:

ТВ - тиристорный возбудитель;

ТГ - турбогенератор;

ТП - трансформатор преобразовательный:

ШСВ - шкаф силового ввода;

ШУЗС - шкаф управления, защиты и сигнализации;

30 - электронно-лучевой осциллограф.

В Методических указаниях, наряду с наименованием элементов системы возбуждения, применяются их буквенные обозначения, используемые заводом-изготовителем в электрических охемах:

AVI, AV2 - преобразователи тиристорные;

AVM - регулятор возоужления APB-CIII:

AVN - блок пистанционного управления БПУ:

AKEI - реле КЗР-3;

AKJI - drok pere P3P-IM:

КМІ - контактор самосинхронизации;

QAE - автомат гашения поля:

- QRIO, QR2O выключатели ввода соответственно тиристорного и резервного возбудителя;
 - QS разъединитель ввода резервного возбудателя;
- QSI, QS2 разъединители ввода ПТ на стороне переменного тока;
- QS3, QS4 разъединятеля ввода ПТ на стороне постоянного тока;
- TLI, TL2 трансформаторы собственных нужд системы возбуждения.

Перечень обозначений коммутационной и релейной аппаратуры системы возбуждения серии СТС приведен в приложении 2.

В Методические указания всшли лишь схеми нестандартного оборудования для наладки и отдельные фрагменти схем элементов системи серии СТС. Полный комплект схем системи возбуждения, включающий развернутие схеми силовой части, аптаратури управления, защит и сигнализации, а также переработанные принципиальные схеми регулитора, системы управления и остальных электроникх устройств можно получить в электроцехе Уралтехэнерго по адресу: 620181, Свердловок, ГСП-181, пер. Автоматики, д.3.

ОРГАНИЗАЦИЯ НАЛАЛОЧНЫХ РАБОТ

І.І. Основные этапы наладочных работ

I.I.I. Работы по вводу тиристорной системы самовозбуждения состоят из слепующих основных этапов:

анализа рабочего проекта:

оценки правильности монтажа оборудования и цепей системы возбуждения, соответствия их проекту;

поэлементной проверки СУТ, AVM, AVM, устройства контроля исправности преобразователей и релейной аппаратуры;

опробования взаимодействия устройств и элементов системы возбуждения;

менытаний системы возбуждения на холостом ходу турбогенератора и при работе его в сети под нагрузкой;

подготовки и сдачи эксплуатационному персоналу необходимой документации по результатам наладки и испитаний.

I.I.2. Для проведения работ у наладочного персонала должна быть следующая необходимая техническая документация:

рабочий проект системы возбужнения:

заводские технические описания и инструкции по монтаку и эксплуатации (АРВ-СДПІ, БДУ-3, БК-2, БП-2, тиристорных преобразователей и т.д.);

протоколы заподских испытаний слоков AVM и узлов преобразовательной установки;

заводские характеристики турбогенератора;

панные ЦС РЗА по уставкам защиты и автоматики;

типовые методические указания по наладие тиристорных систем возбуждения.

І.2. Указания мер безопасности при наладке и испытаниях

- 1.2.1. При работе в цепях пресбразовательной установки необходимо учитыват», что нормальный эксплуатационный уровень сопротивления изоляции силовых цепей составляет немногим более 10 кОм, а напряжение на роторе вмеет значительную пульсацию.
- 1.2.2. При измерении распределения токов по паредлельным ветвям с помощью токовзмерительных клещей необходимо применять диалектрические перчатки и коврики.
- 1.2.3. При нопользовании электронного и светодучевого осщиллографов для контроля выпрямленного и анодного напряжений питание
 осщилографа должно осуществляться через разделительный трансформатор с изолицей, рассчитанной на испитательное напряжение цепей
 возбуждения (отделение цепей возбуждения от земли в цепи питания
 осщиллографа). При подключении напряжения и тока статора геператора к светслучевому осщиллографу должны быть использованы разделительные траноформаторы.

Кориуса электронного в светодучевого оспаллографов не должны завемляться, оспаллографи должны устававляваться на взолирущей подставие в работу с няма следует проводять с примененяем давлектрических перчаток в ковраков.

Все измерения в блоках AVM, AVM, БК-2 и окотеме управления тиристорами оледует производить относительно общего нуля скеми, за компочением цепей, не связанных с ним. Во всех одучаях первим

подключается зажим "Земля" осциллографа. При контроле управляющих импульсов на тиристорах зажим "Земля" подключается к катоду.

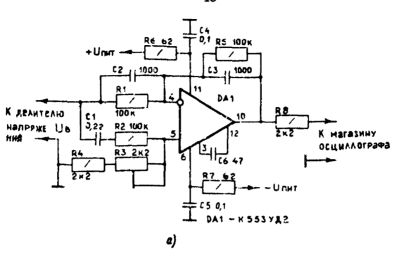
Указанные правила должны соблюдаться и при пользовании электронным частотомером.

- 1.2.4. При проверке СУТ преобразователей все переключения и смену блоков следует производить при отключением напряжении питания.
- I.2.5. При первом включения СУТ необходимо проверить отсутствие напряжения между цепями системы управления и корпусом (проверка отсутствия посторонних потенциалов).
- I.2.6. При подключении $U_{\rm B}$ и $I_{\rm B}$ и одному светолучевому осциллографу напряжение $U_{\rm B}$ должно подаваться с резистора (в делителе), подключенного со стороны этого полюса, в котором установлен шунт.
- I.2.7. Работи в измерательных цепях регуляторов возбуждения AVM и AVN разрешается производить только при отключенных автоматах цепей напряжения, вынутых колодках испытательных блоков или установленных закоротках в цепях траноформаторов тока.
- І.2.8. Иопытания системы возбуждения должны проводиться по специальным программам.

I.3. Приборы в приспособления, применяемые при недедке и испытаниях

I.3.I. Особенности измерений в цепях тиристорного возбудителя связами с наличеем пульсаций, коммутационных выбросов и провалов в напряжениях, а также особых режимов, например инвертирования.

Для оглаживания пульсаций при записи переходних процессов светолученим осциллографом подключение выпрямленного напряжения желательно производить через активный фильтр (рис.2, α). Хорошее подавление пульсаций производит более простой полосной пассивный фильтр (рис.2, δ).



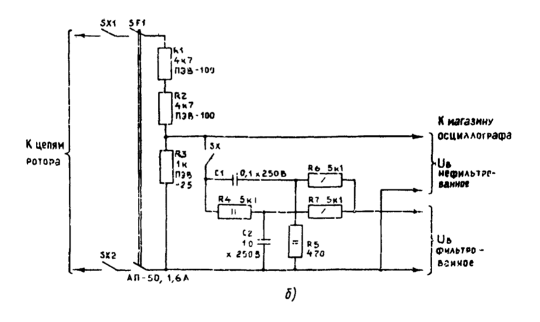


Рис.2. Варианты фильтров среднего значения напряжения возбуждения: α активный фильтр; δ — полосной пассивный фильтр

При измерении напряжений в контрольных точках регуляторов в СУТ оледует пользоваться вольтметрами магнитоэлектрической системы с внутренним сопротивлением не менее IO-20 кОм/В или при наличии цифровыми мультиметрами В7-35, "Электроника ММЦ-ОІ".

Измерение фазовых величин (углы управления тиристорами, чередование, фазировка) достаточно точно выполняется при отсчете значения угла непосредственно по гредуированной шкале электронно-лучевого осциллеграфа (калиброванная часть шкалы градуируется по полуволне напряжения частотой 5С Гц и соответствует в этом случае 180 эл.град.). С помощью приставки синхронизации осциллографа (рис.3) можно синхронизировать осциллограмму относительно любого значения фази, плавно перемещать ее по экрану или дискретно менять фазу на 180 эл.град. Питание приставки осуществляется как от сети 220 В, так и от цепей трансформатора напряжения 100 В, что позволяет производить измерения при испытаниях генератора в режиме холостого хода.

При отсутствии приставки синхронизация 30 производится от фазорегулятора. Если при этом фазорегулятор имеет гредуированную шкаду, то отсчет углов производится по шкаде, а осщиллограф служит нуль-индикатором. На рис.4 показан пример применения в качестве нуль-индикатора двухлучевого осщиллографа, один из лучей которого (У2) играет роль нуля.

I.3.2. В табл.3 приведен примерный перечень оборудования, необходимого при наладке системы возбуждения.

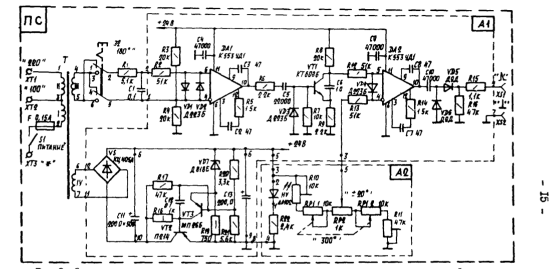


Рис. 3. Электрическая схема приставки синхронизации электронного осциллографа

Трансформатор Т (серденник Ш12x12) Характеристика обмоток		Трансформатор Т (сердечник ШІ2хІ2) Характеристика обмоток			
Номер	Количество витков	Провод	Номер	Количество витков	Провод
I	2500	ПЭВ-0,08	Ш	300	119B-0,08
Π	3000	ПЭВ-0,08	IY IY	600	IBB-0,2I

Рис.4. Схема настройки блока \mathbf{S}'

Таблица З

Примерный перечень оборудования, необходимого при наладке системы возбуждения

Тип прибора, приспос∝бления	Karc Etooupot	назначение	Коди чество
Вольтметр 3515/3, 3-75-150-300-600 в	0,5	Контроль напряжения статора, настройка реле СУТ, АУМ, АVN	2
Амперметр 3514/3, 5-10 A	0,5	Контроль тока стато- ра, выпрямительного трансформатора, про- верка AVM, СТТ, на- стройка реле	3
Вольтамперметр постоянного тока M2018, 0-20 A, 0-600 B, 0-750 мВ	0,2	Настройна СУТ, АУЫ, АУИ, БК-2, релейной аппаратуры	I
Вольтамперметр по- стоянного тока M2038, M2017 и иру- гие, 0-750 В, 75 мВ, 0,15-60 мА	0,2	Измерение напряжения преобразователей, напряжения возбужде- ния, тока возбужде- ния, тока возбужде- ния, напряжения конт- рольного входа AVM	4
Комбинированний пра- бор II 43II (или циф- ровой мультиметр В7-35, "Электрони- ка ММЦ-ОІ")	0,5-1,5	Универсальное приме- неные	I
Электронный осцил- пограф СІ-76, СІ-83	-	настройка СУТ, AVM и т.д.	I
Светолучевой осцил- лограф Н115, Н117, Н044	-	Осциллографирование переходных процессов	I
Лабораторный авто- трансформатор	-	Настройка AVM, AVM и др.	2

Продолжение гаслици 3

Тип прибора, приспособления	Класо точности	Назначение	Ксли- чество
Трехфазный потен- пиал-регулятор или трехфазный авто- трансформатор, 0-380 В. I500 В.А	***	Hacrocana CFT, AVM	I
Фазорегулнтор трех- фезный на 380/380 или 380/220 Б, мощностью не менее 100 Вт со шкалой 360 гл.град. и ценой деленыя 1 эл.град. или приставка син- хронизации 30	-	Настройка СУТ	I
Установка для испы- тания изолящих до 5 кВ	-	Испытание повышенным напряжением первич- ных и вторичных цепей возбуждения, проверка тиристорного разряд- ника	I
Meraommetp MC-05, 2500 B	2,5	Измерение сспротивле- ния изоляции саловых цепей	I
Meraommerp MIIO4, IOOO B	1,0	Измерение сопротив - ления изоляции вто- ричных цегей	I
Мегаомметр на 100 В	_	Измерение сопротив- ления изоляций био- ков AVM	I
Токоизмерительные клеши Ц-91,0-500 А	-	Измеречие распреде- ления токов по па- радиельным ветвяч пре∝разователей	I
Мост постоянного тока ММВ	-	Измерение активных сопротивлений	τ

Продолжение таблицы 3

Тип присора, приспособления	Класс точности	Назначение	Коли- чество
Угазатель чередова- ния фаз И517М, 50-500 В	_	Проверка чередова- ния фаз	I
Вольтамперметр фа- зоиндикатор ВАФ-85	-	Измерение токов, снятие векторных дваграмм	I
Ваттыетр Д5004/2, Д5016/2	0,5	Настройка ОМВ, из- мерение Q	2
Частотомер стрелоч- ный	0,5	Настройка БЧЗ, про- верка частоты при испытаниях	I
Генератор частоты	_	Настройка БЧЗ и ре- ле частоты	1
Электрический се- кунцомер ПВ-53A	_	настройка реле, БИП и т.д.	I
Трехфазный изола- ружщий трансформа- тор 220/230 В с изслящей на 3,5 кВ, 500-750 В А	_	Разделение цепей пи- тания социллографов	2
Оцнофазний освети- тельний трансформа- тор 220/12 В	-	Иоточник тока для проверки ОМВ, БРТІ	I
Peocrath: 800-1200 0m 0.3-0.5 A; 50 0m, I A 10-15 0m, I0 A	-	Регулирование напря- жения, тока при на- стройке реле	5
Индикатор напряже- нвя на 500 В	-	Проверка наличия напряжения	I
Делитель напряжения с высским уровнем изоляция, 1:10, 1:100	-	В комплекте к элек- тронному осщилло- графу	2

Окончание таблицы

3

Тип присора, приспособления	Класс точности	Назначение	Konn- Gecteo
Комплект приспоско- лений в соэтаве ЗИП АРВ-СЦП и преобра- зователей	-	Проверка и настройка AVM, СУТ и т.д.	I
Устройства для про- звонки целей	-	Проверка правиль ности монтажа	2
водоводо гмэплмой	-	Для подключения приборов	I
Лампа переносная	-	Для освещения	I
Удлинитель кабель- ный с выключателем и рубильником		Для подачи напряже- ния питания	I

2. AHAJUS TIPOERTHEX PELLEHUN

2.1. Основние положения

- 2.1.1. Системы серми СТС первые в отечественной практике системы возбуждения, поставляемые заказчику укомплектованними охемой управления, защит и сигнализации в заводском исполнении. Но, поскольку системы возбуждения универсальны и снабжены унифицированным оборудованием, заводские схемы применительно к каждой конкретной системе оказываются избиточнима.
- 2.1.2. При внализе схем необходимо, исходи из комплекта поотавки и требований и релейной защите СГ, определить оптимальную комфитуреции охем управления, защит и сигнализации и исключить

изготовитель постоянно совершенствует выпускаемые изделия, и за время, прошедшее от составления рабочего проекта до поставки оборудования на объект, в схемы системы возбуждения могут быть внесены изменения. Поэтому прежде всего проектные схемы необходимо откорректировать в соответствии со схемами завода-изготовителя. В процессе анализа необходимо исключить ошибочные решения, возникающие в рабочем проекте вследствие недостаточного опыта или нечеткой информации, предоставляемой заводом-изготовителем проектной организации.

Изменения, внесенные в проект наладочной организацией, согласовываются с проектной организацией или обсуждаются на техническом совещании и утверждаются главным инженером электростанции.

2.2. Анализ схемы управления и автоматики

2.2.І. В схеме автоматаки системы тиристорного возбуждения применено реле, фиксирующее режим холостого хода синхронного генератора или блока генератор-трансформатор. В шкафу ШУЗС-8 реле имеет обозначение КІ4. Реле предназначено для:

вивода из работы каналов стабилизации APB по частоте и производной частоты при работе генератора или блока на холостом ходу:

ввода в работу защит от превышения напряжения статора и от снижения частоты генератора в режиме холостого хода;

возбуждения генератора при его включении в сеть методом само-синхронизации.

Очевидно, что логика работы реле должна определяться типом схемы основных цепей генератора или блока генератор-трансформатор. Так, если генератор имеет лишь один выключатель, реле подсоединяется к блок-контактам выключателя (или размножителю блок-контактов) и работает как повторитель (рис.5). В случае, когда выключателей у синхронного генератора более одного, логическая схема фиксании режима холостого хода должна иметь более сложный вид, что зачастую упускается из вида при проектировании систем возбуждения. Например, если элок генератор-трансформатор имеет кроме выключателя на высокой стороне трансформатора, и выключатель нагрузки на стороне генераторного напряжения, холостой ход возникает при от-

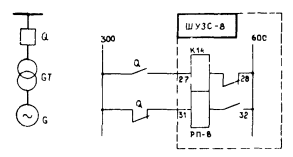


Рис.5. Схема подключения реле фиксации холостого хода для генератора, имеющего один выключатель на высокой стороне

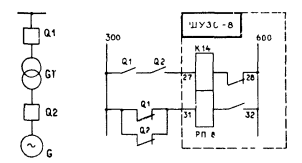


Рис. 6. Схема подключения реле фиксации холостого хода для генератора, имеющего выключатель на высокой стороне и выключатель нагрузки

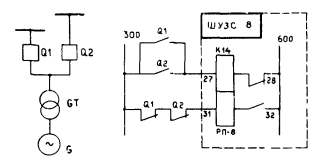


Рис.7. Схема подключения реле фиксации холостого хода для генератсра, имеющего два выключателя на высокой стороне

ключенчи любого из двух выключателей. Схема подключения реле фиксащии холостого хода в этом случае должна иметь вид, показанный на рис.6. Если же распределительное устройство электростанции имеет слему многоугольника и вывод генератора на холостой ход всзможен только при отключении двух выключателей, реле необхоцимо поцключить по схеме, приведенной на рис.'7.

2.2.2. Схема управления АПП дсполнена в системах серии СТС последних модификаций блокировкой, препятствующей ручному отключению АПП пры работе синхронного генератора в сети. Назначение блокировки – предствращение опибочного развозбуждения оперативным персоналом генератора, работающего в сети. Для блокировки использован контакт реле фиксации холостого хода (в шкефу ШУЗС-8 – контакт реле КТ4).

Данное техническое решение нецелесообразно по следующим причинам. Во-первых, в процессе эксплуатации оперативный персенал должен иметь возможность оперировать АПП при возникновении нештатных ситуаций или при необходимости перевода генератора в асинхронный режим. Во-вторых, блокировка технически выполнена неверно. Схема автоматики тиристорного возбуждения и схема управления АПП получают питание, как травило, от различных источников оперативного тока через отдельные автоматы питания. При выводе из работы тиристорного возбудителя (например, переводом генератора на резервный возбудитель) и снятии со схемы автоматыки оперативного напряжения реле фиксации холостого хода останется без питания, и блокировка может препятствовать отключению АПП при нормалъном останове синхронного генератора.

Необходимо исключить контакт реле фиксации холостого хода из цепи отключения АІП. Для предотвращения ощибочного стключения АІП проводится ряд организационно-технических мероприятий, например, съемная крышка ча рукоятке ключа управления АІП делается съемной.

2.2.3. Схема автоматики СТС снабжена реле-повторителем положения выключателя ввода тиристорного возбудителя (реле КІО в шкафу ШУЗС-8). Реле используется только в системах возбуждения генераторов, именцих как тиристорный, так и резервный возбудителя. В этом случае обмотки реле получают питание от блок-контактов выключателя ввода тиристорного возбудителя (например, выключателя QRIO шкафа ШСВ-3I) или при отсутствии выключателей от разъединителя рабочего ввода.

Если система резервного возбуждения для генератора не предусмотрена (типовое решение для гадрогенераторов ГЭС), реле из схемы автоматики необходимо исключить, а цепи привести к виду, соответствующему включенному положению реле (установить шунтирующие перемычки на замыкающие контакти).

В информации завода-изготовителя СТС, представляемой проектным организациям, допускаются разночтения при проектировании цепей данного реле. В результате в рабочих проектах систем турбогенераторов предусматриваются оперативные накладки, шунтирующие замыкающие контакты реле. Применение накладок в схеме реле-повторителя положения рабочего ввода недопустимо.

2.2.4. Система серии СТС снабжена схемой, выполняющей инвертирование тиристорных преобразователей и шунтирование канала производной тока ротора АРВ при переводах возбуждения. Названные операции производятся для предотвращения возможности работы тиристорных преобразователей на якорь резервного возбудителя. Схема выполнена на реле РП-23 (в шкафу ШУЗС-8 - К4І) и срабатывает при совместном включении выключателей рабочего и резервного вводов (например, QRIO и QR20 шкафа ШСВ-31).

Схема применяется только при наличии системы резервного возбуждения генератора и выключателей ввода. В противном случае цепи инвертирования и щунтирования канала производной тока ротора реле РП-23 необходимо исключить из схемы автоматики СТС.

Схема имеет два недостатка. Во-первых, быстродействие реле МП-23 недостаточно для эффективной защиты от уравнительных токов при некорректном выполнение перевода возбуждения. Тип реле несо-ходимо изменить на РП-222. Во-вторых, в процессе перевода возбуждения с резервной системы на тиристорную при отключении выключателя резервного ввода тиристорные преобразователи выходят из инверторного режима, что сопровождается резким набросом нагрузки на тиристорный возбуждения. Автоматический регулитор возбуждения воспранимает это как бросох тока ротора и, поскспьку канал производной тока ротора к этому моменту распунтирован, вновь по каналу управления переводит преобразователя в инверторный режим, вызывая колебательный процесс. Для исключения описанного явления необходимо дополнить схему реле РП-252, имеющему задержку на возврат. Обмотку подключать паралленьно обмотке бистродействующего реле

PП-222, а контакт ввести в схему шунтирования канала производной тока ротора параджельно с контактом PП-222. Измененная схема по-казана на рис.8.

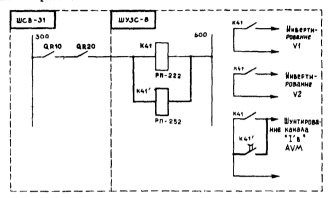


Рис. 8. Схема защиты от уравнительных токов при переводе возбуждения

- 2.2.5. В схему управления СТС последних медификаций введено реле (К58 в шкафу ШУЗС-8), повторяещее команду на останов турбины синхронного генератора. При срабатывании реле произведится либо гашение поля инвертированием ПГ, либо запуск схемы программного развозбуждения АРВ, причем на заводе-изготовителе ментируются еба варианта. Необхедимо выбрать из двух вариантев воздействия един, а второй исиличить из схемы. При этом следует иметь в виду, что использование программного развозбуждения благоприятие сказывается на изоляции цепей возбуждения, но усложняет эксплуатацию АРВ и увеличивает вероятность отказа системы возбуждения из-за сбоев в работе схемы программного развозбуждения. Рекомендуется исиличить из схемы управления контакт реле, производящий запуск программы развозбуждения АРВ.
- 2.2.6. Неточное определение проситные организации допускают в отношении цепей команд "Точная синхронизация" и "Самосинхронизация" (реле К49 и К48 в ШУЭС-8).

По команда "Точная синхронизация" производится запуск схемы

подгонки уставки APB к напряжению энергосистемы и подается сигнал на начальное возбуждение генератора. Следовательно, гоманда к СТС должна поступать при подготовке к синхронизации (а не во время выполнения). К моменту поступления гоманды или одновременно с ней должны быть собраны и поданы на APB шепи напряжении системы, команда должна поступать как при проведении ручной, так и автоматической точной синхронизации. Воздействие команды должно быть прекращено при включении генератора в сеть. Необходимо исключить возможность одновременного поступления команд "Точная синхронизация" и "Самосинхронизация".

По команде "Самосинхронизация" производится гашение поля генератора инвертированием, после чего включается КСС. При включении генератора в сеть с небольшой выдержкой времени включается РГК (КІ5 в ШУЗС-8) и подается возбуждение. При достижении током возбуждения установленного значения КСС отключается. Следовательно, команда должна поступать в ШУЗС также при подготовке к синхронизации, но действие команды должно прекращаться после включения возбудителя и подачи возбуждения.

В случае, если метод самосинхронизации запрещен заводом-изготовителем генератора либо неприемлем по системным ограничениям, цепи схемы самосинхронизации в СТС рекомендуется демонтировать.

2.2.7. Схема ограничения тока возјуждении выполняет автоматическую разгрузку тиристорных преобразователей в случае их неисправности. Елок контроля, производящий диагностику преобразователей (в ШУЗС-8 - блок ЕК-2), фиксирует следующие виды неисправностей:

перегорание одного предохранителя в плече; перегорание двух предохранителей в плече; перегорание трех предохранителеи в плече; потеря проводимости плеча VI; потеря проводимости плеча V2; потеря проводимости одновменных плеч VI и V2.

В зависимости от распаики внутренних перемичек БК информация о перегорании двух и грех предохранителей может означать либо перегорание этого количества предохранителей в либом из преобразователей, либо суммарное количество перегоревших предохранителей

в одномменных плечах обоих преобразсвателей. На заводе-изготовителе устанавливается последний вариант.

На основании перечисленных сигналов неисправности, а также учитывая информацию об стключении одного из преобразователей, схема автоматики производит в зависимости от тяжести неисправности следующие ограничения режимов преобразователей:

ограничение тока возбуждения генератора номинальным значением и запрет форсировки;

разгрузку до режима " $\cos \varphi$ = I", при котором ток возбуждения не превышает 70% номинального значении;

разгрузку до срабатывания ограничителя минимального возбуждения, ток возбуждения в этом случае в большей степени зарисит от активной мощности генератора, но не превышает режима " $\cos \varphi$ =I" (как правило, 35-65% номинального значения).

Алгоритым схемы ограничения допускает несколько вариантов, поскольку, во-первых, последствия определенной неисправности (например, перегорания двух предохранителей) различны для преобразователей разных типов (с двумя или с пятью тиристорами в плече), во-вторых, конкретное ограничение тока ротора генератора приводит к различной степени разгрузки преобразователей разных типов - в данном случае все зависит от соотношения номинальных значений тока ротора и тока системы возбуждения.

Каждый из двух тиристорных преобразователей рассчитан на номинальный ток, приблизительно равный 64% номинального тока СТС. Номинальный ток преобразователя обеспечивается как при полнов количестве исправных ветвей в вентильных плечах, так и при отсутствии одной ветви - перегорании одного предохранителя в каждом плече. При работе системы возбуждения с запретом форсировки и отсутствии неисправных ветвей длительно допустимый ток преобразователя может быть повышек до предельного значения. Номинальные и предельные значения токов тиристорных преобразователей приведены в табл.4.

Таблица 4

Номинальные и предельные значения токов тиристорных преобразователей системы возбуждения серии СТС

Номи нальны й	Ток преоб	Ток преобразователя, А			
rok CTC, A	Номинальный	Предельный	торов в плече		
800	500	'780	2		
1000	625	780	2		
1250	800	1170	3		
1400	900	1170	3		
1600	1000	1170	3		
1800	1150	1560	4		
2000	1250	1560	4		
2250	1450	1950	5		
2500	1600	1950	5		

Исходя из данных табя.4, все варианты ссотношений номинальных токов ротора и системы возбуждения подразделяются на 3 группы:

- 1. Значение тока возбуждения генератора не превышает номинального тока СТС, но больше предельного тока преобразователя,
- 2. Значение тока возбуждения лежит в диапазонах между предельным и номинальным током преобразователя.
- Номинальный ток возбуждения равен или меньше номинального тока преобразователя.

Адгоритын схемы ограничения при возникновении неисправностей преобразователей для каждого из трех вариантов соотношений номинальных значений токов ротора и СТС приведены в табл.5-7, определяющих виды воздействия режейной схемы на происшедшее событие. Табанцы построены с учетом возможностей изменения релейной схемы шкафа IV3C-8 и при допущении, что схема блока контроля БК-2:

фиксирует суммарное количество перегоренних предохранителей в одновменных плечах преобразователей с количеством тиристорных ветвей 2 и 3;

определяет количество перегоревших предехрамителей одного

преобразователя, если количество тиристорных ветвей – 4 или 5; не учитывает перегоревшие предохранители преобразователя, выведенного из работы.

В алгоритмах учтен тот факт, что перегорание двух или трех предохранителей в преобразователе, имеющем ссответствение две или три тиристорные ветви, эквивалентно потере проводимости плеча, а также то, что при сигнале "Перегорание 3 предохранителей" сгоревших предохранителей может быть больше.

Условные обозначения воздействий, приведенные в таллицах, означают:

СГН - сигнализация о неисправности;

ЗФВ - вапрет форсировки возбуждения:

PMO - реактивная мощность СГ равна нулю (разгрузка до режима " $\cos \varphi \approx I$ "):

OMB - разгрузка до срабатывания ограничителя минимального возбужденыя.

Таблица 5

Алгориты схемы ограничения для варианта генератора, номинальный ток возбуждения которого равен или меньше номинального тока СТС, но превышает предельный тск ITC

Событие	Воздействие при количестве тиристорных ветвей в плече П			
	2	3	4	5
перегорание одного пре- дохранителя	CITH	CIH	СГН	CLH
Перегорание двух предо- хранителей	-	PM0,308	PM0,342B	PMO,30B
Перєгорание трех предо- хранителей	PMO,35B	PMO,35B	ЭмВ,ЭФВ	OMB,3⊕B
іютеря проводимости плеча	PMO,30B	PMO,36B	PM0,340B	PM0,34B
іютеря проводимости одноименных плеч	OMB,340B	CMB,340B	0MB,340B	OMB,30B
Отключение преобразова- теля	PMO, JOB	PM0,34B	PM0,3⊅B	PM0,30B

Окончание таблицы 5

Воздействие при количестве тиристорных ветвей в плече ЛТ				
2	3	4	5	
OMB,3⊈B	OMB,3QB	OMB,340B	OMB,30B	
OMB,340B	OMB,348	OMB,340B	OMB,36B	
OMB,342B	O <u>M</u> B,3⊈B	OMB,35B	OMB,34B	
	2 OMB,340B OMB,340B	2 3 OMB,342B OMB,342B OMB,342B OMB,343B	2 3 4 OMB,340B OMB,340B OMB,340B OMB,340B OMB,340B OMB,340B	

Таблица 6

Алгоритым схемы ограничения для варианта генератора, номинальный ток возбуждения которого равен или меньще предельного тока Π , но превышает номинальный ток Π

Событие	Воздействие при количестве тиристорных ветвей в плече III				
	2	3	4	5	
Перегорание одного предо- хранителя	C L H	СГН	CTH	СГН	
Перегорание двух предо- хранителей	_	PMC,340B	PM0,340B	PMO,30B	
Перегорание трех предс- хранителей	PMO, SAB	PM0,340B	OMB,3406	OMB,3⊈B	
Потеря проводимости пле-	PMO,346B	PMO,340B	PM0,34B	Рмо, ЭфВ	
Потеря проводимести од- ноименных плеч	OMB,340B	OMAB,3⊈B	OMB,30B	OMB,30B	
Отключение преобразова-	3 ⊈ B	3 ⊈ B	3 ⊈ B	3 ⊈ B	
Отключение преобразова- теля и перегорание одно- го предохранителя	PM0,30B	PMO,302	PM0,3⊉B	PM0,34B	

Окончание таблицы 6

Событие	Воздействие при количестве гиристорных ветвей в плече ПТ				
	2	3	4	5	
Отключение преобразова- теля и перегорание двух предохранителей	OMB,3⊈B	OMB,300B	OMB,34B	OMB,34B	
Отключения преобразова- теля и потеря проводи- мости плеча	OMB,3opB	OMB,340B	OMB,35B	OMB,3ogB	

Таблицэ 7

Алгоритмы схемы страничения для варианта генератора, номинальный ток возбуждения которого равен или меньше номинального тока ПТ

Событие	Воздействие при количестве тиристорных ветвей в плече ПТ			
	2	3	4	5
Перегорание одного предохранителя	CLH	CLH	СГН	CITH
Перегорание двух предо- хранителей	-	_	Рмо, ЗФВ	PM0,30B
Перегорание трех предо- хранителей	-	-	PM0,30B	PM0,30B
Потеря проводимости плеча	CLH	CLH	СГН	CLH
Потеря проводимости одноименных имеч	30B;PM0	30B,PMO	300B,P1M0	3CB,PM0
Отключение преобразо- вателя	СІН	СТН	СГН	CLH
Отключение преобразова- теля и перегорание од- ного предохранителя	-	-	-	-
Отключение преобразсва- теля и перегорание двух преобразователей	amp, amb	3028,0MB	OMB, PMO	34B,PMO
Отключение преобразова- теля и потеря проводи- мости плеча	340 B, OMB	30B,048	340B,044B	304B,OMB

Схема сграничений, смонтированная в шкафу ШУЗС-8, соответствует алгоритму, приведенному в табл.5 для 4 и 5 тиристорных ветвей в плече ПТ. Для реализации остальных вариантов требуются переключения или исключения отдельных цепей в шкафу ШУЗС.

- 2.2.8. Примером ошибки, допущенной при конструировании шкафа ШУЗС-8, может служить контакт реле К2, подключенный к цепям сигнала о завершении подгонки уставки АРВ (зажимы XIO:I4, XIO:I5 ШУЗС-8). Видимо, при подготовке конструкторской документации внутренний контакт реле К2 АРВ был изображен, как вношний. Необходимо исключить воздействие реле К2 ШУЗС на указанные цепи.
- 2.2.9. Поскольку шкаф ШУЗС-8 изготавливается по унифицированным схемам для работы в составе систем возбуждения как с естественным, так и с водяным охлаждением, схема автоматики снабжена реле контроля перегрева тиристоров (реле КЗ7, КЗ8). В преобразователях с естественным охлаждением температура охлаждающей среды не контролируется, контакты названных реле необходимо исключить из цепей схемы отключения преобразователей (в последних выпусках шкафа ШУЗС-8 реле КЗ7 используется для сигнализации об отключении автоматов цепей синхронизации, но контакты реле оставлены и в схеме отключения преобразователя).
- 2.2.10. Согласно принципиальной схеме автоматики, автоматические выключатели питания SFI, SF4 (ШУЗС-8) должны коммутировать цепи напряжения синхронивации (БФ, СУТ), так как блок-контакты автоматических выключателей напрямую заведены в схему реле отключения соответствующих преобрезователей (К29, К30). Однако основные контакты автоматических выключателей по схеме цепей питания использованы для коммутации напряжения питания (БП СУТ). Необходимо устранить несоответствие: SFI, SF4 использовать в схеме синхронизации, SF2, SF5 в схеме питания СУТ.

2.3. Анализ схем защиты системы возбуждения

2.3.1. Системы серии СТС снабжаются защитой от перегрузки ротора двойным током, назначение которой — резервирование блока БИІ АРВ при двукратных форсировках. Защита выполнена на реле максимального тока и реле времени (в ШУЗС-8 - КАЗ и КТІО), на-

страиваемом на время допустимой перегрузки ротора током двукратной форсировки возбуждения. Контактами реле времени защита воздействует на блок БОР АРВ, ограничивая ток возбуждения до номинального значения, а при неуспешном ограничении вторые контакты реле времени отключают АРВ.

Наряду с описанной защитой, схема шкафа ШУЗС-8 имеет цепи для подключения контактов первой ступени блока реле АКІІ типа РЗР-ІМ, причем цепи заведены также на реле времени КТІО. Схема цепей защит приведена на рис.9.

Очевидно, что в приведенном виде схема не имеет смысла, так как блок-реле РЗР имеет интегральный орган, определяющий выдержку времени на замыкание своих контактов в зависимости от кратности перегрузки, и включение контактов РЗР параллельно контактам реле максимального тока (настраиваемого на определенную кратность, равную I,8) делает невозможным выбор уставок реле времени.

В случае, если в комплект поставки СТС входит блок-реле РЗР, целесообразно отказаться от двойного резервирования ограничителя перегрузки АРВ и реле фиксации двойного тока (КАЗ в ШУЗС-8) из схемы исключить. При этой схеме воздействие на БОР АРВ должно про-изводиться мгновенным контактом реле времени, а отключение АРВ — с выдержкой времени, учитывающей время ограничения блоком БОР, но и оставляющей запас селективности работы второй ступени РЗР. Схема этого варианта защиты локезана на рис.10.

Если же реле РЗР не использовано в схеме системы возбуждения, защиту от двойной перегрузки необходимо ввести в работу, но с воздействием только на отключение АРВ. Контакт, вводящий в работу блок БОР, следует исключить из схемы, так как его работа приведет к повторным перегрузкам ротора после снятия первого и возврата токового реле. Выдержка времени отстраивается от времени допустимой перегрузки ротора СГ током двукратной форсировки.

Воздействие защиты на развозбуждение СГ и отключение АГП (реализованное в ШУЗС-6) следует признать излашним, поскольку факт ограничения тока возбуждения двукратным значением (в противном случае срабатывает защита от превышения максимального тока) свидетельствует об исправности канала управления АРВ, и для снятия перегрузки достаточно АРВ отключить.

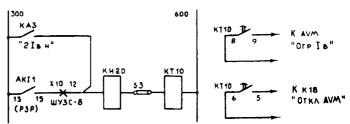


Рис. 9. Проектная схема защиты ротора от перегрузки двойным током

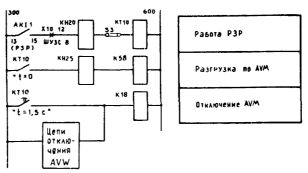


Рис. IO. Рекомендуемая схема защиты ротора от перегрузки двойным током

Не следует исключать при анализе варианта совместного использования защиты и блока реле РЗР-ІМ, на чем иногда настаивает эксплуатационный персонал. В таком случае для схемы ограничения блоком РЗР следует выделить отдельное реле времени. (Реле КТ58 устанавливается на место резервного реле К58 в шкафу ШУЗС-8).

2.3.2. Описываемый вариант модификации системы возбуждения снабжен защитой от асинхронного режима генераторы, выполненной по принципу фиксации исчезновения тока возбуждения при одновременном превышении током статора номинального значения (реле КАІ, КА5, ШУЗС-8).

Защита эффективно работает только с гидрогенераторами, поскольку отношение КЗ (ОКЗ) последних превышает единицу и при возникновении асинхронного режима ток статора превысит номинальное значение вне зависимости от активной наррузки ГГ. Отношение КЗ турбогенераторов не превышает единицу, из чего следует, что переход ТТ в асинхронный режим может сопровождаться превышением номинального тока статора лишь при определенных значениях активной мощности ТГ (как правило, больших 60% номинальной). Для турбогенераторов данная защита неэффективна и вводить в работу ее не следует. В тех случаях, когда для ТТ асинхронный режим запрещен, в проекте главной схемы ТТ должна предусматриваться защита от асинхронного режима на реле сопротивления КРС или БРЭ.

Таким образом, из схемы защит систем возбуждения турбогенераторов следует исключить реле КА5, К25 (ШV3C-8).

В случае, если схема вводится в работу для защиты от асинхронного режима гидрогенератора, реле КА5 (РТ-40) необходимо заменить токовым реле с высоким коэффициентом возврата (не ниже 0,95), чем обеспечивается при требуемой чувствительности защиты — IIO% номинального тока статора — возврат схемы при токе не менее IO5% номинального значения.

2.4. Анализ схемы сигнализации и контрольно-измерительных приборов

- 2.4.I. Схема сигнализации в целом выполнена правильно, но в двух случаях допущены ошибки:
- а) сигнал "APB отключен" для табло центральной сигнализации должен сниматься с размыкающих контактов реле KI8 (ШУЗС-8);
- б) в цепях ламп местной сигнализации о состоянии разъединителей QSI - QS4 необходимо демонтировать перемычки между разымкающими и замыкающими блок-контактами разъединителей (IICB-I).
- 2.4.2. Сигнализация о перегрузке ротора током возбуждения (табло ГЩУ "Перегруз ротора") может быть подана от трех устройств: блока БИП АРВ, блока реле РЗР-ІМ и токового реле КА4(ШУЗС-8). Практически достаточно двух устройств, и в том случае, если в составе системы возбуждения используется блок реле РЗР-ІМ, реле КА4 следует исключить из схемы шкафа ШУЗС-8.
- 2.4.3. В проекте, приводимом в качестве примера, приборы измерения напряжения тиристорной и резервной систем возбуждения

главного щита управления подключены к цепям соответствующих напряжений без использования измерительных преобразователей. Данное
решение позволяет использовать эти же приборы и для контроля сопротивления изоляции цэпей возбуждения. Анализируя проегг, необходимо убедиться в наличии предохранителей в цепях вольтжетров.

В случае, когда для измерения напряжения и тока тиристорной системы использованы измерительные преобразователи, смонтированные в шкафу ШСВ-2, проект должен предусматривать схему оперативного контроля сопротивления изоляции цепей возбуждения.

2.5. Анализ схемы первичных цепей

2.5.І. Силовым цепям обычно не уделяется внимание при анализе проекта. Распространена ошибка в подключении преобразовательного трансформатора к выводам генератора. При расположении трансформатора согласно рассматриваемому проекту к фазе А генератора подключается вывод С трансформатора, а к фазе С - вывод А. Учитывая, что вентильная обмотка подключается к преобразователю правильно, преобразователь получает анодное напряжение с обратным чередованием фаз. В том случае, если подключения выполнены жесткими шинами, наиболее просто ошибка устраняется перемонтажем подключения вентильной обмотки к преобразователям (фаза А - к красной шино, С - к желтой). Формально такой вариант эквивалентен переменованию выводов А и С обеих обмоток грансформатора и изменению его группы соединения с У/Д-ІІ на У/Д-І. Перемаркировка шин тиристорных преобразователей недопустима.

2.6. Учет требований справочно-информационных документов

2.6.1. При анализе необходимо учесть рекомендации п.13 Информационного письма и 2-88 "Соверденствование автоматических регуляторов возбуждения генераторов АРВ-СДПІ" (М. СЛО Союзтех-энерго, 1988), предписывающего лодать на АРВ нуль измерительного трансформатора напряжения генератора. Цепь нуля следует подавать через полюс соответствующего автомата (для чего может потребоваться освобождение полюса, занятого фазой В, — она должна быть зазем-

лена, и цепь фазы В допустимо в таком случае подавать напрямую, минуя защитный автомат).

3. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЙКИ АППАРАТУРЫ СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

3.1. Расчет уставок защит преобразовательного трансформатора

3.І.І. Преобразовательный трансформатор снабжается максимальной токовой защитой (МТЗ) и токовой отсечкой (ТО). Защиты воздействуют на развозбуждение синхронного генератора и отключение его ст сети в случаях коротких замыканий внутри трансформатора либо на стороне вентильной обмотки. Защиты не должны реагировать на токи перегрузки, вызванные отказом устройств ограничения тока ротора (в том числе, при неуправляемой форсировке тиристорных преобразователей), - для этих целей предусмотрены защиты тиристорного возбудителя.

Расчет уставок защит ТП показан на примере трансформатора TC3П-2500/I5, входящего в комплект системы возбуждения СТС-370-2500 (проектное обозначение трансформатора - TV4). Расчетная схема приведена на рис.II.

3.I.2. Токи короткого замыкания расчетной схемы (см.рис.II) определяются из следующих соотношений:

ток тремфазного КЗ перед трансформатором на холостом ходу синхронного генератора (точка КІ):

$$I''(3) = \frac{E_I''}{x''d_I} I_{I.HOM} = \frac{1.08}{0.189} \cdot 7560 = 43200 \text{ A};$$

ток двухфазного КЗ в точке КІ на холостом ходу СГ:

$$I''(2) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot I''(3) = 37412 \text{ A}.$$

Максимальное значение тока трехфазного КЗ за трансформатором (точка К2), протекающего по стороне генераторного напряжения:

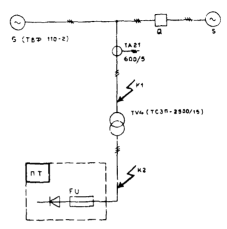


Рис. II. Схема для расчета защит пресбразовательного траноформатора. $U_1 = 10.5 \text{ кB}; \quad U_2 = 0.712 \text{ кB}; \quad e_K = 6.78\%; \quad E'' = 1.08; \quad U_{\text{Hom}} = 10.5 \text{ kB}; \quad I_{\text{Hom}} = 7.56 \text{ kA}; \quad x''d = 0.189$

$$i(3) = \frac{I_{T \text{ MOM}}}{e_{\kappa}(\%)} 100\% = \frac{S_{T \text{ MOM}}(\sqrt{3} U_{\tau})}{e_{\kappa}(\%)} 100\% = \frac{2516/(\sqrt{3} \cdot 10.5)}{6.78} \cdot 100 = 2040 \text{ A}.$$

Ток двужфазного КЗ в точке К2, протекающий по стороне генераторного напряжения трансформатора:

$$i(2) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i(3) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 2040 = 1767 A.

3.1.3. Уставка МТЗ по току отстраивается от максимального значения тока форсирсвки возбуждения, за которое целесообразно принить 2,5-кратное значение номинального тока тиристорного возбудителя. Чувствительность МТЗ, определяемая как отношение тока двужразного КЗ за трансформатором к току уставки, дожжна бить не ниже 1,5. Расчет проводится в следующей последовательности:

1. Определяется минимальное значение тока уставки реле МТЗ

$$I_{MT3,MJH} = \frac{K_H K_{QP}}{K_B} \frac{I_{7B,HOM} K_{CX}}{K_{TQ}} = \frac{I.2 \cdot 2.5 \cdot 2500 \cdot 0.816}{0.8(600/5) \cdot (10.5/0.712)} = 4.32 \text{ A},$$

где $K_{\mathbf{H}}$ - коэффициент надежности защиты (1,2); $K_{\widetilde{\mathbf{D}}}$ - коэффициент форсировки ТВ (2,5);

 $I_{\,{
m TB.HOM}}$ - номинальное значение выпрямленного токы тиристорного возбудителя (паспортное значение);

 $K_{\mathbf{C}\mathbf{X}}$ - коэффициент схемы трежфазного шестипульсного выпрямления, определяющий отношение эффективного значения фазного тока на стороне переменного тока преобразователя к среднему значению выпрямленного тока.

$$K_{\rm ex} = \frac{\sqrt{2}}{3} = 0.816;$$

К, - минимально допустимое значение косффиционта возврата токового реле (0.8):

К_{тт} - коэффициент трансформации трансформатора тока;

 $K_{\overline{11}}$ - коэффициент трансформации преобразовательного трансформатора.

2. Выбирается удобное для настройки значение гока уставки реле МТЗ, равное или большее полученного минимального эначения:

$$I_{MT3} = 4.5 A.$$

3. Определяется чувствительность защиты, коэффициент чувствительности

$$K_{\text{u.MT3}} = \frac{\dot{\iota}(2)}{K_{\text{TT}} I_{\text{MT3}}} = \frac{1767}{(600/5) 4.5} = 3.27.$$

Коэйфициент чувствительности, как правило значительно превышает полуторакратное значение. Если он менее 1,5, то допустымо тек устаеки МТЗ отстраивать от двукратнего неминального тека возбуждения синхронного тенератора, но при этом необходимо иметь в виду, что отказ устройств ограничения тока ротора в момент форсировки приведет к отключению генератора от сети.

Выдержка времени MT3 отстраивается от времени перегорания предохранителей тиристорных преобразователей и составляет

$$T_{\text{MTB}} = 0.4 \text{ c.}$$

Для обеспечения надежной селективности рекомендуется в схеме защиты использовать электронное реле времени типа ВЛ.

3.1.4. Уставка ТО отстраивается от максимального значения тока трехфазного КЗ на стороне вентильной обмотки ТП, при этом отсечка не должна реагировать на бросок тока намагничивания, достигающего пятикратного значения номинального. Чувствительность отсечки, определяемая как отношение минимального тока КЗ на стороне генераторного напряжения к току уставки, должна быть не менее 2.

Последовательность расчета уставки следующая:

I. Определяется минимальное значение тока уставки ТО

$$I_{\text{T0.MMH}} = \frac{K_{\text{H}} \cdot i(3)}{K_{mn}} = \frac{1.4 \cdot 2040}{(600/5)} = 23.8 \text{ A},$$

где $K_{\rm H}$ - минимальное значение коэффициента надежности для ${
m TO}$ (I,4).

2. Определяется максимальное значение тока намагничивания ТП:

$$I_{MF} = 5 \frac{I_{7 \text{ HOM}}}{K_{77}} = 5 \frac{S_H/(\sqrt{3} U_{77})}{K_{77}} = 5 \frac{2516/(\sqrt{3} \cdot 10.5)}{(600/5)} = 5.8 \text{ A}.$$

3. Уставка реле ТО принимается равной или больше максимального из двух полученных значений

$$I_{TO} = 25 A.$$

4. Определяется коэффициент чувствительности ТО:

$$K_{q,70} = \frac{I''(2)}{K_{TT}I_{TD}} = \frac{37412}{(600/5)\cdot 25} = 12,5 > 2.$$

3.2. Определение уставок реле защит, автоматики и сигнализации тиристорного возбудителя

3.2.I. Все описываемые модификации систем СТС комплектуются стандартным набором релейных защит и схем автоматики и управления, основная часть которых смонтирована в шкафу ШУЗС. Поскольку наименования реле однотипных схем в различных модификациях ШУЗС неодинаковы, уставки реле определяются в общем виде и иляюстрируются примерами для реле шкафа ШУЗС-8.

При определении уставок защит в расчетных формулах использованы следующие коэффициенты:

 $K_{\rm CX}$ — коэффициент схемы трехфазного шестипульсного выпрямления (схемы Ларионова). Численное значение $K_{\rm CX}=\sqrt{2}/3=0,816;$

К - козффициент трансформации трансформатора тока;

К - коэффициент трансформации трансформатора напряжения;

К, - коэффициент возврата реле;

 $K_{\rm H}^{}$ - коэффициент надежности защиты, учитывающий погрещность расчетов и разброс технологических параметров элементов защиты.

3.2.2. Защита от потери возбуждения выполнена на реле минимального тока и реле времени. За уставку защиты по току принимается величина, равная 10% номинального тока возбуждения СГ:

$$I_{yc\tau} = 0, I \cdot \frac{I_{8035, Hom} \kappa_{cx}}{\kappa_{rr}}$$

При настройке уставки необходимо помнить, что реле минимального тока настраивается по замыканию размыкающих контактов.

Воздействие защиты производится на контактор, шунтирующий ротор СГ через резистор самосинхронизации. Реле времени обеспечивает задержку воздействия, необходимую при начальном возбуждении СГ и для предствращения излишних срабатываний контактора при кратковременных провалах тока возбуждения (что возможно, в частности, при синхронизации СГ с сетью или в режимах ОмВ при малых нагрузках СГ). В данном случае определяющим является время начального возбуждения генератора, рекомендуемая уставка реле времени

 $T_{\text{yet}} = 3 \text{ c.}$

В ШV3C-8 защита выполнена на реле КАІ, КТЗ, Пример определения уставок реле:

$$I_{ycT}$$
 KAI = 0,1. $\frac{1750 \cdot 0.816}{2000/5}$ = 0,35 A;

$$T_{ycr}$$
 KT3 = 3 c.

3.2.3. Защита от асинхронного режима определяет переход СГ в асинхронный режим по двум событиям: потеря возбуждения и увеличение тока статора СГ выше номинального значения. Защитой снабжены системы возбуждения второй модификации (ШУЗС-8). Область применения защиты описана в п.2.3.2. Реле КАІ — определяет потерю возбуждения (п.3.2.2), возрастание тока статора фиксируется реле КАБ (ШУЗС-8). Защита через накладку S4 (ШУЗС-8) воздействует на выходное реле защит ТВ, работа которого, привоцит к отключению АГП и СГ от сети.

Уставка реле КА5 составляет IIO% номинального тока генератора:

$$I_{ycr} \text{ KA5} = I, I \cdot I_{r.\text{HOM}} / K_{TT}.$$

3.2.4. Защита ротора от перегрузки неограниченным током форсировки резервирует устройство ограничения двойного тока ротора блок БОР АРВ, отключая регулятор, а также контролирует исправность тиристорных преобразователей, отключая АГП и СГ от сети в случае неуправляемого процесса форсировки.

По току защита отстраивается от уставки БОР на 15%:

$$I_{ycr} = 1.1t \frac{2 I_{BO36. HOM} \cdot K_{cx}}{K_{rr}}$$

В шкафу ШУЗС-8 защита составлена из реле максимального тока КА2 и реле времени КТ4:

$$I_{\text{ycr}}KA2 = 1,15 \frac{2 \cdot 1750 \cdot 0,816}{2000/5} = 8,2 \text{ A}.$$

Реле КГ4 мгновенными контактами отключает АРВ. Время задержки воздействия защиты на выходное реле защит ТВ (уставка упорного контакта КТ4) составляет

$$T_{VCT} KT4 = 0.6 c.$$

3.2.5. Защита ротора от длительной двукратной форсировки резервирует устройства ограничения времени перегрузки блок БИП АРВ и реле РЗР-ІМ. Воздействует на отключение АРВ (в первой модификации СТС, укомплектованной шкафом ШУЗС-6, воздействие защиты распространилось также и на выходное реле защит ТВ, что при наличии защиты ротора от перегрузки неограниченным током форсировки нецелесообразно).

Уставка реле фиксации двукратного тока принимается равной 90% двойного тока ротора

$$I_{\text{ycr}} = 0.9 \frac{2 I_{\text{Bo36. Hom.}} K_{\text{cx}}}{K_{\text{pr}}}$$
.

Задержка воздействия защиты отстраивается от максимально допустимого времени перегрузки СГ двукратным током ротора.

В шкафу ШУЗС-8 защита выполнена на базе реле максимального тока КАЗ и реле времени КТІО.

$$I_{yer}$$
 KA3 = 0,9 $\frac{2 \cdot 1750 \cdot 0,816}{2000/5}$ = 6,4 A.

При максимально допустимом времени двукратной перегрузки турбогенератора ТВФ-IIO, равном 20 с, уставка реле КТІО составляет

$$T_{ycT}$$
 KTIO = 18 c.

3.2.6. Релейная сигнализация о перегрузке ротора током возбуждения выполнена на реле максимального тока КА4 и реле времени КТП.

При выборе уставки токового реле следует исходить из того, что в случае прекращения перегрузки и снижения тока ротора до но-минального значения реле должно возвращаться в исходное состояние:

$$I_{ycr} = \frac{\kappa_{H}}{\kappa_{B}} \; \frac{I_{BO3\bar{b}\; HOM}\; \kappa_{cx}}{\kappa_{rr}} \; .$$

Коэффициент надежности принимается равным

$$K_{H} = 1.05$$

Для достыжения максимальной чувствительности схемы необходимо реле с высоким коэффициентом возврата. Реле PT40/I0, входящее в комплект поставки, не пригодно для работы в данной схеме.

Задержка сигнала, необходимая для выявления режима устойчивой перегрузки, составляет

$$T_{\text{yer}} \text{ KTII} = 9 \text{ c.}$$

3.2.7. Зашита статора от повышения напряжения осуществляет в случае повышения напряжения на статоре при работе СГ в режиме колостого хода мгновенное отключение АРВ и развозбуждение СГ инвертированием преобразователей, а в случае неуспешного развозбуждения воздействует на отключение АГП. Уставка защиты по напряжению отстраивается от допустимого перенапряжения статора СГ или блочного трансформатора. В качестве коэффициента перенапряжения принимается меньшая из величин:

$$U_{ycT} = K_{\pi} \frac{U_{r. \, HoM}}{K_{\tau H}} .$$

Время задержки на отключение АГП определяется наименьшим временем допустимого перенапряжения СГ или трансформатора.

В данном примере определяющими являются допустимые характеристики перенапряжения турбогенератора $TB\Phi$ -IIO. Защита в ШУЗС 8 выполнене на реле максимального напряжения $K \vee I$ и реле времени KT2.

$$U_{ycT} \text{ KVI} = 1,2 \cdot \frac{10500}{10000/100} = 1,2 \cdot 105 = 126;$$

$$T_{yex}$$
KT2 = 2,0 c.

3.2.8. Защита тиристорного возбудителя от пониженной частоты напряжения питания предотвращает насыщение магнитопроводов СГ и трансформаторов, а также возникновение режима форсировки ТР в результате частотного дрейфа опорных напряжений систем управления ПТ. Во всех модификациях СТС защита выполнена на реле частоты КFI. Уставка реле принимается равной

$$F_{yc\tau}$$
 KFI = 45-46 Γ_{IJ} .

3.2.9. Схема контроля завершения начального возбуждения воздействует на отключение устройства начального возбуждения (УНВ) при достижении напряжением статора значения, свидетельствующего о протекании процесса самовозбуждения. В противном случае УНВ отключает реле времени через время, которое достаточно для начального возбуждения. Схема состоит из реле контроля напряжения статора и реле контроля времени начального возбуждения (в ШУЗС-8 - реле КУ2 и КТІ).

Уставка реле напряжения выбирается в центре диапазона между максимальным напряжением статора СГ при питании ротора от УНВ (т.е. при неуспешном начальном возбуждении на холодный ротор), что составляет 20% номинального значения, и минимальным напряжением статора в процессе программного пуска СГ с АРВ, составляющим 30% номинального значения.

Таким образом, уставка реле равна 25% номинального напряжения статора $\mathsf{C}\Gamma$

$$U_{ycT}$$
 KV2 = 0,25 $\frac{U_{r.\text{HOM}}}{K_{TH}}$ = 0,25 $\frac{10500}{10000/100}$ = 26 B.

Время начального возбуждения ограничивается термической устойчивостью УНВ. Рекомендуемое значение

$$T_{yer} KM = 10 c.$$

(Для обеспечения работоспособности схемы требуется заменить реле КV2 на реле РН53/60Д).

- 3.2.10. Рекомендуется определять следующие уставки реле времени схемы автоматики ТВ:
- I. Схема, автоматизирующая работу ТВ при выполнении операции самосинхронизации, содержит реле времени, обеспечивающее задержку включения контактора самосинхронизации при подготовке операции. Задержка необходима для эффективного гашения поля в том случае, если перец проведением самосинхронизации СГ оказался возбужденным.

- В ШУЗС-8 функция задержки выполняется реле КТ5. Рекомендуемая уставка T_{VCT} КТ5 = 5 с.
- 2. После включения СГ в сеть методом самосинхронизации необходима задержка на возбуждение TF , обеспечивающая устойчивое питание CVT и APB от основных источников. В $\mathrm{IIV}3\mathrm{C}-3$ задержка реализована на реле FГ6. Рекомендуемая уставка $\mathrm{T_{VCT}}$ KГ6 = 0,5 с.
- 3. Время работы резервных источников питания ETP, MIP, MIP
- 4. Промежуточные реле схемы автоматики РП-251 и РП-252, имеющие задержки на срабатывание или возврат, настраиваются со средним временем задержки около 0,8 с. Исключение составляет реле, осуществляющее ввод в работу схемы контроля исправности СУТ и формирующее пусковой импульс для резервных источников питания СУТ блоков БПР (в ШУЗС-8 реле К27). Время задержки возврата этого реле должно быть не менее 1,5 с.

3.3. Определение характеристик тиристорных преобразователей

3.3.1. В данном подразделе приведен пример расчета основных характеристик ПТ. входящих в состав системы СТС-370-2500. Исходными данными для расчета взяты параметры турбогенератора ТВФ-II0 и оборудования системы возбуждения, приведенные в приложении 2.

Расчет включает в себя эпределение рабочего угла управления ("рабочей точки") и угла инвертирования ПТ, диалазона углов управления при работе СГ на холостом ходу и в сети, а также регулировочных характеристик ПТ в названных режимах работы СГ. Результаты расчета используются для настройки рабочих точек ПТ, коэффициентов усиления АРВ и БДУ по каналу напряжения и устройств ограничения тока ротора СГ.

Предлагаемий алгоритм расчета обладыет высокой точностью.

При достоверных исходных данных результирующая погрешность расчета и настройки оборудования не превышает 5% заданных значений. Но для достижения такого результата несбходимо решение системы нелинейных уравнений (система уравнений (3.1), нелинейность которой обусловлена зависимостью угла коммутации ПТ от тока возбуждения). Поэтому алгоритм ориентирован на использование при расчетах программируемого микрокалькулятора БЗ-34 или МКбІ. Тексты программ для БЗ-34 приведены в приложении 4.

Расчеты требуют высокой точности в связи с тем, что СУТ и БДУ систем СТС первой и второй медификаций не имеют элементов оперативной подстройки своих параметров и их коррекция при проведении эксплуатационных испытаний нежелательна.

3.3.2. Расчет характеристик ПГ проводится на основании следующих соотношений [8]:

$$U_{d} = \frac{3\sqrt{2}}{\pi} U_{2} \cos \alpha - \frac{3I_{\delta} x_{\alpha}}{\pi} - \left(2 - \frac{y}{120}\right) R_{\alpha} I_{\delta} - 2\Delta U$$

$$y = \arccos\left(\cos \alpha - \frac{2x_{\alpha} I_{\delta}}{\sqrt{2} U_{2}}\right) - \alpha$$
(3.1)

где

 $U_{\rm d}$ - среднее за период выпрямленное напряжение III; $U_{\rm Z}$ - действующее значение линейного напряжения питания III;

Ig - ток нагрузки III:

 X_{a} - реактивность коммутации на стороне переменного тока $\Pi \Gamma$, приведенная к напряжению питания $\Pi \Gamma$;

Ra- активное сопротивление на стороне переменного тока III, приведенное к напряжению питания III;

ΔU - примое падение напряжения на плече ПТ;

В первом уравнении системы (3.1) первое слагаемое определяет напряжение на стороне постоянного тока III как функцию напряжения ситания и угла управления. Госледующие слагаемые определяют снижение выпрямленного напряжения: в процессе коммутации тока с вентиля на вентиль - второе слагаемое, при протекании тока по активному сопротивлению на стороне переменного тока III - третье

слагаемое и в результате падения напряжения на вентилях ΠT – четвертое слагаемое.

Второе уравнение в системе (3.1) определяет угол коммутации как функцию тока преобразователя и угла управления.

Пренебрежение при расчетах падения напряжения на активном сопротивлении на стороне переменного тока ПТ третьим слагаемым первого уравнения (3.1) позволяет линеаризировать систему (3.1), что дает возможность проводить "ручной" расчет характеристик ПТ, не прибегая к помощи итерационных методов и при отсутствии программируемого микрокалькулятора. Методика такого расчета приведена в [3]. Но, во-первых, "ручной" расчет более трудоемкий, и, во-вторых, в некоторых случаях, в частности при малых мощностях систем возбуждения, точность расчета оказывается ниже требуемой.

Ток нагрузки ПТ определяется из уравнения

$$I_{\beta} = \frac{U_d}{R_{\beta}} \quad , \tag{3.2}$$

где $R_{\it f}$ — активная составляющая сопротивления току нагрузки, включающая в себя сопротивление обмотки ротора $R_{\it f}$

и сопротивление связи ротора и $\Pi T-R_{\mathbf{c}}$

$$R_{\beta} = R_f + R_C. \tag{3.3}$$

Рабочие углы управления пресбразователями, в том числе и "рабочал точка" Π , определлются из совместного решения (3.1) и (3.2) при заданных значениях тока нагрузки Π :

$$\alpha_{y} = \arccos \left[\frac{\frac{3I_{\mathcal{B}} \times_{\alpha}}{\mathcal{I}} + \left(2 - \frac{\mathcal{Y}}{120}\right) P_{\alpha} I_{\mathcal{B}} + 2\Delta U + I_{\mathcal{B}} R_{\mathcal{B}}}{\frac{3\sqrt{2}}{\mathcal{I}} U_{2}} \right]$$
(3.4)

$$r = \arccos\left(\cos\alpha_y - \frac{2x_\alpha I_\beta}{\sqrt{2} U_2}\right) - \alpha_y$$

Напряжение смещения "рабочей точки" СУТ вычисляется по формуле

$$U_{CM} = -U_{OR} \cos \alpha_{V,O} , \qquad (3.5)$$

где

 $U_{g,o}$ - амплитуцное значение опорного напряжения СУТ; $\omega_{g,o}$ - "рабочая точка" ПТ, угол управления, соответствующий фиксированному значению тока нагрузки ПТ при отсутствии сигнала управления. Определяется из (3.4).

Формула (3.5) представляет собой частный случай характеристики фазосмещения СУТ

$$\alpha = \arccos\left(-\frac{U_{cM} + U_{y}}{U_{an}}\right);$$

$$\left||U_{cM} + U_{y}| \le U_{an},\right|$$
(3.6)

где $U_{\mathcal{Y}}$ - напряжение сигнела управления СУТ, выходное напряжение АРВ или БЛУ.

Выражение для определения углов инвертирования имеет вид:

$$\alpha L_{\mu} = 180 - \gamma - \delta , \qquad (3.7)$$

где

- угол коммутации, определяемый из (3.1) для режима, предшествовавшего инвертированию;
- б угол запаса, учитывающий асимметрию импульсов управления ПТ, индуктивностей коммутации фаз преобразовательного трансформатора и время включения вентилей ПТ.
- 3.3.3. Схеме замещения цепей возбуждения показана на рис.12. Сепротивление обмотки ротора постоянному току необходимо привести к реальной температуре ротора в номинальном режиме работы СГ. Ошибка при определении температуры эносит максимальную погрешность в расчеты. Наиболае достоверное значение температуры ротора получается в результате тепловых испытаний СГ. Для температуры 75°C:

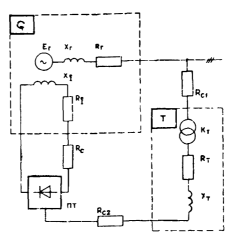


Рис.12. Схема замещения цепей возбуждения

$$R_f 75 = R_f 15 [1+0.004 (75-15)] = 0.132 (1+0.004.60) = 0.164 0_M.$$

На работакщем генераторе значение сопротивления ротора можно получить, произведя измерения тока ротора и напряжения на кольцах ротора в номинальном режиме СГ.

Сопротивление связи ротора с преобразователем, как правило, составляет значение, равное

$$R_c = 0.001 O_M.$$

Сопротивление току возбуждения, таким образом, составляет согласно (3.3):

$$R_B75 = R_f + R_C = 0.165 \text{ OM}.$$

Активное сопротивление на стороне переменного тока IT состоит из сопротивлений преобразовательного трансформатора и шинопривода:

$$R_{\alpha} = R_{\tau} + R_{c,2}$$

(сопротивление на стороне ЕН трансформатора пренебрежимо мало).

Активное сопротивление трансформатора, приведенное к напряжению вентильной обмотки, вычисляется из значения мошности КЗ трансформатора:

$$R_{\rm T} = \frac{\rho_{\rm K3}}{31_{\rm s.40M}^2} = \frac{16500}{3 \cdot 2040^2} \approx 0,0002 \, \, \rm C_{\rm M}.$$

Сопротивление шинопровода — $R_{\rm C2}$ = 0,0003 О_м (в данном случае указано реальное значение $R_{\rm C2}$ так же, как и $R_{\rm C}$, измеренное микроомметром. При отсутствии результатов измерений допустимо использовать в расчетах приведенные значения).

Таким образом, фазное сопротивление на стороне переменного тока IIT равно

$$R_a = R_\tau + R_{c2} = 0,0005 \text{ OM}.$$

Реактивность коммутации, входящая в расчетные формулы, состоит из суммы реактивностей генератора и преобразовательного трансформатора.

Реактивность коммутации генератора:

$$x_r = \frac{x''d + x_2}{2} \frac{U_{r. HOM}}{\sqrt{3} I_{r. HOM} 100\%} =$$

$$= \frac{18.9 + 23.0}{2} \cdot \frac{10500}{\sqrt{3} \cdot 7560 \cdot 100} = 0,168 \text{ Om},$$

где x''d, x_2 - соответственно сверхпереходная реактивность и реактивность обратной последовательности СГ, %.

Реактивность коммутации генератора, приведенная к стороне вентильной обмотки преобразовательного трансформатора, имеет значение

$$X_r / K_T^2 = \frac{X_r}{(U_{1T} / U_{2T})^2} = \frac{0.168}{(10500/712)^2} = 0.001 \text{ Om.}$$

Реактивность коммутации преобразовательного трансформатора на стороне вентильной обмотки

$$X_{\tau} = U_{\kappa}(\%) \frac{U_{2\tau}}{\sqrt{3} I_{2\tau}} \frac{00\%}{100\%} = 6.78 \cdot \frac{712}{\sqrt{3} \cdot 2040 \cdot 100} = 0.014 \text{ Om}.$$

Реактивность коммутации, таким образом, равна

$$x_{\alpha} = x_{\tau} + x_{r}/\kappa_{\tau}^{2} = 0.015 \text{ Om.}$$

3.3.4. При отсутствии сигналов управления — при отключенном АРВ и выведенном из работы блоке БДУ — тиристорные преобразовате ли работают в режиме "рабочей точки". обеспечивая устойчивое возбуждение СГ током, значение которого должно составлять 80-95% номинального. Задачей этого этапа расчета является определение параметров настройки ПТ, при ксторых ток возбуждения составит 85% номинального значения — расчетное значение 'рабочей точки":

$$I_{\delta 035} = 0.05 I_{\delta 035 \text{ Hom}} = 0.05 \cdot 1750 = 1487.5 \text{ A}.$$

Угол управления, ссответствующий "рабсчей точке" - $\infty_{y,0}$, определяется из (3.4). Программа для расчета на программируемом микрокалькуляторе (ПМК) приведена в приложении 4.

Исходиме данные заносятся в соответствующие регистры чамяти $\Pi M K$:

$$U_2$$
 = 712(B) - per. "5"; R_α = 0,0005(O_M) - per. "6"; X_α = 0,015 (O_M) - per. "7"; R_β = 0,165 (O_M) - per. "8"; ΔU = 2,0 (B) - per. "9"; \mathcal{E} = 0,05 per. "A"; $I_{\delta 035}$ = 1487,5(A) - индикатор.

Параметр " ΔU " - прямое классирицированное падение напряжения на тиристоре (в плече) преобразователя, " \mathcal{E} " - точность расчета в относительных единицах. Расчет проводится методом последовательных итераций. Если результаты расчета очередной итерации отличаются от результатов расчета предыдущей итерации менее чем на величину " \mathcal{E} ", расчет прекращиется. Результат расчета - ра-

для установки вычисленного угла необходимо "сместить" начальный угол $\alpha_H = 90$ эл.град. (угол, определяемый конструкций СVТ, при отсутствии напряжений управления и смещения). При амплитудном напряжении опорных синусоид СУТ - $U_{\rm on} = 10.0$ В напряжение смещения, согласно (3,5), имеет значение $U_{\rm cm} = -2.92$ В.

3.3.5. Регулировочная характеристика определяет зависимость выходного напряжения III от напряжения управления при работе СГ в сети

 $U_{\mathcal{B}} = f(U_{\mathcal{Y}}) ,$

где под напряжением U_y понимается выходное напряжение APB или БДУ. Расчет характеристики производится в диапазоне напряжения управления, изменяющего угол управления от 90 до 0 эл.град., или при $U_{\rm CM} = -2.92$ В, $U_{\rm OM} \approx 10.0$ В в диапазоне

$$U_y\Big[\big(-U_{CM}\big),\,\big(U_{CM}-U_{OD}\big)\Big]=\,\Big[\big(2,9\mathcal{L}\big),\,\,\big(-7,08\big)\Big]\,\,\mathrm{B.}$$

для расчета используются формула (3.6), определяющая угол управления как функцию напряжения управления (характеристика фазосмещения), и уравнения (3.1), (3.2), при расчете предполагается постоянство напряжения статора СГ и, следовательно, напряжений и Uon . Реально названные параметры при изменении тока ротора также изменяются, но эти изменения не влияют на вид искомой характеристики, поскольку увеличение анодного напряжения U_2 приводит к пропорциональному увеличению опорного напряжения U_{on} , при котором рабочий угол управления ol_{u} также увеличивается, вая" преобразователи и компенсируя прирост анодного напряжения. Иначе говоря, вступает в действие механизм отрицательной обратной связи (ООС) по опорному напряжению ПТ. Коэффициент усиления ООС равен минус I, т.е. при изменении анодного напряжения и постоянном напряжении управления выходное напряжение іТ остается неизменным или выходное напряжение ІП зависит только от напряжения управления.

Вид регулировочной характеристики (при $\alpha_H = 90$ эл.гоад) – линейный. Учитывая трудоемкость "ручного" расчета, для ее определения достаточно рассчитать две точки (или взять две известные точки: ($U_y = -U_{CM}, \alpha_y = 90$, $U_\theta = 0$) и "рабочую точку" ($U_y = 0$), рассчитанную в п.3.3.3). Расчет на ГМК дает возможность, кроме искомой характеристики, определить также ряд иных характеристик.

Программа для расчета регулировочной характеристики на IMK приведена в приложении 4. Исходные данные, заносимые в регистры IMK, следующие:

```
U_2 = 712(B) - per."5";

R_a = 0,0005 (O<sub>M</sub>) - per. "6";

X_a = 0,015 (O<sub>M</sub>) - per."7";

R_b = 0,165 (O<sub>M</sub>) - per. "8";

\Delta U = 2,0 (B) - per."9";

\varepsilon = 0,05 - per."A";

U_{cM} = -2,92(B) - per."C";

U_{cM} = 10,0 (B) - per."A".
```

Напряжение управления U_y набирается на индикаторе (в вольтах) и при пуске программы автоматически переводится в регистр "В". Расчет производится итерационным методом с точностью, заданной в рег."А". Результаты расчета (в именованных единицах) находятся в соответствующих регистрах памяти ПМК (см. табл. ПА. I), а пераметр $U_{\rm B}$ после окончания расчета выводится на индикатор. При перезелуске ПМК после его останова на индикатор последовательно выводятся также значения $I_{\rm B}$, ∞ , ∞ , Пример результатов расчете представлен в табл.8 и на рис. I3-I6.

 $\begin{tabular}{ll} T a $ 6 $ π и ц a & 8 \\ P езультаты расчета регулировочной характеристики $ {\it iff}$ \\ \end{tabular}$

Uy B	ω_y эл.град.	$I_{\mathcal{B}}$		<i>U_в</i> В	Дэл. град.	
		A	отн.ед.	00 5	1 311. par.	
2,92	90,0	0	0	0	0	
2,5	87,6	196	0,11	32	0,46	
2,0	84,7	455	0,26	75	1,07	
1,5 l	81,8	712	0,41	118	1,7	

Окончание таблицы 8

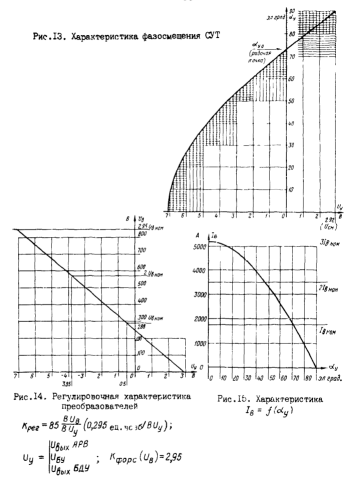
U _y B	∞у эл.град.	$I_{\mathcal{B}}$		U ₆ B	ү эл.град.	
<i>'y</i> -		A	отн.ед.		0	
I,0	78,9	966	0,55	I59	2,4	
0,5	76,0	1265	0,72	202	3,1	
0	73,0	1521	0,87	245	3,8	
-0,5	70,0	1750	1,00	288	4,5	
-1,0	66,9	2038	1,16	330	5,2	
-I,5	53,8	2297	1,31	373	6,0	
-2,0	60,5	255 5	1,46	415	6, 8	
-2,5	57,2	2775	1,59	45 9	7,6	
-3,0	53,7	3041	1,74	103	8,6	
-3,5	50,I	3292	1,88	544	9,6	
-4,0	46,2	3552	2,03	587	10,8	
-4, 5	42,I	3879	2,22	628	12,4	
-5,0	37,6	4107	2 ,3 5	671	14,0	
-5,5	32,6	4365	2,49	714	16,0	
-6,0	26,9	4624	2,64	757	18,8	
-6,5	19,6	4883	2,79	799	22,8	
-7,0	7,3	5142	2,94	842	31,7	
-7,08	0,0	5157	2,95	850	38,3	

В результате расчета определена крутизна регулировочной характеристики

$$K_{per} = 85 \frac{B U_{\delta}}{B U_{\psi}} = 0.295 \text{ eq.Bc36/B} \cdot U_{\psi}$$
.

Крутизна определяется по двум произвольно взятым точкам. При перерасчете крутизны на единицу возбуждения принимается выходное напряжение ПТ при номинальном токе возбуждения, в данном случае $U_{\rm Bo35.hcm}$ = 288 В.

Регулировочная характеристика (см.рис.14) необходима для настройки APB и ELY; характеристика, определяющая зависимость угла коммутации от тока возбуждения (см.рис.16), используется при



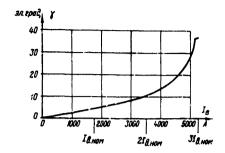


Рис. I6. Характеристика $f = f(I_8)$

настройке инверторных углов СУТ, остальные характеристики (см. рис. I3, I5) иллюстрируют процесс управления и обычно бывают полезны при настройке и корректировке углов управления СУТ.

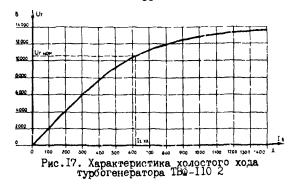
3.3.6. Диапазон напряжения управления ПТ на холостом ходу СГ определяется прежде всего для настройки блока ЕДУ. Елок дистанционного управления, представляющий собой резервный регулятор возбуждения, имеет небольшой коэффициент усиления, и при лабораторной настройке его диапазона уставок существенное значение имеет величина выходного напряжения (U_y) при граничных значениях уставки и соответствующих значениях напряжения статора СГ (в то время, как при настройке APB, обладающего большим коэффициентом усиления, выходное напряжение допустимо считать равным нулю).

Определение диапазона управления ведется на основе данных, получаемых из характеристики холостого хода СГ. Из уравнений (3.4) определяется угол управления, после чего из (3.6), записанного в виде

вычисляется напряжение управления.

При расчете на ГМК используется программа, приведенная в табл. ГМ.2, но при расчете каждой точки необходимо из характеристики холостого хода СГ определить и ввести в регистр памяти "5" ГМК значение U_2 , соответствующее исходному значению тока ротора. Рассчитывая напряжение U_y , необходимо также предварительно вычислить $U_{\rm OH}$ (напряжение $U_{\rm CM}$ определено в п.3.3.3).

Характеристика холостого хода приведена на рис.17.



Данные для примера расчета диапазона управления III приведены в табл. 9. Для расчета, как правило, достаточно диапазона изменения напряжения статора от 80 до II5%. В данном случае для нагляднести расчет проведен в диапазоне всей карактеристики холостого хода.

. T a б л и ц а $\, \, 9 \,$ Диапазон управления $\, \, \mathbb{T} \,$ на холостом ходу $\, \mathbb{C}\Gamma \,$

Ur %	U _r B	<i>U</i> ₂ B	U _{On} B	I _g A	Ug B	скэл.град.	Uy E
50	5250	3 56	5,0	265	43,7	83,63	2,36
80	6300	427	6,0	3 25	53,6	83,58	2,25
70	7350	498	7,0	3 85	63,5	83,54	2,13
80	8400	570	8,0	455	75,I	83,39	2,0
85	8925	605	8,5	490	80,9	83,31	1,93
9 0	9450	641	9,0	535	88,3	83,13	1,84
9 5	9975	6 76	9,5	575	94,9	83,02	1,77
100	10500	712	10,0	625	103,1	18,58	1,67
105	11025	748	10,5	675	111,4	82,63	1,54
IIO	11550	783	II,0	745	122,9	82,25	1,44
II5	12075	819	II,5	855	141,1	81,52	1,22
120	12600	854	12,0	975	160,9	80,75	0.99
130	13650	926	13,0	1400	230,0	77,79	0.17

Сквозная карактеристике, определиющая напряжение статора СГ в зависимости от напряжения управления ПТ при работе СГ на холостом ходу, приведена на рис.18.

Анализ результатов расчета позволяет сделать следующие выводы, необходимые для лучшего представления процесса работы ΠT на холостом ходу $C\Gamma$:

крутизна регулировочной характеристики преобразователей $U_{\theta} = f(U_{y})$ одинакова как при работе СГ на холостом ходу, так и в сети (см.п.3.3.4);

при работе ${\bf C}^{\rm C}$ на холостом ходу с различными значениями напряжения статора угол управления преобразователями изменяется незначительно. Напряжение управления $U_{\bf V}$ (выходное напряжение APB или ЕДУ) практически полностью используется для компенсеции сдвига угла управления, возникшего в результате изменения анодного (и опорного) напряжения преобразователя.

3.3.7. Режим инвертирования преобразователей используется при гашении голя СГ, а также для быстрого снижения тока возбуждения при работе некоторых защит тиристорного возбудителя. Принцип

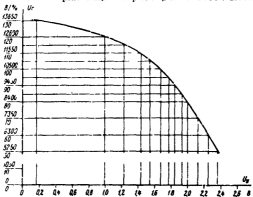


Рис. 18. Сивозная регулировочная характеристика системы возбуждения на холостом ходу турбогенератора ТВФ-IIO-2

инвертирования заключается в проводимости тока вентилями преобразователя преимущественно при отрицательной полуволне питающего напряжения. В инверторный режим преобразователи переходят при углах управления, больших 90 эл. град., но максимальное отрицательное напряжение на обмотке ротора устанавливается при угле управления, равном 180 эл. град. Значение 180 эл. град. - предельное теоретическое значение угла инвертирования. При реальной настройке необходимо. во-первых, иметь запас по углу, поскольку тиристоры обладают конечным быстродействием, а питающее напряжение и напряжение синхронизации - асимметрией и, во-вторых, требуется учет угла коммутации тиристоров, определяемого временем перехода тока с проводящего вентиля на вновь открываемый. Недоучет двух этих факторов мсжет привести к "опрокидыванию" инвертора - ток не успевает перейти в процессе коммутации с проводящего вентиля на вновь открываемый и'в итоге проводящий вентиль остается открытым при положительной полуволне питакщего напряжения, что вызывает форсировку возбуждения,

Таким образом, при определении углов инвертирования первостепенное значение имеет расчет углов компутации тиристорного преобразователя. Расчет проводится по второй формуле системы уравноний (3.1) для наиболее тяжелого версятного режима, предшествующего инвертированию: режима 2,5-кратной форсировки возбуждения при пониженном напряжении питания преобразователей.

Исходные данные для расчета: угол управления $c_y = 0$ (форсировка); ток нагрузки $I_{\it B} = 2.5$ $I_{\it BO36.HOM} = 2.5 \cdot 1750 = 4375$ A; анодное напряжение $U_2 = 0.8$ $U_{\it 2.HOM} = 0.8 \cdot 712 = 570$ B; реактивность коммутации $X_{\it a} = 0.015$ $C_{\it M.}$

Угол коммутации максимальный

$$\chi_{\text{maxc}} = \arccos\left(\cos\alpha_y - \frac{2x_a I_b}{\sqrt{2} U_2}\right) - \alpha_y =$$

$$= \arccos\left(1 - \frac{2 \cdot 0.015 \cdot 4375}{\sqrt{2} \cdot 570}\right) - 0 = 33^{\circ}.$$

Угол запаса принимается равным δ = 10 эл.град.

Из (3.7) определяется угол инвертирования:

3.4. Определение величины сопротивления начального возбуждения

3.4.1. Для успешного начального возбуждения СГ необходимо создать на статоре напряжение, большее 5% номинального значения. Эффективность процесса начального возбуждения возрастает с увеличением напряжения, но, согласно выбранным уставкам (п.3.2.9), при 25% номинального напряжения статора происходит отключение УНВ. Значение сопротивления начального возбуждения должно быть таким, чтобы при возбуждении СГ с холодным ротором при повышенном напряжении питания УНВ напряжение статора не превышало 20% номинального значения.

Ток ротора, соответствующий 20% номинального напряжения статора, определяется из характеристики холостого хода СГ (табл. IB.3) по первой точке характеристики (характеристика принимается на начальном участке линейной):

$$I_{HB} = \frac{I_{XX}}{U_{XX}} 0.2U_{\pi HOM} = \frac{257}{4960} \cdot 0.2 \cdot 10500 = 108.8 \text{ A}.$$

Максимальное напряжение УНВ достигает при питании от сети переменного тока СН электростанции. С учетом 10% превышения напряжения в сети 0.4 кВ выходное напряжение УНВ имеет значение

$$U_{\text{HB}} = 1.35 \frac{1.1 U_{\text{IIMT}}}{K_{\text{max}}} = 1.35 \frac{1.1 \cdot 380}{2} = 282 \text{ B},$$

где К_{тнв} - коэффициент трансформатора УНВ (2).

Общее сопротивление цепи начального возбуждения определяется по формуле

$$R_{HB} + R_{f15} = \frac{U_{HB}}{I_{HB}} = 2,59 \text{ OM},$$

сопротивление УНВ - по формуле $R_{H\theta}$ =2,59- R_{f15} =2,59-0,13=2,46 Ом.

4. ПРОВЕРКА ЭЛЕМЕНТОВ СИЛОВОЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ ВОЗЬУЖДЕНИЯ И ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ

4.1. Проверка выпрямительного трансформатора TV4 производится в соответствии с "Нормами испытания электрооборудования" (М.: Атомиздат, 1978) и "Правилами устройства электроустановок" (М.:Энергоатомиздат, 1985).

Желательно для проверки TV4 и встроенных трансформаторов тока привлекать специалиста по высоковольтным испытаниям и специальным измерениям.

4.2. При проверке силовых цепей определяется соответствие их принципиальным схемам (визуальным осмотром). Соединение между TV4 и преобразовательной установкой должно быть выполнене симметричными шинопроводами или силовыми кабелями без металлической оболочки. Допускается устанавливать несимметричный шинопровод при расположении выпрямительного трансформатора и преобразовательной установки установки преобразовательной установки должны выполняться из немагнитных материалов и не должны создавать замкнутых контуров для наведенных токов.

При маркировке выводов TV4 и шинопровода требуется уточнить нумерацию плеч преобразователей. Фаза А должна подаваться на плечи I и 4, В - на 3 и 6, С - на 2 и 5. Номера плеч в преобразователе должны соответствовать заводским схемам и обозначениям, а также обозначениям аппаратуры СУТ. Тиристоры анодной группы (плечи I, 3, 5) расположены с задней стороны преобразователей, катодной (плечи 4, 6, 2) - с лицевой.

 Φ азировка силовых цепей преобразователей и цепей синхронизации СУТ должна совпадать.

 $4.3.~\mathrm{B}$ схемах собственных нужд системы возбуждения проверяется правильность монтажа измерительных трансформаторов (TVI, TV, TAI), трансформаторов питания собственных нужд возбуждения (TLI, TL2) и трансформатора устройства начального возбуждения

- ITV). Для всех трансформаторов измеряется сопротивление обмоток постоянному току и коэффициент трансформации, проверяется полярность обмоток и правильность схемы соединения. Проверка сопротивления изсляции и испытание повышенным напряжением всех трансформаторов, кроме трансформаторов напряжения TVI и TV, производится в цепях, приведенных в табл. IO. Проверка сопротивления изоляции TVI и TV выполняется отцельно.
- 4.4. Проверяется соответствие цепей собственных нужд возбуждения и вторичных цепей, принципиальным схемам, требованиям ПУЭ и ТУ к системе возбуждения (презвонка, визуальный осмотр).

Проверку аппаратуры (реле, автоматов, контакторов и т.д.) следует производить в соответствии с требованиями типовых инструкций. После поэлементной проверки аппаратуры и установки ее на свои места производится измерение сопротивления изоляции цепей, испытание повышенным напряжением (см. табл. 10).

Внешние связи СУТ с AVM и AVM по каналам управления, ограничения и инвертирования должны быть выполнены экранированными кабелями. Экраны должны быть заземлены в одной точке. Кабели должны
прокладываться по наиболее короткому пути без промежуточных подключений. Объединение одноименных цепей СУТ-I и СУТ-2 производится в ШУЗС, связь ШУЗС с каждым преобразователем осуществляется
отдельным кабелем (шлейфовая связь между преобразователями в данных цепях нежелательна). Цепи индуктивных делителей тока и цепи
синхронизации импульсов управления сбъединяются через штепсельные
колодки для возможного их разделения при независимой работе преобразователей.

Цепи команд "Съем импульсов" должны быть выполнены раздельно для каждого пресбразователя, одноименные зажимы СУТ не объединяются.

- 4.5. Коммутационная аппаратура системы возбуждения выклочатели рабочего (QR IO) и резервного ввода (QR 2O), автомат гашения поля (QAL), силовые контакторы и другие элементы в цепи возбуждения ТГ проверяются в соответствии с требованиями заводских инструкций.
- 4.6. Проверку электрической прочности изоляции производят следующим образом:

Преобразовательная установка и вводные шкафы

Собрать испытуемые цепи в соответствии с техническим списанием и требованиями инструкции по эксплуатации системы возбуждения.

В панели ШСВ-І:

отключить рубильники QSI - QS4;

отключить провода, соединяющие нумевые выводы трансформаторов тока TAI, трансформаторов CH TLI и TL2, катушку реле KI3 и контакт 5 KM3 с корпусом шкафа;

закоротить и объединить силовые цепи контактора КМ4; закоротить и объединить силовые цепи контакторов КМ2, КМ3, диоды VД7 и VД8;

закоротить шины переменного и постоянного тока до и после рубильников (цепи I и 2);

объединить выводы I-4 ряда XI (цель 3):

объединить выводы 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17 ряда XI (цепь 4); объединить выводы 5, 7, 9 ряда X3 (цепь 5):

объединить выводы I8-28 ряда OI и I-6, I5-I8, 27, 28 ряда X2 (цепь 6).

В панели ШСВ-2:

замкнуть силоные цепи контактора KMI , автомата QAE ($\mathsf{A}\Gamma\Pi$) и закоротить шины возбуждения;

отключить рубильник QS6 и цепь 8 устройства EV от корпуса шкафа;

объединить все цепи на рядах выводов XI и X2 (цепь 7).

В шкафах пресбразователей:

снять разъемы с блоков AV (CVT);

объединить выводы I-I2 ряда XI (цепь 8);

объединить выводы 13-24 ряда XI, I-24 ряда X2, I-18 ряда X3 (цепь 9);

объединить выводы 19-24 ряда ХЗ (цепь 10);

объединить выводы I-5 ряда X4 (цепь II);

объединить выводы 7-13 ряда X4 (цепь 12);

объединить выводы вторичных обмоток трансформатора питания AV (СУТ) (цепь 13).

В панели ШСВ-31:

отключить выключатели QR IO и QR 20, вводные шины их объединить закоротками, выводные шины объединить и заземлить, включить рубильник QS (цепь I);

объединить все цепи на рядах выводов XI, X2, X3 (цепь 2). Примечани в Если резервный шинопровод подключен к шинем панели, рубильник QS не включается.

Измерить сопротивление изоляции каждой цепи и произвести испытание повышенным напряжением в соответствии с табя. 10. При испытании любой цепи остальные цепи должны быть заземлены. Испытание повышенным напряжением производится в течение I мин.

. T a б л и ц а 10 $\,$ Shavehuя испытательных мапряжений для изоляции цепей

Номер	Наименование	Напряже- чие мега- омметра, В	Испыта- тельное напря- жение, кВ	Допусти- мое со- противле- ние изо- ляции "МОм
I	Силовые цепи переменного тока на входе ШСВ-I, силовые цепи постоянного тока ШВС-2 и на выходе ШСВ-I, цепи, связанные с ними	2500	2,8	5,0
2	Силовые цепи переменного и постоянного тока преобразова- телей, первичные обмотки трансформаторов TLI, TL2 и цепи, связанные с ними	2500	2,8	5,0
3	цепи вторичных сбысток транс- форматоров тока TAIA, TAIB, TAIC	1000	1,6	5,0
4	Цепи вторичных сбмоток трамс- форматоров TLI, TL2	1000	1,6	5,0
5	Цепи начального возбуждения переменным гоком	0001	1,6	5,0
6,7, 10	Цепи управления и сигнализа- ции, смонтированные в панелях ШСВ-I, ШСВ-2. Цепи сигнализации раздельной и совместной работы преобразо- вателей	1000	1,6	5,0

- 66 -

Окончание таблицы IO

Номер цепи	Н аим енование	Напряже- ние мега- омметра, В	Испыта- тельное напря- жение, кВ	Допусти- мое со- противле ние изо- ляции, мОм
8	Цепи вторичных обмоток дели- телей тока преобразователей	1000	1,6	5,0
9	Цепи контроля перегорания предохранителей, проводи- мости плеч, цепи входных и выходных управляющих сигналов аналоговых и командных цепей синхронизации преобразовате- лей	1000	1,6	5,0
II	Цепи резервного питания AVI и AV2	1000	1,6	5,0
12	Цепи первичных обмоток транс- форматоров рабочего питания AVI и AV2	1000	1,6	5,0
13	Цепи вторичных обмоток транс- форматоров рабочего питания AVI и AV2	1000	0,8	5,0
I	Силовые цепи постоянного тока шкафа ШСВ-ЗІ и цепи, связанные с німи	2500	.2,8	5,0
2	Цепи управления и сигнализа- ции, смонтированные в ШСВ-31	1000	I,6	5,0

В объем испытаний не входит проверка электрической прочности изоляции между ценями переменного и выпрямленного напряжения преобразователей (см. цепь I табл. IO). Эти цепи при испытаниях объединяются. Цель объединения — предотвращение пробоя силовых тиристоров испытательным напряжением. Но именно нарушение изоляции между названными цепями является причиной аварий, сопровождающихся полным выгоранием силовой части преобразователей.

Для предотвращения аварий рекомендуется: предварительно промаркировав блоки тиристоров, вынуть их из преобразователей, тцательно очистить от пыли, проверить отсутствие металлических предметов между анодными и катодными радиаторами;

проверить сопротивление изоляции тиристоров (0,5-5 MOм) мегаомметром на напряжение IOOO B;

тщательно очистить крыши шкафов преобразователей от посторонных предметов, принять меры, предотвращающие попадание металлических предметов вовнутрь преобразователей через вентиляционные отверстия на крыше;

установить блоки тиристоров в преобразователи. Сборку производить, начиная с верхних плеч (I и 4).

После наладки систем управления (п.5.6) подать на преобразователи рабочее напряжение и импульсы управления. Для этого необходимо:

отключив разъединители шкафа ШСВ-I, стделить преобразователи от трансформатора TV4 и цепей возбуждения;

на вторичную обмотку трансформатора TLI и TL2 через дополнительный автомат (2,5 A) подключить цепи питания 3x320 B (выводы XI: 6, XI:8, XI:10 и XI:12, XI:14, XI:16 ШСВ-I). Ключи выбора напряжения питания SA7, SA8 (ШУЗС) установить в рабочее положение;

включить автоматические выключатели цепей питания и синхронизации CVT (SFI, SF2 и SF4, SF5), реле КI5, К29, К30 установить во включенное состояние (якорь - в верхнем положении).

Напряжение на преобразователи подавать поочередно. При работе следует контролировать форму U_d электронным осциплографом, соблюдать меры безопасности и правила измерений. Работы производить по отдельной программе.

Если при подаче напряжения произойдет пробой изоляции одного из блоков тиристоров, необходьмо выполнить работы по усилению изоляции всех блоков. Пробивается, как правило, литал изоляция стяхных шпилек БТ либо в результате разрыва компаунда при затяжке шпильки, либо из-за попадания в компаунд металлических включений. Для усиленыя изоляции БТ необходимо разобрать, вынуть шпильки и намотать на ее исолированный стержень 2-3 слоя фторопластовой ленты толщиной 0,08-0,2 мм. Ленту закрепить клеем "Момент". При сборке блока под головку шпильки уложить стеклотекстолитовую шайбу

толщиной не более I мм. При затяжке тиристоров руководствоваться инструкцией завода-изготовителя.

Шкаф управления ШУЗС-8

Отключить провода с рядов выводов каркаса AVM, снять разъемы с блоков $E\Pi$ -2, EK-2, ELY-3 (AVM), включить автоматические выключитьли SFI- SFI4.

Собрать испытуемые цепи в соответствии с техническим списанием и требованиями инструкции по эксплуатации системы возбуждения:

объединить выводы I-5 и 2I-26 ряда X3, I-I5 и 23 ряда X4, 3-20 и 22-28 ряда X5, I-25 ряда X6, I-II ряда X7, I-27 ряда X8, I-20 ряда X9, I6 и I8-I9 ряда XIO (цепь I);

объединить выводы I7, I9, 2I ряда X4 и I4-28 ряда X7 (цепь 2); объединить выводы I-22 ряда XI, I-26 ряда X2, 7-I7 и 20 ря-да X3, I-2 и 2I ряда X5, 2I-28 ряда X9, I-I5 и I7 ряда XI0 (цепь 3).

Измерить сопротивление изоляции каждой цепи мегаомметром на напряжение ICOO В и произвести испытание повышенным напряжением I.6 кВ в течение I мин.

При испытании любой цепи остальные цепи должны быть заземлены. Сопротивление изоляции должно быть не менее $5~\mathrm{MO_M}$.

4.7. При контроле тиристорного разрядника следует:

проверить (внешним осмотром) состояние монтажа разрядника и его вторичной цепи, ссответствие стабилитронной цепи принципиальной схеме;

проверить сопротивление изсляции силовой цепи мегаомметром на напряжение 2500 В и вторичных цепей мегаомметром на напряжение 1000 В. Произвести в течение I мин испытание повышенным напряжением промышленной частоты 4800 В изоляции силовой цепи и 1600 В изоляции вторичных цепей. Испытание силовой цепи производится относительно корпуса и заземленных вторичных цепей;

определить опорное напряжение стабилитронной цепи (U_{CT} В) по заданной уставке (U_{VCT}):

$$U_{CT} = \frac{U_{yCT} R2}{R1 + R2} \quad ,$$

где RI, R2 - сопротивление резисторов делителя напряжения, Ом; подобрать параметры стабилитронов и их количество в соответствии с определенным опорным напряжением. Отпаять конденсаторы C2, C4 в делителях напряжения прямого и обратного плеч разрядника. Закоротить зажимы I4, I7 панелей управлечия и подилючить к силовым зажимам разрядника источник регулируемого постоянного напряжения. Плавно увеличивая напряжение, зафиксировать его значение, предшествующее пробою разрядника. Изменить полярность источника и повторить опыт:

определить настроенное напряжение (расчетное) срабатывания ($U_{\rm cp}$ В) для прямого и обратного плеч разрядника по формуле

$$U_{CP} = \frac{3.14 \times U_{B} \text{ (RI + R2)}}{\text{R2}} \cdot$$

Значение отклонения настроенного напряжения срабатывания разрядника от уставки не должно превышать 10%. Восстановить схему разрядника;

проверить в соответствии с трефованиями типовых инструкций реле схемы вторичных цепей. Определить правильность работы вторичных цепей путем разряда конденсатора 400 В, 2 мкФ, подключенного к выводам тиристорного разрядника;

подключить к зажимам разрядника источник повышенного выпоямлечного напряжения. Поднять напряжение разрядника и зафиксировать реальное напряжение срабатывания. Повторить опыт при обратной полярности испытательного напряжения.

5. IPOBEPKA TUPUCTOPHUX IIPEOBPA3OBATEJIEN

- 5.1. Проверить правильность монтажа преобразователей, надежность всех крепежных, контактных и болтовых соединений, заземления корпусов. Проверить соответствие параметров элементов преобразователей принципиальной схеме.
- 5.2. Проверить сопротивление и электрическую прочность изоляции преобразователей и каркаса СУТ в соответствии с табл. 10.
 - 5.3. Проверить исправность тиристоров и защитных R-C-цепочек.

Тиристоры перед установкой в преобразователь проверяются на заводе-изготовителе (класс вентилей, обратный ток, прямой ток утечки, параметры управления). Поэтому при наладке проверяется только сопротивление анод-катод - мегаомметром на напряжение 1000 В и сопротивление управляющего перехоца - омметром. При этом одновременно проверяется отсутствие пробитых тиристоров и обрыва защитных R-C - цепочек. Измеренные сопротивления не должны отличаться более чем на 10%.

Специальную проверку тиристоров проводят только в случаях нарушения транспортировки и хранения преобразователей в объеме, предусмотренном ГОСТ 14069-72, прибором, предоставляемым заказчиком.

- 5.4. Проверить исправность датчиков контроля проводимости плеч преобразователей (панель ПІ-Пб) визуальным осмотром и измерением сопротивления постоянному току цепей датчиков в контрольных точках I-2, 3-4 при изменении полярности источника. Сопротивление, измеренное в контрольных точках, для всех датчиков должно быть одинаковым.
 - 5.5. Проверить исправность индуктивных делителей тока.

Разомкнуть штепсельных разъем X силового блока БТ. К гнездам XS71, XS72 подключить мост постоянного тока и измерить сопротивление цепей делителя. К гнездам XS71, XS72 подключить источник однополупериодного выпрямленного регулируемого напряжения. Плавно увеличивая напряжение на гнездах, зафиксировать включение сигнальной лампы при различной полярности источника. Троверить полярность вторичных обмоток делителей. Полярность определяется по отклонению стрелки моста ММВ, подключенного к гнездам XS71, XS72, при подаче в силовую цепь импульсного тока от низковольтного источнича (пробника).

Сспротивление цепей индуктивных делителей для всех силовых блоков должно быть одинаковым. Напряжение включения сигнальной лампы при прямой полярности (плюс на гнезде XS7I) для всех блоков должно быть одинаковым и меньше в I,5 раза, чем при обратной полярности. Нас гройка напражения включения сигнальной лампы осуществ ляется подбором стабилитронов VДС и VДЗ. Полярность обмоток делителей всех блоков должна состветствовать принципиальной схеме.

5.6. Проверить и настроить систему управления тиристорами.

Предварительная проверка блоков и настройка СУТ производится по месту установки преобразователей с помощью приспособлений, входящих в ЗИП. В комплект ЗИП входят следующие приспособления для наладки:

набор приспособлений для испытания изоляции блоков СУТ (ПИБ); переходные панели для проверки и регулирования ячеек отдельных блоков;

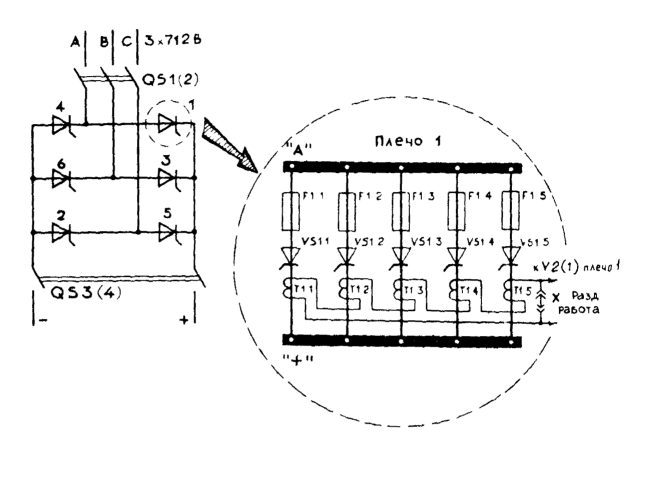
провода и кабели со штеккерами для подключения приборог к контрольным гнездам блоков.

В комплект ЗИП может входить комплект приспособлений для испытания изоляции каркаса СУТ (НИК).

Приспособления ПИБ и ПИК представляют собой штепсельные колодки разъемов РП14-30, коммутация которых выполнена таким образом, что не требуется изменений в схемах блоков и каркаса СУТ при
испытании изоляции. Колодки ПИБ и ПИК имеют маркировку, соответствуждую обозначениям штепсельных колодок на блоках управления. Колодки ПИБ имеют гнезда или выводы для подключения испытательных
установок. При проведении работ следует руководствоваться принципиальными схемами завода-изготовителя. Структурная схема СУТ приведена на рис.19.

Проверка и испытание электрической прочности изоляции блоков ${\tt CYT}$.

На штепсельные разъемы блоков, отделенных от каркаса, установить штепсельные розетки приспособлений iMB в соответствии с обозначениями и извлечь все ячейки из блоков. Измерить сопротивление изоляции мегаомметром на напряжение 500 В и испытать электрическую прочность изоляции в течение I мин (табл.II).



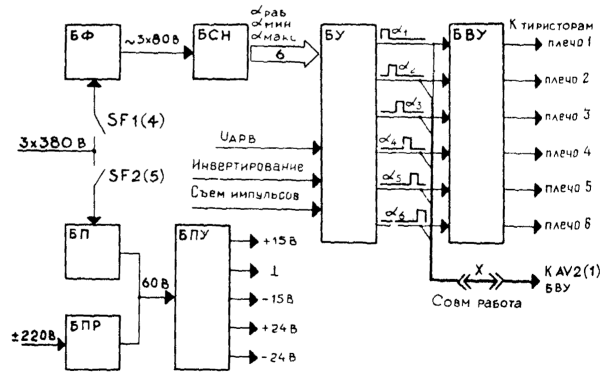


Рис.19. Структурная схема СУТ

. T а б л и ц а $\,$ II $\,$ Значения испытательных напряжений для блоков CVT $\,$

Блок	Испытательное приспособление	Вывод прис- пособления	Допустимое сопротивле- ние изоля- ции, МОм	Испытатель- ное напря- жение, кВ
БФ	ПИБ-64-ХІ	I	5,0	1,6
		2	5,0	1,2
ECH	ПИБ-БСН-ХІ	I	5,0	1,2
	пив-всн-х2	2	5,0	0,4
EV	TMB-5Y-XI	I	5,0	0.4
	UNE-EA-XS			
	ΠMB-BBY-XI	I	5,0	1,6
	пиб-вву-х2	2	5,0	1,2
EBY	IIME-BBV-X3	3	5,0	0,8
	IIMB-BRV-X4			
BΠ	ПИБ-БП-ХІ	I	5,0	0,8
	пиб-би-х2	2	5,0	0,4
		3	5,0	0,4
BILY	UNP-BUA-XI	I	5,0	0,8
BIIP	IINE-EUD-XI	I	5,0	0,8
		2	5,0	1,6

Проверка блока фильтров ВФ

Включить питание СУТ и цепей синхронизации. Проверить чередование фаз цепей питания и синхронизации, снять векторные диаграммы напряжений на входе (выводы Х4:7, Х4:8, Х4:9) и выхоле фильтра (гнезда Х515, Х525, Х535). Вектор напряжения на выходе БФ должен опережать вектор входного напряжения на угол 30 эл.град. с точностью +3 эл.град. Удостовериться, что резность фазовых сдвигов между выходными напряжениями фильтров СУТ-I и СУТ-2 не превышает 3 эл.град. Проверить напряжение на входе и выходе фильтра. Значение фазного напряжения на выходе БФ должно быть в пределах 55-6I В при питании цепей синхронизации напряжением 380 В.

Проверка блока синхронизации БСН

Включить питание СУТ и цепей синхронизации. Снять векторную диаграмму напряжений на выходных гнездах блока относительно трехфазной системы напряжений на входе. Значение напряжений на выходных гнездах должно находиться в пределах 6,5-7,5 В при напряжении питания СУТ 380 В. Векторная диаграмма напряжений должна ссответствовать данным табл. 12.

Таблица I2 Данные для построения векторной диаграммы напряжений на выходных гнездах блока БСН

Система напряжений	Напряжение на гнездах,	Феза напряжения, эл.град.	
На входе БСН	15-25	0	
•	≈5-3 5	120	
	35-15	240	
	I45-0	0	
	147-0	60	
	149-0	60	
На выходе БСН	245~0	60	
	247-0	120	
	249-0	120	
	34 5~0	120	
	347-0	180	
	349-0	180	
	445-0	130	
На выходе БСН	447-0	240	
	449_0	240	
	545-0	240	
	547-0	300	
	549-0	300	
На выходе БСН	645-0	300	
	<i>€</i> 47-0	· ·	
	649-0	0	

Проверка блока питания EII

Вилючить питание СУТ и снять диаграмму напряжений на контрольных гнездах ячеек блока в соответствии с данными табл. I3.

Таблица I3 Данные для построения диаграммы напряжений на контрольных гнездах ячеек блока БП

Напряжение на гнездау, В	U ₈₅₋₀		U ₂₀₋₂₉	U ₃₁₋₀	U ₁₁₁₋₂₃
· ,	Ячейна BI	Ячейка В2	,	<u> </u> 	
Номинальное зна- чение, В	60	60	12	12	IS
дспустимое откло- нение, %	±I0	<u>+</u> I0	±10	±I0	<u>+</u> I0

Проверка блока питания ЫУ

Включить питание СУТ и проверить с помощью электронного осциллогрефа длительность сигнала "Лог.0" на контрольном гнезде XS5, которая должна находиться в пределах 1,5-2,0 мкс (регулируется резистором RIO в ячейке 3Γ).

Счять диаграмму напряжений на контрольных гнездах ячеек блока в ссответствии с данными табл. 14.

Таблица I4 Данные для построения диаграммы напряжений на контрольных гнездах ячеек блока БПУ

Напряже- ние на гнездах, В	U ₇₀₋₀	U ₇₂₋₀	U ₈₄₋₀	U ₉₅₋₅₆	U ₉₅₋₀	U ₅₅₋₅₆	<i>u</i> ₁₄₋₀	<i>u</i> ₁₅₋₀
Номиналь- ное зна- чение, В	15	15	I 5	24	24	24	60	50
допустимое отклонение,	0	0	0	0	Не	нормируе	тся	

Значение напряжений регулируется:

U 70_0 - резистором IR6 в ячейке МІ;

 U_{72-0} - резистором 2R6 в ячейке MI;

U₈₄₋₀ - резистором RI6 в яченке M2;

 U_{95-56} - резистором $\angle R6$ в ячейке M2.

Примечание к пробот силовых транзисторов нчейки ЗГ. Наиботи, приводящие к пробот силовых транзисторов нчейки ЗГ. Наиболее веронтной причиной неисправностей является сбой триГгера Д2 ячейки ЗГ. Следуэт проверить наличие конденсатора емкостью 4700 гм на счетном входе триггера (между выводом "12" и ценью "0"). Если конденсатор не устраняет сбой, рекомендуется между выводами "II" микросхемы Д и "12" триггера Д2 установить резистор сопротивлением 110 ом.

Проверка резервного блока питания БПР

Резервный блок питания не обладает высокой надежьостью. В период его разработки не выпускались силовые транзисторы нужных параметров, в каждом плече блока их установлено по две штуки. Резервный блок имеет структурный дефект, выражающийся в том, что частота от генератора зависит от нагрузки. Эта зависимость — частая причина выхода БПР из строя.

В примечании к данному пункту даны рекомендации, позволяющие несколько повысить надежность блока. Но для его коренного улучшения необходимо проведение модернизации. Модернизированная схема блока разработана совместно Уралтехонерго и Уралолектротяжмашем (УЭ'M).

Ниже приводится метод наладки штатного БПР.

Подать через потенциал-регулятор напряжение основного питания СУТ. Закоротить выводы X4:3 и X4:4 (цепи I4 и IIC) и подать резервное питание EIP от аккумуляторной батареи. При номинальном напряжении основного источника питания СУТ EIP не должен вступать в работу.

Плавно снижая потенциал-регулятором напряжение основного источника питания СУТ, отметить его значение, при котором БПР вступает в работу. Вступление БПР в работу следует контролировать по включению светодиода красного цвета на лицевой панели ячейки С. Плавно повышая напряжение основного источника питания, зафиксировать его значение, при котором БПР прекращает работу. Резервный блок питания должен вступить в работу при понижении напряжения

питания переменного тока до 0,8 0 ном и прекратить работу при повышении напряжения до $0,82U_{\text{ном}}$.

Регулирование порога вступления в работу ВПР осуществляется резистором RI в ячейке УІ.

Отулючить основное питание СУТ, проверить вступление в работу БПР и снять диаграмму напряжений на контрольных гнездах ячеек блока в соответствии с данными табл. Ib.

Таблица I5 данные для построения диаграмы напряжений на контрольных гнездах ячеек блоча БПР

Напряжение на гнездах, В	<i>U</i> ₁₉₋₁₁₁	U _{17 111}	ns-111	U ₈₅₋₀
Номинальное значе- ние, В	16,5	25	5,0	60
допустимое откло- нение, В	<u>+</u> 0,5	Не нор	омируется	

Раскоротить выводы X4:3 и X4:4 (цепи I4 и IIC) и проверить прекращение работы блока через 5-10 с (время определяется постоянной разряда конденсатора СЗ ячейки ПО).

Закоротить выводы Х4:3, Х4:4 (цепи І4, 1ІО) и кратковременнс (0,5 c) закоротить выводы X4:4. X4:8 (цепи I4. II4). При этом БПР должен вступить в работу.

р и м е ч а н и я: I. Поскольку длительность работы БПР в системе, укомплектованной LV3C 8, спределяется релейной схемой (реле K57, KT12), собственную выдержку времени блока на отключение нужно сделать равной нулл, для чего из ичейки ПО удалить конденсатор СЗ. 2. "ля повышения надежности рабо-

удалить конденсатор СЗ. 2. "Ля повышения надежности расоты слоке рекомендуется:

— В ячейке С параллельно тиристору VД2 установить диод
КД<065, но в обратном тиристору направлении, а также увеличить мощность RI до 2 Вт;

— В ячейке УІ заменить транзистор VТ3 типа МП2IA на более
мощный, например, КТ8I4 с любым буквенным индексом.—
З. Выходное напряжение блока практически не фильтруется, что
вызывает в ряде случеев стказ БТУ. Для сглаживания пульсация
рекомендуется на выходе блока (цепи 85.0) установить конденсатор емкостью IO мкФ, на напряжение 300 В (мЕГЧ, ЭГЦ).

Проверка и настройка блока управления LV

Собрать схему измерения параметров импульсов управления на основе этектронного (желательно двухлучевого) осциллографа и фазорегулятера. Один из вариантов схемы приведен на рис.4. Параметры импульсов измеряются на контрольных гнездах XS8I, XS0 панелей управления (УІ-Уб) и непосредственно на управляющем входе тиристоров относительно опорного импульса, фаза переднего фронта которого соответствует углу управления, равному нулю $(\alpha_y = 0)$. Более эффективно использование при измерениях специальной приставки синхронизации ∂O с регулируемой фазой импульса (рис.3). Для первого плеча преобразователей угол управления, равный нулю, совпадает с вектором "АС" напряжения питания преобразователей.

для установки максимальной длительности импульса управления следует подключить измерительный вход осциллографа к контрольным гнездам проверяемой панели управления. На вход ячейки НС U_{9-0} (зажимы СУТ XI:23, XI:24) вместо цепей датчика тока ротора БДТР подключить источник регулируемого постоянного чапряжения. Ячейки ОІ и О2 блока БВУ выдвинуть из своих гнезд.

Измерить длительность импульса управления в соответствии с масштабом развертки осциллографа. Длительность импульса должна составлять 135 эл.град., регулируется резистором R∠3 панели управления.

Плавно увелицивая напряжение U_{9-0} , отметить его значение в момент учорочения импульса и зафиксировать длительность укороченного импульса. По градуировочной характеристиче БДТР определить значение тока ротора, при котором происходит укорочение импульса управления. Отметить значение напряжения смещения U_{51-0} на контрольных гнездах ячейки НС, соответствующее укорочению импульса.

Для проверки начального угла управления следует установить напряжение смещения на контрольных гнездах 4I-0 панели $\mathrm{HC}(U_{4I-0})$ равным нулю. Подключить на входы осциллографа измерительные цепи импульса управления проверяемого канала и опорного импульса. Зафиксировать на осциллографе взаимное расположение импульсов. Импульс управления должен отставать от опорього на угол 85-90 эл.град. Указанный угол является начальным углом управления (\mathcal{O}_H) . Аналогично выполнить проверку \mathcal{O}_H для остальных каналов управления. Про-

верить симьстрию установки α_H по каналам управления. Передний фронт импульса управления последующего канала должен отставать от переднего фронта импульса предыдущего канала на 60 ± 3 эл.град.

Для определения характеристик фазосмещения и установки фиксированной уставки необходимо подключить на входы осциллографа измерительные цепи импульса управления канала I СУТ и опорного импульса. На управляющий вход СУТ U_{50-0} (зажимы X2:17, X2:18) подключить источник регулируемого постоянного напряжения. Плавно изменяя управляющий сигнал U_{50-0} от - I5 до +15 B, снять характеристику фазосмещения $\mathbf{c}_{\mathbf{q}} = f(U_{\mathbf{q}})$. При $U_{50-0} = 0$, регулируя напряжение смещения $\mathbf{c}_{\mathbf{q}} = f(U_{\mathbf{q}})$. При $U_{50-0} = 0$, регулируя напряжение смещения $\mathbf{c}_{\mathbf{q}} = \mathbf{c}_{\mathbf{q}} = \mathbf{c}_{\mathbf{q}}$ панели НС, установить угол управления, соответствующий фиксированной уставке по току ротора (см.п.3.3.3), и отметить значения напряжения $U_{\mathbf{q}} = \mathbf{c}_{\mathbf{q}} = \mathbf{c}_{\mathbf{q}}$ Сиять характеристику фазосмещения при напряжении $U_{\mathbf{q}} = \mathbf{c}_{\mathbf{q}} = \mathbf{c}_{\mathbf{q}}$ соответствующем фиксированной уставке (вид характеристики показан на рис.13).

Для установки угла инвертирования следует поцключить на входы осциллографа измерительные цепи импульса управления канала I и опорного импульса. На вход HC U_{9-O} (зажимы CУТ XI:23, XI:24) подключить источник регулируемого постоянного напряжения. Подать команду "Инвертирование", установить перемычку на зажимы СУТ XI:21 и X2:23.

Зафиксировать расположение импульса управления и опорного импульса. Импульс управления должен отставать от опорного на 150-160 эл.град.Установить на входе $\mathrm{HC}\ U_{9-0}$ сигнал, состветствующий 2,5-кратному току ротора (из градуировочной характеристики БДТР), и резистором R4 ячейки HC настроить угол инвертирования (разность фаз импульсов управления и опорного импульса по переднему фронту) равным расчетному (см.п.3.3.6). Зафиксировать значение наприжения смещения U_{51-0} на ссответствующих гнездах ячейки HC .

и м е ч а н и е. В заводской документации не указывается характеристика дТР. Крутизна характеристики, определенная опытным путем, равна КдТР=I, СВ/IкА (Iв) (тип датчика - ЕДТР-I, тип трансформатора тока ТАI - THUM Iв - 0,66 2000/Iв).

для проверки блока выходных усилителей БЕУ и цепей управления силового блока БТ необходимо:

ячейки СІ и 02 блока установить на переходных панелях. Ігроверить с помощью электронного осциллографа длительность сигнала

"Лог.0" на выходе II элементов Ц.2.4, 2,2.4, 3,2.4 ячеек ОІ и О2. Джительность сигнала "Лог.О" должна составлять 1,5-2 мкс и регулируется резисторами IR4, 2R4, 3R4 указанных ячеек. Установить ячейки ОІ и О2 на свои места в каркась БВУ. Проверить с помощью осциллографа логические сигналы на контрольных гнездах ХS 80 и XS90 ячеек БУІ-ВУ6. Длительность сигнала "Лог.0" должна быть больше по времени сигнала "Лог.0", что подтверждает правильность настройки длительности "Лог.0" на выходе II элементов Д2.4 ячеек OI и 02. Подилючить на входы осциллографа цепи опорного импульса и импульсов управления непосредственно на управляющем входе тиристоров. Проверить наличие и качество импульсов тиристоров всех параллежьных ветвей. Амплитуда импульсов должна находиться в пределах 2-10 В, длительность импульсов должна составлять 120+3 эл. град. Проверить симметрию импульсов управления по плечам преобразователя. Последовательность чередования импульсов (в соответствии с нумерацией плеч) должна составлять 60+3 эл. град. Подать коменду "Съем импульсов", установив перемычку на зажимы СУТ XI:22 и X2:23, и проверить исчезновение импульсов на тиристорах и наличие сигнала на зажимах X2:I9, X2:20. Отключить питание СУТ и проверить наличие сигнала на зажимах XI:19, XI:20.

6. ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ВЛОКОВ БП-2, БК-2, БДУ-3

- 6.1. Проверить правильность монтажа блоков и их ячеек визуальным осмотром, а также соответствие параметров элементов принципиальным схемам.
- 6.2. Проверить изоляцию блсков. На штепсельные разъемы блоков установить приспособления ПИБ. Извлечь все ячейки из блоков. Измерить сопротивление изоляции блоков и испытать ее прочность в соответствии с табл. 16.

Таблица I6 Значения испытательных напряжений для блоков БП-2, БК-2, БДУ-3

Блок	Испытательное приспособле- ние	Вывод приспособ- ления	Допустимое сопротивле- ние изоля- ции, МОм	Испытательное напряжение, кВ
БДУ-3	пиб-Еду-ХІ	I	5,0	1,2
(AVA)	.1иБ-Б.,У-Х2	2	5,0	0,4
БК-2	ЛИБ-БК-ХІ	I	5,0	0,4
	UNP-BK-XS	2	5,0	1,6
BI1-2	ПИБ-ВП2-Х	I	5,0	1,6
		2	5,0	0,4

Замкнуть цепь запуска ЫП-2 (цепи IIO-3, I4-3) по схеме резервного питания и нажатием кнопки SB на лицевой панели ячейки У проверить исправность устройства запуска по включению светодиода красного цвета на лицевой панели ячейки УМ. Плавно снижая потенциал-регулятором напряжение на входе, зафиксировать его значение при вступлении в работу схемы резервного питания по включению светодиода ячейки УМ. Увеличить потенциал-регулятором напряжение и отметить его значения (по отключению светодиода) при прекращении работы схемы резервного питания. Схема резервного питания должна вступать в работу при напряжении основного питания, равном $\text{О,8U}_{\text{НОМ}}$ (регулируется резистором RI ячейки У), и прекращать работу при напряжении О,82-O,85 $\text{U}_{\text{НОМ}}$.

Отключить основное питание, слок должен остаться в работе на резервном питании.

Таблица I7

Данные для построения диаграммы напряжений на контрольных гнездах ячеек блока BП-2

Напряжение на гнездах	Ячейка СТЗ U ₃₋₂	Ячейка СТ2-I U ₃₋₂	Ячейка СТ2-3 U ₃₋₂	Я чейка СТІ U ₁₀₋₀
Номинальное значение при основном пи- тании, В	20	Ιb	I 5	15
Номинальное значение при резервном пи-тании, В	20	15	I 5	15
Допустимое отклонение, В	<u>+</u> 4,0	±I, 5	<u>+</u> I,5	_

Значение напряжения на гнездах 3-2 регулируется резисторами R6 ячеек CT2. CT3.

Разомкнуть цепи запуска (IIO-3, I4-3) схемы резервного питания, блок должен прекратить работу. Замкнуть цепи запуска, блок должен вступить в работу.

6.4. Проверить блок контроля БК-2. Проверка функционирования блока проводится при полностью смонтированных внешних связях пане-ли ШУЗС, включенном питании схем сигнализации систем возбуждения и с введенным в работу БП-2.

Для проверки схемы контроля перегорания предохранителей включить питание СУТ преобразователей. Поочередно замыкая цепи 154-654 и 55 на колодках сигнальных устройств предохранителей, проверить:

наличие сигнала о перегорании одного предохранителя по включению светодиодов красного цвета на лицевой панели ячейки И и срабатыванию указательного реле схемы сигнализации возбуждения;

соответствие нумерации светодиодов ячейки и нумерации преобразователей и их плеч.

Одновременно замкнуть цепи двух сигнальных устройств предохра-

нителей в одном из плеч любого преобразователя и резистором №5 ячейки С4 настроить появление сигнала о перегорании двух предо-хранителей по срабатыванию указательного реле схемы сигнализации возбуждения.

Одновременно замкнуть цепи трех сигнальных устройств предохранителей в одном из плеч преобразователя и резистором RIЗ ячейки C4 настроить появление сигнала о перегорании трех предохранителей по срабатыванию соответствующего указательного реле схемы сигнализации возбуждения.

Примечанизмовции возоущения.

Примечанизмования предохранителей в плече каждого преобразователя, а не сумму предохранителей в одномменных плечах
(см.п.2.2.7), в блоке необходимо переключить перемычки,
объединяющие цепи 54-1 и 54-2 после диодной развязки (ячейка ИІ), на раздельную работу цепей. Кроме того, при отключении одного преобразователя схема контроля его предохранителей должна выводиться из работы. Этого можно достичь, заведя питание на блок-контакты через реле К29, К30 (ШУЗС-8).

Для проверки схемы контроля проводимости плеч преобразователей на блокирующий вход схемы (цепи 496-56) подключить источник регулируемого напряжения постоянного тока, плавно увеличивая напряжение U_{496-56} , зафиксировать его значение в момент появления сигнала "Лог. I" (снятие блокировки схемы) на контрольном гнезде XSA ячейки С2. Значение U_{496-56} при снятии блокировки должно соответствовать 0.8-1.0 $I_{\text{p.xx}}$ по градуировочной характеристике датчика тока ротора БДТР (регулируется подбором резисторов RI, R2 ячейки C2). Установить U_{496-56} больше уставки блокировки. При этом схема контроля проводимости не должна работать (светодиоды VA8, VA9 ячейки С2 и VA5 ячейки СІ не должны включаться). Поочередно подавая постоянное напряжение 1.5-3 В (отрицательной полярности относительно цели 56) на входы IOI-60I (цепи преобразователя VI) и 102-602 (цепи V2), проверить правильность функционирования схемы, При наличии напряжения на любом из входов IQI-60I должен включаться светодиоц VД8 (потеря проводимости плеча VI), а при наличии напряжения на любом из входов 102-602 светодиод Vд9 (потеря проводимости плеча V2). При одновременной подаче напряжения на входы ІОІ, ІО2 (или другие) должны включаться светодиоды VA8, VA9, VA5 (потеря проводимости одноименных плеч VI и V2). Кроме того, в опытах должны срабатывать соответствующие

указательные реле схемы сигнализации возбуждения. Возврат схемы в исходное состояние после каждого опыта осуществляется кнопками деблокировки, расположенными на лицевых панелях ячеек C2 (SBI, SB2) и CI(SB).

Для настройки устройства зашиты от коротких замыканий на шинах возбуждения на вхед устройства (цепи 496-56) подключить источник регулируемого напряжения постоянного тока. Установить напряжение U_{496-56} , соответствующее заданной уставке (например, $4I_{\text{р.ном}}$, по градуировочной характеристике БДТР и резистором R2 ячейки СЗ настроить срабатывание выходного рела К устройства. Проверить срабатывание соответствующего указательного реле схемы сигнализации возбуждения. Проверить наличие команд "Инвертирование преобразователя" по появлению напряжения положительной полярности (относительно цепи 56) на выходе устройства (цепи 230, 231).

6.5. Проверить блок дистанционного управления ВДУ-3 (AVN).

В данном подразделе приводится метод наладки штатного блока БДУ-3, выполняющего в системе возбуждения функции резервного АРВ пропорционального типа.

Недостатками блока БДУ-З являются наличие "мертвых зон" при управлении уставкой (т.е. зон, где до начала изменения уставки ключ управления приходится длительное время удерживать в положении команды), узкий диапазон уставок и несовершенство схемы ограничений тока возбуждения.

Уралтехэнерго разработана схема и проводятся работы по модернизации БДУ.

Проверка и настройка ЕДУ проводится при собранных цепях управления блоком, введенном в работу BI-2, включенном питании СУТ преобразователей.

Ячейки КП и Р подключить к каркасу БДУ через разделительные панели. Подключить на измерительный вход БДУ через потенциал-регулятор источник трехфазного напряжения ЗхІОО В (цепи напряжения ТГ отключить). На вход слежения ячейки КП (гнезда XS50, XSO) подключить источник регулируемого напряжения постоянного тока.

Снять диагремму напряжений на контрольных гнездах ячейки П2 в соответствии с данчыми табл. I8.

Таблица I8

Данные для построения диаграммы напряжений на контрольных гнездах ячейки П2 блока ЕДУ

Напряжение на гнездах, В	U ₇₃₋₀	U ₈₆₋₀	и ₉₉₋₀	<i>u</i> ₁₀₀₋₀
Номинальное эначение, В	15	15	12,6	12,6
Допустимое отклонение, В	<u>+</u> I,5	±1, 5	0	0

Значения напряжений U_{99-0} и U_{100-0} регулируется резисторами R5 и R7.

для проверки функционирования БДУ и балансировки следует отключить питание цепей управления БДУ (SF16, K18). Установить потенциал-регулятором на измерительном входе БДУ номинальное (3х100В)
напряжение. Изменяя потенциометром R2 ячейки КП напряжение на контрольном гнезде XS7, проверить изменение напряжения на выходе КП
(гнездо XSIE). Напряжение на гнездах XS7 и XSI5 должны быть противоположной полярности и равны во всем диапазоне регулирования,
кроме зон ограничения. Резистором R9 ячейки Р снизить напряжение
смещения (гнездо XSI6) до минимального и резистором R2 ячейки Р
настроить нуль на выходе БДУ по встроенному прибору. Проверить изменение напряжения на выходе ячейки (выход БДУ) при плавном изменении напряжения на входе слежения ячейки КП (гнездо XS50). Напряжение на выходе ячейки Р должно быть равно напряжению на входе
слежения ячейки КП в рабочем диапазоне регулирования.

Для настройки пределов регулирования уставки по напряжению TГ на холостом ходу установить напряжение I,I U_{HOM} (максимальная уставка) на измерительном входе $E_{\text{w}}V$ и плавно увеличить резистором R2 ячейки K1 напряжение на входе (гнездо XS7) и выходе (гнездо ASI5) ячейки до прекращения изменения напряжения на гнезде XSI5. При этом напряжение на выходе $E_{\text{w}}V$ (ячейка P) должно быть равно нулю. Зафиксировать значение напряжения на гнезде XSI6. Включить питание цепей управления $E_{\text{w}}V$ (SFI6, KI8). Настроить резистором R2 ячейки

КП напряжение на выходе БДУ (гнездо XS42) соответствующим току ротора для данной уставки (ток ротора определяется по характеристике холостого хода ТГ, напряжение выхода БДУ – по характеристике фазосмещения пресбразователей). Зафиксировать напряжение на гнезде XS7. Установить напряжение 0,8 U $_{\text{НОМ}}$ (минимальная уставка) на измерительном входе БДУ. Воздействуя на снижение уставки БДУ (замкнуть K45), уменьшить напряжение на выходе ячейки КП (гнездо XS15) до нуля. Резистором R9 ячейки Р настроить напряжение на выходе БДУ (гнездо XS42) соответствующим току ротора для данной уставки. Зафиксировать установленное напряжение смещения (гнездо XS16). В результате настройки коэффициент усиления БДУ должен составлять $K_{EQY} = (15-25)$ В. U_{BMX} ЕДУ/ед.напр.

Для настройки верхнего предела регулирования возбуждения при работе ТГ в сети разорвать в схеме управления БДУ цепи 96, I46 (контактом КІ4), что соответствует работе ТГ в сети. Снизить напряжение на измерительном входе БДУ до нуля. Подбором параметров стабилизированной цепи VД2 - VД5 ячейки Р настроить напряжение на выходе (гнездо X542) соответствующим (I,05-I, $II_{bo3}\delta$. Ном (из характеристики фазосмещения преобразователей).

Для настройки ограничения минимального воэбуждения установить на измерительном входе БДУ номинальное (3х100 В) напряжение. Воздействуя на цепи управления уставкой БДУ (К46, К45), установить напряжение на выходе (гнеэдо х S 42), соответствующее номинальному току ротора ТТ. Подать команду "Сброс уставки" (замкнуть К42 или К51) и подбором параметров стабилитрончо-диодной цепи VД10, VД13, VД14 ячейки Р настроить напряжение на выходе БДУ соответствующим току ротора для режима ТТ с $\cos \varphi = 1$ (Р0 - $P_{\text{Ном}}$, Q = 0, приблизительно 0,651 $_{\text{Возб.},\text{Ном}}$). Зафиксировать напряжение на контрольных гнездах X57 и X515 ячейки КЛ.

для проверки сброса уставки при переводе ТГ из режима работы в сети на холостой ход установить на измерительном входе ЕДУ номинальное напряжение. Управляя уставкой ЕДУ, установить напряжение на выходе (гнездо XS42), соотретствующее номинальному току ротора ТГ. Замкнуть в схеме управления ЕДУ цепи 96, I46, (КI4), что соответствует переводу ТГ на холостой ход. Зафиксировать напряжение на выходе ЕДУ (гнездо XS42) и на гнезде XS15 ячейки КП. Напряже-

ние на выходе БДУ должно соответствовать току ротора при работе ТГ на холостом ходу с напряжением статора не более номинального.

7. ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ ВОЗЕУЖДЕНИЯ АРВ-СДПІ

Методика наладки APB-СДПІ приведена в [6]. Данный раздел содержит необходимый объем проверок, регламентируемый заводской инструкцией по наладке APB. В процессе проведения наладочных работ следует учесть рекомендации Информационного письма № 2-88 "Совершенствование автоматических регуляторов возбуждения генераторов APB-СДПІ".

В 1987 г. на опытном заводе ВНИЮлектромаш (г.Ленинград) начато производство усовершенствованного регулятора АРВ-СДПІІ. Регулятор снабжен надежным источником резервного питания ИПР-2, усовершенствованным ОМВ и переработанными блоками БОР и БУ. Остальные блоки также подверглись некоторым изменениям. Институт предлагает регуляторы для замены АРВ-СДПІ первых выпусков. Уралтехэнерго может по запросу предоставить полный комплект развернутых принципиальных схем АРВ-СДПІІ и образец протокола наладки. Структурная схема АРВ-СДПІ приведена на рис.20.

7.1. Объем проверки

Предварительная проверка АРВ-СДПІ (AVM) выполняется в следующем объеме:

внешний осмотр блоков и каркаса, проверка качества паск, контактных соединений и защитных и технологических заземлений, правильности внутреннего монтажа;

проверка изоляции и испытание повышенным напряжением; проверка и настройка основных характеристик блоков; проверка взаимодействия блоков и опробование схемы управления AVM.

Наиболее удобно предварительную проверку блоков, регулятора производить в лаборатории, где имеется специальных поверочная аппаратура и источники питания. Для проверки используются приспо-

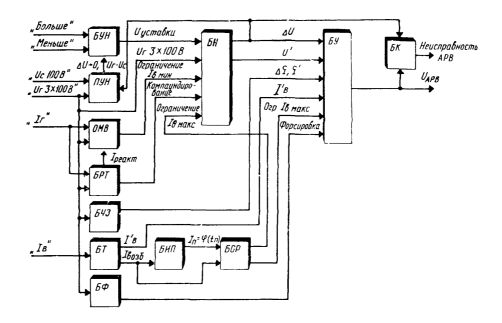


Рис. 20. Структурная схема автоматического регуля 1 ора возбуждения APB-СДПІ

собления и удлинители, поставляемые в ЗИП регулятора.

7.2. Проверка изоляции и испытание ее прочности

Измерение сопротивления изоляции каркаса AVM и испытание ее прочности производится при вынутых из каркаса блоках регулятора. При испытании повышенным напряжением конденсатор СІ должен быть отделен от земли. Сопротивление изоляции цепей AVM, связанных электрически с внешними цепями системы возбуждения, проверяется мегаомметром на напряжение IOOO В. Прочность изсляции этих цепей испытывается напряжением IOOO В промышленной частоты. Сопротивление изоляции цепей AVM, не связанных с внешними цепями системы, измеряется мегаомметром на напряжение 500 В. Прочность изоляции этих цепей испытывается напряжением промышленной частоты 400 В. Сопротивление внутренних цепей блоков AVM проверяется мегаомметром на напряжение IOO В на заводе-изготовителе. Сопротивление изоляции цепей AVM относительно корпуса и между собой должно быть не менее I МОм.

7.3. Схема проверки АУМ

Проверка и настройка APB-СДПІ производится с помощью стенда, оборудуемого на месте работ. Схема стенда, один из вариантов которой приведен на рис.2I, собирается на базе имеющихся приспособлений и оборудования.

Основным элементом схемы стенда является трехфазный потенциал-регулятор Пр с пределами регулирования напряжения 0-400 В. Потенциал-регулятор используется в качестве регулируемого источника питания схемы AVM или измерительных цепей напряжения. На вход потенциал-регулятора через выключатель ВІ поступает трехфазное напряжение 380 В. Выход Пр подключается через переключатель ВІО к цепям питания либо через выключатели В2, В4 к цепям напряжения регулятора. Переключатель ВІО имеет два рабочих положения: в положении І напряжение питания регулируется; в положении 2 - не регулируется. Автотрансформатор АТІ обеспечивает регулирование напряжения на входе регулятора "Ucetu", а выключатель В5 подключает его к АТІ.

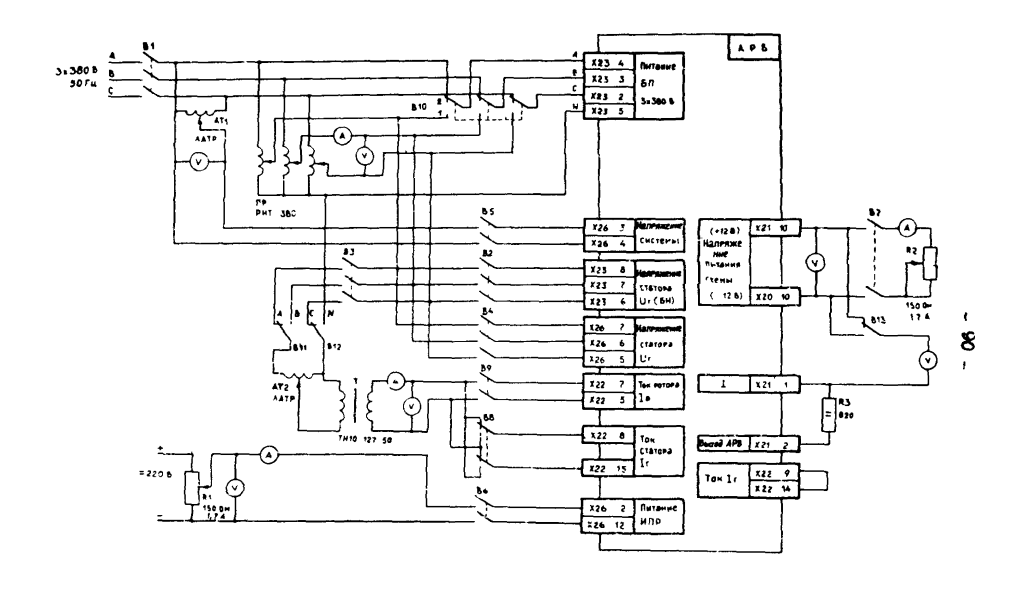


Рис.21. Электрическая схема стенда для проверки АРВ-СДПІ

Регулируемый источник тока, выполненный на автотрансформаторе AT2 и накальном трансформаторе T, позволяет произвести проверку датчиков тока ротора и статора. Подключение датчика тока ротора осуществляется выключателем B9, датчика тока статора — переключателем B8, который имеет два положения для изменения направления тока. Питание на источник тока подается выключателем B3, а изменение фазы тока по отношению к напряжению обеспечивается переключателями BII, BI2.

Резервное питание AVM подается через выключатель B6 от источника постоянного регулируемого напряжения, в качестве которого может использоваться любой стандартный комплект, например К5053.

Регулируемой нагрузкой блоков питания AVM является лабораторный реостат R (150 Ом; 1,7 A), подключаемый с помощью выключаемы ВР. Для измерения параметров при проверхе AVM в схеме стенда используются приборы класса точности 0,5 и 0,2, а также встроенный прибор с переключателем, расположенный на лицевой панели блока питания БП. Кроме перечисленного оборудования, при проверке используется специальный источник напряжения ± 12 В ("контрольный вход") и адаптер с удлинителем (переходная панель), поставляемые в ЗИП регулятора.

7.4. Блок питания БП

Блок установить на свое место, а остальные блоки удалить из каркаса AVM. Переключатель питания BIO установить в положение I, соответствующее регулируемому напряжению питания 3x380 B, реостат R2 вывести на полное сопротивление и включить B7, подключающий реостат к цепям источника " \pm I2 B" APB.

7.4.І. Проверка характеристики стабилизации $U_{\text{вых}} = f(U_{\text{бx}})$

Включением автоматического выключателя ВІ подать на схему питание $3x 380 \, \text{B}$, установить напряжение питания AVM 380 В и реостатом R2 ток нагрузки $0.2 \, \text{A}$, зафиксировать ток потребления $E\Pi$. Снять характеристику стабилизации (рис.22 α), изменяя потенциалрегулятором Π р напряжение питания AVM.

При изменении напряжения питания AVM в пределах 300-400 В

напряжение блока питания на выходе "+12" (зажимы X2I:I0, X2I:I) и на выходе "-12" (зажимы X20:I0, X2I:I) дотжно составлять I2,6 \pm 0,05 B, на выходе "+25"(зажимы X2I:I0, X20:I0) - 25,2 \pm 0,5 B. Проверить правильную работу встроенного прибора и переключателя при измерении напряжения +12 B (отклонение стрелки вправо) - -12 B (отклонение влево).

7.4.2. Проверка внешней характеристики $U_{\text{вых}} = f(I_{\text{нагр}})$.

Характеристика снимается по выходу ± 12 В. Установить напряжение питания AVM 380 В. Изменяя реостатом R2 сопротивление нагрузки до 0, проверить внешнюю характеристику БП (рис.225). Ток с увеличением нагрузки должен постепенно нарастать до значения не более I,2 A, затем резко уменьшаться и при R2 = 0 не должен превышать 0,23 A. Проверить действие защить БП от коротких замыканий в цепях нагрузки. Для этого при R2 = 0 несколько раз включить и отключить B7. После отключения B7 должна восстанавливаться нермальная работа БП.

7.5. Резервный блок питания ИПР

Блоки ВП и ИПР установить на своих местах, остальние блоки удалить из каркаса AVM. Автоматический виключатель ВІ должен бить в отключенном состоянии. Переключатель ВІО установить в положение І - "регулируемое напряжение 380 В", реостат нагрузки R2 вывести на полное сопротивление.

7.5.1. Проверка функционирования блока

Включить источник регулируемого напряжения постоянного тока и установить на его выходе напряжение, равное О. Включением Вб подключить источник регулируемого напряжения постоянного тока 220 В к схеме плавно регулируя, установить напряжение на эходе ИПР 220 В. При этом должен включиться зеленый светодиод сигнализирующий с исправности блока. Снять предохранитель на лицевой панели ИПР и проверить отключение зеленого и включение красного светодиода. Установить предохранитель на место. Подключить нагрузку (В7) и установить реостатом R2 ток нагрузки 0.2 А. Проверить напряжение на выходе блока (выходы блоков ИПР и БП объединены).

Напряжение на выходе "+12" и "-12" должно составлять 12 ±0,1 В, на выходе "+25" - 24 ±0,5 В. Проверить залуск ИПР, отключая и еключая несколько раз выключателем В6 питание блока. Между отключением и включением должна быть пауза не менее І мин. Подать основное питание AVM автоматическим выключателем ВІ. Блок ИПР при этом должен перейти в дежурный режим, который характеризуется отсутствием свечения сигнальных светодиодов. Потенциал-регулятором Пр снизить напряжение на входе БП до вступления в работу ИПР. Переход ИПР из дежурного режима в рабочий должен происходить при напряжении основного питания, равном 275 В (0,72 U_{ном}). При необходимости произвести регулирование резистором R34. Проверить переход ИПР из дежурного режима в рабочий при отключении основного питания автоматическим виключателем ВІ.

7.5.2. Проверка внешней характеристики $U_{\text{вых}} = f$ ($I_{\text{нагр}}$).

Отключить основное питание AVM автоматическим выключателем BI. Установить напряжение резервного питания 220 В. Включить В7 и, изменяя реостатом R2 сопротивление нагрузки до 0, снять внешнюю характеристику блока (рис.23). Ток при увеличении нагрузки не должен возрастать более I,I A, а при R2 = 0 должен быть не более 0.3 A.

Проверить действие защиты ИПР от коротких замыкений в цепях нагрузки включением и отключением выключателя нагрузки В7 при закороченном реостате (R2=0). После отключения В7 должна восстанавливаться нормальная работа ИПР.

7.6. Блок уставки напряжения БУН

Блоки БП и ИПР, БУН и БН установить на свои места в каркас AVM. Переключатель BIO перевести в положение 2 — нерегулируемое питание 3х380 В. Переключатель на лицевой панели БП установить в положение " U_0 ".

7.6. І. Проверка работы устройства задания уставки

Автоматическим выключателем ВІ включить питание AVM. Установить нулевой сигнал (по встроенному прибору) на выходе БУН резистором R 28. Подать команду "Больше" замыканием зажимов X20:5 и

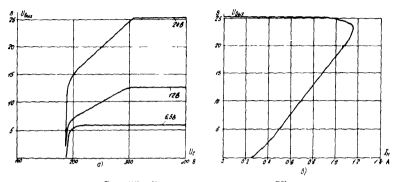


Рис.22. Характеристика блока БП a - характеристика стабилизации; δ - внешняя характеристика

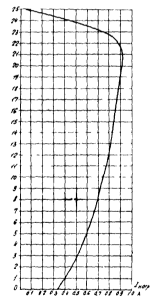


Рис. 23. Внешняя характеристика И Р

X20:2 на каркасе. Спгнал уставки на выходе БУН должен изменяться в сторону отрицательных значений (влево по встроенному прибору) до срабатывания светоднода "МАХ". Снять команду "Больше" и подать команду "Меньше" замыканием зажимов X20:1 и X20:11. Сигнал уставки должен изменяться в сторону положительных значений (вправо по встроенному прибору) до срабатывания светоднода "МІМ". Зафиксировать время изменения уставки в полном диапазоне (55-60 с) и напряжение, при котором срабатывают диодн "МАХ" и "МІМ" (10 ±0,3 В). Проверить работу БУН при нажатии кнопок "Б" и "М" на лицевой панели блока. Проверить устойчивость хранения информации, отключая и с выдержкой времени включая питание (автоматическим выключателем ВІ) регулятора. Величина сигнала уставки должна оставаться неизменной независимо от длительности отключения питания.

7.6.2. Проверка работы устройства программного пуска

Подать команду "Пуск", замыкая зажимы X20:6 и X20:12 на кар-касе, и зафиксировать изменение сигнала уставки до срабативания светоднода "MIN". Снять накладку SXI (ΔU) на лицевой панели блока БН, запустив при этом секундомер, определить время возврата сигнала уставки к нулевому значению, которое должно находиться в пределах 10-25 с (задается сопротивлением резисторов RI4, RI6).

7.6.3. Проверка работы устройства программного останова

Снять накладку SXI (ΔU) на лицевой пакели блока БН и установить сигнал уставки равным О. Подать команду "Останов" и одновременно запустить секундомер. Определить время изменения сигнала уставки до включения светодиодов "MIN", которое должно составлять 45-55 с (задается сопротивлением резисторов RI5, R7I). При включении светодиода "MIN" зафиксировать появление команды "Гашение поля" на зажимах X23:9 и X23:10.

7.6.4. Проверка действия команды "Сгон уставки"

Замкнуть зажимы X2I:4 и X2I:9 и убедиться, что изменение сигнала уставки происходит в сторону положительных значений (меньше).

7.7. Ьлок напряжения БН

Блоки БП, ИПР, БУН, БН и БУ установить на свое место в каркасе AVM. Подключить к гнездам накладки SXI (накладка ΔU) на лицевой панели БП вольтметр постсянного тока. Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение " ΔU ". Переключатель "КИ" на лицевой панели БН установить в положение 50.

7.7.1. Проверка диапазона ручного регулирования напряжения

Подать на схему питание 3х380 В (автоматическим выключателем BI), установить напряжение на выходе Пр 3xIOO В и. включив B2. подать его на APB. Резистором RII отрегулировать сигнал на выходе блока $\Delta U = 0$. Возделствуя на кнопку "Б" БУН, установить максимальное значение сигнала уставки (по светодиоду "МАХ") и, регулируя Пр нагряжение на выходе БН, установить сигнал на его выходе $\Delta U = 0$. Зайиксировать значение напряжения на входе БН, которое определяет верхний предел диапазона. Определить нижний предел диапазона аналогичным образом, переводя сигнал уставки в минимум кнопкой "М". Пределы ручного регулирования напряжения должны составлять 85-II5 В (85-II5%). При несоходимости уменьшения верхнего предела диапазона на 5% следует установить напряжение на входе БН (линейное) IIO В, на выходе БУН максимальный сигнал уставки и резистором RII отрегулировать сигнал на выходе БН $\Delta U = 0$. В данном случае пределы регулирования напряжения должны составлять 80-IIO B.

7.7.2. Проверка сквозной характеристики БН $\Delta U = f$ (U_{3x100})

Регулируя напряжение на входе БН в пределах 80-I20 В, снять сквозную характеристику блока (рис.24).

Крутизна харачтеристики должна составлять при $\kappa_{\Delta U} = 50$ ег. возб/ег. напр.

в диапазоне изменения напряжения на входе 90-IIO В - 0,4 В/В; в диапазоне изменения напряжения 85-90 В и IIO-II5 В - 0,2 В/В.

7.7.3. Проверка канала регулирования по производной напря-

Перевести переключатель на лицевои панели ЫП в положение

" $U_{\rm A}$ ", снять накладку SXI (ΔU) и установить переключатель "КИ^I" на лицевой панели БН в положение IO. При этом сигнал на выходе БУ (по встреечному прибору) должен быть равен нулю.

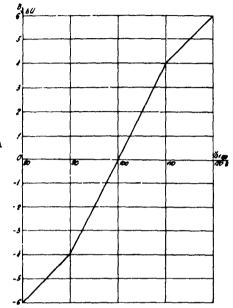


Рис.24. Характеристика блока БН $(\Delta U = f(U_{3x100}))$

Отключить и включить выключатель цепей напряжения В2. Отключение В2 должно вызывать резкое отклонение (с последующим плавным возвратом к нулю) стрелки встроенного прибора вправо, включение В2 — отклонение влево.

7.8. Блок усиления БУ

К моменту проверки в блоке должен быть установлен потенциометр, позволяющий производить балансировку выходного напряжения БУ [9. п.15].

7.8.Г. Определение требуемого коэффициента усиления БУ

Расчет производится для значения коэффициента усиления системы возбуждения $K_{\rm crc}=50$ ед.возб /ед.напр. Под единицей возбуж-

дения (ед.возб.) и напряжения (ед.напр.) понимаются номинальные значения соответственно тока ротора и напряжения статора синхронного генератора.

$$K_{\rm cmo} = K_{\rm BH} \cdot K_{\rm BW} \cdot K_{\rm HT} = 50$$
 ед.возб /ед.напр.;

$$K_{\rm EH} = 0.4$$
 B BHX.EH/B BX.APB = 40 BHX.EH/eg.Hanp (n.7.7.2);

 $K_{\mbox{III}}$ - крутизна регулировочной характеристики тиристорных пресоразователей. Определяется расчетным путем. В данном случае (см.п.3.3.4):

 $K_{\Pi\Pi} = 0.295$ ед.возо /В вых.АРВ.

Требуемое значение коэффициента БУ для примера:

$$K_{\text{EV}_{7\rho}} = K_{\text{CTC}}/(K_{\text{EH}} \cdot K_{\text{IIT}}) = 50 \frac{\text{eg.BO36}}{\text{eg.Hanp}}/(40 \frac{\text{B BMX.EH}}{\text{eg.Hanp}} \text{ x}$$

$$x 0,295 = \frac{\text{ед. BC3O}}{\text{B вых. APB}} = 4,24 = \frac{\text{В вых. APB}}{\text{B вых. БН}}$$

7.8.2. Проверка сквозной характеристики БУ по каналу контрольного входа $U_{\rm APB} = f \left(U_{\rm K,BX} \right)$

Блок установить на свое место в каркасе AVM. Подключить к гнездам X2, X3 и " \bot " на лицевой панели блока вольтметры постоянного тока. Подключить к гнезду X2 выход регулируемого источника постоянного напряжения (\pm 12 В). Снять накладку ΔU на лицевой панели БН. Переключатель на лицевой панели БН перевести в положение " U_{Λ} ".

Включить автоматический виключатель ВІ и при нулевом сигнале контрольного входа (гнездо X2) проверить уровень напряжения на выходе APB по ЭО. При уровне, большем 0,05 В, произвести баланси-ровку БУ дополнительным резистором. Изменяя напряжение на контрольном входе от 0 до 4 В и от 0 до -4 В, снять сквозную характеристику (рис.25). Проверить соответствие показаний встроенного прибора значению и знаку напряжения на выходе блока, измеренному контрольным прибором. Характеристика дотжна быть линейна в диапазоне ±18 В и иметь крутизну 6 В/В.

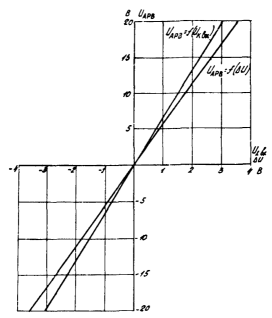


Рис. 25. Характеристика блока БУ

7.8.3. Проверка сквозной характеристики БУ по каналу напряжения $U_{\mathrm{APB}} = f \; (\Delta U \;)$

Замкнуть накладку SXI на лицевой панели БН, подключить вольтметр постоянного тока на гнезда накладки SXI и " \bot ". Включить выключатель В2 и, изменяя с помощью потенциал-регулятора ΔU на входе БН от + 4 В до - 4 В, снять сквозную характеристику БУ по каналу напряжения (см. puc. 25).

Характеристики по каналам напряжения и контрольного входа имеют некоторое отличие в значении крутизны, которое следует учесть при проверке коэфрициента системы возбуждения во время испытаний. Чтобы иметь идентичные характеристики, необходимо резисторы RII и RI6 в блоке БУ заменить на прецезионные (ПТМН, С5-23 и др.) с точностью не менее 1% того же сопротивления (100 кОм).

7.8.4. Настройка требуемой крутизны характеристики

Привести сквозную характеристику БУ по каналу контрольного входа к характеристике по каналу ΔU . Коэффициент приведения

$$K_{\rm IID} = \frac{K_{\rm EY} \Delta U}{K_{\rm EY} \ _{\rm KOHTREX}} \ .$$

При последующих работах с контрольным входом следует применять найденный коэффициент.

Разоминуть накладку канала ΔU на лицевой панели БН, к контрольному входу подключить источник регулируемого напряжения. Установить на контрольном входе уровень напряжения, равный I.O В.

Подбором сопротивления резистора R 19 установить на выходе БУ уровень напряжения, равный (в вольтах) $K_{\rm EY_{70}} \cdot K_{\rm пp}$.

Проверить линейность характеристики при изменении напряжения контрольного входа от - 4 до + 4 В.

7.9. Блек форсировки БФ

Блок установить на адаптере и соединить удлинительным карелем с соответствующей колодкой на каркасе AVM. Включить выключатель цепей напряжения B2, автоматическим выключателем BI подать питание на схему и установить погенциал-регулятором Пр номинальное напряжение на входе БН (IOO B). Подключить на виход БФ (гнезда I6, I адаптера) вольтметр или электронный осциллограф.

Изменяя положение переключателя "Ке" на лицевой панели олока и напряжения на входе БН в пределах 100-80 В, проверить вступление БФ в работу и возврат в исходное состояние. Вступление БФ в работу должно происходить гри напряжении на входе БН 85-87 В, возврат в исходное состояние при напряжении 90-95 В.

Настройка порога вступления БФ в работу осуществляется вибором положения переключателя " $K_{\rm E}^{\ a}$, настройка возврата — подбором сопротивлений регисторов R2 и R8.

Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение " $U_{\mathbf{A}}$ " и проверить действие канала форсировки на AVM. При вступлении БФ в работу напряжение на выходе блока БУ (по встроенному прибору) должно скачком изменяться до максимального отрицательного значения.

7.10. Блок подгонки уставки ПУН

Блок установить на свое место в каркасе AVM. Переключатель на лицевой панели БП установить в положение " U_0 ", включить автоматическим выключателем ВІ питание схемы.

7.10.1. Проверка канала подгонки при точной синхронизации

Включать выключатели В4 и В5 и с помощью потенциал-регуляторов Пр и АТІ установить номинальное напряжение (ІСО В) на входах " U_C " и " U_C " блока ПУН. Соединить перемычкой зажимы X25:4 и X25:7 на каркасе AVM. Резистором RII настроить нуль напряжения на выходе усилителя Д2. Кнопками "Б", "М" на лицевой панели БУН установить напряжение задания уставки равным нулю ($U_0 = 0.0$ по встроенному прибору).

Плавно изменяя с помощью ATI напряжение на входе " U_{C} ", за-фиксировать направление изменения уставки. При снижении напряжения уставки должна уменьшаться (стрелка встроенного прабора перемещается вправо), при повышении напряжения — увеличиваться (перемещение стрелки влево), при возврате к исходному состоянию изменение уставки должно прекращаться. Повторить опит, изменяя с помощью Пр напряжение на входе " U_{C} ". В опите зафиксировать напряжение на входе, при котором начинается и прекращается изменение уставки.

Значение напряжения на входе " U_r ", при котором прекращается изменение уставки, не должно отличаться от заданного на входе " U_c " более чем на 0.5 В.

7.10.2. Проверка канала автоподгонки уставки

Отключить выключатели В4 и В5, снять перемычку с зажимов X25:7 и X25:4 каркаса AVM, включить выключатель В2 и установить номинальное (IOO В) напряжение на входе БН. Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение " ΔU ". Изменяя уставку AVM с помощью кнопок на лицевой панели БУН, установить нуль напряжения на выходе БН ($\Delta U = 0$ по встроенному прибору). Резистором RI настроить нуль напряжения на выходе усилителя ДІ блока ПУН. Воздействием на уставку изменить ΔU до -5 В (+5 В), заминуть перемычкой зажимы X25:I и X25:8 на каркасе (подгонка при переходе с

ручного управления на AVM и проследить подгонку уставки по изменению ΔU от установленного значения до нуля). Снять перемычку с зажимов X25:I и X25:8 и установить ее на зажимы X25:I и X25:6. Проверить действие канала автоподгонки аналогично предыдущему опыту, замыкая перемычкой зажимы X25:4 и X25:10 на каркасе (подгонка при самосянхронизации).

П р и м е ч а н и е. При не обходимости снижения скорости изменения уставки при подгонке увеличить сопротивление резистора R5 в олоке БУН.

7.II. Блок контроля БК

Блок установить на свое место в каркасе AVM. Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение " ΔU ", включить автоматическим выключателем ВІ питание схемы, включить В2 и установить на входе БН номинальное напряжение (IOO B). При этом напряжение на выходе БН (ΔU) и БУ ($U_{\rm APB}$) должно быть равно О, на лицевой панели БК должен включиться зеленый светодиод "Исправен". Подключить на контрольный вход APB (БУ гнезда — \bigcirc , 1) регулируемый источник напряжения.

Разоминуть накладку SXI (ΔU) на лицевой панели БН и нажать кнопку "М" на лицевой панели БУН. Зафиксировать включение красного светодиода "Неисправен" и значение ΔU в этот момент. Повторить опыт при нажатии кнопки "Б" БУН.

Значение U на выходе БН при появлении сигнала "Неисправен" не должно превышать \pm I В. Установить напряжение на входе БН равним 90 В, что должно вызвать изменение ΔU до максимального (IO В) отрицательного значения и свечение светодиода "Чеисправен". Перемычкой на зажимах X25:II и X25:b каркаса ввести блочировку работы канала контроля исправности. При этом должен отключиться светодиод "Неисправен" и включиться светодиод "Исправен". Замкнуть накладку (SXI) ΔU на лицевой панели ЕН и снять перемычку. блокирующую работу канала контроля исправности. Сигнал "Неисправен" появляться не должен. Плавно увеличить напряжение на входе БН от 90 до IIO Е. Во всем диапазоне изменения напряжения БК должен фиксировать исправную работу AVM.

Установить номинальное напряжение (IOC B) на входе БН и

перевести переключатель на лицевой панели БП в положение " $U_{\rm A}$ ". Регулируя напряжение контрольного входа APB так, чтобы $U_{\rm APB}$ изменялось от 0 до максимального положительного или отрицательного значения, проверить работу БК. Во всем диапазоне изменения $U_{\rm APB}$ блок должен фиксировать исправную работу AVM $\int 9$, п.18).

7.12. Блок реактивного тога БРТІ

Установить БРТІ на свое место в каркасе APB. Установить переключатель на лицевой панели ВІ в положение IQ.

7.I2.I. Установка "нуля" памяти

Соединить перемычкой гнезда X2(Ir) и X3(1) на лицевой панели EP^TI . Включить автоматический выключатель BI и установить на выходе Пр напряжение (линейное) IOO В. Включить выключатель B2 и резистором R 56 установить по встроенному прибору нулевой сигнал на выходе блока. Снять перемычку с гнезд X2-X3.

7.12.2. Проверка характеристики $U_{h_{k,l}}D6=f(I_{0})$ (рис.26)

Установить переключатели В8, ВІІ, ВІ $\mathcal L$ в положение І. Включить автоматический выключатель ВІ и установить на выходе Пр напряжение (линейное) ІОО В. Включить выключатели В2 и В3. Установить с помощью автотрансформатора АТ2 ток на входе канала измерения БРТІ, равный номинальному вторичному току статора турбогенератора. При этом стрелка встроенного прибора должна отклониться влево (потребление Q) и установиться на показании ІО В, регулирование производится резистором R7I. Изменить полярность тока переводом переключателя В8 в положение 2, стрелка встроенного прибора должна отклониться вправо до ІО В (выдача Q). Изменяя значение тока на входе канала измерения БРТІ и его направление переключателем В8, снять характеристику $U_{\rm Bbix}\,\mathcal{A}\,\mathcal{B}=f\,(I_{\rm Q})$

7.12.3. Проверка работы схемы разгрузки по реактивной мощности

Установить перемычку на зажимы 4 и 5 ряда X2I на каркасе AVM. Переключатель на лицевой панели EN перевести в положение " U_0 " (измерение сигнала уставки), переключатель B8 перевести в положение 2. Увеличивая ток на входе канала измерения EPTI, зафиксироват

по встроенному прибору начало изменения сигнала уставки. Сигнал уставки должен изменяться в сторону положительных значений (сни-жение уставки). Уменьшая ток на входе канала измерения БРТІ, зафиксировать его значение, при котором прекратится воздействие на уставку. Определить значение реективной мощности, до которого будет производиться разгрузка, по формуле

$$\mathbf{Q} = \sqrt{3} \cdot 100 \cdot \mathbf{I} \cdot \kappa_{\tau \mu} \cdot \kappa_{\tau \tau}.$$

rne

I - ток на входе канала измерения;

 $K_{
m TH},~K_{
m TT}$ - козффициенты трансформации измерительных трансформаторов.

Значение Q , при которой прекращается разгрузка, не должно превышать 0,I $Q_{\text{ном}}$. Снять перемычку с зажимов 4,5 ряда X2I.

7. I2.4. Проверка блокировки работы БРТI

Переключатель на лицевой панели EП перевести в положение $I_{\mathcal{Q}}$. Увеличить ток на входе блока, чтобы установилось показание встроенного прибора $I \cup B$. Отключить выключатель $B \lambda$, стрелка встроенного прибора при этом должна установиться на нулз.

7.12.5. Проверка характеристики токовой компенсации

Накладку SXI на лицевой панели БРТI установить в положение "КIQ", перевести переключатель В8 в положение 2, переключатели ВІІ и ВІ2 в положение I, переключатель на лицевой панели БП в положение " ΔU ". Установить номинальное 3×100 В напряжение на входе БН и убедиться (по встроенному прибору), что сигная на выходе ЕН равен нужю. Установить на входе канала измерения БРТ. ток, равный реактивной составляющей номинального вторичного тока статора 1×1000 (1×1000 1×10

Изменяя положение переключателя " KI_Q " на лицевой панели \mathbb{H} от 0 до \mathbf{IC} и номпенсируя с помощью пр изменение ΔU на вых де \mathbf{H} , снять зависимость напряжения на входе \mathbf{H} от положения переключателя " $\mathbf{K}\mathbf{I}_Q$ " при $\Delta U=0$. При этом напължение на входе \mathbf{H} должно возрастать.

7.13. brok toka BT

Резистор R63 в схеме блока заменить проводной перемичкой,

обеспечивающей возможность подключения имитатора входного сигнала. Вентиль VI6 из схемы удалить для исключения влияния тока статора на блоки ограничения перегрузки БИП и БОР.

Следует учесть, что при проверке канала измерения тока ротора используется однофазный источник тока вместо трежфазного в реальной схеме. Поэтому при токе источника, соответствующем номинальному току ротора, сигнал на входном усилителе БТ составляет примерно 70% номинального.

Блок тока установить на адаптере и соединить удлинителем с соответствующими гнездами каркаса регулятора. Переключатель ВІО установить в положение 2, переключатели ВІІ и ВІ2 — в положение I.

7.13.1. Проверка канала измерения тока статора

Переключатель В8 установить в положение 2 или I, переключатель на лицевой панели БП перевести в положение I. Включить автоматический выключатель ВI и установить на выходе Пр напряжение IOO В (линейное). Включить выключатель ВЗ и с помощью АТ2 установить на входе канала ток, равный номинальному вторичному току статора ТГ. Зафиксировать показание встроенного приоора, которое должно быть равным 5 В (регулирование производится резистором R6, характеристика на рис.27).

7.13.2. Проверка канала измерения тока ротора

Переключатель В8 установить в нейтральное положение, переключатель на лицевой панели ВП перевести в положение " I_{Σ} ". Включить выключатель В9. Включить питание регулятора автоматическим выключателем ВІ, включить ВЗ и с помощью АТ2 установить ток на входе канала, соответствующий номинальному току ротора ТГ. Зафиксировать показание встроенного прибора, которое должно быть равным 3,5 В (что соответствует 5 В , трежфазной схемы, регулируется резистором R5), и выпрямленное напряжение на входном усилителе (гнездо 20 адаптера или зажимы X23:13 каркаса). Отключить выключатели В9 и ВЗ. Подключить на зажимы X23:13 каркаса "+" регулируемого источника напряжения — имитатора тока ротора.

Изменяя входной сигная с помощью имитатора в пределах 0-10 В, снять характеристику блока (см.рис.27). При снятии характеристики фичсировать показания встроенного прибора и напряжение на гнездах адаптера 5 и 10.

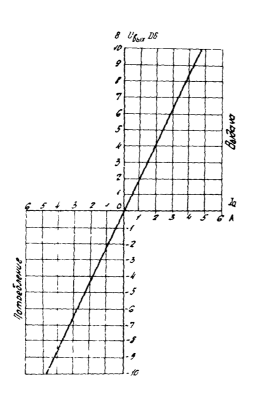


Рис. 26. Характеристика блока БРТ1

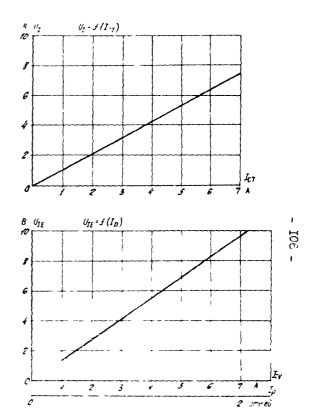


Рис. 27. характеристика блока БТ

7.13.3. Настройка компаратора управления работой БОР

С помощью имитатора установить на входе БТ сигнал, соответствующий номинальному току ротора (5В по встроенному прибору). При этом сигнал на выходе компараторов Д6 и Д7 (гнезда адаптера 24 и 2) должен отсутствовать либо быть положительным (проверка производится осциллографом).

Настроить резистором R50 переключение компаратора Д6 (по изменению полярности напряжения на гнезде 24 адаптера) при снижении входного сигнала до 0,97 номинального значения и при повышении входного сигнала до номинального.

Настроить резистором R57 переключение компаратора Д7 (на гнезде 2 адаптера) при снижении входного сигнала БТ до 0,93 и при его повышении до 0.98 номинального значения.

7.13.4. Проверка канала регулирования по производной тока ротора

Переключатель на лицевой панели $E\Pi$ перевести в положение U_A , переключатель "КІЕІ" на лицевой панели ET установить в положение ET. Установить с помощью имитатора сигнал на вход блока, соответствующий номинальному току ротора ET. При этом напряжение на выходе EV (по встроенному прибору) должно быть равно нулю. Скачком снизить, а затем повысить сигнал на входе ET, контролируя при этом напряжение на выходе EV. Снижение входного сигнала должно вызывать скачкообразное изменение напряжения на выходе EV в сторону отрицательных значений, повышение входного сигнала — в сторону положительных значений. При прекращении изменения сигнала на входе EV должно восстанавливаться нулевое значение напряжения на выходе EV.

7.14. Блок измерения перегрузки БИП

Блоки БТ, БОР и БПР установить на свои места в каркасе регулятора, БИП установить на адаптере и соединить удлинителем с соответствующими гнездами каркаса. Подключить "+" регулируемого источника напряжения и вольтметра к зажимам X23:13 каркаса, "-" вольтметра – к зажимам X23:1 или к гнезду " 1 "любого из устансь

ленных блоков. Переключатель на лицевой панели БП установить в положение " $\mathbf{I}_{\mathbf{E}}$ ".

7.14.1. Балансировка тепловой модели

Защунтировать конденсатор СП5 резистором 10 кСм, затвор VI3 через резистор I кСм соединить с общей нулевой шиной. На виход тепловой модели (гнездо X2) подключить вольтметр, гнезда X3 и X4 на лицевой панели БИП (вход-виход фиксатора нагрева) соединить перемычкой. Включить питание регулятора автоматическим виключателем ВІ и после видержки времени на нагрев схемы резистором R 37 настроить нуль напряжения на виходе интегратора управления (гнездо X2).

Удалить резистор I кОм, соединяющий затвор VI3 с нулевой шиной, и резистором R IOI отрегулировать нуль напряжения на выходе интегратора управления. Демонтировать резистор, шунтирующий конденсатор СІ5, и проверить напряжение на выходе интегратора управления, которое должно быть близким к нулю и че должно изменяться (допускается очень медленное изменение от О до IO В). Проверить напряжение на выходе фиксатора нагрева (гнездо X3), которое должно быть близким к нулю и отрицательным, примерно 0,3-0,4 В.

7.14.2. Проверка схемы сигнализации о перегрузке. Настройка шыга фиксатора нагрева.

Снять перемычку с гнезд X3, X4 на лицевой панели БИП и на выход фиксатора нагрева (гнездо X3) подключить вольтметр. На входе БТ установить с помощью регулируемого источника напряжения сигнал, соответствующий I,06 $I_{pol.hom}$. Резистором R 5 настроить срабативание фиксатора перегрузки (Д2, КІ) по включению оветодиода "I > IN" (перегрузка).

Проверить начало работи интегратора управления тепловой модели по изменению напряжения на его выходе (гнездо У2), которое должно медленно нарастать от 0 до 10 В с последующим сбросом до 0. При напряжении 10 В на выходе интегратора управления настроить резистором R36 переключение компаратора Д4. Отрегулировать резистором R92 шаг фиксатора нагрева по изменению напряжения на его выходе (гнездо Х3). Шаг фиксатора нагрева должен созтавлять 0,1 В. Следует учесть, что входной сигнал, вызвавший работу схемы сигнализация перегрузки, может быть недостаточным для начала работы

тепловой модели. Однако в любом случае тепловая модель должна вступать в работу при сигнале на входе не более I,07 $I_{pot.\, hom}$ (5,5 В по встроенному прибору).

7.14.3. Настройка характеристики ограничения перегрузки

В соответствии с заданной характеристикой перегрузки турбогенератора (по ротору) и учетом работы защиты ротора РЗР-ІМ выбрать предварительную (расчетную) характеристику ограничения

(puc.28)
$$t = f\left(\frac{I_{pot}}{I_{pot. hom}}\right)$$
. Pacчетную характеристику раз-

делить на 3 участка и точки деления соединить прямыми отрезками. Полученная ломаная линия должна как можно точнее совпадать с расчетной характеристикой. Точки начальной и двукратной перегрузки ломаной и расчетной характеристик должны совпадать.

Настройка полученной (кусочной) характеристики (см.рис.28) выполняется следующим образом.

На входе БТ установить с помощью регулируемого источника напряжения сигнал, соответствующий началу перегрузки (точка I), и резистором R5 настроить порог работы первой ступени (ДІ) функционального преобразователи. Увеличить сигнал на входе БТ до значения, соответствующего точке 2 характеристики, и резистором 856 настроить порог начада работы второй ступени (ДЭ) функционального преобразователя. Снять сигнал с входа БТ, соединить перемычкой гнезда ХЗ, Х4 до снижения напряжения на выходе БИП (гнездо ХЗ) до нуля и толчком подать выбранный сигнал на вход БТ, одновременно запустив секундомер. Зафиксировать время работы тепловой модели, границы которого определяются появлением перегрузки и включением светодиода " t_{max} " (перегрев) на лицевой панели БОР, зафиксировать напряжение на выходе БИП (гнездо ХЗ) при включении светодиода, которое должно быть около IO В. Если полученное время не удовлетворяет заданному точкой 2 характеристики, произвести регулирование наклона участка 1-2 резистором R4 и опыт повторить.

Установить на входе БТ сигнал, соответствующий точке 3 характеристики, и резистором R3 настроить порог начала работы третьей ступени (ДІО) функционального преобразователя. Проверить время

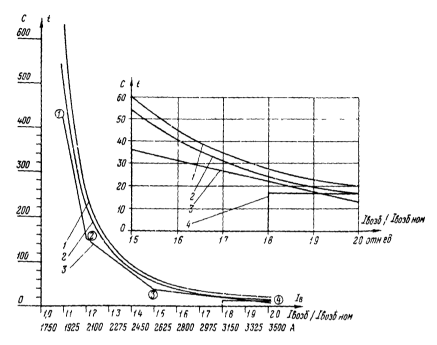


Рис.28. Характеристика ограничения перегрузки турбогенератора: 1 — перегрузочная характеристика турбогенератора; 2 — характеристика ограничения защити АКІ I (отключена ступень); 3 — характеристика ограничения БИП регултора АVМ; 4 — релейная защита от перетрузки

работы тепловой модели аналогично предыдущему опыту. Если полученное время не совпадает с заданным точкой 3 характеристики, произвести регулирование наклона участка 2-3 резистором R JOO и выполнить повторную проверку.

Задать сигнал на входе БТ, соответствующий двукратной перегрузке, и проверить время работы тепловой модели аналогично предидушим опитам. Регулирование наклона участка 3-4 характеристики осуществляется резистором RIO6.

Проверить промежуточные точки настроенной характеристики.

7.14.4. Проверка работы тепловой модели в режиме остывания ТГ

Задагь на вход БТ сигнал перегрузки на время, достатсчное для включения светодиода " t_{max} " (перегрев) на лицевой панели БОР. Снизить входной сигнал БТ до значения, соответствующего номинальному току ротора, и проверить время, спределяющее остывание машины. Наблюдение за процессом остывания ведется по снижении напряжения на выходе БИП (гнездо X3). Границами отсчета времени остывания являются моменты достижения напряжением на выходе БИП (при снижении) значения, которое определяет включение светодиода " t_{max} ". Время остывания регулируется тодбором сопротивления резистора R18.

7.15. Блок ограничения тока ротора БОР

Блок устачовить на адаптере и соединить уплинителем с соответствующей колодкой каркаса. Подключить "+" источника регулируемого напряжения и вольтметра к зажимам X23:I3 каркаса (вход БТ), "-" вольтметра к зажимам X23:I или гнездо " 1 " любого из установленных блоков. Включить питание APB автоматическим выключателем ВІ.

При настройле БОР в работе участвуют блоки БН, БУ и БК. Работа сигнальных устройств БОР обеспечивается с помощью блока БПР. Задание входных сигналов блока осуществляется через блоки БТ и БИП.

7.15.1. Настройка регулятора тока в режимах ограничения форсировки и запрета форсировки

Накладкой " SX2" (X4-X5) на лицевой панели БОР олокировать действие каналов ограничения времени перегрузки и снижения уставки АVМ. Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение " $U_{\rm A}$ ". При этом на выходе AVM ($U_{\rm A}$ по встроенному прибору) должно быть максимальное отрицательное напряжение (19-20 B).

Перемнчкой на гнездах X3, X4 БИП заблокировать работу фиксатора нагрева. Плавно изменяя сигнал на входе БТ в пределах, соответствующих 1-2, $I_{pot, hom}$, снять характеристику $U_{\rm APB} = f(\frac{I_{pot, hom}}{I_{pot, hom}})$.

Характеристика (рис.29, зависимость А) цолжна представлять собой ломаную линию, состоящую из трех прямолинейных участков. Точка 2 характеристики указывает на вступление в рассту регулятсра тока, точка 3 — начало рассчего участка и определяется параметрами стабилитрона V4I, который шунтирует виход АУМ через

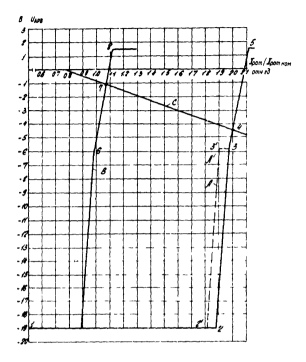


Рис. 29. Характеристика блока БСР

открытый транзистор V40. На уровне точки 3 возможна горизонтальная ступень, которую можно устранить (необязательно) подбором параметров стебилитрона V24.

Точка 4, образованная от пересечения сиятой дарактериотики и характеристики фазосмещения (зависимость С) тиристорного пре образователя, определяет уставку регулирования тока ротора при форсировне ($2I_{pot,hom}$). Настройка уставки регулирования выполняется резистором R 70.

Крутивна характеристики на рабочем участке (3-5) регулируется подбором сопротивления резистора RIO7 и должна составлять не более 50 В/ед. тока воаб.

Перемычкой на зажимах X20:2 и X2I:9 подать ксманду "Запрет форсировки" и, плавно изменяя сигнал на входе БТ в пределах соответствующих 0-1, $2I_{QQT,HOM}$, онять характеристику

$$U_{\text{APB}} = \int \left(\frac{I_{\rho o \tau}}{I_{\rho o \tau, Ho M}} \right).$$

Характеристика (см.рис.29, зависимость В) должна быть смещена в зону меньших значений тока ротора и аналогична предыдущей по формуле. Уставка регулирования (точка 7) настраивается подбором сопротивления резистора R76 и не должна превышать I,I $I_{pot. ном}$. При снятии характеристики регулятора тока в режиме запрета форсировки настроить срабатывание реле K2 и включение светодиода " $Lim\ I_E$ " (ограничение). Включение светодиода должно проиоходить на рабочем участке характеристики при напряжении U_{APB} не менее заданного уставкой регулирования при форсировке. Настройка выполняется подбором параметров стабилитрона V3I. Проверить блокирование работи блока контроля БК сигналом (гнездо I8 адаптера) гетулятора тока блока E0P. Блок контроля БК должен быть заблокирован во всем диапазоне характеристики регулятора тока.

7.I5.2. Настройка регулятора тока в режиме ограничения времени перегрузки

Разомкнуть накладки "SX2" и "SXI" (X6-X7) на лицевой панели БОР. Перемычкой на гнездах адаптера 25 и 31 олокировать действие канала снижения уставки AVM. Снять перемычку, олокирующую действие фиксатора нагрева БИП (БИП, гнезда X3. X4).

Установить на входе БТ сигнал, соответствующий перегрузке (более I,I $I_{DOT,HOM}$), на время, достаточное для вступления в работу канала ограничения времени перегрузки. При этом включаются светодисды " t_{max} " (перегрев) и " $LimI_{\it E}$ " (сграничение). Плавно снижая сигнал на входе БТ до нуля, снять характеристику

$$U_{\text{APB}} = f\left(\frac{I_{\rho o \tau}}{I_{\rho o \tau, \, \text{Hom}}}\right)$$
. Характеристика должна совпадать

(или быть близкой) с характеристикой, снятой в режиме запрета форсировки. Смещение характеристики обеспечивается подбором сопротивления резистора R74. При снижении сигнала на входе БТ менее значения, соответствующего $I_{DOT, HOM}$,

светодиод " $L\iota m$ I_E " должен отключиться.

Изменяя сигнал на входе БТ от 0 до соответствующего $2I_{por.\, нom}$, проверить неизменность напряжения на выходе (БОР, гнездо X3) канала ограничения времени перегрузки.

Установить сигнал на входе БТ, соответствующий I_{por} ном и перемычкой на гнездах БИЛ X3, X4 ускорить разряд конденсатора С2I (процесс остывания). Напряжение на выходе канала ограничения времени перегрузки должно быть неизменным до выхода канала из работы (отключение светодиода " t_{DDLX} ").

Проверить вступление в работу канала ограничения времени перегрузги по команде защиты РЗР-ІМ. Команда защиты имитируется перемычкой на зажимах X2I:II и X20:4 харкаса AVM.

7.15.3. Проверка канала снижения уставки АУМ

Снять перемычку, блокирующую действие канала (гнезда 25,3І адаптера). Переключатель на инцевой панели \mathbb{R}^{Γ} перевести в положение " ΔU ". Вилючить вычлючатель B2 и с псысцью Пр установить $\Delta U = 0$.

Установить на вусде БТ сигнал, соответстьующий перегрузке (более $I,II_{por,hom}$), на время, достаточное для вступления в работу канала ограничения времени перегрузки. После этегс на выходе канала снижения уставки AVM (EUP, гнездо XZ) должно нарастать напряжение и ΔU на выходе БН судет изменяться в сторону положительных значений (перемещение стрелки встроенного прибора вправо). Уменьшить сигнал до значения $0,95J_{\mu or}$ ном — изменение ΔU долж но урекратиться. Установить сигнал на входе КТ, соответствующий женее $0,92I_{por}$ ном — Нагряжение на выходе канала снижения уставки AVM должно уменьшиться до нула и восстановить исходное значение ΔU на выходе БН.

7.15.4. Проверка канала разрешения кратковременной форсировки при перегрете

Подключить на видод канала сграничения времени перегрузки (БОР, гнездо X3) вольтметр. Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение I, перечлючатель ВII, ВІ2 и В8 установить в положение 2. Включить выключатель В3, установить с помощью AT2 ток на вхсде канала измерения тока статора БТ, равный $2I_{crat}$ дом, и проконтролировать его по встроенному прибору. Перевести пере-

ключатель B8 в нейтральное положение. Включить выключатель B2, с помощью Пр установить на входе EH номинальное (IOO B) напряжение.

Сигналом перегрузки на входе БТ ввести в работу канал сграничения времени перегрузки. Перевести В8 в положение 2, зафиксировать изменение напряжения на гнезде ХЗ БОР и установить В8 в нейтральное положение. Отключить выключатель В2 и зафиксировать изменение напряжения на гнезде ХЗ БОР.

В обоих случаях действие канала кратковременного разрешения форсировки должно сопровождаться кратковременным снижением до нуля напряжения на выходе канала ограничения времени перегрузки и последующим восстановлением его исходного эначения.

7.16. Блок ограничения минимального возбуждения ОМВ

Установить ОМВ на адаптере и соединить удлинителем с соответствующей колодкой каркаса АУМ. Включить выключатели В2 и В4. Включить питание схемы автоматическим выключателем В1 и установить номинальное (IOO В) напряжение на выходе потенциал-регулятора Пр. При проверке и настройке блока в работе участвуют блоки ВРТІ, БТ, БН и БУ. Работа сигнального устройства обеспечивается с помощью блока БПР.

7.16.1. Установка "нуля" памяти

Соединить перемычкой гнезда X2 и X3 на лицевой панели блока. Переключатель на лицевой панели ЕП перевести в положение " I_p ". Отрегулировать резистором R52 нуль памяти (Д7) по встроенному прибору. Снять перемычку с гнезд X2 и X3.

7.16.2. Проверка характеристики
$$U_{\text{вых}}$$
 Д7 = $f(I_{\rho\sigma\tau})$

Установить переключатели ВВ, ВІІ и ВІ2 в положение 2. Включить выключатель ВЗ и с помощью АТ2 установить на входе канала измерения ОМВ ток, равный номинальному вторичному току статора ТГ. При этом стрелка встроенного прибора должна отклониться влево (выдача Р) и установиться на показании ІОВ, регулирование производится резистором RI5.

Изменяя эначение тока на входе канала измерения ОМВ, снять характеристику $U_{\rm BMX}$ Д7 = $f(I_{POT})$.

7.16.3. Настройка характеристики ограничения

В соответствии с задалной диаграммой мощности турбогенератора и режимом работы его с сетью выбрать предварительную (расчетную) характеристику ограничения (рис.30) Q = f(P) Разделить расчетную характеристику на 3 участка и точки деления соединить примыми отресками. Для удобства настройки пересчитать полученную (кусочную) характеристику в единицах вторичного тока статора $T\Gamma$ $I_Q = f(I_{DOT})$ (см. рис.30 по формулам:

$$I_{por} = \frac{\rho}{\sqrt{3} U K_{rr}} 10^3 \qquad (A);$$

$$I_{Q} = \frac{Q}{\sqrt{3} U K_{TT}} t0^{3}$$
 (A),

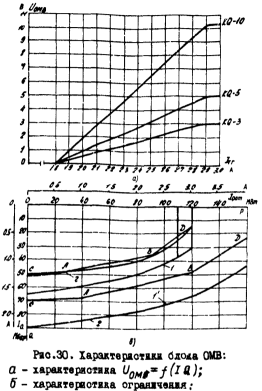
где P, Q - активная (Вт) и реактивная (Мвар) мощности генератора; U - напряжение генератора, кВ;

 K_{TT} - коэффициент трансформации трансформатора гока. Вторичные точи определяются для граничных точек участков характеристики.

Настройка характеристики сграничения выполняется следующим образом. Переключатели ВВ, ВІІ и 812 устанавливнотся в положение І. К гнезду X5 на лицевой панели СМВ подключается "+" источника регулируемого напряжения. На вход СМВ (гнезда 5, І адаптера) подключать вольтметр или осциллограф. Переключатель "КQ" на лицевой панели СМВ установить в положение ІО, переключатель на лицевой панели БП перевести в положение "І рот".

Включить выключатель ВЗ и, устанавливая с помощью AT2 ток, соответствующий реактивному в точках С, A, B и Д характеристики (см.рис.30), а на гнезде X5 СМВ с помощью источника регулируемого напряжения сигнал (контрель по встроенному прибору), соответствующий активному току (характеристика п.2.16. λ) в тех же точкая, настроить порог вступления СМВ а работу по появление сигнала на выходе блока и включению светодиода " Q_{max} ".

Настройка порога в точке С характеристики выполняется регис-



I, 1' - заводские карактеристики: I- Q = f(P);

$$I' - I_a = f(I_{\rho o \tau});$$

2, 2' - pacternie kapaktepactaka: 2-Q=f(P);

$$2'-I_Q=f(I_{DOT})$$

тором R2. Навлон карактеристики на участие СА регулируется подбором сопротивления резистора 865. Настройка порога в точках А и В выполняется резисторомя 873 и 877 соответственно. Наклон характеристики на участке AB регулируется регистором R92, а на участке BA – резистором R93.

7.16.4. Проверка характеристики $U_{\rm fibra}$ ОМВ = $f(I_{\rm D})$ при $I_{\rm DOT}=0$

Оталючить источник регулируемого напряжения с гнезда X5 на лицевой панели ОМВ. Переключатель на лицевой панели БП перевести в положение " ΔU " и установить $\Delta \dot{U}=0$.

Увеличивая ток (AT2) на входе канала взмерения реактивного тока от точки вступления ОМВ в работу (включение светодиода"- \mathcal{Q}_{max} ") до прекращения изменения напряжения на выходе СМЕ (гнездо 5 адаптера), снять характеристику (см. рис. 30) U_{BHX} ОМВ = f (I_{Q}). При снятии характеристики проверить действие ОМВ на основной канал регулирования АVM. Рост реактивного тока в зоне работы ОМВ должен вызывать увеличение ΔU в сторону отрицательных значений (отклонение стрелки встроенного прибора влево).

Проверить пропорциональность снижения крутизны характеристики и зафиксировать коэффициент пропорциональности при изменении
положения переключателя "-КД" на лицевой панели ОМВ. Проверить
действие канала производной тока ротора на ОМВ в зоне реботы, подавая толчком напряжение +I2 В на вход БТ (зажимы X23:13 каркаса).
При этом сигнал на выходе ОМВ должен уменьшиться скачком, а затем
вернуться к исходному положению.

7.16.5. Проверка устройства блокировки ОМВ

Увеличить ток на входе канала измерения реактивного тока до значения, соответствущего рабочей зоне блока, т.е. включен светодиод "- Q_{max} " и на выходе ОМВ имеется сигнал, не равный нулю. Отключить выключатель В4 и зафиксировать исчезновение сигнала на выходе ОМВ и отключение светоднода "- Q_{max} ".

7.17. Блок частоты и зашиты БЧЗ

Блок установить на ацептере и соединить удлинителем с соответствущей колодкой каркаса. К зажимам X26:6 и X26:7 каркаса подключить регулируемый выход генератора частоты ГТЧІ. Включить выключатель ВЗ, автоматический выплючатель питания ВІ и установить на входе AVM номанальное (ТОС В) напряжение. В процессе настройки БТЗ в работе участнуют блоки БН и БУ.

7.17.1. Установка нуля канала частоты

Переключатель на лецевой панели БП перевести в положение " Δf ", переключатель " $K\Delta f$ " на лецевой панели БЧЗ — в положение 10. Включить питание ІТЧІ в установить на его выхода напряжение 100 В, частоту 50 Гц. Настроить резистором R 53 по встроенному прибору $\Delta f = 0$, резистором R 146 нуль напряжения ча выходе Δf канала (гнездо 27 адаптера).

7.17.2. Проверка и настройка канала частоты

Установить на входе канала частоту 55 Гц в резистором R98 настроять напряжение на выходе усилителя Д8 (по встроенному прасору) равным 5 В, что соответствует коэффициенту передачи I В/Тц.

Переключатель на мицевой панели БП перевести в положение " U_A ", переключатели "К Δf " и "К f'" на лицевой панели БЧЗ установить в положение 10.

Задавал скорость изменения частоты на выходе ITЧI менее I Ги/с, проверить действие канала частоты на расоту AVM. Повторить проверку при положении перехлючатолей БЧЗ: "К Δf " = IO и "К f'" = 0. "К Δf " = IO.

При снижение частоты напряжение на выходе Δ VM (U_A по встроенному прибору) должно увеличиваться в сторону положительных, а при повышения частоты — в сторону отрящательных значений.

Перевести переключатель на лецевой панели БП в положение " ΔU ".

Установить на входе канала частоты 100 В в 50 Ги. Проверать в при необходимости установать $\Delta U = 0$ (по встроенному прибору) и зафиксировать напряжение на входе AVM. Замкнуть перемычкой зажимы X22:IO, X22:II каркаса. Снязить с помощью ITЧІ частсту на входе канала до 45 Ги, зафиксировать изменение ΔU в сторону положительных значений в, изменяя с помощью Пр напряжение на входе AVM, установить $\Delta U = 0$. Определить разницу напряжений на входе AVM при частотах 50 в 45 Ги, которая должна составлять IO В (регулирование производится резистором R I44). Снять перемичку с зажимов X22:IO в X22:II.

7.17.3. Настройка устройства защиты

Переключетеля БЧЗ "К Δf " и "Кf'" установить в положение IO,

переключатель на лицевсй панеля ЕП перевести в положение " U_A ". Установить на входе канала частоты с помощью ITЧІ номинальное напряжение (IOO B) и частоту (50 Гц). С помощью Пр увеличить напряжение на входе AVM до I2O В и резистором R9 настроить срабатывание реле КІ, которое должно блокировать воздействие на AVM канала частоты. Блокировка канала частоты проверяется по выменению напряжения на выходе AVM или на выходах канала Δf (гнездо 27 адаптера) и f' (гнездо 28 адаптера).

Установить (Пр) напряжение на входе AVM IIO В, резистором В II настроить переключение полярности порогового элемента Д2. Увеличивая плавно частоту с помощью ITЧI, зафиксировать ее значение при срабативании реле КI. Уставка срабативания должна находиться в пределах 5I-5I,5 Гц.

При напряжении на входе AVM более IIO В и скорости возрастания частоты (заданной с помощью ITVI) более I Гц/с настроить резистором 256 срабатывание реле КI.

Проверить срабатываные устройства защиты (срасатывание КІ) с внешней блокировки. Команда внешней блокировки подается перемыч-кой на зажимы X25:I2 и X25:I3 каркаса AVM.

7.18. Блок промежуточных реле БПР

Блок установить на эдантер и соединить удявнителем с соответствующей колодкой каркаса. Переключатель ВІО перевести в положение І.Включить автоматический выключатель ВІ и потенциал-регулятором Пр отрегулировать напряжение питания АУМ до 390 В. Измерить напряжение питания катушек реле на контактах блока Ов и 9а. Напряжение питания должно составлять 27-28 В.

Отключить автоматический выключатель ВІ и выключателем В6 подать резервное питение от источника постоянного тока напряжением 220 В. Проверять напряжение питения катушек реле, которое должно быть не менее 23 В.

Проверка работы реле БПР производится непосредственно при настройке блоков AVM, а проверка передачи комачд и сигналов — при опрофовании взаимодействия AVM и схемы управления возбуждением.

8. ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ВОЗБУЖЛЕНИЯ

Испытаниями тиристорной системы завершается технологический цикл наладки системы возбуждения. Цель проведения испытаний в проверке нормального функционирования всех элементов системы при различных эксплуатационных режимах синхронной машины и определении соответствии основных параметров возбудителя требованиям [I] и ТУ изготовителей генератора.

Испытания проводятся по программе, определящей порядок производстве работ, меры безопасности и лиц, ответственных за проведение испытаний, оперативные переключения и соблюдение техники безопасности Техническая часть программы должна содержать все требования соответствующего раздела [7] и не прогиворечить [2]. В основу технической программы может быть положен материал данного раздела. Утверждение программы производится главным инженером электростанции после ее согласования с руководителями диспетчерской и релейной служб энергоуправления и при необходимости начальником турбинного цеха электростанции.

К моменту проведения испытаний все оборудование системы должно быть подключено к схеме возбуждения. Если до испытаний турбогенератор находился в эксплуатации на резервном возбудителе, подключение производится по отдельной программе. Делжно быть опробовано действие всех защит, блокировок, схемы управления и сигнализации. Защити должны опробоваться воздействием на АПП и выходное
реле защит главной схемы, отключающее генератор от сети. Особое
внимание следует уделять защитам преобразовательного траноформатора.

До испытаний рекомендуется проверить под рабочим напряжением изоляцию блоков тиристоров. Методика такой проверки кратко изложена в п.4.6.

8.1. Условия проведения испытаний

Испытания подразделяются на три этапа, обусловленных различаем режимов работы генератора на каждом из них.

На первом этапе продолжательностью около 8 ч проверяются жарактерастики преобразовательного трансформатора, а также проводится проверка фазировки преобразователей, их управляемости и соответствия полярности педключения к ценям возбуждения. Преобразователи при этом работают без нагрузки, а генератор - на резервном возбуждении. При отсутствии резервного возбудителя названные работы необходимо выполнить до испытаний. Фазировка и опыт короткого замыкания в этом случае проводятся при подключении обысток генераторного напряжения преобразовательного трансформатора к сети СН электростанции, управляемость преобразователей можно проверить, подав на них напряжение от ТСН системы возбуждения (см.п.4.6).

Второй этап испытаний продолжительностью около IC и включает в себя проверку и настройку системы возбуждения при работе генератора на колостом коду.

На третьем этапе системы испытывается при работе генератора в сети с различными значениями активной мощности. Работы третьего этапа предусматривают переход генератора в режим недовозбуждения и выполнение форсировки возбуждения. Продолжительность работ - около 20 ч.

При проведении работ третьего этапа следует учитывать возможность отключения генератора от сети защитами возбудителя или главной схемы. Такая возможность должна быть оговорена в общей части программы испытаний, и отключение не должно рассматриваться как яварийное.

Все режимы работ системы возбуждения при испытаниях являются эксплуатационными, и случай выхода из сгроя оборудования во время испытаний расценивается как отказ при нормальных режимах работы.

8.2. Подготовительные работы

8.2.1. Подготовить и установить светолучевой осциллограф для регистрации переходных процессов, значения тока и напряжения возбуждения, напряжения статора генератора и выходного напряжения АРВ. Для возможности оперативного подключения тока и напряжения возбуждения к осциллографу рекомендуется стациснарно установить с панели ШСВ-ЗІ рубильники, на которые загести цепя от измерительного пунта и от автолетов звода. Монтая выполнить вреединивами с двейной изалящей. Осциллографирование напряжения

возоуждения преизводить с использеванием делителя и фильтра (см. ркс.2), причем для полноты информации рейомендуется регистрировать нак среднее значение, так и значение нефильтрованного напряжения.

8.2.2. Педготовить и установить необходимие контрольно-измерительные приботы:

электронный осщиллеграф для регистрации эначений напряжения ротора, напряжения статора, выходных напряжений АРВ и БДУ;

текомоморительные клещи для измерения тока в вентильных ветвях тиристорных преобразователей;

электроизмерительные приборы класса точности не ниже 0,5 для измерения тока ротора, напряжения ротора, напряжения статора, реактивной можности, выходного напряжения установки "контрольный вход":

частотомер для измерения частоты напряжения статора TT.

8.2.3. Обеспачить необходимые меры базопасности:

на полу рядом с тиристерным преебразоватолями и столеми, на которых установлены контрольне-измерительные приборы и есциалографи, уложить резиновые кеврики;

электронный и оветолучевей есциялографы установить на изолирующие подставки;

питание осциялографов выполнить через разделительный трансформатор;

- в местах преведения работ вывесить запрешавшие и предостере-
- 8.2.4. Между житем везбуждения и ГЩУ установить примую телефонную связь.
- 8.2.5. На столе с контрольно-измерительными приборами установить кнепку, на которую завести цепь етилючения АГИ.
- 8.2.6. Смонтировать временную защиту от помишения напряжения на статоре турбогенератора с вездействием на АГП.

8.2.7. Проверить, чтобы все автоматы, еперативные накладки и рубильники тиристорного возбудителя находились в отключенном по-

- 8.2.8. Документально оформить окончание наладочных работ и готовность силовой части, схем управления, защит и сигнализации системы тиристорного возбуждения к испытаниям.
 - 8.3. Испытание тиристорного возбудителя при работе генератора на резервном возбуждении
- 8.3.1. Перед возбуждением турбогенератора от резервного возбудителя проверить:

включенное положение накладки XB панели защиты цепей возбуждения, вводящей действие защит преобразовательного трансформатора на отключение турбогенератора от сети;

отключенное положение рубильников цепей питания преобразователей QSI, QS2;

отключенное положение рубильников ввода тиристорного возбудителя QS3, QS4;

отключенное положение выключателя авода тиристорного возбудителя QR IC:

отключенное положение автомата питания схемы управления тиристорного возбуждения. На ключ управления QRIO навесить запрещающий плакат "Не вкиючать, работают люди";

отключенное положение накладки I шкафа Ш3C, выводящей воздействие на $\text{A}\Gamma\Pi$ защит тиристорного возбудителя;

отключенное положение накладки, выводящей воздействие защит тиристерного везбудителя на отключение турбогенератора от сети.

Ключи SA7, SAS на панели Ш/ЗС установить в положение "работа", фишку разъема XSI - в гнездо "совместная рабста".

Реле включения возбудителя и APB KI5, K18 установить в отключенное положение, реле фиксации неисправности преобразователей K29, K30 - во включенное.

Переключатели АРВ установить в следующие положения:

$$KU_{0}(\Delta U) = 50;$$
 $KU_{E}^{I}(I_{B}^{I}) = 0;$
 $Kf_{0}(\Delta f) = 0;$
 $Kf^{I}(f') = 0;$
 $KU^{I}(U') = 0;$
 $KI_{0}(KOMN) = 0;$

KE(YP) – настроенное значение; KQ(DM8) = 0.

8.3.2. Провести опыт короткого замыкания преобразовательного трансформатора.

На выводы вентильной обмотки трансформатора установить монтажную закоротку (наиболее удобное место установки - на шинах ШСВ-1).

Возбудить ТГ ст резервного возбудителя и установить ток трансформатора, не превышающий 40% номинального значения. В случае, если диапазон шунтового реостата РВ не позволяет снижать напряжение статора до требуемого значения, снизить частоту вращения турбины до 1500 мин⁻¹.

Проверить обтекание током обмоток реле защит преобразовательного траноформатора, убедиться в отсутствии тока в нулевом проводе.

Снять характеристику короткого замыкания трансформатора до номинального значения тока. Одновременно с этим снять характеристику датчика тока ротора ЕДТР. При отличии характеристики ЕДТР от предполагаемой более чем на 10% перенастроить ЕК-2 и СУТ в ссответствии с реальной характеристикой.

Отключить AI Π , снять монтажную закоротку, установить номинальную частоту вращения генератора.

8.3.3. Произвести проверку фазировки напряжений питания системы с анодным напряжением. Последовательность работ следующая:

возбудить турбсгенератор от резервного возбудителя;

включить рубильники QSI, QS2 в цепи анодного напряжения тиристорных преобразователей;

проверить соответствие чередования фаз анодного напряжения и вторичных напряжений трансформаторов СН тиристорного возбудителя TLI, TL2;

измерить первичные и вторичные напряжения TLI, TL2.

Чередование фаз проверяется электронным осциллографом, синхронизированным от цепей трансформатора напряжения ТГ;

включить выключатели SFI, SF2, произвести проверку фазировки цепей питания системы управления AV1 (ШУЗС-8, X7:I4, X7:I5, X7:I6; X7:I8, X7:I9, X7:20) с анодным напряжением. Произвести измерение на-

пряжения питания. Отключить SFI, SF2;

включить выключатели SF4, SF5. Произвести проверку фазировки цепей питания системы управления AV2 (ШУЗС-8, X7:22, X7:23, X7:24, X7:26, X7:27, X7:28) с внодным напряжением. Произвести измерение напряжения питания. Отключить SF4, SF5;

включить выключатель питания APB SF7, произвести проверку фазировки цепей питания (APB, X23:4, X23:3, X23:2) с анодным напряжением. Произвести измерение напряжения питания. Отключить SF7:

включить выключатель питания SI-2 *SF*9, произвести проверку фазировки цепей питания $(SI-2, X\cdot 5, X:7, X:26)$ с анодным непряжением. Произвести измерение напряжения питания. Отключить *SF*9.

При проверке фазировки и уровня напряжения питания APB и БП-2 произвести попеременное переключение ключей SA7, SA8 (ШУЗС-8) в режим "Испытание" и в исходное состояние "Рабста".

- 8.3.4. Включить автоматы измерительных цепей АРВ и БДУ-3. Проверить чередование фаз и прокавести измерения напряжений цепей измерений. Проверить обтекаемость токовых цепей АРВ. Снять векторную диаграмму.
- 8.3.5. Включить рубильники ввода тиристорных преобразователей QS3, QS4, автомат питания схемы управления, выключатели WSC SF1, SF2, SF4, SF5, SF7, SF9.

Деблокировать схему кнопкой SBI. Ключом ГШУ включить APB. Ключом ГШУ включить тиристорный возбудитель (режим колостого кода преобразователей).

- 8.3.6. Проверить правильность регулирования канала ΔU APB при ивменении напряжения на стэторе TT и при воздействии на изменение уставки APB от ключа ГШУ и кнопок управления уставкой блока БУН APB. Выходное напряжение преобразователей контролировать по вольтметру PV1 и электронному осциллографу, синхронизированному от траноформатора напряжения TT. По штатным приборам APB и БДУ-3 проверить правильность работы схемы слежения БДУ за выходным напряжением APE.
- 8.3.7. Ключом ГЩУ отключить АРВ. Регулирование возбуждения при этом осуществляется блоком ЕДУ-3. Проверить правильность расоты канала регулирования блока ЕДУ при изменении напряжения

на статоре генератора и при воздействии на изменение уставки БДУ от ключа ГШУ.

- 8.3.8. Воздействием на уставку ЕДУ установить выходное напряжение тиристорного возбудителя в пределах IOO-2OO В. Проверить соответствие полярности выходного напряжения возбудителя и напряжения ротора TT на отключенном выключателе ввода тиристорного возбудителя QRIO.
- 8.3.9. Отключить тирисгорный возбудитель (реле КІ5 вниз вручную), отключить рубильники анодного напряжения преобразователей QS1. QS2.
- 8.3.10. Включить устройство начального возбуждения (воздействие на КТІ пручную). Проверить соответствие полярности выходного напряжения УНВ и напряжения ротора \mathbf{T} на отключенном выключателе введа тиристорного возбудителя QRIO. Проверку произвести при питании УНВ как от напряжения 3x380 B, так и от U = 220 B.
 - 3.3.II. Разобрать схему тиристорного возбудителя.
 - Примечание. Выполнение операций по пп.8.3.3-8.3.II дспускается при работе генератора в сети.
 - 8.4. Испытания тиристорного возбудителя при работе генератора в режиме холостого хода
- 8.4.1. Начальные условия: генератор отключен от сети, развозбужден, работает с номинальной частотой вращения, QAE, QRIO, QR2O отключены, развединители QS, QSI QS4 разобраны.
- 8.4.2. Подготовить тиристорный возбудитель к включению: проверить, чтсбы реле включения возбудителя КІ5 (ШУЗС-8) было в отключенном состоянии;

вкиючить автомат сперативных цепей схемы управления; включить выключатели ШУЗС SFI, SF2, SF3, SF4, SF5, SF6, SF7, SF8, SF9, SF10;

включить автоматы измерительных цепей ЗхIOO В АРВ и БДУ; проверить, чтобы переключатели ШУЗС SA7, SA8 находились в положении "Работа";

проверить, чтобы фишки разъемов XSI были в гнезде "Совместная работа";

деблокировать схему автоматики кнопками SBI, SB2, MV3C;

включить APB ключом ГЩУ; ввести накладки ШУЗС:

- SI ввод воздействия защит тиристорного возбудителя на AГП;
- 52 ввод в работу КЗР-3;
- 53 ввод в работу защиты от перегрузок ротора двойным током;
 - S5 ввод в работу защиты от понижения частоты;
- 56 ввод в работу защиты от Ю на стороне выпрямленного напряжения;

включить ключом ГШУ выключатель ввода тиристорного возбуцителя QRIO;

поднять указатель на панели ШУЗС.

8.4.3. Проверить воздействие на АГП временной защиты от повышения напряжения статора и отключение АГП от кнопки аварийного отключения, для чего:

включить AIII ключон ГШ::

вручную замкнуть контакты реле KVI;

убедиться в срабатывании реле К43 и отключении $A\Gamma\Pi$; включить $A\Gamma\Pi$:

нажать чнопку аварийного отключения, убедиться в отключении ACII.

8.4.4. Провести опыл неуспешного начального возбуждения: ключом ГШУ включить АГП;

нлючом ГЩ включить восбудитель.

Зафиксировать значение тока ротора и напряжение ствтора ТГ, время начального возбуждения; проверить вступление в работу резервных источников питания (EII-2, NIP APB, EIP CYT).

При необходимости (в случае недостаточного напряжения статора или срабатывания реле KV2) произвести коррекцию величины сопротивления начального возбуждения или изменить уставку реле KV2 и повторить опыт. Отключить $A\Gamma \Pi$.

- 8.4.5. Подготовить систему к опыту начального возбуждения: включить рубильники US1, QS2, QS3, QS4, кнопкой SBI деблокировать схему автоматики, поднять указатели панели ШУЗС.
- 8.4.6. Вилючить АГП, члючом ГШУ возбудить генератор. Процесс осциилографируется. Процесс начального возбуждения должен производиться по программе, заложенной в конструкцию АРВ, т.е. напря-

жение на статоре генератора скачком достигает 30% номинального значения, после чего плавно возрастает приблизительно до 95% номинального.

действие программы возбуждения контролируется по штатному прибору APB, переключенному на измерение напряжения уставки U_g При поступлении команды на начальное возбуждение U_g принимает максимальное положительное значение (минимальная уставка), после чего плавно, с постоянной скоростью, заданной при наладке, стремится к нулю. Время действия программы лежит в интервале 10-25 с. Осциллографилование процесса производить со скоростью протяжки 25 мм/с.

8.4.7. При условии устойчивого регулирования преверить наличие токов в гараллельных ветвях тиристорных преобразователей.

Контролируется работа сигнализации о пробое тиристоров, напряжение статора и частота генератора.

При пробое тиристоров или стклонении указанных параметров от допустимых произвести гашение поля, выяснить причины и устранить неисправности.

- 8.4.8. Измерить значение коммутационных перенапряжений на плечах тиристорных преобразователей.
- 8.4.9. Снять векторные диаграммы токов в измерительных цепях защит преобразовательного трансформатора, блоков БТ АРВ и ЕДТР.
- 8.4.10. Воздействуя на изменения уставки APB (кижчем ГЦУ) проверить диапазон регулирования напряжения статера. Верхняя граница диапазона не должна превышать IIO% неминального значения, при снижении уставки до нижней границы (80% $U_{\Gamma.\,HOM}$) не делжны вступать в работу резервные источники питания APB, CVT и EП-2.
- 8.4.II. Заблокировать блек БК АРВ. Определить зены устойчивой работы системы возбуждения в координатах U, I_{8035}^{\prime} при значениях напряжения статора, равных $U_{\Gamma}=0.9U_{\Gamma HOM}$ и $U_{\Gamma}=U_{\Gamma, HOM}$.

Проверку устейчивости производить путем педачи везмущающеге сигнала на контрольный вход APB. Амплитуда сигнала (4B) соответствует изменению напряжения статора ТГ на 10%. Пример зены устейчиваети показан на рис.31.

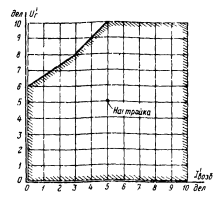


Рис. 31. Зона устойчивой работы системы возбуждения на холостом ходу турбогенератора.

8.4,I2. Вывести из работы цепь блокировки блока частоты БЧЗ APB (X25:I2,X25:I3 APB).

Определить зоны устейчивой работы системы возбуждения при введении максимальных коэффициентов усиления по каналам Δf_* , f'_* .

Скорректировать напряжение выхода канала Δf при номинальной скорости вращения ротора. Восстановить цепь блокировки БЧЗ. Деблокировать БК АРВ.

- 8.4.13. Провести опыт гашения поля инвертированием преобразователей (без отключения АГП, воздействием на ключ ГЩУ). Процесс осциллографируется.
- 8.4.14. Провести опыт начального возбуждения при выведенной цепи программного возбуждения APB (X20:6, X20:12 APB). Процесс осциллографируется.
- 8.4.15. Провести опыт гашения поля отключением AI II и инвертированием при имитации работы защит системы возбуждения (реле К43, вручную). Гроцесс осциллографируется.
- 8.4.16. Включить АГИ, поднять указатель на панели ШУЗС. Восстановить цепь программного возбуждения АРВ. Проверить возможность возбуждения генератора от остаточной намагниченности ротора при отключенных источниках питания УНВ. Определить время начального возбуждения. При неуспешном начальном возбуждении поднять указатель КН4 и перейти к выполнению следующего пункта программы.

8.4.17. Включить источник питания УНВ постоянного тока.

Выполнить всзбуждение генератора переводом переключателя синхронизация. Проверить работу блока подгонки уставки ПУН АРБ. При отклонении напряжения системы на значение, превышающее 2%, произвести коррекцию настройки ПУН. Выполнить гашение поля переводом переключателя синхронизации в положение "Самосинхронизация". Проверить срабатывание КМІ. Установить переключатель в нейтральное положение.

8.4.18. Восстановить схемы питания УНВ, поднять указателя панели ШУЗС, отключить АРВ ключом ПЦУ. Выполнить опыт начального восбуждения на БДУ.

Процесс осциллографируется.

- 8.4.19. Проверять диапазов в плавность регулирования напряжения статора ТГ при управлении возбуждением от БПУ.
- В случае, если граници диапавона регулирования отличаются от требуемых (3,85 I,I $U_{\text{F, HOM}}$) более чем на 5%, произвести перенастройку блока по п.8.4.20. При нормальной настройке приступить и виполнению операции по п.8.4.2I.
- 8.4.20. Для перенастройки блока БДУ погасить поле генератора, извлечь из блоке ячейки РІ и Д в подключить их к блоку через удляентели, возбудить генератор, выполнить необходимые изменения настройки блока, проверить диапазон регулирования напряжения, воздействуя на реле управления уставкой вручную, после чего погасить
 поле, установить ячейки в наркае блока. Возбудить генератор и проверить диапазон регулирования БДУ от ключа управления устанкой
 с тиу.
- 8.4.21. Проверить устойчивость работы системы возбуждения при управления от БДУ. Устойчивость проверяется при кретковременных возмужениях, подаваемых по цепям внвертирования преобразователей (реже К20 шУЗС). Процесс осцаллографируется.
- 8.4.22. Перевести преобразователи в реким раздельной работи (филку XSI установить в гнездо "Раздельная работа").

Включеть APB. Установеть доминальное напряжение на статоре генератора. Проверять распределение токов между преобразователями. Перевести преобразователя в режим совместной реботы.

Проверка распределения токов по плечам преобразователей (см.п.8.4.7) и между преобразователями на данном этапе работ посит

оценочный характер. Цель проверки — выявление явно неиоправных блоков тирасторов, а в последнем случае — явисй асамметрив в настройке углов управления праобразователями (под явисй асамметрией понимается такое распределение нагрузок, при котором ток одного из преобразователей превишает ток другого в кесколько раз. Прв этом необходимо прервать испытания и произвести настройку систем управления).

8.4.23. В приводимой последовательности выполнять перевод возбуждения с рабочего на резервный возбудитель. Собрать схему резервного возбуждения ТГ. Возбудить резервный возбудитель. На якоре резервного возбуждения установить напряжение, превышающее напряжение тиристорного возбудителя на 10%. Для безопасного перевода возбуждения следует еще раз проверить соответствие полярности напряжений на верхных и намязх выводах автомата резервного ввола GR20.

Выполнять перевод возбуждения с рабочего на резераний возбудитель. Проверить, чтобы в процессе перевода тиристорные преобразователя переходили в инверторный режим по факту включенного соотояния QRIO. QR2O.

Миверторный режим контролируется 30, синхронизированным от трансформаторов наприжения генератора, по сдвигу импульсов управления аправо (СУТ, цепи BI-O).

При новнявновения в процессе перевода ороска тока возбуждения несслодимо бистро завершить перевод отключением автомата рабочего явода QRIO. Причини броска могут бить лябе в действии канала I'6036 — APB — необходямо вияснять, почему он при переводе осталов незавлутированным, лябо при недостаточной развице наприжений резервного и рабочего возбудителей. В любом случае бросок тока орадетельствует об отказе или недостаточном бистродействии слемы инвергирования при переводах.

Выпсинать обратный перевод возбукцения на тарасторный возбукцения. Прочесс осциллографируется.

8.4.24. Демонтаровать временную защиту от новышемая напряжения на отаторе генератора.

Уотановить максимальную уставку АРВ.

По вострольному входу APB поднять напряжение генератора до срасативания реле защиты от повышения напряжения статора (I,2 $U_{\Gamma,ROM}$ реле RVI).

Проверять действие релейного возбуждения. Время работы с повышеним напряжением статора — не более 5 мин. Сиять воздействие на APB по контрольному входу, установить номинальное напряжение статора.

8.4.25. При номинальном непряжении на статоре по показаниям присора в данным измерений записать значения следующих величии:

- 8.4.26. Саизать частоту вращения генератора, проверать действие защаты от снижения частоты (уставка 45 Гц). После гашения поля установить номинальную частоту вращения генератора.
 - 8.4.27. Демонтировать цель отключения AIM от кнопки.
- 8.4.28. Проверять готовность тиристорной системи возбуждения в испитаниям при работе генератора в сети.
 - Примечания и проборожно возникновения нештатных ситуаций (ненормальные шумы, потрескивания, форовровка возбуждения и т.п.) при выполнения программы необходимо отключить АПІ квопкой аварыйного отключения. 2. Минимальный интервал времени между опытами начального возбуждения — 20 ман.

8.5. Испытания системы возбуждения при работе генератора в сети

- 8.5.1. Перевести соботвенные мужды генератора на резервный трансформатор CH.
- 8.5.2. Вывести из работы разгрузочную ступень защити РЗР-IN (АКІ, контакты ІЗ, І5).
- 8.5.3. Включить генератор в сеть на тиристорном возбудителе с регулятором АРВ.
 - 8.5.4. Had path arther harpysky $P = 20\% P_{HOM}$
- 8.5.5. Перевести преобразователь VI и $\lor 2$ в режим "Раздельная работа".
- 8.5.6. Изменяя ключом уставки APB ток ротора в двяназоне (0,4-0,8) $I_{\text{возб.ном}}$, проверыть плавность регулирования реактивной мощности генератора и по щитовым приборам в помещении возбуждения распределение нагрузок между преобразователями VI, V2. Во время опита контролировать напряжение статора и не допускать

превышения значения 1,2 U г. ном. Если неравномерность распределения нагрузки по преобразователям превышает 20%, проверить распределение нагрузки между плечами каждого преобразователя. При неудовлетворительном распределении токов, измеренных клещами по плечам (разность токов превышает 10%), необходимо перенастроить системы управления тиристорами и произвести проверку цепей делителей тока, для чего перевести генератор на резервный возбудитель. При удовлетворительном распределении токов по илечам произвести выравнивание нагрузок между преобразователями в процессе выполнения операций по п.8.5.8. Такой подход к анализу неравномерности нагрузок преобразователей объясняется тем, что измерительные шунты устеновлены в обоих мостах на выходе анодной группы вентилей в вине "минус". В схеме с парадлельным включением преобразователей даже при удовлетворительном распределении нагрузки между имин возможен режим, когда в одном из мостов перегружена анодная группа вентилей, а в другом - катодная. Причиной этого может быть неисправность делителей тока, значительная асимметрия углов управления (последнее в СТС маловеролтно), полное открытие плеча либо потеря его проводимости, а также деправильный подбор тиристоров в одноименных плечах преобразователей или плохой контакт в силовой цепи.

- 8.5.7. Отключить автомат цепей непряжения ЕДУ, блок ЕДУ при этом выводится из работы. Воздействуя на кнопии местного управления уставкой АРВ, по штатному прибору АРВ установить кулевое значение выходного напряжения регулятора. Отключить АРВ, переключив реле КІВ вручную. Ток возбуждения в этом случае определяется напряжением смещения ("рабочей точкой") систем управления тиристорами. Бначение тока возбуждения (0,8-0,9) 18035. ном . Если значение тока возбуждения точке" не входит в указанный интервал, произвести коррекцию напряжений смещения систем управления.
- 8.5.8. При необходимости перераспределения нагрузок между преобразователями или коррекции "рабочей точки" выполнить следующие операции:

виличить АРВ:

снизить ток возбуждения до 0.418035 нсм Соблюдая последовательность, отключить выключатели $\pm 1/3$ С SFI,

SF3, SF2 преобразователя VI и, убедившись что VI обросил на-

грузку до нуля, извлечь из кассеты EV панель HC и подключить ее к кассете через удлинитель. Соблюдая последовательность, включить выключатели SF <, SF3, SF1 преобразователя VI и убедиться, что VI принял нагрузку. При коррекции "рабочей точки" этим же способом подключить панель HC к кассете EV через удлинитель на преобразователе V2 (выключатели SF4, SF6, SF5). Изменяя смещение, уравнять нагрузки или изменить "рабочую точку" при отключенном APB. Аналогичным образом, попеременно выводя преобразователи из работы при пониженном токе возбуждения, установить панели HC в блеки EV. проверить распределение токов на "рабочей точке". "Рабочая точка" определяется по п.8.5.7.

8.5.9. Включить AFB (КІ8), автомат цепей напряжения БДУ. Установить номинальный ток ротора. Переключатель I_{3}^{\prime} APB поставить в положение "0". По штатному прибору APB определить выходное напряжение блока тока БТ APB и при необходимости откорректировать.

8.5.10. Снять характеристику тиристорного возбудителя

$$U_{\mathcal{B}} = f\left(U_{\kappa} \, g_{\kappa}\right)$$

Крутиону характеристики сравнить с расчетной (см. п.7.8). Погрешность не должна превышать 5%. Пример регулировочной характеристики системы возбуждения приведен на рис.32.

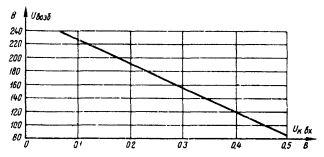


Рис. 32. Регулировочная характеристика системы возбуждения:

 $K = 352,7 \ B \ U_{603} \delta / B \ U_{\kappa} \ \delta_{\kappa} \ (53,0 \ ед.возб/ед.напр)$

- 8.5.II. Проверить устойчивость работы системы возбуждения в координатах Δf , f' при различных положениях переключателей U', I'_{θ} . Сигнал возмущения с амплитудой до 4 В подается толчком на контрольный вход APB.
- 8.5.12. Проверить работу блока ограничения минимального возбуждения ОМВ:

заблокировать блок контроля БК, АРВ;

ввести генератор в режим недовозбуждения кнопками местного управления уставкой до срабатывания сигнального органа СМВ (светодиод на СМВ, табло на ГЩУ);

определить точку вступления в работу ОМВ в координатах P_{Γ} , Q_{Γ} , при необходимости откорректировать;

определить оптимальное положение переключателей "Усиление" блока ОМВ при подаче сигнала возмущения по дополнительному входу блока $\mathrm{EH} \ \left[\ 9, \ \mathrm{n.}\ \mathrm{IO} \ \right]$.

Сигнал подается плавно и толичами, амплитуда до 4 В, при различных положениях переключателя $I_{\mathcal{B}}'$ процесс осциллографируется. Снять характеристики ограничения блока ОМВ:

$$(U_r, I_B, Q_r, U_{OMB}) = f(U_{\kappa, \delta x}).$$

Деблокировать БК.

При возникновении автоколебаний вывести Π из режима недовозбуждения.

8.5.13. Іфоверить цепи сгсна уставки АРВ при имитации неисправности системы возбуждения:

установить режим генерации реактивной мощности;

вручную проверить воздействием на реле RSI действие цепи сгона уставки до режима " $\cos \varphi = \ell$ ";

зафиксировать установившиеся энечения P_r , Q_r , U_r , $I_{\mathcal{B}}$, $U_{\mathcal{G}}$, U_{APB} в ражиме "cos φ = 1";

установить исходный режим генерации реактивной мощности; вручную проверить воздействием на реле К42 действие цепи сгона уставки до вступления в работу ОМВ;

зафиксировать установившиеся значения P_r , \mathcal{U}_r , I_{ℓ} , I_{ℓ} , U_{ℓ} , I_{ℓ} , U_{ℓ} ,

в режиме ОМВ;

деблокировать действие реле K42 кнопкой SB2, установить исходный режим генерации реактивной мощности.

8.5.14. Отключить APB ключом ГШУ. Управление возбудителем при этом автоматически переводится на БШУ. Проверить диапазон регулирования реактивной мощности при изменении уставки БШУ.

Установить максимальную уставку Б.У.

Зафиксировать P_r , Q_r , U_r , I_B , U_B , U_{BAY} .

8.5.15. Выполнить указания п.8.5.13 при работе на Ещу.

8.5.16. Выполнить указания пл.8.5.11-8.5.15 при активной нагрузке генератора, равной 60 и 100% номинальной.

8.5.17. По результатам операций по пп.8.4.11, 8.5.11-8.5.16 выбрать оптимальные коэффициенты настройки APB по каналам

$$U_r$$
, I_B' , Δf , f' , "Усиление ОМВ"

Критерии выбора настройки по каналам частоты (для APB-СД) изложены в [4] . При стабилизации усиления СМВ канал $I_{\mathcal{B}}'$ не должен выходить из зоны устейчивости, определенной на холостом ходу генератора и при проверке устойчивости в сети.

Рекомендуемые коэффициенты (в делениях переключателей):

KH' - 5; KI'_{θ} - 5; $K\Delta f$ - 1; Kf' - 5.

8.5.18. Произвести проверку блока ограничения тока ротера БОР АРВ в следующей последовательности:

установить ток ротора на уровне $0,9I_{BO35.\,Hom}$;

ввести в работу БОР, перемкнув зажимы X21:13, X20:2 APB;

увеличивая уставку АРВ, проверить ограничение тока ротора номинальным значением:

воздействуя на контрольный вход APB плавным изменением возмущающего сигнала (амплитуда - до 4B) и толчками, проверить устейчивость работы системы возбуждения в режиме ограничения тока ретора; снять характеристику ограничения

$$(I_{\mathcal{B}}, U_{\mathcal{B}}, U_{\mathcal{APB}}) = f(U_{\kappa} g_{\kappa}).$$

8.5.19. Произвести проверку блока измерения перегрузки БИП APB в следующей последовательности:

собрать схему имитации перегрузки, подключив дополнительный источник питания (устройство "Контрольный вход") к дополнительному входу блока тока БТ APB;

установить ток ротора на уровне номинального значения;

включить схему имитации перегрузки, плавно изменяя напряжение дополнительного входа БТ, определить по штатному прибору АРВ напряжение выхода БТ, при котором вступает в работу БИП (табло "Перегруз", светодиод блока БИП). По характеристике БИП определить ток ротора, эквивалентный выходному напряжению БТ. В случае, если ток вступления в работу БИП превышает значение I,0718036. ном, произвести коррекцию настройки БИП;

установить выходное напряжение БТ, соответствующее I, $2I_{6035}$ нам) отключить схему имитации перегрузки;

подключить цифровой вольтметр к цепям выходного напряжения блока ENII;

включить схему имитации перегрузки после достижения блоком БИП состояния "остывшего ротора" ($U_{\rm ENI}$ = 0). По секундомеру оп ределить время достижения блоком БИП состояния "Перегрева ротора" ($U_{\rm ENI}$ = 10 B, светодиод БИП, вступление в работу БОР). Время перегрузки током, равным 1, < 18036. Ном, не должно превышать 175 с (настройка РЗР). При необходимости произвести коррекцию настройки;

зафиксировать начало процесса сгона уставки блоком БОР по штатному прибору APB;

снизить напряжение дополнительного входа БТ до значения, при котором прекращается сгон уставки, зафиксировать значение напряжения:

отключить схему имитации перегрузки;

определить время "остывания" тепловой модели ротора блока БИП;

зафиксировать ток ротора при окончании воздействия БОР на возврат уставки.

В процессе проведения опыта контролировать ток ротора, не допускать снижения значения тока ротора ниже 0,8 $I_{\beta \sigma 3\delta}$ ном.

8.5.20. Определить статизм регулирования напряжения на шинах системы (сторона ВН генераторного трансформатора):

подключить к цепям ТН системы цифровой вольтметр;

повысить напряжение системы до максимально допустимого значения мероприятиями системного характера;

зафиксировать значения величин $U_{C\ MCKC}$, U_{r} , Q_{r} , I_{β} , U_{APB} ; снизить напряжение системы до минимально допустимого значения мероприятиями системного характера;

зафиксировать значения величин $U_{C\ MUH}$, U_{Γ} , Q_{Γ} , I_{δ} , U_{APB} ; провести расчет статизма регулирования, при необходимости изменить положение переключателя "Стабилизация" БРТ АРВ и повторить опыт.

Статизм регулирования определяется по формуле

$$S = \frac{\Delta U \, Q_{HOM}}{U_{HOM} \, \Delta Q} \, IOO\%,$$

где

 $U_{{\it HOM}}, Q_{{\it HOM}}$ - номинальное напряжение на шинах, кB, и номинальная реактивная мощность ${
m T}\Gamma$, ${
m Meap}$;

 ΔU , ΔQ — изменение напряжения на шинах, кB и реактивной мощности TT, Мвар.

Статизм регулирования на шинах высокого напряжения должен находиться в пределах 2-4%.

8.5.21. Провести опыт форсировки возбуждения:

вывести из работы цепь сгона уставки АРВ установкой перемычки на блоке 50Р:

заблокировать БЧЗ:

выставить на источнике напряжения (устройство "Контрольный вход") напряжение 6-8 В, соответствующее 15-20% снижению напряжения стагора, отключить питание источника и подключить его к контрольному входу APB;

включить питание источника. Тиристорные преобразователи при этом перейдут в режим форсировки возбуждения.

В установившемся режиме зафиксировать значения величин $I_{\pmb{\delta}}$, $\pmb{U}_{\pmb{\delta}}$, $\pmb{U}_{\pmb{\Gamma}}$, $\pmb{U}_{\pmb{APB}}$, $\pmb{U}_{\pmb{\delta}}$.

Процесс осциллографируется.

После проведения отсчета показаний приборов отключением питания источника снять сигнал с контрольного входа APB.

Время проведения опыта - не более 6 с.

Обработать результаты опыта. При необходимости скорректировать настройку БОР и повторить опыт.

Время между опытами - не менее 15 мин. На основании результатов опыта определить скорость нарастания напряжения возбуждения по формуле

$$V = \frac{0.632(U_{6035 \text{ marc}} - U_{6035 \text{ hom}})}{U_{6035 \text{ hom}} t}, \text{ eq. Bos6/c},$$

тде U_{603} Б.макс, U_{803} Б.ном- максимальное (в процессе опыта) и номинальное напряжение возбуждения, В; t — время нарастания напряжения возбуждения от U_{803} Б.ном до U_{803} Б.макс + + 0.632 (U_{803} Б.макс — U_{803} Б.ном), с [1].

Скорость нарастания напряжения возбуждения при форсировке должна быть не менее 14 ед. возб/с.

Оценить кратность форсировки в процессе опыта. Кратность тока возбуждения в режиме форсировки (настраивается резистором Р70 блока БОР) должна составлять 2, кратность напряжения возбуждения не менее 2.

8.5.22. Произвести проверку совместной работы блоков ВИП и ВОР APB:

включить устройство имитации перегрузки; установить выходное напряжение блока БИП равным 9 В;

отключить устройство имитации перегрузки;

отключить рубильник цепей напряжения APB, переводя возбудитель в режим форсировки возбуждения с последующим ограничением тока ротора блоками БАП и БОР APB.

Процесс осциллографируется.

Включить рубильник цепей напряжения, проверить целостность предохранителей тиристоров.

- 8.5.23. Восстановить цепь сгона уставки APB и БОР, деблокировать APB, перевести преобразователи в режим совместной работы (накладка SX), перевести собственные нужды TT на рабочий TCH, восстановить воздействие P3P на APB (AKI, контакты I3, I5, см.п.8.5.2).
- 8.5.24. Установить номинальный ток ротора, измерить значения токов по параллельным ветвям преобразователей. Зафиксировать по-казания контрольно-измерительных приборов: U_{δ} , I_{δ} , I_{V1} , I_{V2} , U_{C} , U_{APB} , U_{CM-V1} , U_{CM-V2} , Q_{C} .
- 8.5.25. Выполнить перевод возбуждения с тиристорного возбуждения на резервный, выполнить ображный перевод, стключить APB, выполнить переводы возбуждения при работе системы возбуждения на ЕДУ, включить APB.

Процесс осциллографируется.

- 8.5.26. Выполнить перевод возбуждения на резервный возбудитель. Вывести из работы цепь отключения АГП при работе защит тиристорного возбудителя (накладка SI ШУЗС), разобрать схему тиристорного возбудителя, отключить контрольно-измерительные приборы и цепи осциллографирования.
- 8.5.27. Собрать схему тиристорного возбудителя, ввести накладку SI, выполнить перевод возбуждения на рабочий возбудитель.
- 8.5.28. При выполнении всех пунктов программы оформить окончание испытаний и ввод в эксплуатацию системы рабочего возбуждения ТГ записью в журнале, разобрать схему резервного возбудителя и отключить двигатель резервного возбудителя.
 - Примечания резервного возорителя.

 Примечаний по п.8.5 генератор считается включенным в сеть условно. 2. Оборудование, вышедшее из строя при проведении испытаний, считается не прошедшим испытаний в нормальных эксплуатационных режмых работы системы возоуждения. 3. В случае ложной работы блока контроля АРВ в процессе проведения испытаний блок БК выводится из работы, система возобуждения вводится в эксплуатацию без БК АРВ [9, п.18]. 4. В случае если по режимным ограничениям энергосистемы выполнение операций по п.8.5.20 окажется невозможным, регулятор вводится в эксплуатацию с коэффициентом компенсации, настроенным при лабораторной проверке АРВ. 5. Методика испытаний систем возбуждения гидрогенераторов, не имеющих, как правило, резервных возбудителей, отличается от приводимой, нс и она должна включать в себя проверку всех параметров системы возбуждения, определяемых [7].

На рис.33-37 приведены осциплограмы результатов испытаний СТС-370-2500 с турбогенератором ТВ4 IIO г. При осциплографировании величина U_r записывалась через полупроводниковый диод. для регистрации U_A применялся пассивный полосной фильтр.

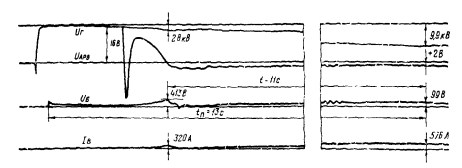


Рис. 33. Осциплограмма начального возруждения на AFP с испольвованием программного пуска

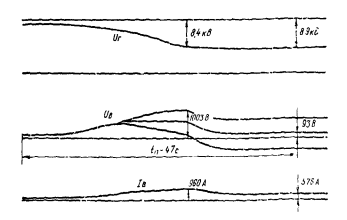


Рис. 34. Осциплограмма нечального возоуждения на Бий

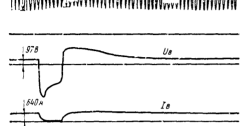


Рис. 35. Осциллограмма проверки устойчивости ТВ на ВЦУ в режиме холостого хола ТГ

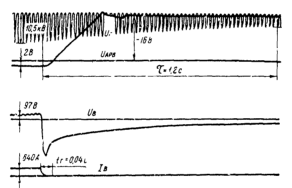


Рис. 36. Осциллограмма гашения поля TT инвертированием

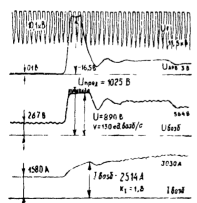


Рис. 37. Осциллограмма форсировки возбуждения $T\Gamma$ имитацией снижения U_r на 15%

Приложение І

BAPMAHTH KOMIDIEKTOB NOCTABKU CUCTEM BOSEVIKUEHUR CEPUN CTC

Варианты комплектов поставки представлены в табл.ПІ.І-ПІ.З.

 $T \ \mbox{a f } \ \mbox{n} \ \mbox{u} \ \mbox{u} \ \mbox{u} \ \mbox{u} \ \mbox{u} \ \mbox{II.I}$ Состав преобразовательной установки

Тип системы возбуждения	Тип преобразователя	Исполнение шкафов ШСВ
CTC-200-I000-2,5	ну <u>630 х 2</u> х 6м	11,21
CTC-200-1600-2,5 CTC-250-1600-2,5	HOV 630 x 3 x 6M	12,22
CTC-250-2000-2,5	KV 630 x 4 x 6M	13,23
CTC-300-800-2,5	$\frac{630 \times 2}{20} \times 6M$	11,21
CTC-300-1250-2,5 CTC-300-1600-2,5	Ky <u>630 x 3</u> x 6M	12,22
CTC-300-2000-2,5	$\frac{630 \times 4}{20} \times 6M$	13,23
CTC-370-800-2,5	$\frac{630 \times 2}{22} \times 6M$	11,21
CTC-370-1600-2,5	KV 630 x 3 x 6M	12,22
CTC-370-2500-2,5	$\frac{630 \times 5}{22} \times 6M$	14,24
CTC-400-2000-2,5	HV 630 x 4 x 6W	13,23
CTC-400-2500-2,5	Ky <u>630 x 5</u> x 6M	14,24

 $\mbox{ Таблица} \ \mbox{ II..2}$ Типы преобразовательных трансформаторов

Тип_системы	исле т-	Преобразова	гельный тран	сформатор
всзбуждения	нение	Тип	U ₁ kB	U₂ B
CTC-200-1000	I	TC3:1-630/I0	6,3	406
	2		10,5	406
CTC-200-1600	I	TC3N-1000/15	6,3	414
	2		10,5	414
	3		13,8	414
	4		I5,75	414
CTC-250-1600	I	TC311-1600/15	3,01	482
	2		13,8	482
	3		15,75	48Z
C1C-250-2000	I	TC311-1600/15	10,5	482
	غ ا		13,8	482
	3		I5,75	48∠
CTC-300-800	I	TC3D-630/IO	6,3	570
	2		10,5	570
CTC-300-1250	I	TC3:1-1000/15	6,3	570
	2		10,5	570
CTC-300-1600	I	TC3H-1600/I5	6,3	570
	2	į .	10,5	570
	3		13,8	570
	4		13,75	570
CTC-300-2000	I	TC3II-1600/15	6,3	570
	2	¦	10,5	570
	3	TC311-2500/15	13,3	562
	4		Ip,75	562
	5	TC3:1-1600/15	13,8	570
	6		15,75	570
CTC-370-800	I	TC3A-1000/I5	6.3	712
	2		10,5	712
	3		13,8	712
	4		Ib.75	712

- 146 -Окончание таблицы ПІ.2

Тип системы	Испол-	Преобразовательн	ый трансфор	и трансформатор		
возбуждения	нение	Тип	U ₁ KB	U2 B		
CTC-370-1600	I	TC3N-1600/15	6,3	715		
	2		10,5	715		
	3	TC311-2500/I5	13,8	712		
	4	· ·	15,75	712		
	5	TC3[1-1600/15	13,8	715		
	6		15,75	715		
CTC-370-2500	I	TC3[1-2500/15	6,3	712		
	2	·	10,5	712		
	3		13,8	712		
	4		15,75	712		
CTC-400-2000	I	TC311-2500/15	13,8	786		
	2		15,75	786		
CTC-400-2500	I	TC311-4000/20	18	780		

Таблица ПІ.З

Типы сопротивлений самосинхронизации

Тип системы		Резистор самосинхронизации				
возбуждения	Тип	Сопротив- ление,Ом	Ton,	Количе- ство,шт.	Схема соединения	
CTC-200-1000	CH-20	2,1	100	I	-	
CTC-200-1600	CH-28	I,2	175	1	-	
CTC-250-1600	CH-28	1,5	150	I	-	
CTC-250-2000	CH-20	0,55	200	2	Последовательная	
CTC-300-800	CH-20	2,1	100	2	_"-	
CTC-300-1250	CH-28	1,5	150	2	_"~	
CTC-300-1600	CH-28	1,2	175	2	-"-	
CTC-300-2000	CH-28	0,8	220	2	-"-	
CTC-370-800	CH-20	2,1	100	2	-"-	

- I47 -

Окончание таблицы III.3

Тип системы	Резистор самосинхронизации					
возбуждения	Тип	Сопротив- ление,Ом	Tok,	Количе- ство,шт.	Схема соединения	
CTC-370-1600	CH-28	0,8	220	2	Последовательная	
CTC-370-2500	CH-28	0,8	220	2	_#_	
CTC-400-2000	CH-28	0,8	220	2	-"-	
CTC-400-2500	CH-28	0,8	220	2	-"-	
		-,-				

Приложение 2 перечень обозначений коммутационной и релейной аппаратуры системы возвуждения серии стс

Ус тройет во	Обоз- начение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Рубильник	QSI	Подключение це- пей анодного на- пряжения преоб- разователя VI	ШСВ-14	PE-II-45- 3222I-00
Рубильник	QS2	Подключение це- пей анодного от премежения преоб разователя V2	_"_	To me
Рубильник	QS3	Ввод тиристорно- го преобразова- теля VI	-"-	PE_II_45_ 2222I-00
Рубильник	QS4	Ввод тиристорно- го преобразова- теля V2	_"-	То же
Рубильник	QS	Ввод резервного возбудителя	шСВ−ЗІ	_"_

постоянным током

ческий

Продолжение приложения 2

- I49 -

Устройство	Обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Выключатель астомати- ческий	SF4	Подилючение це- пей синхрони- зации AV2	111 7 3C-8	AII50-I,6/3,5
Выключатель автома— тический	SF5	Подключение це- пей питания AV2 переменным током	-"-	АП50-25/II
Выключатель автомати- ческий	SF6	Подключение це- пей питания AV2 постоянным то- ком	_"_	АП50-4/3,5
Выключатель автомати- ческий	SF7	Подключение це- пей питания AVM переменным током	_"-	A[150-1,6/3,5
Выключатель автомати- ческий	SF8	Подключение це- пей питания AVM постоянным током	-"-	A[150-1,6/3,5
Выключатель автома— тический	\$F9	Подключение це- пей питания БП2 переменным током	-"	ANEO-1,6/3,5
Выключатель автомати- ческий	\$FIO	Подключение цепей питания E12 по- стоянным током	_"-	A1150-4/3,5
Выключатель автомати- ческий	SF13	Подключение це- пей переменного тока AVI к CH электростанции	_"_	AE2043M
Выключатель автомати- ческий	SF14	Подключение це- пей переменного тока AV2 к CH электростанции	_"_	_11_
Выключатель автомати- ческий	SF15	Подключение вто- ричных цепей на- пряжения статора к AVM	Панель цепей тока и напря- жения ПЦТН	A1150-2,5/3,5

Продолжение приложения 2

- I50 -

Устройство	Обозна - чение	Наоначение	Местс располо- жения	Тип
Выключатель автомати- ческий	SF16	подключение вто- ричных цепей на- пряжения стато- ра к AVV	Панель цепей тока и напря— жения ЛЦТН	AH5C-2,5/3,5
Выключатель автомати- ческий	SF 17	подключение пи- тания цепей уп- равления выклю- чателем рабочего ввода возбужде- ния ЗКІО и схе- мы управления и автоматики тирис- торного возбужде- ния	ГрШУ, пенель Ip	AII50-6,4/II
Выключатель автомати- ческий	SF18	Подключение пи- тания цепей уп- равления АГП QAE	То же	Ali50-4/3,5
Выключатель автомати- ческий	SF19	Подключение пи- тания цепей уп- равления выключа- телем резервного ввода возбужде- ния QR20	_"_	AII50-6,4/II
Выключатель автомати- кихову	SF20	Подключение пи- тания вспомога- тельного устрой- ства защить АКОІ РЗР-ІМ от ТСН ти- ристорного возбу- дителя	Панель применной возбуж- дения ПДЦВ	A:150-1,6/3,5
Выключатель ввтомати- ческий	(TAEC)	Подключение цепей измерения, эашиты и синхронизации турбогенерытора и тиристорного возбу дители ко вторичны цеплы гонераторног напряжения	I M	-

Продолжение прилсжения 2

- ISI -

э с тройство	Обозна- чение	Назначение	отоем -окоповер жения	Тип
Рубильник	SI	Подключение защи- ты КЗР-2 к шине "плюс" рэтора турбогенератора	пзив	PI6, 220 B, I6 A
Рубильник	S2	Подключение защи- ты КЗР-2 к шине "минус" ротора турбогенератора	-"-	PI6, 220 B, 16 A
Переключа- тель	SA3	Управление авто- матом гашения поля QAE	Linta	MKB-22
Переключа- тель	SA4	Управление выклю- чателем ввода ти- ристорного возбу- цителя QRIC	-"-	Г м ОВ-222222
Переключа- тель	SA5	Управление выклю- чателем введи ре- зервного возбуди- теля QR20	-"-	ПЛОВ-222222
Переключа- тель	SA6	Управление возбуж- дением при работе турбогенератора с тиристорным воз- будителем	_11_	IMOB-222222
Переключа- тель	SA7	Управление авто- матическим регуля- товом возбуждения AVM	_"_	Пмов-222222
Переключа- тель	SA8	Управление устав- кой регулятора AVM и AVN	"	DMOB-222222
Переключа- тель	SNI	Контроль изоляции цепей тиристорного возбудителя	-"-	IMOB-111222
Переключа- тель	SN2	Контроль изоляции цепей резервного возбудителя	-"-	ПмОВ-111222

продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
переключа тель	SACI	Переключение пи- тания вспомога- тельного устрой ства защиты PSP In от CH станции или от CH тиристорного возбудителя	пзцв	18v10Φ-45-LLLLL
Переключа- тель	SACI	Выбор генерато- ра для работы с резервным возбу- дителем	ІршУ, панель Ір	11w Og-90-111111
переключа- тель	SAC∠	Управление шук- товым реостатом резервного воз- будителя	Гщ	14110B-2222
Переключа- тель	SA'7	Перевод питания цепей пєременчого тока AVI с CH ти-ристорного возбудителя (TLI) на CH электростанции	шУ3C-8	. ikਿਊ 3−1∠ı.
Переключа- тель	SAS	Перевод питания цепей перемсиного тока AV2 с CH ти ристорного зозбуцителя (TLz) на CH электростанции	_"-	[H Q '3-12 _M
Накладка	SI	Ввод воздействия выходного реле за- шит тиристорного возбуждения К43 на отключение AГ.1	~"-	ਮੁਖਣ-3
Накладка	SZ	Ввод воздействия защиты КЗР-3	_"-	НКР-З
Накладка	\$ 3	Ввод в работу за- щиты от длительной перегрузки ротора двукратным током	_"-	НКФ-3

- **153** - Продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	место располо- жения	Тип
Накладка	\$ 5	Ввод в работу защиты тиристор- ного возбудителя от понижения час- тоты	LLV3C-8	нюр-з
Накладка	S 6	Ввод в работу защиты тиристор- ного возбудите- ля при КЗ на стороне выпрям- ленного напряже- ния	_"-	НКР-3 ,
Накладка	SX7	Ввод сигнала на отключение АГП при отключении электродвигателя резервного возбудителя	ГрШУ, панель Ір	ню - -3
Накладка	SX8	Ввод защит пре- образовательно- го трансформато- ра	пзцв	нкр-3
.Накладка	SX9	Ввод воздействия реле выходного за- щит тиристорного возбудителя К43 на отключение вы- ключателя генера- тора Q2	-"-	нкр-3
Накладка	SXIO	Ввод воздействия реле повторителя AГП К4 на отклю- чение выключате- ля генератора 02	_11_	н кр-3
Кнопка	SBI	Пеблокировка реле R29, R30 неисправ- ности преобразова- телей VI, V2	IIIY3C-8	KE-OII

- 154 -Продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	место располо- жения	Тип
Кнопка	SB2	Деблокировка ре- ле разгрузки тур- богенератора по реактивной мощ- ности К42	11173C-8	KF-0II
Реле ука- зательное	HHI	Огключение СА Ь при отключенных выключателях вводов СКІО и СКЕО	<u> </u>	PyI/IA
Реле указа- тельное	MH2	Работа защиты от замыкания ротора на землю в одной точке АКЕТ	_"_	Fyi/ia
Реле указа- тельное	кнз	Гашение поля при неуспешном рэлейном раз- возбуждении	_"_	Fy I/0,025
Реле указа- тельное	KH4	Гашение поля при неуспешном на- чальном возбужде- нии	_ 11 _	PYI/0,025
Реле указа- тельное	кн5	Отключение AVM при релейном развозбуждении	_"-	PVI/0,025
Реле указа- тельное	ин6	Отключение AVM при отказе устройства ограни- чения тока рото- ра	_"_	PYI/0,025
Реде указа- тельное	ин7	Отключение AVM при внутренних неисправностях блюков БК AVM	_"_	Py1/0,025
Реле указа- тельное	кнв	Работа защиты при потере воз- буждения	"-	Py1/0,025

- 155 -Продолжение приложения 2

Устройство	Ооозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Реле указа- тельное	кнэ	Отключение VI при перегорании предохранителей ТСН системы воз- буждения TLI	шу3с-8	PVI/0,025
Реле указа- тельное	K HIO	Отключение VI при отключении рубильников ввода преобразо- вателл USI, USS	"	PV I/O,025
Реле указа- тельное	кніі	Отключение VI при этказе си- стемы управле- ния AVI	- H	Py1/0,025
Реже угаза- тежьное	кн12	Отключение V2 при отказе систе- мы управмения AV2	-"-	Fy 1/0,025
Реле указа- тельное	KH13	Отключение V2 при отключении рубильников вво- да преобразова- телл QS2, QS4	-"-	Py1/0,025
Реле указа- тельное	кн14	Отключение V2 при перегорании предсхранителей ТСН системы воз- буждения TL2	_"-	Py1/0,025
Реле указа- тельное	KH15	Перегорание двух предохранителей в плече преобра- зователей	_"-	PV I /O ,025
Реле указа- тельное	KHI6	-идоводи ветоп -едп дреки итоом 	_"-	PV I/0,025
Реле указа- тельное	KHI7	Потеря проводимости плеча преобра- зователя V2	_"-	PVI/0,025

Продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Реле указа- тельное	кнів	Перегорание трех предохранителей в плече преобра- зователя	ш уз с–8	PyI/0,025
Реле указа- тельное	KH20	Работа защиты от двойного тока	-"-	Py1/0,025
Реле указа- тельное	KH2I	Работа блока контроля при перегораний одного предохра- нителя	_"_	PV I/220
Реле указа- тельное	KH23	Работа выходно- го реле защит тиристорного возбудителя при срабатыва- нии защиты от асинхронного хода	_"_	FVI/0,025
Реле указа- тельное	кн24	Работа выходно- го реле защит тиристорного возбудителя при снижении частоты	_"_	PyI/0,025
Реле указа- тельное	K H28	Работа выходного реле защит тиристорного возбудителя при отказе устройства ограничения тока ротора	_"_	Py1/0,025
Реле указа- тельное	чнгэ	Работа защиты тиристорного воз- будителя от ко- роткого замыка- ния на стороне выпрямленного напряжения	_"_	Py I/0,025

- I56 -

Продолжение прилсжения 2

- I57 -

Устройство	Обозна- чение	Назначение	место располо- жения	Тип
Реже указа- тельное	КНЗІ	:lотеря напряже- ния інтания це- пей сигнализации	шузс-8	Py1/220
Реле указа- тельное	кнз2	Работа контакто- ра, шунтирующе- го ротор	_"_	Py I/220
Реле указа- тельное	кнзз	Работа тиристор- ного разрядника	_"-	PVI/220
Реле указа- тельное	КН34	Перегрузка рото- ра	-"-	PVI/220
Реле указа- тельное	КН3 5	Работа блока ог- раничения тока ротора БОР АУМ	-"-	PV I/220
Реле указа- тельное	кнз6	Работа устройства ограничения перегрузки ротора AVM	_"_	P V I/2x0
Реле указа тельное	КН37	Работа блока ограничения мини- мального всзбуж- дения СМВ АVM	_"_	PVI/0,025
Реле указа- тельное	кн38	.lотеря напряже- ния питания QAL	-"-	PVI/220
Реле указа тельное	кнзь	Потеря непряжения питания ценпей управления QRIO и автоматиной тиристорного возбудителя	_"_	PY I/220
Реле указа- тельное	КН4 0	Герегорание предохранителей в блоке защитых RC-цепей	_"_	PV I/220

продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	местс располо- жения	Тип
Реле указа- тельное	KH4I	Ключ переключения питания AVI, AV2 (SA7, SA8) в по- ложении "Испыта- низ"	ш у 5С-8	PV I/KLO
Реле указа- тельное	кн4≈	Отключение автома- та питания в си- стеме тиристорно- го возбуждения	_"-	PV i/220
Геле указа- тельное	КН46	Раздельная работа преобразователей	_"_	PS 1/220
Реле указа- тельное	KH47 KH48	Снята вилка "ג" Потеря питания блоков ВПР	_"_	P¥ 1/220
Реле указа- тельное	кн 5І	Отключение QAE при отключении электродвига теля резервного воз- зудителя	1 рШУ , панель Тр	PV.2I
Реле указа- тельное	кн 5≿	Работа максимель- ной токовой защи- ты преобразова- тельного транс- форматора	пзцв	Py1/0.015
Реле указа- тельное	КН 53	Работа токовой отсечи преобра зовательного трансформатера	_"_	Py I/O,CI5
Реле мини- мального тока	KAI	Контроль наличия тока ротора	11/30 h	PT4UP/5
Реле макси- мального тока	ка2	Финсация превыше- ния током ротора двойного номи- нального значения	-"-	PI40/I0

- I58 -

- I59 -Продолжение припожения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Реле макси- мального тока	КАЗ	Фиксация двойного номинального тока ротора	шузс-8	PT40/I0
Реле макси- мального тока	KA4	Фиксация тока пе- регрузки ротора	-"-	PT40/I0
Геле макси- мального тока	KA 5	Фиксация тока пе- регрузки статора	-"-	PT40/I0
Реле макси- мального тока	КЛ6	Реле максимальной токовой защиты преобразовательно- го трансформаторы, фаза А	IISUB	PT40/6
Реле макси- мального тока	ка7	То же,фаза В	_"-	PT40/6
Реле макси- мального тока	KA 8	То же, фаза С	_"-	PT40/6
Реле макси- мального тока	KA9	Реле токовой от- сечки преобразо- вательного транс- форматора, фаза А	_"_	PT40/50
Реле макси- мального тока	KA IO	То же, фаза С	."	PT40/50
Реле макси- мального	KVI	Фиксация перена- пряжения статора	111y3C-8	PH 58/200*
напряжения	KV2	Фиксация заверше- ния процесса на- чального возбужде- ния	11_	РН53/60Д*
Реле час- тоты	KFI	Фиксация пониже- ния частоты синх ронной машины	-"-	P4-I

продолжение гриложения 2

- IoO -

				
Устройство	Обозна ч ен ие	Назначение	Место располо- жения	Тип
Реле проме- жуточное	KI	Реле положения "Отключено" QAE	WY3C-8	Pi1-252
Реле проме- жуточное	к2	Реле блокировки многократных включений QAL	_11_	PII-232
Реле проме- жуточное	КЗ	Реле положения "Включено" QAL	_"_	PII-252
Реле двух- позицион- ное	К4	Реле-повторитель положения QAE	_"_	Pil-8
Реле проме- жуточное	K5	Реле-повторитель положения К _W I	_"_	PII-23
Реле проме- жуточное	Ko	Реле-повторитель положения QAL	_11_	PI1-252
Реле проме- жуточное	K7	Реле-повторитель команды "Включить" QRIO	шСВ−ЗІ	Pf1-23
Реле громе- жуточное	K8	Реле-повторитель команды "Отклю- чить" QRIO	-"-	РП-23
Ре ле пром - жуточнсе	КЭ	Реле блогировки от многократных вклю-чений QRIC	-"-	PII-23
Реле дь,х- позицион- ное	KIO	Релє-повторитель пеложения ОКІ	-"-	Pli-8
Реле проме- жуточне	'ÇTT	Роле повторитсль (коганды вслючить" ДРыб		PI1-23
Релє проме жуточное	R12	еле повторитель сганды "Отключить" QP.1	_"_	Pil-23
Реле проме- жуточное	KI3	Реле блокировки от многогратных вклю чений QRLC	_"_	PII-23

Продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Релс двухло- зиционное	KI4	Реле-повторитель положения выклю- чателя нагрузки генератора 02	шузс-8	P[1-8
Реле двухпо- зиционное	KI5	Реле управления тиристорным воз- будителем	"_	PT:-8
Реле проме- жуточное	KI6	Реле блокировки от многократных включений К15	_"_	PII-23
Реле проме- жуточное	KI7	Контроль наличия напряжения управ- ления	_"-	PП-23
Реле двух- позиционное	KI8	Управление регуля- тором возбуждения AVM	_#_	PN -8
Реле проме- жуточное	KI9	Реле блокировки от многократных включений КІ8	_"-	PII-23
Реле проме- жуточное	K 20	Релейное развоз- буждение инверти- рованием VI, V2 при перенапряже- нии статора	_"-	РП-23
Реле проме- жуточное	K2I	Гашение поля при перенапряжении статора	_"_	PII-252
Реле проме- жуточное	к22	Гашение поля при снижении частсты	ш у3 С-8	PII-23
•	кгз	Неличие питании УНВ 380 В	ШСВ−14	PII25
Реле двух- позиционное	K24	Повторитель реле контроля тока ротора КАІ	-"	_"_

Продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	еине рансаН	Место располо- жения	Тип
Реле проме- жуточное	K ≥5	Фиксация асинх- ронного режима синхронго/ машины при потере возбуж- дения	luCB~I4	Pii-25I
Реле проме- жуточное	к26	Вълючение КыІ при потере возбужье- ния	_"-	PI1-23
Реле проме- жуточное	K27	Задержка ввода в работу схемы контроля AVI, AV2 при включении KI5, разбор схемы пуска блоков БПР AVI,	-"-	PII-252
Реле проме- жуточное	к28	Съем импульсов управления VI, V2 при самосинхрони- зации	-'-	PII-23
Реле двух-	K29	Отключение VI	_"-	PII-8
ное позицион-	к30	Отключение V2	-"-	PII_8
Реле про- межуточное	к32	Реле пуска про- греммы возсужде- ния АУМ при на- чальном возбужде- нии	ШСВ- 14	Pli-23
Реле проме- жуточное	K33	Повторитель сиг- нала БК 2 о пере- горании двух пре- дохранителей в плече преобразова- геля	т л 3С-я	Pli-23
Реле проме- жутсчное	к34	повторитель сиг- нала БК-2 о поте- ре проводимссти плеча VI	_"-	PII-23

Продолжение приложения 2

- 163 -

Устройство	обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Реле проме- жуточное	K3 5	Повторитель сиг- нала БК-2 о по- тере проводимос- ти плеча V2	ш у 3с8	РП-23
Реле проме- жуточное	к36	Повторитель сиг- нала БК-2 о пере- горании трех пре- дохранителей в плече преобразо- вателя	-"-	PII-23
Реяз проме- жуточное	К37	Сигнелизация об отключении выклю- чателей опорных напряжений SFI, SF4	_#_	PII-23
Реле проме- жуточное	K4I	Инвертирование преобразователей при переводах возбуждения, шунтирование канала производной тока ротора	_#_	PII-222*
Реле двух- позиционное	K42	Разгрузка по ре- активной мощности до ограничения по каналу блока О"В AVN	_11_	PII-8
Реле проме- жуточное	К43	Выходное реле за- щит тиристорного возбудителя, воз- действие на QAL и Q2	_#_	PII-23
Реле проме- жуточное	К44	Вступление в рабо- ту блока О.В AVM	_"_	PN-23
Реле проме- жуточное	к4Е	Управление устав- кой ЛУМ, АУЙ команца "Беньше"	_"-	РП-23

Продолжение приложения 2

- I64 -

Устроиство	%озна- чение	ћ азна чение	место располо- жения	Tun
Реле проме- жуточное	K46	Управление устав- кой AVM, AVM команда "Больше"	шузс-8	PII-23
Реле проме- жуточное	K47	Форсировка воз- буждения при воз- действии систем- ной автоматики	"_	PII-23
Реле проме- жуточное	1448	Воздеиствие ча схему автоматики при самосинхро- низации	_"_	P∏_23
Реле проме- жуточное	K49	Воздействие на схему автомати- ки при точной синхоонизации	_"-	PII-23
Реле проме- жуточное	K50	Запрет форсиров- ки возбуждения по AVM при неис- правностях ти- ристорного воз- будителя	_ '-	PII-23
Реле проме- жуточное	K5I	Установка режима "cos φ = f по AVM при неис- правностях гири- сторного возбуди- теля	_"-	PII-23
Реле проме- жуточное	K 52	Контроль питания цепей сигнализа- ции	_"_	PII-23
Реле прске- жуточьое	КЪЗ	Подключение пита- ния AVI, и БП2 к цепям Зх380 В TL1	-"-	РП-25
Реле проме- куточное	Ht4	Нодключение пита- ния АУы и БL2 к цепям Зх380 В TL2	-"-	PII-25

Продолжение приложения 2

Устройство	Обозна- чение	не выне и не	Место располо- жения	Тип
Реле проме- жуточное	KE5	Контроль положе- ния вилки "X"	1111/3C-8	PII-23
Реле проме- жуточное	K56	Повториталь по ложения Q2	_"-	РП-23
Реле двух- позиционное	K57	Управление резерв- ными источниками питания АУМ и БП-2	_"_	PII-8
Реже проме- жуточное	K58	Развозбуждение при останове турбины	-"-	PN-23
Реле проме- жуточное	R59	Разгрузка по реак- тивной мощности от первой ступени АКЛ -1	-"	PII- 23
Реле проме- жуточное	к60	Резерв	-"-	PII-23
Реле времени	KTI	Контроль времени начального возбуж- дения	_"_	PB-143
Реле времени	KT2	Контроль времени релейного развоз- буждения	_"-	PB-134
Реле гремени	ктз	Выдержка времени на включение ЮмІ при потере воз- буждения	_"	PB-134
Реле времени	KT4	Выдержка времени на Стключение ОАЕ и О2 при пе- регрузке ротора током свыше двух номинальных		PB-134

Окончание приложения 2

Устройство	Обозна- чение	Назначение	Место располо- жения	Тип
Реле времени	кт5	Выдержка времени на включение на включение на при преходе от точной синхронизации к самосинхронизации, обеспечивающая процесс гащения поля инвертированием	11373C~8	PB-I44
Реле времени	KT6	Выдержка времени на включение воз- будителя при включении синхрон- ной машины в сеть методом самосинх- ронизации	¹¹	PB~184
Реле впемени	KTIO	Контроль времени перегрузки ротора двойным током	_"-	ВЛ-34, I-IOO с или РВ-I44*
Реле времени	KTII	Запержна сигнала с перегрузке ро- тора	-"-	ВЛ-34, I-I00 с
Реле времени	KT12	Продолжительность работы резервных источников пита- ния AVIII и БПЗ при гашении поля ин- вертированием	_#_	
Реле времени	KTIS	Ступень селектив- ности МТЗ преоб- разовательного трансформатора	пзцв	BN-34*, 0,4 c

П р и м е ч а н и е. Тип аппаратуры, отмеченный знаком "ж", изменен в процессе наладки.

Приложение 3

исходные данные для наладни (пример)

Данные, используемые при анализе проекта и определении значений настраиваемых параметров системы СТС, содержатся в заводской технической документации (паспорте, техническом описании и инструкции по эксплуатации) синхронного генератора и системы возбуждения, а также в спецификациях рабочего проекта системы. В настоящем приложении на примере показан необходимый объем исходных данных для наладки системы возбуждения СТС-370-2500-2,5 У2ХЛ4 турбогенератора ТВФ-110-2Е-УЗ.

Турбогенератор ТВФ-IIO-2E-УЗ (заводской номер 27)

Техническая характеристика

Номинальная	полная мощность	.137,5 mB·A
Номинальная	активная мощность	.IIO,O MBr
Номинальный	ксэффициент мощности	.0,8
Номинальное	напряжение статора	10,5 kB
Номинальный	ток статора	7,56 KA
Номинальная	частота вращения	3000 мин ⁻¹
Номинальное	напряжение возбуждения	293 B
Номинальный	ток возбуждения	1750 A
Сопротивлени приведенное	не обмотки постоянному току, к 15°C	0,132 O _M
Завод-изгото	овитель - Сибэлектротимаш.	

Перегрузочная характеристика турбогенератора приведена на рис.38.

допустимые перегрузки генератора по току ротора и статора приведены в табл. IB. I и IB.2.

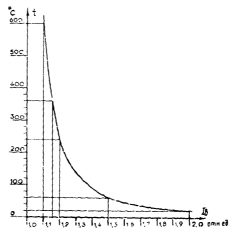


Рис. 38. Перегрузочная характеристика турбогенератора $TBD-IIO-\mathcal{Z}$

Тасии ца ПЗ. I Допустимые перегрузки генератора по току рстора

Кратность перегрузки	2,0	1,5	1,2	1,15	I,I	1,05
Продолжительность, с	20	60	240	360	600	3600

Таблица 1/3.2 Допустимне перегрузки генератора по току статора

Кратность перегрузки	2,0	1,5	1,4	1,3	1,25	1,2	1,15
Іфодолжительность, мин	I	c.	3	4	5	5	15

Характеристика холостого хода турбогенератора дана в табл. ПВ.3.

Таблица ПЗ.3

Характеристика холостого хода турбогенератора

Ток ротора, А	0	257	415	503	657	1042	1404
Напряжение статора, В	0	4960	7750	9080	10880	I2840	13670

Диаграмма мощности турбогенератора приведена на рис.39.

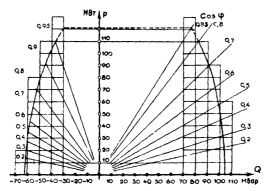


Рис.39. Диаграмма мощности турбогенератора $TB\Phi-TIO-2$

Значения реактивных сопротивлений турбогенератора приведены в табл. По.4.

. T а б л и ц а ${\rm IB.4}$ Реактивные сопротивления турбогенератора

Параметр	×"d	x'd	xd	X ₂	X _o
Значение, %	I8,9	27,1	203,7	23,0	10,6

Работа турбсгенератора при напряжении статора больше 110% номинального не допускается.

Сопротивление изоляции всей цепи возбуждения при работо турбогенератора должно быть не менее $0.5~\mathrm{MOM}$,

Цепи возбуждения должны иметь следующие защилы:

от замыканий на землю обмотки возбуждения с действием не сигнал при снижении сопротивления изоляции цепи возбуждения ниже $10~{\rm kCM}$ и с действием на отклычение и развозбуждение турбогенератора с выдержкой времени не более \circ с при снижении сопротивления изоляции ниже $4~{\rm kCM}$:

от перенапряжения обмотки статора с уставкой по напряжению I, с неминального значения с действием без выдержки времени на развезбуждение TI при его начальном возбуждении и работе в режиме холостого хода;

от повышения напряжения обмотки возбуждения с действием на сигнал:

от перегрузки обмотки возбуждения с действием на сигнал.

Трансформатор генераторного напряжения ТДЦ-125000/IIC УI (заводской номер I8035)

Преобразовательный трансформатор ТСЗП-2500/IE ВУЗ (заводской номер Зъ99€)

Номинальное напряжение вентильной обмотки 712 В
Номинальный ток первичной обмотки 138 А
Номинальный ток вентильной обмотки 2040 А
Напряжение короткого замыкания
Мощность потерь короткого замыкания16,5 кВт
Мощность потерь холостого хода5,0 кВт
Группа соединения обмоток - У/Д-II.
Завод-изготовитель - Уралэлектротяжмат.
Измерительные трансформаторы напряжения и тока
Трансформатор напряжения TV типа 3 х 30M I/I5
Назначение - питание цепей измерения напряжения АРВ.
•
Техническая характеристика
Номинальное напряжение первичной обмотки 10000/ V3 В
Номинальное напряжение вторичной обмотки 100/√3 В
Коэффициент трансформации 100
Группа соединений - УО/У.
Трансформатор напряжения TVI типа 3 х 3HCM-15
Назначение - питание цепей измерения напряжения БДУ.
Техническая характеристика
· · ·
Номичальное напряжение первичной обмотки 10000√√3 В
Номиныльное напряжение вторичной обмотки 100/√3 В
Коэффициент трансформации 100
Группа соединений - Уо/У.
Трансформатор тока статора ТТ типа ТШВ-155
Техническая характеристика
Номинальный ток первичной обмотки 8000 А
Номинальный ток вторичной обмотки 5 А

Трансформатор тока преобразовательной установки ТНШЛ-0,66

Τ	е	x	н	N	ų	е	С	К	а	я	X	а	p	а	к	T	۴	p	Ŋ	С	Т	И	к	a	
Н	Diw I	ина	JII	ьнь	ИΚ	T	ЭK	пе	epi	вичи	ion	i (σı	40"	CKI	á,						. ;	200	00	A
Н,)MS	иня	a.TT	ьнь	зй	T	ЭK	B	roi	ามนา	ной	1	วดีง	4O1	rk:	1.						. :	5 4	1	

Трансформатор тока пресбразовательного трансформатора ТиОЛ-IO-05Р

T	е	X	н	N	ч	е	С	к	а	Я	Х	8	p	а	к	T	е	p	И	С	1	И	ĸ	а	
Н	M	1Ha	элп	ьн	ιй	т	эк	пе	ge	зиц	ной	t	объ	101	гкі	1.			• • .			. (500) ,	A
										าหน															

Приложение 4

ILPOTPAMME PACYETA HAPAMETPOB TUPUCTOPHEX HEROBASOBATEJIER

іфограммы составлены для расчета начального угла управления преобразователей и вычисления регулировочной карактеристики на программируемом микрокалькулягоре (1МК) "Электроника ЕЗ-34".

Распределение памяти ыПК, единое для программ, приведено в табл. IN. I

Таблица П4.I Распределение памяти МПК

Наименование регистра	Обозначение данных	Наименование данных
RG0 RG1 RG2 RG3 RG4 RG5	Используется I I в U в «L У U г	ля храненын промежуточных результатов Ток ротора СГ Напряжение ротора СГ Угол управления Угол коммутации Напряжение питания ИГ
RG6	R _q	Алтивное сопротивление переменному току

Окончание таблицы П4.1

Наименование регистра	Обозначение данных	Наименование данных
RG7	X _A	Индуктивное сопротивление переменно- му току
RG8	$R_f + R_C$	Активное сопротивление постоянному току
R69	ΔU	Падение напряжения плеча
RGA	Ι ε	Точность расчета
RGB	Uu	Напряжение выхода АРВ
RGC	U _{CM}	Напряжение смещения СУ
ROA	Uon	Амплитуда опорной синусоины

Инструкция работы с программой вычисления начального угла управления преобразователей

	Сперации	Нажимає	мые ка	иввиши
I.	Включите михрокалькулятор			
	Перейдите в режим "Программирование"	" F "		"IPI"
	Занесите программу			
1	Перейдите в режим "Автоматическая	"F"		"ABT"
٦,	работа"	•		au I
5.	Занесите исходные данные в регистры памяти			
	$U_2 - B RG5$	11 11	пПu	"5"
	$R_a - B RG6$	11 11	"П"	"6"
	XA - B RG7	11 11	"Д"	"7"
	$R_f + R_C - B$ RGS	11 11	пПп	"8"
	ΔU - B RG9	11 11	иПи -	ngn
	E - B RGA	11 11	и <u>П</u> и	пДп
6	Наберите на индикаторе значение "Ід"		•-	••
		"B/0"	יירו איי	
_	Произведите запуск программы	5 / 0	0/11	
8.	После останова программы - на ин- дикаторе значение "≈"			
9.	Выведите на индикатор значение "у"	"C/II"		
10.	Для вычисления новых значений " λ " и " наберите на индикаторе значение $I_{\bf 8}$	7"		
II.	Произведите запуск программы	"B/0"	"C/II"	
12.	После останова программы – на инди- каторе новое значение" с"			
13.	Выведите на индикатор значение "г"	"C/II".		
	Текст программы приведен в табл.П4.	.2.		

Табляца П4.2

Текст программы вычисления начального угла управления пресоразователей

- I74 -

Адрес	Нажимае- мые клавиши	Код	Адрес	Нажимае- мые клавиши	Код	Адрес	Нажимае- мые клавищи	- Код
00	пі	4I	29	X	12	57	ИП 5	65
OI	0	00	30	MII 6	66	58	÷	13
02	пз	43	31	Х	12	59	/-/	OL
03	11 4	44	32	O IIN	60	60	OIIN	60
04	MIO	60	33	+	IO	6I	F cos	IF
05	пз	43	34	по	40	62	+	IO
06	IIIN	6I	35	ИП 9	69	63	F acos	I-
07	MI 8	68	36	2	02	64	ипо	60
08	X	12	37	Х	13	65	_	II
09	П 2	42	38	ипо	60	66	Π 4	44
IO	IIIN	6I	39	+	IO	67	NU O	60
II	3	03	40	F π	20	68	ип з	63
12	X	12	41	Х	12	69	-	II
13	ИП 7	67	42	3	03	70	ипо	60
14	X	12	43	÷	13	7I	+	13
15	FI	20	44	2	02	72	F X ²	22
16	+	I3	45	F√	21	73	F√	21
17	MI 2	62	46	† †	13	74	A I'N	6
18	+	IO	47	ип 5	65	75	-	II
19	по	40	48	+	13	76	F x<0	5C
20	ИП 4	64	49	F acos	I-	77	4	04
ZI	I	OI	50	ΠO	40	78	ט דית	60
22	2	02	5I	2 _	02	79	C/II	50
23	0	00	52	F√	SI	80	ИП 4	6 4
24	÷	13	53	ИП 7	67	18	C/∏	50
25	2_	02	54	X	12			
26	XX	14	55	I IIN	6I			
27	-	II	56	X	12			
28	NU I	6I						

Инструкция работы с программой получения регулировочной характеристики преобразователей

Операцыя	Нажимаемне	клариши
I. Включите микрокалькулятор		
2. Перейдите в режим "Програм-	" F "	"IIPI"
мирование"		
3. Занесите программу		
4. Перейдите в режим "Автомати-	" F "	"ABT"
ческая работа"		
5. Занесите исходные данные в		
регистры памяты		
U2 - B RG5	" II"	" 5"
$R_0 - B = RG6$	"II"	" 6"
$X_A - B$ $RG7$ $R_f + R_C - B$ $RG8$ $\Delta U - B$ $RG9$	"II"	"7"
$R_{L} + R_{C}^{"} - B$ RG8	nΠ u	" 8"
J ΔŬ - B RG9	"II"	" 9"
E - B RGA	nΠu	"A"
U _{CM} - B RGC	"II"	"C"
U _{ол} – В РОД	uII u	"Д"
6. Наберите на индикаторе значение " U	y "	
7. Произведите запуск программы	"B/0"	"C/II"
8. После останова программи - на		
индикаторе значение " $U_{\mathcal{B}}$		
9. Выведите на индикатор значение " I_{β} "		
10. Выведите на индикатор значение "«		
II. Выведите на индикатор значение "д	" "C/Π"	
12. Для вычисления новых значений		
"ос" и "ј" наберите на индика-		
торе новое значение " $U_{m{y}}$ "		
13. Произведите запуск программы	"B/ 0"	"C/II"
14. После останова программи - на		
индикаторе новое значение " U_{β} "		
 Выведите на индикатор значение "Id 		
16. Выведите на индикатор значение "о		
17. Выведите на индикатор значение "д	" "C/II"	
Текст программы приведен в табл.П4.3.		

Текст программы получения регулировочно: характеристики преобразователей

Адрес	Нажимае- мые клавиши	Код	А дрес	Нажимае- мые клавиши	Код	Адрес	нажимае- мые клавиши	Код
00	11 B	4 L	3I	FV	2I	62	MII 6	66
OI	NU C	6E	32	3	03	63	X	12
62	+	IO	3.5		12	6-4	i mi o	60
03	!-/	OL	34	π	20 1	9	! }	01
04	ипд	6F	3 5		13	66	OE	40
05	÷	13	36	ип 5	65	67	ип э	69
06	F acos	I	37	X	13	68	2	02
07	пз	43	38	E TIN	63	69	Х	12
8 0	0	00	39	F cos	11	70	NII O	60
09	П 2	42	40	X	12 '	7 7	XX	14
10	ипо	60	41	in o	40	772	-	II
II	пз	42	42	3	່ວ3 ,	73	n o	40
12	MII S	68	43	MII	6I	74	ИП 2	6 2
13	÷	13	44	X	12	75	-	II
14	пі	4I	45	ИП 7	o'7	76	UII U	60
15	2	02	46	Х	12	77	<u></u>	13
16	F√	21	47	F K	200	73	F X ²	22
17	X	12	48	÷.	13	79	F√	2I
18	ИП 7	67	49	NII O	60	80	A IIN	6-
19	X	12	50	<u>xy</u>	7.4	8I	· -	II
20	ип 5	65	5I	=	II	82	F X < 0	5 E
SI	÷	13	52	по	40	83	I 0	IO
22	/-/	0L	53	ИП 4.	64	84	MI O	60
23	ипз	63	54	I	OI	85	C/II	50
24	F cos	IL	55	2	02	86	I DN	6I
2 5	+ [IO	56	0	00	87	C/II	50
2 6	F acos	I-	57	÷	13	88	NII 3	6 3
27	MI 3	63	58	2	02	89	C/II	50
2 8	-	II	59	-	ŢΙ	90	ИП 4	64
29	Ľ 4	44	60	MII	6I	91	C/II	50
30	2	02	6I	X	IS			

Список

использованной литературы

- СИСТЕМЫ возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия. ГОСТ 21558-76.
- ПРАВИЛА технической эксплуатации электрических отанций и сетей. 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат. 1989.
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по наладке тиристорных систем возбуждения с APB сильного действия турбогенераторов ТГВ-300 и ТГВ-200. М.. СПО ОРГРЭС, 1976.
- МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по наладке тиристорной системы независимого возбуждения турбогенераторов серии ТВВ мещностью 165-800 МВт. – М.: СПО Соратеханерго, 1982.
- МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по испытаниям тиристорной системы независимого возбуждения турбогенераторов серми ТВВ мощностью 165-800 МВт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983.
- МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по наладке и испытаниям бесщеточной диодной системи возбуждения турбогенераторов серии ТВВ мощностью 1000 МВт. - М.: СПО Союзтеханерго, 1987.
- НОРМЫ аспытания электрооборудования. М.: Атомиздат. 1978.
- ГЛЕБОВ И.А. Састемы возбуждения мощных санхронных машин. – Л.: Наука, 1979.
- 9. ИНФОРМАЦИОННОЕ письмо № 2-88 "Совершенствование автоматических регуляторов возбуждения генераторов АРВ-СШП". М.: СПО Сорзтехэнерго, 1988.

10. КОГАН Ф.Л. Анормальные режимы мощных турбогенераторов. - У.: Энергоатомиздат, 1988.

оглавление

Введение	3
I. Организация нададочных работ	10
2. Анализ проектных решений	20
3. Расчет параметров настройки аппаратуры	
системы возбуждения	37
4. Проверка элементов силовой части системы	
• •	62
возбуждения и вторичных цепей	
5. Проверка тиристорных преобразователей	69
6. Проверка и настройка слоков БП-2, БК-2, БДУ-3	80
7. Проверка и настройка автоматических регули-	
торов возбуждения АРВ-СДПІ	87
8. Испытания системы возбуждения	I2I
<u>-</u>	
Приложение I. Варианты комплектов по-	
ставки систем возбуждения серии СТС	I44
Приложение 2. Перечень обозначений ком-	
мутационной и релейной аппаратуры системы воз-	
буждения серии СТС	147
Приложение З. Истодные данные для	
	167
наладки (пример)	107
Приложение 4. Программы расчета пара-	
метров тиристорных преобразователев	172
Список использованной	
литературы	177