министерство энергетики и электрификации ссср ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УЗЛА КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ И ЩЕТОЧНОГО АППАРАТА ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ МОЩНОСТЬЮ 165-300 МВт



И Н С Т Р У К Ц И Я
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УЗЛА
КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ
И ЩЕТОЧНОГО АППАРАТА
ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ
МОЩНОСТЬЮ 165-300 МВт

ABTOPH MEMBERSH B.A.BAJUTOB (OPTPGC), B.T.SANYUKOB (BHUMG), В. А. ШЕДЕЛОВ (ЦКБ Гланэмергоремонта)

Редактор инк. 3.Ф. ЗЯБКИНА

Инструкция содержит краткие сведения по конструкции серийных узлов контактных колец и щеточных аппаратов туроогенераторов мощностью 165-300 МВт и необходимые указания по обеспечение нормальной работы этих узлов. В Инструкции излатаются некоторые особенности наладки и ремонта элементов цеточного аппарата, приводятся описания технологических процессов механической обработки контактных колец, замены изоляции втулки колец изоляцией из стеклотекстолита и др. Инструкция предназначена для персонала, обслуживающего узел контактных колец и щеточный аппарат турбогенераторов мощностью 165-300 МВт. Ряд положений инструкции может быть использован при эксплуатации щеточных аппаратов генераторов меньшей и большей мощности.

С выходом настоящей Инструкции отменяется "Временная инструкция по эксплуатации, ремонту и наладке узла контактных колец и щеточного аппарата турбогенераторов мощностью 300 МВт" (НИИИЭлектромаш, 1967).

оглавление

			B B														-										_	торе	3 6
Г	J	8 T	B ope	a DB					хнол ю 20																				8
Γ	Л		B Jyl						HNHX B &																			te-	14
																												pa-	15
Π	p	()	Л ВЫІ	1M C	K K	e	H S	и ГО	e CT 1	2. 8 3-	Мац -66)	uhb	LC I	ekt	DN d	еск	ие.	00	шие	T	HXE	иче	СКИ	e 1	pe	бон	ани	я	21
П	p								e ••••								ибр	аци	и к	он:	ак	тны	X R	оле	Ц	Tyļ	бот	'e-	21
Π	-		л не					И	e 	4.	Kyr	H a.	KO:	нтр	оля	pa	oor:	н п	ero	чно	070	an	пар	ara	T	урс	io -		22
П	p	N K	л ЭНІ	o a	K TH	e HX	H	OII	еци еци	5. Ще	Пер точ	e че ног	нь 1 С 8	наи (ппај	боле рата	ее Эм	xa pa	akt oco	ерн бы	NX PIX	hel yc:	ıcı rpa	рав: нен:	НОС ИЯ	Te:	й у	зла	••••	22
П	p	И	Я	0	ĸ	е	H	И	3	6.	Зам	8 49	KO	нта	KTH	ХĽ	кол	эц	•••	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	••	• • •	• • •	• • • •	25
Π	p	И	Л	0	ĸ	е	Н	И	9	7.	Зам	ена	из	оля	ЩИ	ВT	улкі	A K	OHT	акт	НЫ	КК	оле	ц.	••		• • •	• • • •	27
Π	p	и бо	л Элт	O OE	R P	e OT	н op	и (ОВ	тур	8. ooi	нов ене	ая рат	кон оро:	erp;	е ри л Укци	ah Tu	изо: ВВ:	ияц и Т	ии ВФ	•••	nn	H T C	•••	я Т	OK	ов е	дущ	их	29

УТВЕРИЛАВ:

Заместитель начальника Главтехуправления

O. CHHLAYTOR

I5 октября I973 г.

I A B A I EKCHAYATAMA METOUHOTO AHHAPATA HA BPAMAKMEMCA FEHEPATOPE

I. Эксплуатация щеточного аппарата турбогенераторов мощностью 200 и 300 МВт осуществляется специально обученным ремонтным персоналом электроцека, корошо внакомым с конструкцией (приложение I) и особенностями. работы щеточного аппарата.

Обслуживание щеточных аппаратов турбогенераторов мощ эстью I50 МВт (ТВВ-I65-2) осуществляется оперативным персоналом электропека.

- 2. Регулярно, не реже одного раза в сутки должен производиться осмотр щеточного аппарата. При осмотре необходимо:
- а) определить степень искрения щеток.
 Допустимая степень искрения І І/4 (приложение 2).

Причиной искрения щеток может быть плокая пришлифовка щеток, загрязнение контактных колец маслом, неровная поверхность контактных колец и повышенная вибрация, слабое прижатие щеток к кольцам, неравномерное нажатие на щетки, неправильный подбор щеток и т.п.

При степени искрения, превышающей указанную, необходимо провести продергивание
искрящих щеток и регулировку нажатия на щетки. Если эти меры эффекта не дадут, необходимо разгрузить генератор по реактивной, а
затем по активной мощности, пока искрение
не уменьшится до нормы, и проработать с этой
нагрузкой 6-8 ч.

В исключительных случаях при искрении, которое не устраняется указанным способом (степень искрения 2 или 3), повышенном на-

греве и массовом выходе из строя щеток одного кольца допускается при минимальном токе ротора, допустимом по условиям устойчивости генератора, заменять все щетки этого кольца либо при первой возможности остановить турбогенератор для проведения работ, указанных в главах П и Ш настоящей Инструкции.

При появлении кругового огня необходимо немедленно отключить генератор от сети и снять возбуждение;

б) проверить степень запыленности щеточного аппарата.

Доступные части щеточного аппарата с соблюдением мер предосторожности протереть сухой неволокнистой тканью.

Периодически, не реже одного-двух раз в неделю производить продувку щеточных аппаратов и контактных колец сужим чистым скатым воздухом давлением 3 кгс/см². Дополнительные продувки производить, если запыление аппарата щеткодержателей приводит к снижению сопротивления изоляции цепи возбуждения.

На турбогенераторах ТГВ-200, у которых остажись в работе висциновые фильтры, регулярно (один раз в два-три месяца) производить промывку фильтров горячим содовым раствором и смазку висциновым маслом.

При высокой степени запыленности щеточных аппаратов турбогенераторов TГВ-200 с замкнутым циклом вентиляции целесообразно реконструировать вентиляционную систему, перейдя на разомкнутый цикл. ЕСЛИ ПЫЛЬ ВМОСТ МАСЛЯНИСТЫЙ ХАРАКТОР, НЕОСХОДИМО ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОПАДАНИЯ МАСЛЯНЫХ ПАРОВ ИЗ ПОДВИННИКОВ ТУРООТЕМЕРАТОРА ИЛИ РЕДУКТОРА. В ЧАСТНОСТИ, НА
ТУРБОГЕНЕРАТОРАХ ТГВ-300 С РЕДУКТОРНОЙ СИСТЕМЕЙ ВОЗБУЕДСКИЯ ИРИ НЕУСТРАНИМОЙ ТЕЧИ
МАСЛА ИЗ РЕДУКТОРА ЦЕЛЕССООБРАЗНО ПЕРЕНЕСТИ
ЗАБОРНОЕ ОТВЕРСТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОМИЕЙ СИСТЕМЫ В
ТОРПОВОЙ СТЕНКЕ ОСНОВАНИЯ (КАРКАСА) В ЗОНУ,
СВОБОДНУВ ОТ МАСЛЯНЫХ ПАРОВ.

Если на турбогенераторах наблюдается значительное парение масла из выпарной трубы редуктора (подмипника турбогенератора), рекомендуется выполнить принудительный отсос парев масла, например, соединить выпарные трубы с вакуумной динией эксгаустера маслобака турбины.

Необходимо следить за тем, чтобы вода, строительный мусор, угольная или сланцевая пыль не могли попасть внутрь щеточного аппарата:

в) извлечь и осмотреть поочередно IO-I2 щеток с тем, чтобы в течение IO-I2 дн проверить все щетки. Зему осмотренных щеток отмечать мелом на токособирательных кольцах.

При массовом выходе щеток из строя, чрезмерном их нагреве, значительной вибрации и искрении необходимо осмотреть все щетки:

Щетки, имеющие трещины, сколы, значительную вырасотку боковых поверхностей, подсечку токоведущих проводов и подгары, заменить новыми той же марки.

Отрегулировать нажатие на вновь установленных щетках так, чтобы оно было равно нажатию на исправных щетках.

Ваменить дефектные нажимные элементы щеткодержателей (ослабленные пружины, поврежденные упортые скобы и стержни).

Замене подлежат щетки с нарушением заделки токоведущих проводов, наличием потемнения и цветов побежалости на поверхности натунных накладок, закленок и токоведущих проводов, что является призлаком (или явилось результатом) недопрогимого перегрева щеток. Такие щетки могут иметь повышенное переходное сопротивление в месте заделки токоведущих проводов в теле щетки и резисизменять токораспределение в параллельно работающих щетках. Замене подлежат также щетки при усыхании и потере упругости резиновых эмортизационных накладок.

Допускается одновременная замена во время осмотра не более 10-15% щеток одной полярности;

¬) заменить щетки, изношенные до высоты 30 мм.

По мере износа щеток регулировать нажатие на щетку путем перестановки упорной скобы на один или несколько зубцов .еткодержателя:

д) притереть каждую замененную щетку по месту с помощью шабера.

Для выполнения притирки рекомендуется пользоваться переносным приспособлением (рис.І), представляющим собой притирочное колесо диаметром, равным диаметру контактного кольца, с закрешленной стеклянной шлифовальной шкуркой. Щеткодержатель приспособления со вставленной в него щеткой, подлежащей замене, фиксируется гайками-барашками в положении, соетветствующем плотному прилеганию рабочей поверхности щетки к колесу (тем самым учитывается нерадиальность установки каждой щетки на контактных кольцах). После этего в щеткодержатель вставляется новая щетка и производится ее притирка при вращении колеса;

е) наблюдать по термоситвализаторам или термометрам сопротивления за температурой охлаждающего воздуха (воды) на турбогенераторах серии ТГВ-200 с замкнутым циклом вентиляции щеточного аппарата (с воздухоохладителями). Температура холодного воздуха на выходе из воздухоохладителя должна поддерживаться в пределах 25-35°С. Регулирование температуры воздуха осуществляется задвижкой на сливе воды из воздухоохладителя. Температура охлаждающей воды на входе в воздухоохладитель должна быть не ниже 18-20°С во избежание отпотевания трубок охладителя.

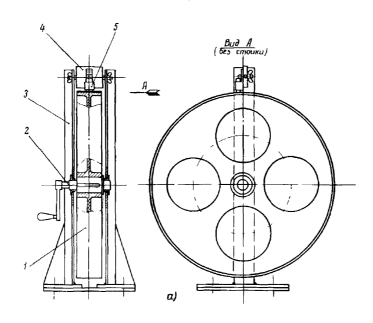
Для предотвращения образования воздушных пробок необходимо периодически открывать дренажные краники из верхних водяных камер воздухоохладителя.

Операции по реглированию температуры охлаждающего воздуха и воды осуществляются дежурным персоналом котлотурбинного цеха.

3. Один раз в неделю выборочно, но не менее чем на 20% общего числа щеток проверять усилие нажатия на щетку с помощью пруьминного динамометра со шкалой до 2 кгс. Величина на затия на всех щетках должна быть

одинаковой и составлять 1000-1200 гс. Оптимальная величина нажатия на щетки должна выбираться опытным путем исходя из условий обеспечения минимальных износа контактных колец, перегрева щеток и недопустимого их искрения. Если высота новых щеток не позволяет выставить на них необходимое усилие нажатия, щетки следует обрезать на 5-10 мм. ния вибрации контактных колец турбогенератора (приложение 3).

При измерении вибрации в вертикальной плоскости щуп датчика во избежание касания им заземленных частей (кожуха траверсы) должен быть выполнен из изоляционного материала (эбонита) или обмотан изоляционной лентой. Если щеточный аппарат оборудован



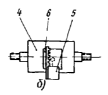


Рис.І. Приспособление для притирки щеток турбогенераторов TBB-320-2 и TBM-300 (a) и узел крепления щеткодержателя в приспособлении для турбогенераторов TFB, TBB-165-2 и TBB-200-2 (b):

1 - притирочное колесо; 2 - осъ; 3 - стойка; 4 - планка;
 5 - щеткодержатель; 6 - уголок

4. Один раз в месяц производить измерение вибрации контактных колец в режиме установившейся максимальной нагрузки турбогенератора.

Измерение висрации производить на каждом контактном кольце в двух крайних точках
по ширине кольца в горизонтальной и вертикальной плоскостях через штатные щетки. Результаты измерений заносить в Журнал измере-

щетками с резиновыми амортизационными накладками, то для измерения вибрации колец следует на время измерения заменить эти щетки щетками с датунными накладками.

Усилие приматия щупа к щетке должно обеспечивать безотрывное перемещение щупа вслед за вибрирующей щеткой. Большое усилие прижатия щупа может привести к перегреву и повреждению щетки. Продолжительность из-

мерения вибрации на одной щетке не должна превышать 15-25 с. После измерений необходимо осмотреть щетки, при помощи которых измерялась вибрация.

Для измерения вибрации рекомендуются приборы ВИП-2М (випускаются заводом "Виброприбор") со встроенным источником питания или БИП-5 (випускаются предприятием "Ростованергоремонт") с диапазоном измеряемых вибросмещений (двойная амплитуда вибрации) до ТООО мкм.

Измерение вибрации прибором БИП-5 производить при двух положениях переключателя (полоса пропускания) 50 и 100 Гц. Прибор ВИП-2М измеряет полигармоническую вибрацию без выделения гармоник, кратных частоте вращения.

Предельно допустимый в процессе эксплуатации уровень вибрации контактных колец в обоих направлениях не должен превышать 300 мкм (при любом частотном спектре вибрации). Для генераторов TTB-200M техническими условиями установлена норма 200 мкм.

Турбогенераторы, вибрация колец которых превышает установленный уровень, при резком ухудшении условии работы щеточного аппарата должны быть при первой возможности выведены в ремонт.

5. Результаты осмотров щеточных аппаратов, обнаруженные дефекты и неисправности с указанием принятых мер по нормализации работы щеточного узла, результаты измерения вибрации контактных колец должны заноситься в специальные журналы (приложения 3 и 4).

Наиболее характерные неисправности и повреждения узла контактных колец и щеточного аппарата приведены в приложении 5.

Глава П РЕМОНТ УЗЛА КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ И ШЕТОЧНОГО АППАРАТА

- 6. Ремонт и регулировка щеточного аппарата, ревизия узла контактных колец и их проточки, как правило, должны производиться при капитальном ремонте турбогенератора (один раз в два-три года), а в случае необходимости (при увеличении вибрации контактных колец и общем ухудшении работы щеточного аппарата) при текущем ремонте.
- 7. Измерить перед выводом турбогенератора в капитальный (текущий) ремонт вибрацию контактных колец в соответствии с требованиями п.4 гл.I.
- 8. Измерить статическое биение контактных колец в холодноь состоянии при вращении ротора от валоповоротного устроистьа. Измерение производить индикатором часового тыпа с ценой деления 0,01 мм, при этом на изверительном стержне индикатора необходимо закрепить текстолитовую планку или насадку из цветного металла шириной, большей ширины винтовой канавки на контактных кольцах. Биение измерять в нескольких точках по ширине обоих колец. В % урнал контроля работы щеточного аппарата (см. приложение 4) заносится наибольшая величина биения каждого кольца.
- Если величина статического биения контактных колец превышает 0,2-0,3 мм или если вибрация контактных колец перед остановом турбогенератора в ремонт превышает 300 мкм (200 мкм для турбогенератора ТТВ-200М), необходимо произвести проточку контактных колец (см.гл.Ш).
- 9. Измерить износ контактных колец. Измерение износа рекомендуется производить набором шупов и лекальной линейкой, накладываемой на неизнашиваемые участки колец в нескольких точках по ширине кольца, а затем перемещаемой на 900 по окружности кольца. Наисольшее значение износа фиксируется в журнале (см.приложение 4).
- 10. Измерить диаметр контактных колец мерительной скобой. При достижении минимально допустимого диаметра кольца подлежат замене (приложение 6).
- II. Осмотреть шнуровые бандажи, изоляцию втулки контактных колец, водоподводяцие шланги (турбогенератор ТВМ-300). Замеченные дедекты устранить. При необходимости восстановленыя изоляции втулки контактных колец рекомендуется заменить миканитовую изоляцию стеклотекстолитовой на

эпонсиднорезольных лаках (приложение 7).

- 12. Разобрать узел токоподвода. Проверить состояние изоляции, контактных соединений и деталей уплотнения. В целях повышения надежности узла уплотнения токоведущих болтов целесообразно установить болты с новой конструкцией изоляции, выполненной из стеклотекстолита (приложение 8).
- Провести ревизию щеточного аппарата. При этом необходимо выполнить следующее:
- а) проверить состояние внутренней поверхности щеткодержателей; она должна быть чистой, без забоин, заусенцев, следов выработки и не имэть следов подгаров и оплавкений. Дефектные щеткодержатели подлежет замене. Острые кромки закруглить радиусом I мм;
- о) осмотреть пружины, упорные скобы и стержни. Пружины, имеющие цвета побежалости и потерю упругости, заменить новыми. Сильно изношенные латунные упорные стержни заменить новыми, выполненными из латуни или стали. Заменить упорные скобы с большой выратоткой отверстий. Для предотвращения износа упорных скоб и стержней целесообразно надеть на стержни хлорвиниловые трубочки (на клее 88Н) или вставить в отверстия скоб капроновые втулки;
- в) тщательно осмотреть щетки. Если контактные кольца при ремонте генератора не протачиваются, допускается оставить прежний комплект щеток. Щетки со значительными сколами рабочих поверхностей, выработкой боковых поверхностей, подгарами, неустранимыми протиркой спиртом, с цветами побежалости на токоведущих проводах и нарушением их заделки в теле щетки, а также изношенные больше нормы заменить новыми.

Если кольца подверіллись проточке, установить новый комплект щеток. Новые щет-ки перед установкой на туроогенератор должны пройти детальную отбраковку.

Щетки целесообразно устанавливать из одной партии, имеющей, как правило, более стабильные физико-механические характеристики. Щетки должны быть однородными по структуре, не должны иметь раковин, трещин, расслоении и посторонних включений. На рабочей говерхности щетки не допускается более пяти сколов глубиной более 0,5 мм.

мелательно подбирать щетки с одинаковым омическим сопротивлением, измеренным мостом постоянного тока. На одно кольцо следует устанавливать щетки, сопротивление которых отличается не более чем на 10%. Сопротивление щетки намеряется между наконечником токоведущего провода и частью щетки в 5 мм от ее рабочей поверхности.

Проверить перед установкой новых щеток качество крепления токоведущих проводов
в щетках, заделка которых выполнена вальцовкой. При ослаблении заделки проводов обкать
развальцовочную трубку щеток. Проверить надежность заделки токоведущих проводов в щетках, выполненной конопаткой медным порошком.

14. Установить аппарат щеткодержатемей (трачерсу) на место, зафиксировав его
в осевом направлении так, чтобы щетки при
всех режимах работы турбогенератора от колостого хода до максимальной нагрузки не
сходили с контактных колец.

15. Проверить правильность установии щеткодержателей. Установить одинаковие (2-2,5 мм) радиальные зазоры между щеткодержателями и контактными кольцами. Для этого рекомендуется проложить лист картона необходимой толщины между щеткодержателями и контактными кольцами, отвержуть крепежные болты и опустить щеткодержатели до упора в картон. Выставить все щеткодержатели строго по радиусу (в пределах имеющихся зазоров между крепежными болтами и отверстиями в токособирательных шинах или бракетах).

- 16. Установить щетки в щеткодержателях. Фетки должны перемещаться в обоймах свободно. Измерить щупом зазоры между обоймой щеткодержателя и боковой поверхностью щетки. Зазор должен быть в пределах 0,1-0,3 мм.
- 17. Притереть контактные поверхности вновь устанавливаемых щеток к рабочей поверхности контактных колец. Для этого проложить вкруговую между щеткодержателями и контактными кольцами полоску стеклянной шлифовальной шкурки, обращенной рабочей стороной к щеткодержателям, предварительно вынув все щетки. Вставить в щеткодержатели одного ряда (по окружности) несколько щеток, установив на них нормальное нажатие. Протягивая полоску шкурки вверх-вниз с обеих сторон кольца, притереть щетки до приработки 90-95% рабочей поверхности щетки. Вынуть притертые щетки, вставить еще несколько щеток того ке ряда и аналогичным образом их притереть. Таким образом выполнить притирку

всего комплекта щеток.

Использование для притирки наждачного или карборундового полотна за прещае ется.

Допускается производить притирку щеток шлифовальной шкуркой, закрепленной на контактных кольцах, при вращении ротора от вало́поворотного устройства.

- 18. Продуть после притирки щеток щеточный аппарат и контактные кольца сухим скатым воздухом для удаления угольной пыли. Доступные рабочие поверхности контактных колец протереть тканью, смоченной спиртом, включив валоповоротное устройство.
- 19. Установить на всех щетках с помощью пружинного динамометра одинаковое нажатие пружин. Величина нажатия указана в п.3 гл.1.
- 20. Подключить питающие кабели от сборок возбуждения к аппарату щеткодержателей. Учитывая, что износ наружного контактного кольца больше, чем внутреннего, вследствие больших вибраций, а также то, что износ кольца отрицательной полярности несколько больше, чем положительной, целесообразно для выравнивания износа обоих колец кабель отрицательной полярности подключить к токособирательным шинам внутреннего кольца. Изменение полярности контактных колец в процессе эксплуатации нецелесообразно.
- 21. Проверить надежность затяжки и стопорения всех контактных соединений.

22. Произвести после пуска турбогенератора измерение вибрации контактных колец на колостом ходу без возбуждения, а после включения в сеть — под нагрузкой в установившемся режиме.

Величина вибрации контактных колец не должна превышать 300 мкм (200 мкм для турбогенератора ТГВ-200М). Если вибрация колец выше нормы и частота ее совпадает с частотой вращения турбогенератора, необходимо провести подбалансировку консоли вала в соответствии с "Руководящими ука-заниями по балансировке роторов турбоагрегатов в собственных подшипниках" ("Энергия", 1967).

- 23. Притереть щетки под током до образования зеркальности на 80% рабочей поверхности. Притирка должна осуществляться при
 работе турбогенератора на колостом коду и
 в процессе постепенного набора реактивной
 и активной нагрузок. При этом на рабочей
 поверхности контактных колец нарабатывается
 "политура" (оксидная градитированная пленка),которая обеспечивает нормальную работу
 скользящего контакта. Рабочая поверхность
 колец приобретает темно-серый оттенок и глянцевитость.
- 24. При пуске и наборе нагрузки необходимо осуществлять контроль за работой щеточного аппарата.

Глава Ш ТЕХНОЛОГИЯ ПРОТОЧКИ И ШЛИФОВКИ КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ МОЩНОСТЬЮ 200-300 МВт

25. Узел контактных колец крупных турбогенераторов должен отвечать требованиям вьсокой надежности и обеспечивать нормальную работу щеточного узла в течение 2-3 лет эксплуатации без проточек контактных колец.

Выполнение этих требований в большой степени зависит от способа (проточка, шли-фовка) и качества обраюютки контактной поверхности колец.

26. Обрасотка (проточка, шлифовка) колец проводляся в случае, если величина статического радиального биения и перепада высот рабочих дорожек (в колодном состоянии) для турбогенераторов с частотой вращения 5000 об/кин гревьшает 0,3-0,2 км, а также при наличии на контактной поверхности колец следов эрозии, подгаров и участков с матовои поверхностью (даже при нормальном биении колец).

27. Перепад высот между контактными поверхностями соседних дорожек кольца из-меряется при неподвижном роторе не менее чем в трех точках по окружности кольца перемещением индикатора, закрепленного в суппорте, параллельно оси ротора. гредварительно неооходимо установить и закрепить на дундаментной плите приспособление для проточки контактных колец таким образом, чтобы линия продольной подачи суппорта была параллельна оси валь; непарсллельность не

должна превышать \pm 0,5 мм на длине \angle контактных колец. Правильность установки суппорта проверяется на неизнашиваемых участках контактной поверхности колец (рис.2). При этом учитивается разность диаметров $(d_i - d_2)$ в указанных местах.

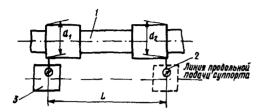


Рис. 2. Схема для проверки правильности установки приспособления для проточки контактных колец:

 Т - вал ротора с контактными кольпами; 2 - индикатор; 3 - суппорт приспособления

- 28. При перепаде высот рабочих дорожек более I мы предварительно необходимо выполнить проточку колец рездами с пластинами из твердых сплавов марок Т15К6, Т14К8, Т5К10 и др.
- 29. При проточке контактных колец необходимо соблюдать следующий режим:
- а) ротор с контактными кольцами должен вращаться от валоповоротного устроиства с частотой $v_{\nu} = 5 \div 7$ м/кин;
 - б) глубина резания $t = 0,1\div0,2$ мм;
- в) продольная подача суппорта S = =0,1+0,15 мм/об.

Проточка происводится до удажения с обрабатываемой поверхности всех дефектов, после чего чистовым резцом снимается последняя стружка.

30. По окончании проточки контактные кольца необходиьо от лифовать до класса ∇8 - ∇9.

Режимы шлидования устанавливаются в зависимости от требуемой чистоты обрабатываемой поверхности, рекущей способности (зернистость, твердость) абразивного круга, а такъе от состава и свойства материала контактых колоц. Для въравнивания или восстановления однородной микроструктуры на контактной поверхности необходимо в процессе ыл дования снимать слой металла толщиной не менее 0,3-0,4 мм.

31. ыл.фолание разделяется на предварительное (черновое) и окончательное (чистовое). При предварительном шлифовании в случае, если не производилась проточка, полностью устраняется в работка и восстанавливается цилиндричность поверхности кольца по всей длине. Режим предварительного шлифования позволяет получить чистоту обрабатываемой поверхности класса $\nabla 6 - \nabla 7$.

При предварительном шлифовании необходимо соблюдать следующее:

- а) направление вращения шлифовального круга и контактных колец должно быть встречным;
- б) ротор с контактными кольцами вращается от вслоповоротного устройства с частотой $U_{\nu} \approx 5 \div 7$ м/мин;
- в) частота вращения шлифовального круга $v_{\kappa\rho}$ = 20-30 м/с;
- г) глубина шлифования (поперечная подача) $t = 0.01 \div 0.02$ мм;
- д) продольная подача суппорта S = = (0,5÷0,6) В мм/об, где В ширина круга,мм.

При предварительном шлифовании контактных колец рекомендуется применять круги с керамической связкой с характеристиками, приведенными в табл. I.

таблипа І

Материал	Характеристика круга							
колец колец	Абразив- ный ма- териал	Зернис- тость по ГОСТ 3647-59	Твердость по ГОСТ 3751-47					
Сталь								
Хрокистая незакаленная	Э	50-40	CT2-CTI					
Хромистая закаленная	35, 3X	40	CI-C2					
Хромонике- левая неза- каленная	Э	50-40	CTI-CT2					
Хромоникеле- вая закален- ная	36	40	CI-C2					

Примечаний; ЭБ — электрокорунд нормальный; ЭБ — электрокорунд белый; ЭХ — электрокорунд хромистий.

Окончательное шлифование целесообразно проводить методом выкаживания, заключающимся в перемещении шлифовального круга только вдоль контактного кольца. При таком способе обраютки чистота поверхности может быть доведена практически до класса $\nabla 8 - \nabla 10$.

При окончательном шиифовании необходимо соблюдать следующий режим:

- а) ротор с контактными кольцами должен гращаться от валоповоротного устройства с частотой $v_{\kappa} = 5 \div 7$ м/мин;
- б) частота вращения круга $v_{\kappa p} = 20 \div 30$ м/с:
- в) глубина шлифования (поперечная подача) t = 0.005-0.01 мм;
- г) продольная подача S = (0,15+0.25) В um/oб.

При окончательном шлифовании рекомендуется применять круги с карактеристиками, приведенными в табл.2.

ጥ	۵	ĸ	π	76	97	а	2
_	a	v	JI	и	ш	a.	_

Материал	Характеристика круга							
контантных колоц	Абразив- териал	Зерни с- тость по ГОСТ 3647 - 59	Твер- дость по ГОСТ 3761-47					
Сталь								
Хромистая незакаленная	Э	40-25	CM2-CI					
Хромистая за- каленная	36, 3x	25	CM2-CI					
Хромоникеле- вай незака- ленная	Э	40-25	CI-C2					
Хромоникеле- вая закален- ная	3 5	25 -16	CM2-CI					

При окончательном шлифовании хорошие результаты дают круги на бакелитовой связке, работающие с самозатачиванием, например круги марки МЭБ25-16C26.

Круги из высокопористых материалов имеют меньшее количество режущих зерен на единице поверхности круга и интенсивно изнашиваются. Применение кругов из материалов
плотных структур может вызывать прижоги на
обрабатываемой поверхности. Поэтому целесообразно применять круги № 6-9 из материалов,
имеющих открытую или среднюю структуру.

32. По окончании шлифования необходимо произвести проверку биения контактных колед, которое не должно превышать 0,02-0,03 мм, а затем окончательную полировку.

Полировка осуществляется при вращении ротора турбогенератора от валоповоротного

устройства.

Полировку поверуности колец, обеспечивающую високую чистоту, следует производить мягкими (войлочными) кругами, покрытыми пастой ГОИ.

33. В процессе шлифования круг затупляется и режущая способность его снижается. Для восстановления режущей способности круга необходимо проводить привку круга.

Момент затупления круга, нарушение правильности формы и расположения его рабочей говерхности опре слямтся по следующим внешним призначам; и эменению чистоты обрасативаемой поверхности; появлению прижогов; изменению характера шума, связанного с вибрацмей приспособления.

Для правки шлифовального круга применяются технические алмазы в виде алмазнометаллических карандаше: или твердосплавные кольцевые диски.

При правке мимфовального круга необ-

- а) скорость продольной подачи $S_n = 5$ мм/с;
 - б) поперечная подача $t_n = 0.02 \pm 0.03$ мм;
- в) количество проходов с поперечной подачей $\rho_* = 3.55$;
- г) количестью проходов бет поперечной подачи $ho_2 \approx 1 \div 2$.

При правке круга твердосплавными дысками используется державка ДО-40 (ГОСТ 8768-58), которая устанавливается на суппорте приспособления, причем ось вращения дыска должна быть параллельна оси врацения круга.

34. При шлифовании не следует применять охлаждающие жидкости, так как попадание влаги на изоляцию токоведущих частей может привести к резкому уменьшению сопротивления изоляции.

В качестве охлаждающей среды необ одимо применять сухой воздух, подаваемый под давлением 3-4 кгс/см² непосредственно в зону контакта шлифовального круга с кольцом.

35. При шлифовании могут возникать конусность, овальность, ожоги, оочкообразность, вогнутость поверхности и другие дефекты.

Наиболее существенными дефектами, вливющими на работу контактно-щелочного узла, и причинами их образования являются:

а) овыльность циминдрической поверх-

ности кольца, образуемая из-за изменения положения оси вращения ротора, неравножест-кости ротора по поперечным осям, а также из-за недостаточной жесткости шлифовально-го приспособления по оси шлифовальной го-ловки:

б) волнистость, возникающая в результате несовершенства процессов шлифования и колебательных движений в технологической системе.

Волнистость об чно вызывается:

- некачественным изготовлением и биением круга;
- упругими колебаниями системы кольцо - шлифовальный круг;
- неуравновешенностью шпиндельного узла шлифовальной головки;
- изменением условий шлифования (режущей способности круга, величины припуска и т.д.);
- затуплением и засаливанием шлифовального круга, в результате чего на его
 поверхности появляются участки, потерявшие
 способность резания и образующие при шлифовании волнистую поверхность. С увеличением
 твердости шлифовального круга, уменьшением
 размера абразивного зерна увеличинается его
 засаливание. Этому способствует также недостаточная мощность привода шлифовального

устройства, вызывающая неспокойный характе работы;

в) окоги и микротрещины на контактной поверхности кольца, возникающие при неправильных режимах шлифования и отсутствии охдаждения.

Ожоги и микротрещины при работе коитактных колец способствуют развитию электроэрозии и неравномерному износу контактной поверхности колец.

36. Проточка и шлифование контактных колец выполняются с использованием приспособдения (рис.3), которое состоит из шлифовальной машины, суппорта и подставки.

Приспособление предназначено для проточки и шлифовки контактных колец турбогенератора ТГВ-300 и может быть использовано для проточки колец других типов турбогенераторов при соответствующем изменении конструкции подставки для установки суппорта.

Рекомендуется применять стандартные электрические шлифовальные машины ИЭ-2004 (3-2005), ИЭ-2002 (С-499A) либо пневмати-ческие ИП-2014 (П-2013), ИП-2002 (П-44A).

Основные технические данные указанных машин приведены в табл.3.

Таблица 3

Характеристика	Зна чение	характері машины	ІСТИКИ ШЛИ(ГИПА	Товаль -
AB PORTO PINC I MAG	ИЭ-2004	И 9-2002	ИП-2014	ИП-2002
Диаметр абразивного круга, мм	150	150	150	125
Частота вращения шпин- деля, об/мин:		<u> </u>		
при холостом ходе	-	_	5500	
под нагрузкой	3800	3160	4500	5000
очинальная мошность двигателя, Вт	800	800	I470	10 30
Напряжение, В	36	36	-~	•
Частота тока, Гц	200	200	-	-
Расочее давление возду- ка, кгс/си ²	-	-	5	5
Расход воздуха, м ² /мин	[+	-	I,4	1,8
Macca, Kr	5,5	5,2	6,0	4,75
Цена, руб	55	22,4	40,0	23,3
Изготовитель	Saboa "Smektpo- uhctpy- weht" (r.Bu- copr)	"Эмектро- инстру- мент" (г.Дау-	Завод ме- жанизиро- ванного и струмента (Конаково Калишинс- кан обл.)	ханизиро- - ванного ин струмента (Конаково,

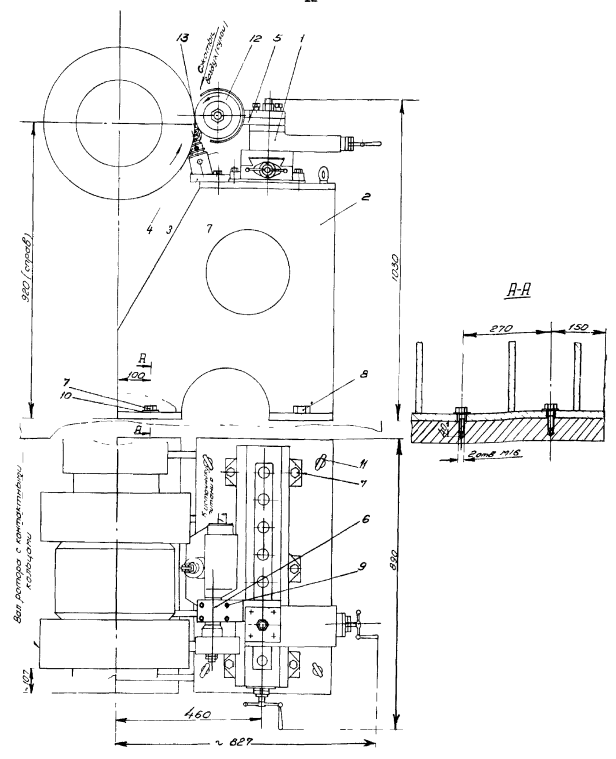


Рис. 3. Приспособление для проточки и шлифовки контактных колец турбогенераторов ТТВ-300 (выкопировка с чертежа ЦКБ Главэнергоремонта # TT-525-00):

I — суппорт; 2 — подставка; 3 — основание; 4 — штырь; 5 — державка; 6 — некладка; 7 — болт МІСх50; 8 — болт МЗОх 70; 9 — болт МІСх65; IO — шайба IG; II — рым-болт МІС; I2 — электрокин-фовальная машина ИО-2002; I3 — державка для правки клифовального круга

Примечания: 1. При проточке контактных колец в суппорте вместо державки шлифовальной машины вставляется резец.-2. Два отверстия МІ6 согласовать с отверстиями в подставке.

Наименование операции	Последовательность операция	Необходи- мый ин- струмент	Состав электр саре		Tpygo— satpa— th,
			Разряд	Коли- чество	404, 4
Разборка щеточ- ного аппарата	I. Отсоединить кабели от травер- сы	Ключ 19			
	2. Снять венти- лятор	Ключ 24			
	3. Снять уплотне- ние щеточного ап- парата	Киюч ІО	6	I	
	4. Вынуть щетки из щеткодержателей	Knoq IO	3	I	29
	5. Сиять с помо- щью крана щеточ- ный аппарат с основания	Кирчи 19–22	2	I	
	6. Снять основа- ние щеточного аппарата с фун- даментной плиты	Киючи 36—41	-	-	
Проточка и шли- фовка контакт- ных колец	I. Определить величну биения контактных ко- лец	Часовой индикатор	_	_	
	2. Установить приспособление для проточки и шлифовки контакт— ных колец	Ключи 27-41 Часовой индикатор	5	2	
	3. Проточить рез- цом контактную поверхность ко- мец	Ключи 1719	4	2	24
	4. Выполнить вляфовку и поли- розку контактной поверхности колец	Каючи 17—19	-	-	
	5. Проверить каче- ство шлифовки, за- мерить конусность и биение	Часовой индикатор Скоба на дваметр 400-450	3	I	
	6. Снять присно- собление	Киючи 27-41		-	

и закрепляется при помощи державки в суппорте.

Основные технические данные суппорта

Продольный ход	600	M
Поперечный ход	100	Mal
Macca	47	Rľ

Суппорт применяется от токарного станка ДИП-300. Подставка приспособления закрепляется непосредственно на фунда-ментий плите после демонтака цеткодер-

кательного аппарата.

- В конструкция приспособления предусмотрена установка державки с твердосплавении кольцевнии дисками для правив круга.
- 37. Технологическая карта операций при проточке и выифовке контактных комей турбогенератора ТТВ-300 приведена в табл.4.
- 38. Нормативи трудоватрат на проточку и имфонку контактных колец приведени в табл. 5.

		Трудоз	атрать и	состав зве	на	
Наименование	Специаль-	Разряд	Ко	личество з	ле ктрослес а	рей
pa60 T	HOCTL		TBB- 200-2	TBB- 320 - 2	TTB-200	TTB-300
I. Разборка щеточного аппа- рата, отсоединение труб	Клектросле- сарь	6	-	-	I	I
водяного оклаждения, пе- ренос краном траверсы и	ox oT	4	I	I	_	-
подставки на ремонтную	_11_	3	ı	I	I	I
площадку, снятие венти- лятора с вала	_"-	2.	-	-	I	I
	Трудозатраты, челч		4	4	29	29
2. Установка приспособления для проточки и шлифовки,	Электросле- сарь	5	-	_	I	I
пр оточка и шлифовка ра- бочей поверхности колец.	To me	4	I	I	I	I
проверка качества шли-	_"-	3	I	I	I	I
фовки, измерение конус- ности и биения, снятие приспособления	Токарь	5	I	I	I	I
	Трудозатраты, челч		24	24	24	24
3. Установка и сборка ще- точного аппарата, при-	Электр о- слесар ь	6	-	-	I	I
соединение труб водяно- го оклаждения, установ-	То же	5	I	T _	_	_
ка щеток, вентилятора	_#_	4	I	I	_	-
	n	3	-		I	I
	"	2		-	I	I
	Трудозатраты, челч		I 6	I6	39	39

Глава ІУ ТЕХНИКА БЕЗОГАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ И ЩЕТОЧНЫХ АППАРАТОВ

- 39. При обслуживан и цеточных аппаратов на вращающемся турбогенераторе, а также при проточках и шлифовках контактных колец персонал должен строго соблюдать "Правила техники безопасности при эксплуатации
 электроустановок электрических станций и подстанций" ("Знергия", 1967), а также все
 правила техники безопасности при работах с
 электроинструментом и шлифовальными машиками.
- 40. Дополнительно к указанным в п.39 Правилам необходимо выполнять следующее:
- а) при осмотрах щеточного аппарата и производстве работ по замене щеток глаза работающих должны быть сащищены очками с небыющими ся стемлами;

- б) для предохранения рук от ожогов работы по замене щеток должны проводиться в кожаных перчатках;
- в) пуск и останов валоповоротного устройства при проточке контактных колец должны производиться строго по сигналу производителя работ;
- г) запрещается производить поворот шлифовальной машины в сущторте при включенном электродвигателе;
- д) в процессе расоты необходимо следить за надежным креплением шлифовальной машины, суппорта, подставки.

Приложение :

КОНСТРУКЦИЯ УВЛА КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ И ЩЕТОЧНЫХ АППАРАТОВ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ МОЩНОСТЬЮ 165-300 МВт

Турбогенераторы ТВВ-165-2 и ТВВ-200-2

Щеточные аппараты траверсы турбогенераторов обоих типов имеют одинаковую конструкцию (рис.4). Траверса каждой полярности состоит из двух стоек, сочлененных болтами в вертикальной плоскости. Каждая стойка отлита из латуни вместе с токособирательной шиной. Для придания траверсе

Рис.4. Траверса турбогенсратора ТВВ-165-2 (выкопировка с чертежа завода "Слектросила" № 5БС-125-523):
1 - с.с ка; 2 - касельным наконечник; 3 - держатель; 4 - щеткодержатель; 5 - щетка

необходимой жесткости стойки стянуты тремя стальными шпильками, изолированными бакелизированной бумагой (в новой конструкции траверсы изоляция выполняется из стекло-ленты). Для удобства размещения щеткодержателей и равномерного износа контактных колец токособирательные шины изогнуты по винтовой линии. Между стойками траверсы установлено изоляционное кольцо, разделяющее токоведущие части траверс разных полярностей.

Контактные кольца турбогенераторов выполнены из специальной стали марки 38ХНЗМФА. Контактные кольца в нагретом состоянии насажены на общую промежуточную втулку, изолированную миканитом. Выступающая из-под колец изоляция втулки обмотана льняным шнуром с последующей по-краской эмалью. Втулка с контактными кольцами представляет собой неразыемный узел. При повреждении элементов этого узла заменяется весь узел.

Для охлаждения контактных колец в них предусмотрены наклонные вентиляционные отверстия. На поверхности контактных колец нарезаны спиральные канавки, способствующие "срыву воздушного клина" между кольцом и детками.

Во втулке между кольцами вырезаны отверстия для прохода болтов и шинок токоподвода, а также отверстия для крепления бандажной скобы.

Щеткодер**жатели** лказанных турбогенераторов имеют одинаковую конструкцию и изготовлены из латуни с последующей никелировкой поверхности (рис.5). Нижняя часть корпуса щеткодержателя представляет собой обойму, в которой помещена щетка. Отверстие в обойме калибруется так, чтобы щетка могла свободно перемецаться вдоль обоймы. Верхняя часть щеткодержателя выпол-нена в виде зубчатой рейки с вертикальными пазами, в которых перемещается упорная скоба. Цетка посредством стальной пружины и упорного латунного стержня прижимаетья к контактному кольцу. Регулирование усилия нажатия осуществляется перестановкой скобы на один или несколько зубцов.

Турбогенераторы комплектуются электрографитированными щетками марки «Т-4. Количество щеток II2 шт. Размер щеток 22х30х60мм. Турбогенераторы ТГВ-200 и ТГВ-300

Конструкции аппаратов шеткодержателей турбогенераторов первых выпусков идентичны и различаются лишь размерами.

Над каждым контактным кольном расположены две кольцевые токоведущие шины. Шины состоят из трех сегментов, смещенных друг относительно друга. К шинам крепятся щеткодержатели, размер окна в обойме 22х30 мм. Шины посредством шинодержателей соединяются между собой тремя изолированными стальными шпильками, закрепленными в торцевых стеках каркаса аппарата щеткодержателей. Внутренние поверхности торцевых стенок, а также перегородка между разнополярными шинами облицованы изоляционными шайбами. С боковых сторон каркас закрыт сьемными дверцами, в в которых выполнены смотровые окна. Со сто-

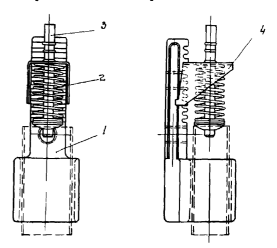


Рис.5. Щеткодержатель (выкопировка с чертежа завода "Электротяжмаш" № 4Т582):

4 — корпус; 2 — пружина; 3 — упорный стержень; 4 — упорная скоба

роны наружного контактного кольца к каркасу крепится улитка вентилятора. Каркас крепится на основании, внутри которого установлены воздухоохладитель и умльтры.

Подвод тока к аппарату щеткодержателей осуществляется кабелями, подключенными к специальному дитку в нижней части каркаса со стороны внутреннего кольца; щиток с по-мощью шин соединяется с токоведущими шинами.

Новая конструкция аппарата щеткодержателей турбог нератора ТГВ-300 (рис.6, см. вклейку) отличается от прежней колструкции

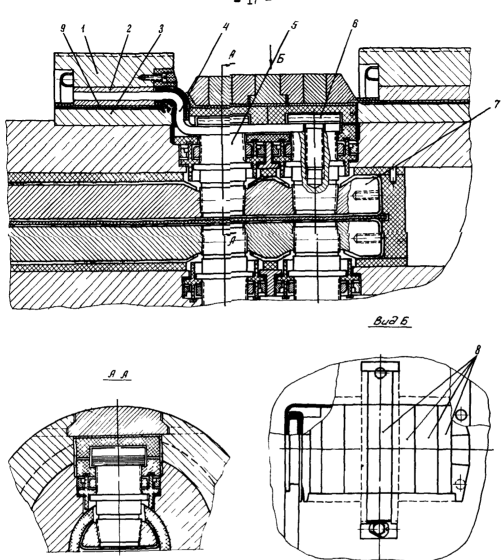


Рис.7. Узел контактных колец турбогенераторов ТГВ-200 и ТГВ-300 (выкопировка с чертема завода "Электротяжмам" № 5ТХ-588-520):

1 — контактное кольцо; 2 — распределительное кольцо; 3 — втулка; 4 — гибкая шина; 5 — токоведущий винт; 6 — контактный винт; 7 — стержень токоподвода; 8 — клинья; 9 — стальное кольцо

меньшим весом и размерами, разомкнутым циклом вентиляции и большим удобством в обслуживании. Конструктивное исполнение то-коведущих частей аппарата щеткодержателей аналогично прежней конструкции.

Контактные кольца турбогенераторов TГВ-200 и ТГВ-300 изготавливаются из специальных сталей марок 35ХНІМФАР, 38НВА, 38НМ и 38НЭМФАР. Каждое контактное кольцо (рис.7) насажено в горячем состоянии на два бронзовых распределительных полукольца, охватывающих изолированную миканитом стальную втулку. Распределительные кольца предназначены для выравнивания распределения тока под щетками и уменьшения неравномерности срабатывания рабочих поверхностей контактных колец. В центральной утолщенной части втулки выфрезерованы окна для доступа к токоведущим винтам. Снаруки окна закрыты клиньями. Конструкция усла контактных колец разборная, съем и надевание контактных колец в условиях электростанции

осуществляется с помощью специального приспособления. Соединение контактных колец со стержнями токоподвода осуществляется посредством токоведущих винтов, гибких шин и распределительных колец. Контактные кольца имеют осевые вентиляционные отверстия, а на рабочих поверхностях винтовую нарезку (спиральные канавки).

Вентиляция узла контактных колец и щеточного аппарата осуществияется по замкнутому или разомкнутому циклу. В обоих случаях колодный воздух движется от внутреннего кольца к наружному, после чего вентилятором подается через фильтр в воздукоохладитель (замкнутый цикл) либо выбрасывается маружу через улитку щеточного аппарата (разомкнутый цикл).

На ряде генераторов во избежание подсоса водорода в щеточный аппарат выброс воздука выполнен в зоне между щеточным аппаратом в наружным щитом генератора.

В настоящее время завод "Электроуякмаш" изготавливает щеточные аппараты только с разомкнутым циклом вентиляции.

Турбогенераторы ТТВ-200 оснащены щетками марки ЭГ-4 на кольцах обеих полярностей.

Турбогенераторы ТГВ-300 эксплуатируются либо со щетками марки ЭТ-4 на кольцах обеих полярностей, либо со смещанными щетками марок: 6II0М — на кольцах положительной полярности, ЭТ-4 — на кольцах отрицательной полярности. На ряде турбогенераторов установлены щетки марок ЭТ-2АФ (на кольце отрицательной полярности) и 6II0М (на кольце положительной полярности).

В опытной эксплуатации находятся щетки указанных марок с резиновыми амортизационными накладками.

Количество щеток на обоих кольцах турбогенераторов серии TTB - 128 шт.

Турбогенераторы ТВВ-320-2 и ТВМ-300

Траверсы турбогенераторов состоят из двух токособирательных латунных колец на каждый полюс, между которыми укреплены бра-кеты с установленными на них щеткодержате-лями (рис.8, см. вклейку). Щеткодержателя соседних бракетов (в турбогенераторах ТВВ-320-2) сдвинуты друг относительно друга по вирине кольца. Токособирательные кольца имеют вертикальный развем и устанавливаются на изолированной опорной плите кожужа (генератор

ТВВ-320-2) либо непосредственно на основании подшипника (генератор ТВМ-300).

На турбогенераторах ТВВ-320-2 к нарукным стенкам токособирательных колец крепятся
гетинаксовые прокладки, которые изолируют
кольца от кожука. Снаружи щеточные аппараты
закрыты защитными кожуками с откидными крымками. Кожук турбогенератора ТВМ-300 легко демонтируется, что упрощает операцию проточки
колец (без разборки редуктора).

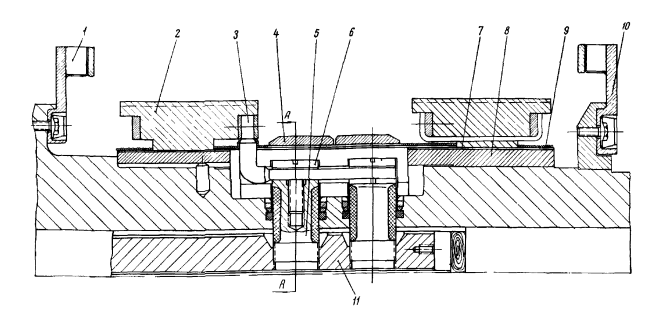
Подвод тока к траверсе осуществляется кабелями, присоединяемыми к специальным нижним бракетам либо непосредственно к токособирательным кольцам, как это предусмотрено в новой конструкции траверсы турбогенератора ТВВ-320-2. Преимуществом новой траверсы является: большая эффективность охлаждения контактного узла, наличие вертикального разъема траверсы и кожуха, что дает возможность демонтировать щеточный аппарат без снятия возбудителя, наличие установочных штифтов, упрощающих центровку траверсы при повторных сборках.

Узел контактных колец турбогенераторов ТВВ-320-2 выполнен аналогично узлу турбогенераторов ТВВ-165-2 и ТВВ-200-2 с той разницей, что контактные кольца не имеют вентиляционных отверстий (рис.9).

С 1971 г. роторы турбогенераторов
ТВВ-320-2 выпускаются с контактными кольцами новой конструкции, отличительной особенностью которых является то, что на изолированную втулку насажены бронзовые токораспределительные кольца, на которые в горячем
состоянии надеваются контактные кольца.
Вместо шнурового бандажа, удерживающего выступающую из-под колец изоляцию втулки, используется стеклотекстолитовые полукольца,
прикрепленные к токораспределительным кольцам. В кольцах выполнены аксиальные вентиляционные отверстия. Контактные кольца изготовлены из стали марки КП-70.

Контактные кольца турбогенератора
ТВМ-300 (рис.10) насажены в горячем состоянии на промежуточную втулку, изолированную стеклотекстолитом. Выступающие из-под
колец края изоляции втулки обмотаны льняным шнуром. Контактные кольца охлаждаются
водой и соединены "по воде" последовательно изоляционными трубками. На рабочей поверхности колец выполнены спиральные канавки.

Охлаждение щеточного аппарата и кон-



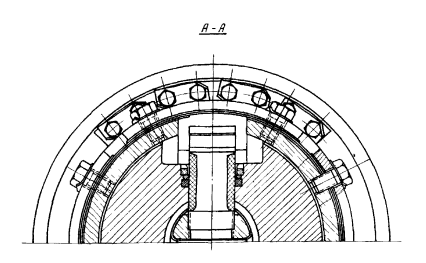


Рис.9. Узел контактных колец турбогенератора ТВВ-320-2 (выкопировка с чертежа завода "Электросила" № 5БС-200-709):

1 — вентилятор; 2 — контактное кольцо; 3 — гибкая шина; 4 — скоба; 5 — токоведущий болт; 6 — контактный винт; 7 — миканитовая изоляция; 8 — втулка; 9 — бандак; 10 — вентилятор; 11 — стершень токолодвода

тактных колец турбогенератора ТВВ-320-2 осуществляется двумя центробежными вентиляторами, установленными с наружных сторон контактных колец (первые два генератора были выполнены с вентиляторами менду кольцами). Вентиляция выполнена по разомкнутому циклу: холодный воздух из машинного зала забирается через вентиляционные отверстия

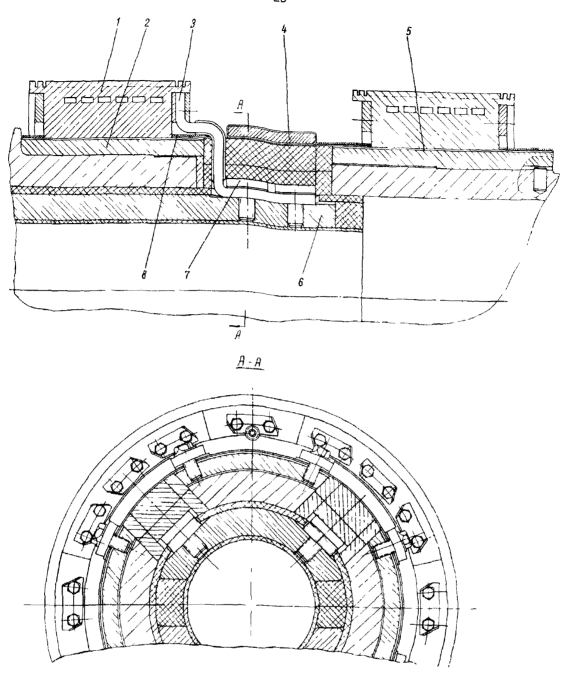


Рис.IO. Узел контактных колец турбогенератора ТВМ-300 (выкопировка с чертежа завода "Сибалектротяжмаш" № 5ВК-200-127):

1 - контактное кольцо; 2 - втулка; 3 - шина; 4 - скоба; 5 - стеклотекстолитовая изоляция; 6 - стержень токоподвода; 7 - контактный винт; 8 - льняной шнур

в крышках кожуха, омывает щетки и кольца и вентиляторами выбрасывается наружу.

Турбогенераторы комплектуются электрощетками ЗГ-2АФ и 6IIOM. Щетки ЗГ-2АФ (электрографитированные, созданные на базе щетки ЗГ-2А с пропиткой суспензией фторопласта для повышения антифрикционных своиств) устанавливаются на кольцах отрицательной полярности. На кольцах положительной полярности применяются щетки бІІОМ (графитные шетки, отличающиеся от стандартных щеток бІІМ введением в их состав обогашенного графита и увеличенным содержанием связующего для уменьшения износа контактных колец). Размер щеток, устанавливаемих на турбогенераторах ТВВ-320-2 - 20х32х60 мм, на турбогенераторах ТВМ-300 - 25х32х64 мм; количество щеток II2 и I28 шт. соответственно. Увеличенное сечение щеток турбогенератора ТВМ-300 обусловлено большим номинальным током возбуждения, равным 4,4 кА.

Приложение 2

машины электрические. Общие технические требования (выписка из гост 183-66)

I.16. Степень искрения (класс коммутации) электрических машин.

Искрение на коллекторе электрической

машини должно оцениваться по степени искрения под сбегающим краем щетки по шкале (классам) коммутации, указанной в табл. I.

Таблица І

Степень искрения (класс коммутации)	Характеристика степени искрения	Состояние коллектора и щеток
I	Отсутствие искрения (темная комму- тация)	Отсутствие почернения на коллекторе и нагара на щетках
I V 4	Слабое точечное искрение под небольшой частью щетки	To me
I 1/2	Слабое искрение под большей частью щетки	Появление следов почернения на коллек- торе, легко устраняемых протиранием поверхности коллектора бензином, а так- ке следов нагара на щетках
2	Искрение под всем краем щетки. Допускается только при кратко- временных толчках нагрузки и перегрузки	Появление следов почернения на коллекторе, не устраняемых протиранием по- верхности коллектора бензином, а так- ке следов нагара на щетках
3	Значительное искрение под всем краем щетки с наличием крупных и выпетающих искр. Допускается только для моментов прямого (без рестатных ступенеи) включения или реверсирования машин, если при этом коллектор и щетки остаются в состоянии, пригодном для дальнейшей работы	Значительное почернение на коллекторе, не устраняемое протиранием поверхности коллектора бензином, а также подгар и разрушение щеток

журнал измерения вибрации

контактных колец турбогенераторов

Схема расположения почек измерения бибрации B_1 B_2 B_3 B_4 B_4

Дата измере- ния, тип прибора	номер пионный	P	м работы І _{рот}	на в	ние ви путренн точч	ем кол ах	пъце в	ружн ции,	МКМ ОМ К	,на ольц	на- е в	Полоса пропус- кания	Приме- чание
	турбо- генера- тора	MBr	кA'	Bt	В2	Ι	П2	В3	<u>точк</u> В ₄	п ₃	Π ₄	прибо- ра	

Приложение 4

MYPHAI KOHTPOIR PAEOTU

Mt T/	Anoi o	MINIMIMIA	13 LDOI PURLY TOLK		
CT.	№			Зав.	№

Дата осмотра	аботы турбо- енератора І _р кА	Результаты осмотра (степень искрения, механические повреждения щеток, износ, нажатие пружин, замена щеток с указанием количества, полярности и причины; перечены измерений и работ, проведенных в канитальный или текущий ремонт) и принятые меры по их устранению	Примечание

Приложение 5 ЛА КОНТАКТНЫХ КОЛЕЦ

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ: ХАРАКТЕРНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, УЗЛА КОНТАКТИЫХ КОЛЕЦ И ЩЕТОЧНОГО АППАРАТА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины неисправности	Способ устранения неисправности
А. Сколы, трещины и ме- ханическое разруше- ние щеток. Слышно скрежетание	I. Большая виорация, неравно- мерная выработка контакт- ных колец	I. Проточить (от млифовать) кон- тактные кольца
	2. Увеличенный против нормы зазор между щеткодержате- лями и контактными коль- цами	2. Установить зазор 2-2,5 мм
	3. Увеличенный против нормы завор между обоймой щетко- держателя и щеткой	3. Заменить дефектный щеткодер- жатель
	4. Свисание щеток при тепло- вом удлинении вала	4. Установить аппарат щетколер- жателя так, чтобы во всех режимах от холостого кода до номинальной нагрузки кэтки не сходили с кольца
	5. Высокий коэффициент трения пары щетка-кольцо (плоко отшлифовано кольцо, вкрепления в материал колец и щеток аоразивной пыли, малая токовая нагрузка на щетки, установлены щетки несоответствующей марки)	5. Отшлифовать и отполировать поверхность колен до $\nabla \delta$, увеличить токовую нагрузку щеток, установить щетки соот ветству ощей марки

Не ис правнос ть	Возможные причины неисправности	Способ устранения неисправности
E. Быстрый износ щеток	I. Большая вибрация контактных колец	I. Проточить (отшлифовать) контакт- ные кольца, отбалансировать кон- соль вала с кольцами
	2. Подобраны щетки несоответст- вующей марки или разных марок	2. Установить щетки необходимой мар- ки. На кольцах положительной по- лярности рекомендуется установить щетки марки 6IIA, или ЭГ-4, или 6IIOM; на отрицательной - ЭГ-4, или ЭГ-2АФ, или 6IIA
	3. Установлено большое наматие на щетки	3. Изменить наматие, установив его равным 1000-1200 гс
ж. Искрение щеток	 Увеличенная вибрация кон- тактных колец, неравномер- ная выработка поверхности ко- лец 	І. См. пп. Д.З, Е.І настоящего приложения
	2. Заклинивание щеток, слабое нажатие пружины, износ щет- кодержателей	2. См. п.Г.І-5 настоящего приложения
	3. Плохо пришлифованы щетки к контактным кольцам	3. Добиться плотного прилегания щетки к кольцу на 90% рабочей по- верхности
	4. Перегрузка отдельных щеток по току, ослаблены или на- рушены контакты токоведущих проводов	4. Отрегулировать и установить оди- наковое нежатие на всех щетках. Установить щетки с одинаковым сопротивлением, заменить щетки с пветами побежалости на токоведу- щих проводах
	5. Попадание масла на контакт- ные кольца	5. Уплотнить зазоры между валом и щеточным аппаратом, изменить сис- тему вентиляции для уменьшения присоса паров масла
	6. Выработаны спиральные канав- ки на контактных кольцах	6. Заменить контактные кольца
3. Повреждение и износ упорного стержня щетко-	I. Большая вибрация контактного кольца и щеток	I. Установить на щетках амортиза- ционные накладки, заменить ла- тунные стержни стальными, на- деть на стержни хлорвиниловые трубки или эставить в отверстия упорных скоб капроновые втулки
И. Ослабление пру- жин, цвета по- бежалости на пружинах	I. Нарушение контакта в месте заделки токоведущих проводов в тело щеток, приводящее к протеканию тока через пружину	1. Заменить дефектные щетки и пру- жины
К. Большая вибрация контактных колец	 Неуравновешенность консольной части ротора 	I. Отбалансировать консоль вала ро- тора
	2. Неравногерная выработка контактных колец, эрозионный износ материала колец	2. См. пп. Д.3, Е.І настоящего при- ложения
	3. Ослабление посадки втулки на вал	3. Увеличить натяг втулки на вал, заменить ее
	4. Неравножесткость ротора	 Фрезеровка в больших зубцах боч- ки ротора продольных или попереч- ных пазов (выполняется в завод- ских условиях)
Л. Повышенный нагрев контактных	 Плокой контакт в местак со- единения гибкой токоведущей шины с контактным кольцом 	 Провести ревизию всех контактных соединений, затянуть и застопо- рить все соединения
колец	2. Недостаточная вентиляция контактных колец	2. См. п.Б.4 настоящего приложения

Окончание приложения 5

Неисправность	Возможные причины неисправности	Способ устранения неисправноста
М. Низкое со- противление изоляции уз- ла контакт- ных колец и щеточного аппарата	Петочная пыль на изоляционных участках токопроводов, колец и щеточного аппарата Механическое повреждение изоляционных деталей	Протереть доступные места неволок- нистой тканью, продуть жетежный аппарат скатым воздуком; при останове турбогенератора протереть изоляционные участки тканью, смоченной спиртом или белзином Заменить изоляцию новой

приложение 6

замена контактных колец

Замена контактных колец и полностью втулки с кольцами производится в случае их износа до предельно допустимого минимально-го диаметра, повреждений рабочей поверхности колец, неустранимых проточкой, а также в случае повреждения изоляции втулки.

Замена контактных колец турбогенераторов серии TГВ

Технология замены контактных колец турбогенераторов ТГВ-200 и ТГВ-300 практически одинакова. Ниже в качестве примера приведены способы сьема и надевания контактных колец турбогенераторов ТГВ-300.

Сьем и надевание контактных колец производится с помощью специального приспособления (рис.II), поставляемого заводом-изготовителем турбогенератора.

Перед сьемом контактных колец необходимо разобрать узел токоподвода к контактным кольцам и снять шнуровые бандажи, наложенные поверх изоляции выступающих краев втулок.

Перед снятием контактные кольца следует равномерно нагреть до температуры 370 \pm 10°C автогенными горелками. Для предохранения изоляции втулок от повреждения концы втулок теплоизолировать. При нагреве изменение звука при постукивании по кольцу свидетельствует об отделении его от места посадки. Сьем колец необходимо производить быстро и без перекосов.

При необходимости снятия втулки (например, при повреждении ее изоляции) ее необходимо нагреть до температуры 50-60°С, а затем снять с помощью указанного приспособления.

Надевание контактных колец производится

в соответствии с рис.II. Втулки перед насадкой необходимо нагреть до температуры 50-60°C, а затем насадить на вал.

Распределительные кольца перед посадкой контактного кольца плотно обжать вокруг
втулки, используя для этого технологические
отверстия МІ2. При этом стык стального кольца расположить диаметрально противоположно
токоподводящим шинам. Нагреть контактные
кольца до температуры 370 ±10°С и масадять
на втулку, предварительно проложив вкладым
между упорным диском приспособления и распределительным кольцом.

Изоляцию контактных колец после посадки их на втулку испытать повышенным напряжением в соответствии с нормами завода-изготовителя.

При повреждении изоляции втулки восстановление ее произвести по технологии и чертежам завода "Электротяжмаш" либо в соответствии с рекомендациями приложения 7.

По окончании сборки узла токоподвода наложить шнуровой бандаж на выступающие края втулки.

При необходимости кольца следует проточить (отшлифовать).

> Замена контактных колец турбогенераторов серии ТВВ и ТВМ

На турбогенераторах серии ТВВ и ТВМ втулка с насаженными на нее кольцами образует неразьемный узел, устанавливаемый на вал прессовой посадкой с натягом, равным 200 мкм (турбогенераторы ТВВ) или 220 мкм (турбогенератор ТВМ-300).

Перед съемом втулки с кольцами необ-

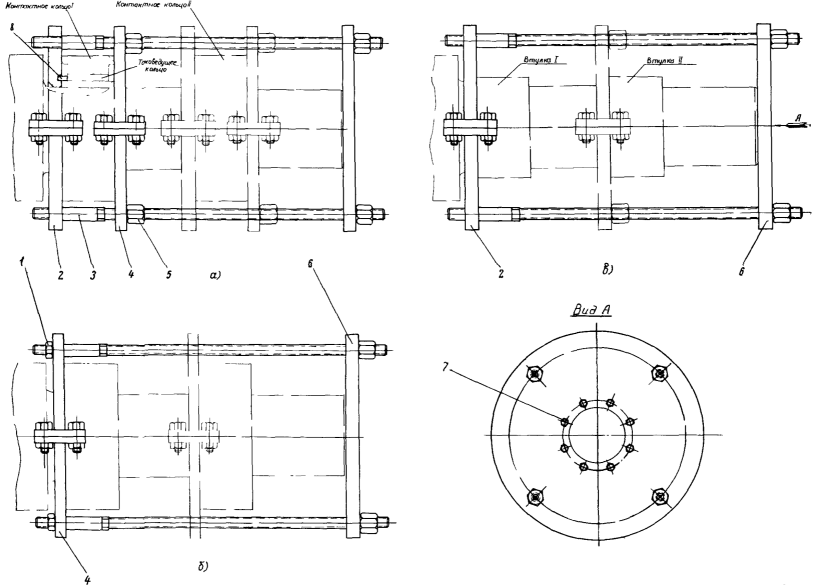


Рис. II. Положения приспособления при надевании контактных колец (a), съеме контактных колец (b) и съеме втулок (b):

1 - гайка; 2 - переднее нажимное кольцо; 3 - шпилька; 4 - заднее нажимное кольцо; 5 - усиленная гайка; 6 - упорный диск; 7 - болт; 8 - вкладыш

(Выкопировка с чертежа завода "Электротяжман" № IT373)

ходимо у турбогенераторов ТВВ-320-2 снять вентилятор со стороны наружного кон-тактного кольца, у турбогенераторов ТВМ-300 снять водоподводящие патрубки, а затем разобрать узел токоподвода к контактным кольцам.

Ниже приводится методика сьема и надевания втулки с кольцами, разработанная предприятием "Каунас энергоремонт".

Снятие втулки с контактными кольцами производится при помощи специального присспособления, поставляемого заводами-изготовителями турбогенераторов (конструкции их одинаковы для турбогенераторов серии ТВВ и ТВМ (рис.12).

 250° C и быстро их снять с вала вместе с втулкой.

Перед насадкой на вал втулку с кольцами равномерно нагреть до температуры 150° С в термостате. Достаточность нагрева контролировать откалиброванным стальным штихмассом длиной, равной внутреннему диаметру втулки плюс удвоенный натяг (около $^{\circ}$,4 мм). Насадить втулку на
вал, ориентировав ее по установочному
штифту.

После установки втулки с кольцами на вал испытать изоляцию контактных колец повышенным напряжением переменно-

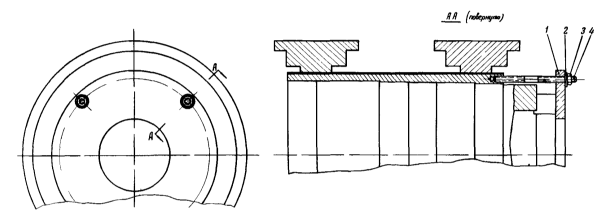


Рис. I2. Приспособление для снятия контактных колец турбогенератора ТВВ-320-2 (выкопировка с чертежа завода "Электросила" № 5БС-487-059):

1 - кольцо: 2 - шайба 16: 3 - гайка МІ6: 4 - шилька

Равномерно нагреть контактные кольца двумя

го тока в соответствии с нормами заводов-и эготови теле и .

Приложение 7

замена изоляции втулки контактных колец

Изготовление новой изоляции втулки контактных колец производится на специальном приспособлении по технологии, разраоотаннои предприятием "Ростов энергоремонт".

автогенными горелками до температуры 200-

Подготовительные работы

- а. Измерить посадочные диаметры вала, втулки и контактных колец. Данные измерений занести в специальный журнал.
 - б. Подготовить рулон пропитанной стек-

лоткани ПСЗРІ-30. Ширина рулона должна быть на 10-15 мм больше длины втулки. Необходимая длина полотна в рулоне определяется по формуле

 ℓ = 125 $D_{\!_{H}}$ мм при толщине полотна 0,1мм, где $D_{\!_{H}}$ - наружный диаметр втулки.

- в. Перемотать плотно и без перекосов пропитанную стеклоткань из рулона на барабан приспособления для намотки изоляции.
 - г. Установить втулку контактных колец

и барабан со стеклотканью на приспособление.

Надожение изоляции

- а. Подготовить поверхность втулки (вы-полнить опиловку, зачистку, обезкиривание).
- б. Подогреть втулку пламенем газовой горелки до температуры 85-90°С, промазать ее поверхность лаком ЭРІ-30 и, прикленв первый слой стеклоткани, намотать на втулку необходимое количество слоев.

Намотка стеклоткани должна производиться с натягом, без морщин и сдвига. Натяг ткани регулируется подшипниками приспособления, в которых вращается вал с рулоном ткани, и дополнительно вручную.

- в. Приклеить последний слой стеклоткани лаком ЭРІ-3О, наложить поверх стеклоткани 3-4 слоя триацетатной пленки и утянуть ее стеклолентой впритык по всей длине втулки. Наложить поверх стеклоленты два — три слоя асбестовой бумаги и утянуть ее стеклолентой вразбекку.
- г. Снять изолированную втулку с приспособления. Собрать на втулке и затянуть опрессовочный комут, установив в разьемы комута стальные прокладки толщиной 5-10мм.
- д. Поместить втулку с комутом в нагревательную печь.

Запечка изодящии

- а. Нагреть втулку до 70°С и выдержать при этой температуре 20 мин, после чего произвести затяжку болтов комутов.
- б. Нагреть втулку до IOO^OC, выдержать при этой температуре 20 мин и произвести окончательную затяжку болтов хомутов (при затяжке "обстучать" хомут молотком).
- в. Нагреть втулку до I25-I40^OC и выдержать ее при этой температуре в течение времени, определяемого из расчета 2 ч на I мм толщины намотанной изоляции.
- г. Отключить нагрев и дать остыть втулке до окружающей температуры.
- д. Разобрать хомут, удалить стеклоленту, асбестовую бумагу и триацетатную пленку.

Обработка изоляции втулки

- а. Очистить внутренние посадочные поверхности от наплывов лака.
 - б. Установить втулку на токарный

становки. Центровку втулки производить по внутреннему посадочному диаметру с точности ±0,02 мм.

в. Проточить изоляцию втулки до размера, указанного в чертеже, зачистить торцы и снять фаски. При отсутствии чертежа рекомендуется принять натяг контактного кольца на стеклотекстолитовую изоляцию равным $\mathbf{O} = 0.0015 \; D_{\mathbf{K}}$ мм, где $D_{\mathbf{K}} = 0.0015 \; D_{\mathbf{K}} = 0.0015 \; D_{\mathbf{K}}$

Толщина изоляции должна быть не менее 2,5 мм. Исходя из этого, решить вопрос о необходимости проточки наружного диаметра втужки до наложения изоляции.

- г. Прорезать в изоляции втулки окна и отверстия. Зачистить ревьбу метчиками.
- д. Испытать изоляцию втулки напряжением 8600 В переменного тока частоти 50 Гц в течение I мин.

Насадка втулки на вал

- а. Нагреть втулку до I20-I30°С и насадить на вал ротора. Нагрев открытым пламенем вести изнутри втулки. Приняты меры по защите стеклотекстолита и резьбы от попадания прямого пламени.
- б. После полного охлаждения испытать изоляцию втулки напряжением 7600 В переменного тока частотой 50 Гц в течение I мин.

Насадка контактных колец на втулку

- а. Закрепить на втулке упоры для насадки колец на место. Расстояние от края внутреннего диаметра кольца до края изоляции должно быть не менее 25 мм.
- б. Нагреть одно контактное кольцо пламенем газовой горелки до температуры 250-300°С и при помощи предварительно надетого комута насадить кольцо на втулку.
- в. Охладить это кольцо до температуры окружающей среды, обдувая его сжатым воздухом.
- г. Испытать изоляцию кольца напряжением 6400 В переменного тока частоты 50 Гц в течение I мин.
- д. Установить и закрепить дистанционние прокладки.
- е. Нагреть и насадить другое кольцо аналогично пп.б,в настоящего раздела данного приложения.

ж. Испытать изоляцию другого кольца напряжением 6400 В переменного тока частоты 50 Гц в течение I мин.

Сборка узла токоподвода

- а. Произвести установку болтов токоподьода и подсоединить гибкие токопроводы.
- б. Установить изоляционные детали токоподводов и закрепить стальные накладки на втулке контактных колец.
- в. Покрыть лаком ЭР1-30 открытую поверхность стеклотекстолитовой изоляции.

приложение 8

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ И УПЛОТНЕНИЯ ТОКОВЕДУЩИХ БОЛТОВ РОТОРОВ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ СЕРИИ ТВВ И ТВФ

Токоведущие болты предназначены для электрического соединения обмотки возбуждения и контактных колец со стержнем токонподвода в центральном отверстии ротора.

В заводском исполнении болт изолирован специальной резиной по всей длине для создания электрической изоляции и уплотнения его в радиальном отверстии вала ротора.

Опыт эксплуатации выявил недостаток данной конструкции, связанный с повреждением резины и нарушением газоплотности ротора.

Производственным предприятием "Мосэнер-горемонт" предложена и проверена в эксплуа-гации на турботенераторах серии ТВВ и ТВФ более надежная конструкция токоведущего болта с изоляцией из стеклотекстолита (рис. 13).

После запечки и опрессовки изодящии в ней выполняется канавка для установки уплотняющего резинового кольца.

Изоляция болта до его установки в ротор испытывается напряжением 8600 В переменного тока частоты 50 Гц в течение I мин.

Технология изолировки болта:

- І. Болт очистить от резины.
- 2. На цилиндрической поверхности болта

нарезать резьбу с шагом І-І,5 мм.

3. Намотать полоску ткани ПСИФ-ЭП-70 (95 слоев), промазывая лаком ЭРІ-30

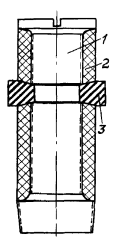


Рис. 13. Токоведущий солт с изоляцией из стеклотектолита (выкопировых с чертежя ЦКБ Главенерторемонта ТТ-498):

1 — токоведущий солт; 2 — стеклотекстолитовая изоляция; 3 — уплотнительное кольцо

- 4. Обмотав двумя слоями триацетатной пленки, болт уложить в пресс-форму, предварительно обжать и прогреть до температуры $80-90^{\circ}$ C.
- 5. Скать разьемы пресс-формы и выдержать при температуре $140-150^{\circ}$ С в течение 3 ч.
- 6. После оклаждения болт очистить от пленки, наплывов лака и проточить по чертему.

Инструкция по эксплуатации узла контактных колец и щеточного аппарата турбогенераторов мощностью 165-300 МВт

Издание Специализированного центра научно-технической информации ОРГРСС

	Редактор И.С.Левочкина	
Техн.редактор Л.Б.Анашкина		Корректор Л.Ф.Петрухина
2,84 учизд.л.	Цена 28 коп.	Заказ №
∏ 7905I	Подписано к печати 5/П 1974 г.	Тираж 990 экз.

Ротанринт СЦНТИ ОРГРЭС 109432, Москва, м-432, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, корп. 6

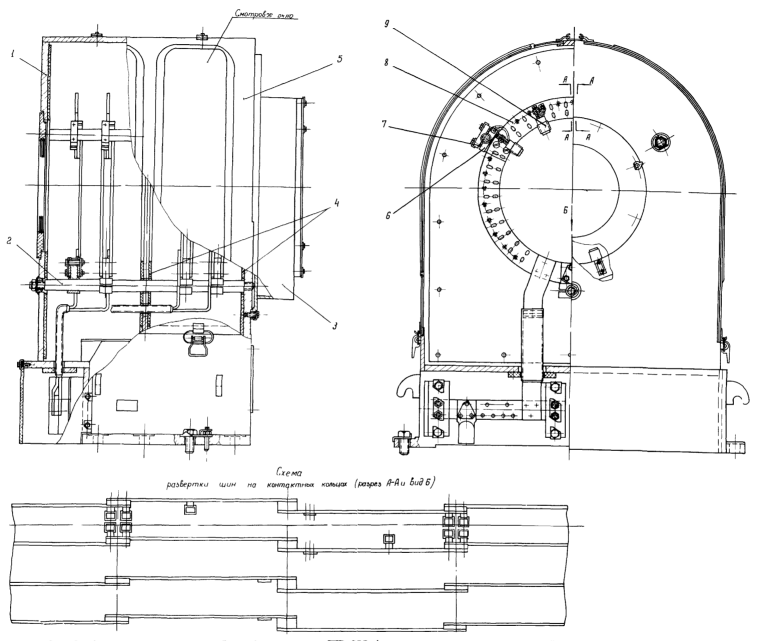


Рис.6. Аппарат щеткодержателей турбогенератора ТТВ-300 (викопировка с чертежа завода "Электротяжмаш" » 5ТХ-112-508): I - каркас; 2 - кзолированная шпилька; 3 - улитка; 4 - изолирующие шайбы; 5 - смотровая дверь; 6 - шинодержатель; 7 - крышка шинана, 9 - щеткодержатель

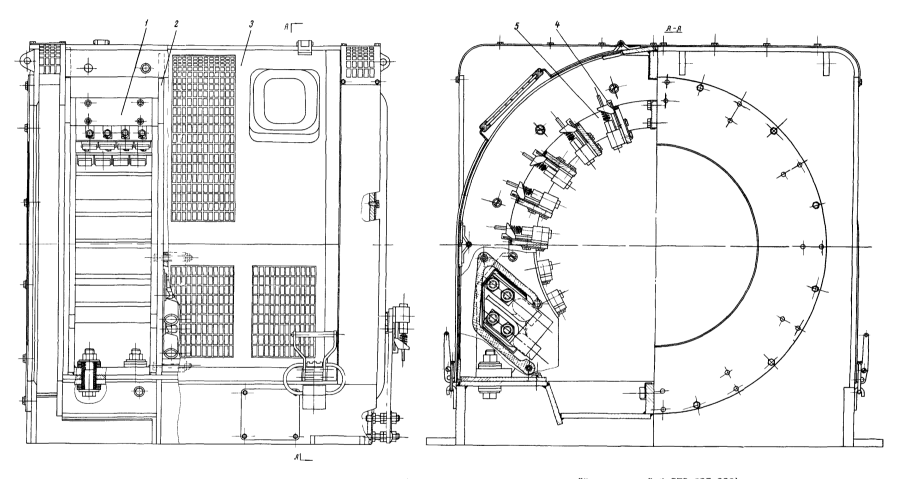


Рис.8. Траверса турбогенератора ТВВ-320-2 (выкопировка с чертежа завода "Электросила" № 580-125-888):
4 - траверса; 2 - гетинаксовая прокладка; 3 - каркас траверсы с крышками; 4 - щеткодержатель; 5 - токособирательное кольцо