Некоммерческое Партнерство «Инновации в электроэнергетике»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НП «ИНВЭЛ»

CTO 70238424.29.160.20.017-2009

ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ ТГВ

Групповые технические условия на капитальный ремонт Нормы и требования

Дата введения – 2010-01-11

Издание официальное

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», а правила разработки и применения стандартов организации – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к ремонту турбогенераторов серии ТГВ и требования к качеству отремонтированных турбогенераторов.

Стандарт разработан в соответствии с требованиями к стандартам организаций электроэнергетики «Технические условия на капитальный ремонт оборудования электростанций. Нормы и требования», установленными в разделе 7 СТО утвержденного Приказом ОАО РАО «ЕЭС России» №275 от 23.04.2007 Тепловые и гидравлические станции. Методики оценки качества ремонта энергетического оборудования.

Применение настоящего стандарта, совместно с другими стандартами ОАО РАО «ЕЭС России» и НП «ИНВЭЛ» позволит обеспечить выполнение обязательных требований, установленных в технических регламентах по безопасности технических систем, установок и оборудования электрических станций.

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро Энергоремонт» (ЗАО «ЦКБ Энергоремонт»)
 - 2 ВНЕСЕН Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом НП «ИНВЭЛ» от 17.12.2009 № 91
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© НП «ИНВЭЛ», 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения НП «ИНВЭЛ»

Оглавление

предисловие	11
Сведения о стандарте	. III
1 Область применения	
 Нормативные ссылки 	
3 Термины, определения, обозначения и сокращения	
4 Общие положения	
5 Общие технические сведения	
6 Общие технические требования	
7 Требования к составным частям	
7.1 Составные части статора	
7.2 Требования к отремонтированному статору	
7.3 Составные части ротора	
7.4 Составные части бандажного узла ротора	
7.5 Требования к бандажному узлу ротора	
7.6 Составные части контактного кольца.	32
7.7 Требования к сборке и отремонтированным контактным кольцам	
7.8 Составные части вентилятора и компрессора	
7.9 Требования к отремонтированному вентилятору	
7.10 Составные части уплотнение вала турбогенератора	
7.11 Требования к отремонтированному уплотнению вала турбогенератора	
7.12 Составные части подшипника опорного, щеточно-контактного аппарата	
газоохладителей, концевому выводу и маслоуловителю.	
7.13 Требования к сборке и отремонтированному подшипнику	
7.14 Требования к отремонтированному газоохладителю	
7.15 Требования к сборке и отремонтированному концевому выводу	
8 Требования к сборке и к отремонтированному турбогенератору	. 03
9 Испытания и показатели качества отремонтированных турбогенераторов	
серии ТГВ	
10 Требования к обеспечению безопасности	
11 Оценка соответствия	
Приложение А (Рекомендуемое) Перечень средств измерений	. 70
Библиография	. 71

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НП «ИНВЭЛ»

Турбогенераторы серии ТГВ Групповые технические условия на капитальный ремонт Нормы и требования

Дата введения – 2010-01-11

1 Область применения

Настоящий стандарт организации:

- является нормативным документом, устанавливающим технические нормы и требования к ремонту турбогенераторов серии ТГВ, направленные на обеспечение промышленной безопасности тепловых электрических станций, экологической безопасности, повышение надежности эксплуатации и качества ремонта;
- устанавливает технические требования, объем и методы дефектации, способы ремонта, методы контроля и испытаний к составным частям и турбогенераторам в целом в процессе ремонта и после ремонта;
- устанавливает объемы, методы испытаний и сравнения показателей качества отремонтированных турбогенераторов серии ТГВ с их нормативными и доремонтными значениями;
- распространяется на капитальный ремонт турбогенераторов серии ТГВ (кроме турбогенератора типа ТГВ-25);
- предназначен для применения генерирующими компаниями, эксплуатирующими организациями на тепловых электростанциях, ремонтными и иными организациями, осуществляющими ремонтное обслуживание оборудования электростанций.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и другие нормативные документы:

Федеральный закон РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"

ГОСТ 27.002–89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 10-88 Нутромеры микрометрические. Технические условия

ГОСТ 533-2000 Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 8026-92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 8925-68 Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция

ГОСТ 9378-93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 9467–75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 9696-82 Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия

ГОСТ 10905-86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 15467–79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 16504–81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18322—78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

СТО утвержден Приказом ОАО РАО «ЕЭС России» №275 от 23.04.2007 Тепловые и гидравлические станции. Методики оценки качества ремонта энергетического оборудования

СТО 17330282.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Термины и определения

СТО 70238424.27.100.017-2009 Тепловые электростанции. Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений. Организация производственных процессов. Нормы и требования

СТО 17330282.27.100.006-2008 Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования

СТО 70238424.29.160.20.009-2009 Турбогенераторы. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по Федеральному закону РФ от 27.12.2002 № 184—ФЗ "О техническом регулировании", ГОСТ 15467, ГОСТ 16504, ГОСТ 18322, ГОСТ 27.002, СТО 17330282.27.010.001—2008, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1.1требование**: Норма, правила, совокупность условий, установленных в документе (нормативной и технической документации, чертеже, стандарте), которым должны соответствовать изделие или процесс.
- **3.1.2характеристика**: Отличительное свойство. В данном контексте характеристики физические (механические, электрические, химические) и функциональные (производительность, мощность ...).
- **3.1.3характеристика качества:** Присущая характеристика продукции, процесса или системы, вытекающая из требований.

- **3.1.4 качество отремонтированного оборудования:** Степень соответствия совокупности присущих оборудованию характеристик качества, полученных в результате выполнения его ремонта, требованиям, установленным в нормативной и технической документации.
- **3.1.5 качество ремонта оборудования:** Степень выполнения требований, установленных в нормативной и технической документации, при реализации комплекса операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудования или его составных частей.
- **3.1.6оценка качества ремонта оборудования:** Установление степени соответствия результатов, полученных при освидетельствовании, дефектации, контроле и испытаниях после устранения дефектов, характеристикам качества оборудования, установленным в нормативной и технической документации.
- **3.1.7технические условия на капитальный ремонт**: Нормативный документ, содержащий требования к дефектации изделия и его составных частей, способы ремонта для устранения дефектов, технические требования, значения показателей и нормы качества, которым должно удовлетворять изделие после капитального ремонта, требования к контролю и испытаниям оборудования в процессе ремонта и после ремонта.
- **3.1.8эксплуатирующая организация**: Организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении имущество электростанции, осуществляющая в отношении этого имущества права и обязанности, необходимые для ведения деятельности по безопасному производству электрической и тепловой энергии в соответствии с действующим законодательством.
- **3.1.9оценка соответствия**: Прямое или косвенное определение соблюдения требований к объекту оценки соответствия.

3.2 Обозначения и сокращения

ВК – визуальный контроль;

ИК – измерительный контроль;

Карта – карта дефектации и ремонта;

КИ – контрольные испытания;

НК – неразрушающий контроль;

НТД - нормативная и техническая документация;

УЗД – ультразвуковая дефектоскопия;

ЦД – цветная дефектоскопия;

 R_a — среднее арифметическое отклонение профиля; R_z — высота неровностей профиля по десяти точкам.

4 Обшие положения

4.1 Подготовка турбогенераторов к ремонту, вывод в ремонт, производство ремонтных работ и приемка из ремонта должны производиться в соответствии с нормами и требованиями СТО 70238424.27.100.017-2009.

Требования к ремонтному персоналу, гарантиям производителя работ по ремонту установлены в СТО 17330282.27.100.006–2008.

- 4.2 Выполнение требований настоящего стандарта определяет оценку качества отремонтированных турбогенераторов. Порядок проведения оценки качества ремонта турбогенераторов устанавливается в соответствии с СТО утвержденным Приказом ОАО РАО «ЕЭС России» №275 от 23.04.2007 Тепловые и гидравлические станции. Методики оценки качества ремонта энергетического оборудования.
- 4.3 Настоящий стандарт применяется совместно с CTO 70238424.29.160.20.009-2009.
- 4.4 Требования настоящего стандарта, кроме капитального, могут быть использованы при среднем и текущем ремонтах турбогенераторов. При этом учитываются следующие особенности их применения:
 - требования к составным частям и турбогенератору в целом в процессе среднего или текущего ремонта применяются в соответствии с выполняемой номенклатурой и объемом ремонтных работ;
 - требования к объемам и методам испытаний и сравнению показателей качества отремонтированного турбогенератора с их нормативными и доремонтными значениями при среднем ремонте применяются в полном объеме;
 - требования к объемам и методам испытаний и сравнению показателей качества отремонтированного турбогенератора с их нормативными и доремонтными значениями при текущем ремонте применяются в объеме, определяемом техническим руководителем электростанции и достаточным для установления работоспособности турбогенератора.
- 4.5 При расхождении требований настоящего стандарта с требованиями других НТД, выпущенных до утверждения настоящего стандарта, необходимо руководствоваться требованиями настоящего стандарта.

При внесении предприятием-изготовителем изменений в конструкторскую документацию на турбогенераторы и при выпуске нормативных документов органов государственного надзора, которые повлекут за собой изменение требований к отремонтированным составным частям и турбогенератору в целом, следует руководствоваться вновь установленными требованиями вышеуказанных документов до внесения соответствующих изменений в настоящье стандарт.

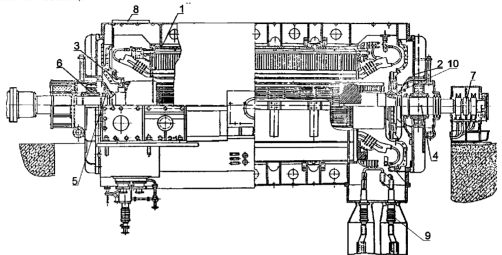
4.6 Требования настоящего стандарта распространяются на капитальный ремонт турбогенераторов в течение полного срока службы, установленного в НТД на поставку турбогенераторов или в других нормативных документах. При продлении в установленном порядке продолжительности эксплуатации турбогенераторов сверх полного срока службы, требования стандарта на ремонт применяются в разрешенный период эксплуатации с учетом требований и выводов, содержащихся в документах на продление продолжительности эксплуатации.

5 Общие технические сведения

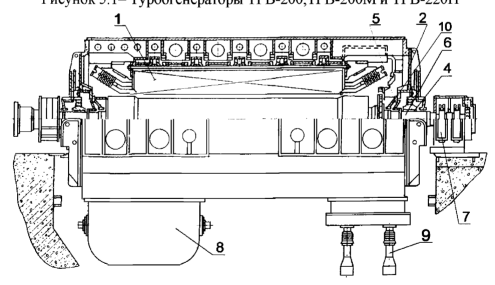
5.1 Стандарт разработан на основании технической документации заводаизготовителя. 5.2 Группа турбогенераторов серии ТГВ включает турбогенераторы ТГВ-200, ТГВ-200М, ТГВ-220-2П, ТГВ-300, ТГВ-500.

Общий вид турбогенераторов серии ТГВ приведен на рисунке 5.1, 5.2, 5.3.

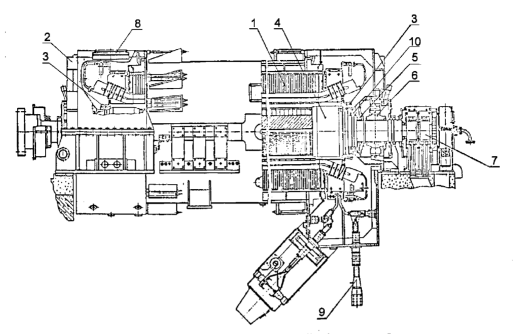
Основные характеристики и параметры турбогенераторов серии ТГВ приведены в таблице 5.1



1 – статор; 2 – щит наружный; 3 – обтекатель внутренний; 4 – ротор; 5 – уплотнение вала ротора; 6 –подшипник; 7 – щеточный аппарат; 8 – газоохладитель; 9 – вывод концевой; 10- маслоуловитель. Рисунок 5.1—Турбогенераторы ТГВ-200, ТГВ-200М и ТГВ-220П



1 — статор; 2 — щит наружный; 4 — ротор; 5 — уплотнение вала ротора; 6 —подшипник; 7 — щеточный аппарат; 8 — газоохладитель; 9 — концевой вывод; 10- маслоуловитель. Рисунок 5.2— Турбогенератор ТГВ-300



1 – статор; 2 – щит наружный; 3 – щиток направляющий ; 4 – ротор; 5 – уплотнение вала ротора; 6 –подшипник; 7 – щеточный аппарат; 8 – газоохладитель;

9 – вывод концевой; 10- маслоуловитель.

Рисунок 5.3– Турбогенераторы ТГВ-500

Таблица 5.1 – Основные характеристики и параметры турбогенераторов серии ТГВ

Основные параметры	ТГВ-200	ТГВ-200М	ТГВ-220-2П	ТГВ-300	ТГВ-500
Полная мощность, кВ·А	235300	235300	258800	353000	588000
Активная мощность, кВт	200000	2000	220000	300000	500000
Коэффициент мощности	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Напряжение, В	15750	15750	15750	20000	20000
Ток статора, А	8630	8630	9490	10200	17000
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Частота вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000	3000
Коэффициент полезного действия, %	98,6	98,6	98,65	98,7	98,8
Маховой момент ротора, т·м²	25	25	24	31,1	_
Соединение фаз обмотки статора	двойная звезда	двойная звезда	звезда	двойная звезда	двойная звезда
Число выводов обмотки статора	-	_	6	12	12
Давление водорода, кгс/см ² (Мпа)	3/0,3	3/0,3	3-4/0,3-0,4	3/0,3	3/0,3
Чистота водорода, % не менее	98	98	98	98	98
Номинальный расход воды через га- зоохладитель, м ³ /час	400	400	650	600	400

5.3 Турбогенераторы серии ТГВ предназначены для выработки электроэнергии при непосредственном соединении с паровыми турбинами на тепловой электростанциях. Турбогенераторы серии ТГВ (кроме ТГВ-500) выполнены с непосредственным водородным охлаждением обмотки ротора и сердечника статора. Турбогенератор ТГВ-500 имеет водяное охлаждение обмотки ротора и непосредственное водородное сердечника статора.

Обмотки статора выполнены с непосредственным водородным (турбогенераторы ТГВ-200 и ТГВ-300) или водяным (турбогенераторы ТГВ-200М, ТГВ-220-2П, ТГВ-500) охлаждением обмотки статора.

Охлаждающий водород циркулирует в генераторе под действием вентиляторов (компрессоров), установленных на валу ротора и охлаждается газоохладителями, встроенными в корпус генератора. Газоохладители набраны из латунных трубок, на наружной поверхности которых закреплены спирали из медной проволоки.

Исполнение турбогенераторов горизонтальное, закрытое.

Неразъемный корпус статора (средняя часть) состоит из систем поперечных рам, связанных между собой трубами, продольными брусьями и ребрами. Обшивка корпуса статора сварная, газонепроницаемая.

Корпус статора с торцов закрыт щитами, имеющими разъем по горизонтали.

Сердечник статора состоит из отдельных пакетов, собранных из штампованных и изолированных лаком сегментов электротехнической стали толщиной 0,5 мм. Пакеты разделены между собой распорками, образующими вентиляционные каналы (кроме турбогенератора ТГВ-300, где пакеты разделены стеклотекстолитовыми сегментами).

Пазы сердечника статора – открытые. Обмотка статора двухслойная стержневая, корзиночного типа. Изоляция обмотки статора в подавляющем числе случаев термореактивная. Обмотка в пазах закреплена клиньями.

Ротор изготовлен из цельной поковки высококачественной стали. В средней части поковки выфрезерованы пазы, в которые уложена обмотка возбуждения. Обмотка концентрическая катушечного типа. Проводники обмотки выполнены из корытообразных проводников (кроме турбогенератора ТГВ-500, где проводники, охлаждаемые водой, имеют круглые каналы). Корпусной изолящией обмотки ротора служит стеклотекстолитовая гильза, а витковой - стеклотекстолитовые прокладки. Обмотка на роторе удерживается дюралюминиевыми клиньями.

Бандажные кольца ротора выполнены из немагнитной аустенитной стали и имеют одну горячую посадку на бочку ротора.

Контактные кольца насажены в горячем состоянии на промежуточную втулку, изолированную от колец, кольца вынесены за подшипник и заключены в кожух, в котором расположен аппарат щеткодержателя, предназначенный для подачи тока на обмотку ротора турбогенератора.

В наружных щитах расположены подшипники скольжения и масляные уплотнения вала.

Подшипники турбогенератора состоят из вкладыша подшипника и обоймы. Вкладыши подшипников – литые, стальные, с баббитовой заливкой. Смазка подшипников принудительная, под давлением, от масляной системы турбины.

На турбогенераторах серии ТГВ устанавливаются масляные уплотнения вала кольцевого или торцевого типа.

5.4 Наибольшие допустимые температуры отдельных узлов и охлаждающего газа турбогенераторов серии ТГВ при номинальных давлениях и температурах охлаждающих сред приведены в таблице 5.2.

Помиленалическа	Наибольшая температура, °С, измеренная:				
Наименование узлов турбогенератора	по сопротивлению обмотки	термометрами сопротивления	Ртутными термометрами		
Обмотка статора	_	120	_		
Обмотка ротора	120		_		
Сердечник статора	_	120	_		
Горячий газ в турбогенераторе	_	75	75		
Холодный газ после газоохладителя	-	55	=		

5.5 Конструктивные характеристики, рабочие параметры и назначение турбогенераторов должны соответствовать ГОСТ 533.

6 Общие технические требования

Требования к метрологическому обеспечению ремонта, маркировке составных частей, крепежным и уплотнительным деталям, контактным соединениям, материалам и запасным частям, применяемым при ремонте, определяются в соответствии с требованиями раздела 6 СТО 70238424.29.160.20.009-2009.

Перечень рекомендуемых средств измерения приведен в приложении А.

Допускается замена контрольного инструмента на инструмент класса точности не ниже класса точности инструмента, указанного в приложении А.

7 Требования к составным частям

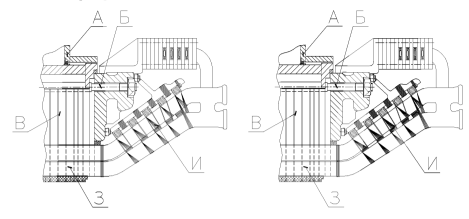
Требования к составным частям, установленные в настоящем Стандарте, должны применяться совместно с соответствующими требованиями к составным частям, установленными в СТО 70238424.29.160.20.009-2009.

7.1 Составные части статора

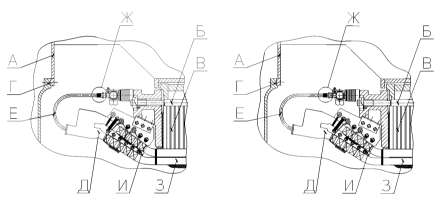
Дефектацию и ремонт составных частей статора поз. 1, (см. рисунок 5.1-5.3) необходимо проводить в соответствии с картами 1-3.

Карта дефектации и ремонта 1

Статор поз. 1 рисунков 5.1-5.3 Количество на генератор, шт. - 1



а) Обмотка статора с газовым охлаждением.



б) Обмотка статора с водяным охлаждением

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Трещины, непровары сварных швов корпу- са статора	ИК КИ Проверка мыльной пеной	Манометр М 1,0 МПа-1 Прибор ГТИ-6	Сварка. Электрод марки УОНИИ-13/45 тип Э42А ГОСТ 9467	1. См. СТО 70238424.29.160.20.009-2009. 2. Предельное падение давления воздуха в корпусе турбогенератора в сборе при номинальном давлении за 24 часа составляет для: ТГВ-200, ТГВ-200М 42 мм.рт.ст. ТГВ-220-2П-51мм.рт.ст. ТГВ-300-39 мм.рт.ст. ТГВ-50040 мм.рт.ст.
Б	Нарушение целостности	ТО		Сварка. Электрод марки	См. СТО 70238424.29.160.20.009-

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
	(трещины, изломы) стяжных ре- бер)			УОНИИ-13/45 тип Э42А ГОСТ 9467	2009
	Разрушения, оплавления сегментов активной стали	ВК ИК КИ	Термометры шкала 0-100°С. Амперметр. Вольтметр. Ваттметр. Частотомер	1. Удаление поврежденного участка. 2. Зачистка и травление кислотой. 3. Установка клиньевзаполнителей. 4. Установка вставокзаполнителей	1. Поврежденный участок должен быть удален полностью до неповрежденного участка. 2. После зачистки и травления лаковая пленка между сегментами сердечника должна просматриваться сплошными линиями. 3. Активная сталь статора должна выдержать испытания согласно [1]. 4. Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на прочность изоляции согласно [1].
_	Смещение нажимных пальцев	ВК	_	1. Закрепление в первоначальном положении. 2. Установка клина, приварка к пальцу	Смещение нажимных пальцев не допускается
В	Ослабление плотности прессовки активной стали	ОК ИК КИ	Щуп специальный для контроля прессования активной стали. Термометры шкала 0-100°С. Амперметр. Вольтметр. Ваттметр. Частотомер	1. Установка клиньев- заполнителей. 2. Подтяжка гаек нажимного кольца	1. Щуп специальный от усилия руки (100-120) Н не должен входить между сегментами активной стали глубже 4 мм на участке не ближе 100 мм от нажимного кольца. 2. Активная сталь статора должна выдерживать испытания согласно [1]. 3. Сопротивление изоляции термопреобразователей сопротивления не должно быть менее 1,0 Мом. 4. Сопротивление термопреобразователей сопротивление термопреобразователей сопротивления при постоянном токе, установленных под пазовым клином должно быть (53±1%) Ом.

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
_	Следы мест- ных пере- гревов, кон- такт корро- зии актив-	ВК КИ	Термометры шкала 0- 100°С. Амперметр. Вольтметр.	1. Зачистка. 2. Травление кислотой	5. Обмотка статора должна выдерживать испытания электрические на прочность изоляции согласно [1]. 1. После зачистки и травления лаковая пленка между сегментами сердечника должна просматриваться сплошны-
	ной стали		Ваттметр. Частотомер		ми линиями. 2. Активная сталь статора должна выдержать испытания согласно [1].
Γ	Нарушение плоскостно- сти торцо- вой поверх- ности стато- ра под щит	ТО ИК	Щупы. Набор №2. Линейка поверочная ШД-1-630. Образцы шероховатости поверхности	Шабровка	1. Допуск плоскостности торцовых поверхностей статора относительно общей прилегающей плоскости наружного щита 0,1 мм. 2. Шероховатость Ra ≤ 50 мкм.
Д	Нарушение проходимо- сти обмотки статора	ТО	Манометр М 0,6 МПа-1. Емкость мерная. Секундомер.	1. Продувка. 2. Химическая промывка. 3. Промывка дистиллятом	1. Расход воды на верхней стержень должен быть (0,267±0,05) л/с при давлении воды на входе 0,1 МПа (1 кгс/см²)*. 2. Расход воды на нижний стержень должен быть (0,233±0,04) л/с при давлении воды на входе 0,1 МПа (1 кгс/см²)**
Е	Нарушение герметично- сти водяного тракта	КИ Гидравлические испытания. Пневматические испытания	Манометр М 1,0 МПа -1	1. Пайка припоем ПСр-45 шту- церов, трубок, наконечников. 2. Глушка путем установки и за- пайки припоем ПСР45 медного клина (заглуш- ки). Допускается глушить отдель- ные элементар- ные проводники, имеющие течи. В одном стержне разрешается глушить не бо-	1. См. [1]. 2. Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на прочность изоляции согласно [1].

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
				лее двух не рядом лежащих полых проводников. 3. Замена уплотнительных колец.	
E	Нарушение целостности патрубка	ТО	Манометр М 1,6 МПа -1	Замена патрубка в сборе с арматурой. Новый патрубок должен выдержать испытания водой на прочность и герметичность при давлении 980 кПа (10 кгс/см²) в течение 30 мин.	_
ж	Ослабление крепления водяных коллекторов	OK	_	Затяжка болтов	См. СТО 70238424.29.160.20.009- 2009.
Ж	Нарушение плотности соединения шлангов к коллектору	то ки	Манометр М 1,0 МПа-1	Притирка рабочих поверхностей штуцерных соединений	См. СТО 70238424.29.160.20.009- 2009.
3	Ослабление плотности крепления обмотки статора по высоте паза	ТО Простукивание молотком массой 0,2 кгс по характеру стука. Перемещение клиньев от усилия руки	Штанген- циркуль ЩЦ-1-125- 0,10	Переклиновка с установкой под клин дополнительных прокладок	1. Допускается не более 10% ослабленных клиньев, но не более трех подряд в одном пазу. 2. Допускается разновысотность клиньев в одном пазу не более 1,5 мм. 3. При установке пазовых клиньев, имеющих вентиляционные прорези, не допускается смещение этих прорезей относительно вентиляционных каналов активной стали
И	Ослабление крепления деталей раскиновки обмотки в лобовой части	ВК	_	1. Подтягивание крепежных деталей. 2. Установка дистанционных распорок с прокладками на	1. Дистанционные распорки должны быть установлены на расстоянии 2-3 мм от нажимного кольца. 2. Деформация, повреждение покровной ленты

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
				клее.	на стержнях и шинах по- сле подтягивания кре- пежных деталей не до- пускается. 3. Обмотка статора должна выдержать ис- пытания электрические на прочность изоляции согласно [1].
И	Ослабление плотности расклиновки деталей расклиновки обмотки в лобовой части	ВК		1. Подтягивание крепежных деталей. 2. Установка дистанционных распорок с прокладками на клее. 3. Бандажировка стержней. 4. Заполнение зазоров между деталями крепления и обмоткой препрегом или эпоксидной замазкой.	1. Дистанционные распорки должны быть установлены на расстоянии 2-3 мм от нажимного кольца. 2. Деформация, повреждение покровной ленты на стержнях и шинах после подтягивания крепежных деталей не допускается. 3. Обмотка статора должна выдержать испытания на электрические на прочность изоляции согласно [1].
И	Ослабление плотности расклиновки стержней в лобовой части	ВК Клинья перемещаются при легком простукивании молотком 0,2 кгс.		1. Переклиновка клиньев с установкой прокладок на клее. 2. Бандажировка клиньев.	1. Клинья должны быть установлены ниже боковых распорок на 2-4 мм, прокладки – на расстоянии 2-3 мм от нажимного кольца. 2. При простукивании молотком массой 0,2 кгс или от руки перемещение распорок не допускается. 3. Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на прочность согласно [1].
И	Ослабление, обрыв шну- ровых бан- дажей	ОК	_	Замена бандажей	Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на прочность изоляции согласно [1].
И	Истирание изоляции лобовых ча-	ОК	_	1. Восстановление изоляции. 2. Закрепление	Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на проч-

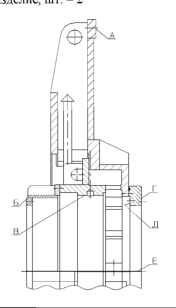
Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
	стей обмот- ки, истира- ние изоля- ции (пыль желтого цвета), раз- рушение по- лупроводя- щего покры- тия стержня (пыль серого цвета)			лобовых частей обмотки. 3. Покраска обмотки эмалью ГФ-92ХС. 4. Ремонт полупроводящего покрытия	ность изоляции согласно [1].
_	Ослабление крепления водоподвода к корпусу	ОК Обтяжка вручную	_	1. Замена уплотнительных прокладок. 2. Затяжка болтов	См. СТО 70238424.29.160.20.009- 2009.
	Механиче- ские повре- ждения по- верхности изолятора водоподвода.	ВК	_	Замена изолятора	_
И	Ослабление плотности крепления обмотки статора по ширине паза	ТОИК	Набор уплотни- тельных но- жей. Штангенцир- куль ЩЦ-1- 125-0,10	Установка при переклиновке между стенкой паза и стороной стержня "набегающей" по направлению вращения ротора уплотнительной прокладки	Зазор между стенкой паза и стержнем должен быть не более 0,3 мм
_	Нарушение защитного покрытия активной стали	ВК	_	Очистка. Покраска двумя слоями лака БТ-99	Поверхность защитного покрытия активной стали должна быть ровной, без отслаиваний и подтеков лака
_	Нарушение защитного покрытия обмотки статора, соединительных и выводных шин	ВК	Мегомметр 2500 В. Стенд испытательный типа СИВ- 700/60-55	1. Очистка. 2. Покраска двумя слоями эмали ГФ-92ХС	1. Поверхность защитного покрытия обмотки статора, соединительных и выводных шин должна быть ровной, без отслаиваний и подтеков. 2. Обмотка статора должна выдерживать испытания электрические на прочность изоляции согласно СТО 70238424.29.160.20.009-

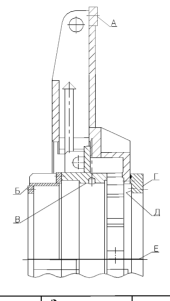
Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
_	Обрыв проводки теплоконтроля	КИ	Мегомметр 500 В	Пайка припоем ПОС-40. Замена проводки теплоконтроля	2009. Сопротивление изоляции проводки теплоконтроля должно быть не менее 0,5 МОм
	Сопротивление изоляции термопреобразователей сопротивления с присоединенными проводами менее 1,0 МОм	ки	Мегомметр 500 В	1. Очистка. 2. Изолирование. 3. Замена	Сопротивление изоляции термопреобразователей сопротивления не должно быть менее 1,0 Мом.
-	Сопротивление постоянному току термопреобразователя сопротивления менее 53 Ом или 50 Ом в зависимости от типа термопреобразователей сопротивления, установленных в турбогенераторе.	КИ	Мост двой- ной типа МО-62	Замена	Сопротивление постоянному току термопреобразователя сопротивления должно быть 53 Ом (приведенная к температуре 0°С, без учета сопротивления соединительных проводов), отклонения в пределах ±1%
_	Сопротив- ление изо- ляции об- мотки ста- тора ниже нормы (Кабс < 1,3)	КИ	Мегомметр 2500 В	1. Очистка. 2. Сушка	Коэффициент абсорбции должен быть Кабс ≥ 1,3 при температуре от +10 до +30°C
	Отклонение сопротивления обмотки при постоянном токе	КИ Метод ам- перметра- вольтметра	Амперметр. Вольтметр	Перепайка дефектной головки обмотки статора	См. СТО 70238424.29.160.20.009- 2009.
	Нарушение электриче- ской проч- ности кор- пусной изо-	ки	Мегомметр 2500 В. Стенд испы- тательный типа СИВ-	1. Ремонт изоляции обмотки. 2. Замена стержня	Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на прочность изоляции согласно СТО

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Способ установле- ния дефек- та	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
	ляции		700/60-55		70238424.29.160.20.009-
					2009.

Примечание - *), **) Данные по расходу воды через верхний и нижний стержень приведены в соответствии с требованиями ГП завод Электротяжмаш.

Карта дефектации и ремонта 2 Щит наружный, поз.2 рисунков 5.1-5.3 Количество на изделие, шт. – 2

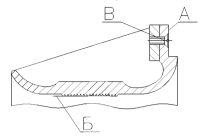


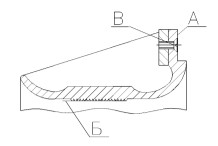


Обо- зна- че- ние А	Возмож- ный де- фект Риски, за- боины	Метод установ- ления дефекта ВК	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта 1. Опиловка 2. Зачистка 3. Шабрение	Технические требования после ремонта Шероховатость поверхностей: А, Π – Rz \leq 80 мкм; Б, В, Γ – Rz \leq 40 мкм; E – Rz \leq 20 мкм.
Б	Отклонение от плоскостности (излом)	вк ик	Щуп набор №2 Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Плита поверочная Ш-1-630х400. Линейка поверочная. ШД-1-630	Шабровка.	1.Шероховатость поверхности Г – Rz ≤ 40 мкм. 2. Неплоскостность (излом) не более 0,2 мм. 3. В свободном состоянии (фланцы разъёма не затянуты болтами) щуп толщиной 0.1 мм не должен входить в разъём на глубину более 10
В	Трещины	ВК	_	Заварка	мм. Трещины не допуска- ются
Γ	Забоины, задиры, включая канавки под уплот- няющий шнур.	ВК	Линейка поверочная. ШД-1-630. Образцы шероховатости. Плита поверочная Ш-1-630х400.	1. Очистка. 2. Запиловка. 3. Шабровка.	Шероховатость поверхности не более Ra=50 мкм.

Обо- зна- че- ние	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
Д	Нарушение лакокра- сочного покрытия	ВК	-	1. Очистка. 2. Покраска двумя слоями эмали MC-226.	Поверхность покрытия должна быть ровной, допускаются отдельные неровности, связанные с состоянием окрашиваемой поверхности до окраски. Высохшая плёнка не должна иметь отлива.
E	Сопротив- ление изо- ляции между щи- том наруж- ным и со- седними деталями менее 1 МОм.	КИ	Мегаомметр 1000 В.	1. Очистка изоляционных деталей. 2. Замена изоляционных деталей.	Сопротивление изоляции между щитом наружным и соседними деталями, измеренное мегаомметром 1000 В, должно быть не менее 1,0 МОм.

Карта дефектации и ремонта 3 Обтекатель внутренний поз.3 рисунков 5.1 -5.2 Количество на изделие, шт. – 2





Обо- зна- че- ние	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Неплотное прилегание поверхности разъёма частей обтекателя внутреннего.	ВКИК	Шуп. Набор №2. Образцы шероховатости поверхности. Ш-1-630х400.	1. Шабровка.	1. Шероховатость поверхности не более Ra = 50 мкм. 2. В свободном состоянии (фланцы разъёма не затянуты болтами) шуп толщиной 0.1 мм не должен входить в разъём на глубину более 10 мм.
Б	Риски, за- боины, за- усенцы и задиры.	ВК	Линейка поверочная ШД-1-630. Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Плита поверочная Ш-1-630х400	1. Опиловка 2. Зачистка 3. Шабрение	Шероховатость – Rz ≤ 32 мкм.
В	Расслоения, трещины, подгары изолирокладок, шайб и болтов изолированных.	ВК		Замена	-
_	Сопротив- ление изо- ляции между ча- стями щита вентилято- ра менее 1 МОм.	КИ	Мегаомметр 1000 В.	1. Очистка изоляционных деталей. 2. Сушка. 3. Замена изоляционных деталей	Сопротивление изоляции между частями щита вентилятора, измеренное мегаомметром 1000 В, должно быть не менее 1,0 МОм.

7.2 Требования к отремонтированному статору

- 7.2.1На поверхности статора (обмотке, сердечнике и корпусе) не должно быть загрязнений.
- 7.2.23ащитное покрытие поверхности расточки активной стали электроизоляционной эмалью должно быть равномерным, без отслоений.
- 7.2.3Статорная обмотка, соединительные и выводные шины должны быть покрыты электроизоляционной маслостойкой эмалью.
- 7.2.4Увлажнение обмотки статора не допускается. Необходимость сушки устанавливается по СО 34.45-51.300-97 [1], утвержденного ОАО РАО "ЕЭС России".
- 7.2.5Соединительные шпильки изоляционные, установленные взамен прокладок крепления лобовых частей статорной обмотки, не должны касаться изоляции обмотки.
- 7.2.6Не допускается более 10% ослабленных средних клиньев, но не более трех подряд в одном пазу.

Концевые клинья и два к ним прилегающие с каждой стороны паза должны быть установлены плотно и иметь дополнительное крепление согласно требованиям конструкторской документации.

Пазы должны быть переуплотнены (переклинены), если количество ослабленных клиньев в них превышает допустимое.

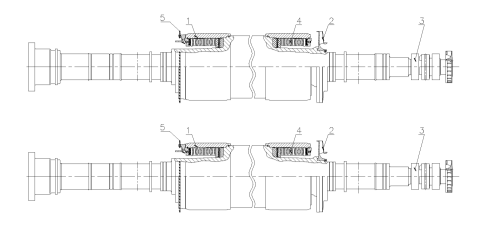
7.2.7Допустимый зазор в стыках клиньев — не более 3,0 мм, не чаще, чем через 10 клиньев.

Допускается разновысотность клиньев в одном пазу не более 1,5 мм.

7.3 Составные части ротора

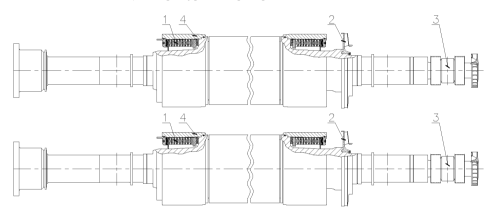
Дефектацию и ремонт составных частей бандажного узла поз. 1, вентилятора поз. 2, контактных колец поз. 3, и обмотки ротора поз. 4 (см. рисунок 7.1) необходимо проводить в соответствии с картами 4-11.

Нормы натягов бандажного узла и контактных колец приведены в таблицах 7 1 и 7 2.



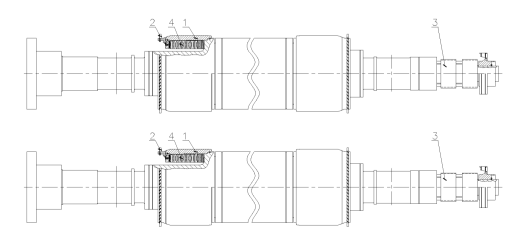
1 –бандажный узел; 2 – компрессор; 3 – контактные кольца с токоподводом, 4 - обмотка ротора; 5- вентилятор.

а) Ротора турбогенераторов ТГВ-200, ТГВ-200М



1 –бандажный узел; 2 – компрессор; 3 – контактные кольца с токоподводом, 4 - обмотка ротора.

б) Ротор турбогенераторов, ТГВ-300



1 –бандажный узел; 2 – вентилятор; 3 – контактные кольца с токоподводом, 4 - обмотка ротора.

в) Ротор турбогенератора ТГВ-500-2

Рисунок 7.1 Ротора турбогенераторов серии ТГВ

Карта дефектации и ремонта 4 Ротор поз.4 рисунков 5.1-5.3 Количество на изделие, шт. – 1 а) Ротор ТГВ-200 (ТГВ-200М, ТГВ-220П) **Jannan** I T MANAGE Jumm) a money б) Ротор ТГВ-300 4 SANOTANIA в) Ротор ТГВ-500

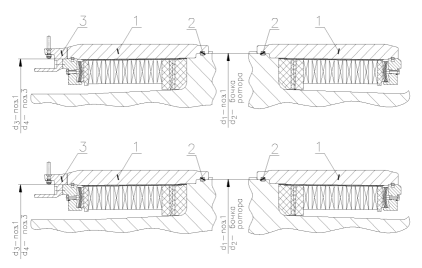
Обо- значе че- ние	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Износ,	ВК	Лупа ЛП-4-10 ^х	1. Проточка 2.	1. Шероховатость по-
	риски,	ИК	Индикатор ИЧ 0,5	Шлифовка	верхности – Ra ≤ 0,63
	забоины		кл. 01		MKM.

	ı — —		34		2 П.
			Микрометр		2. Допуск цилиндрич-
			Образцы шерохова-		ности – 0,03 мм.
			тости поверхности		3. Допуск радиального
			(рабочие)		биения -0,015 мм.
Б	Износ,	ВК,	Лупа ЛП-4-10 ^х	1. Проточка 2.	1. Шероховатость по-
	риски,	ИК	Многооборотный	Шлифовка	верхности – Ra ≤
	забоины		индикатор (2 шт.) с		0,63 мкм.
			ценой деления		2. Допуск конусности -
			0,002 мм		0,03 мм
			Поверочная линей-		
			ка		
			Пластинчатый щуп		
			№ 1, класс 2		
			Образцы шерохова-		
			тости поверхности		
			(рабочие)		
Β, Γ	Износ,	ВК,	Лупа ЛП-4-10 ^х	1. Проточка	1. Проточить на глуби-
	риски,	ик,	Индикатор ИЧ 0,5	2. Шлифовка	ну не более 1,0 мм
	забоины		кл. 01	_	2. Шероховатость по-
			Микрометр МК		верхности – Ra ≤
			500-1		2,5 мкм.
			Образцы шерохова-		3. Допуск радиального
			тости поверхности		биения -0,05 мм.
			(рабочие)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Д	Нарушение	ИК	Мегаомметр на	Ремонт кор-	Сопротивление изоля-
	корпусной	ки	1000В М4 100/4 кл.	пусной изо-	ции не менее 2 кОм
	изоляции		1,0	ляции.	при температуре 75 °C.
	обмотки	•		Сушка изоля-	Испытательное напря-
	ротора			ции.	жение 1,0 кВ
	Нарушение	ИК	Мегаомметр на	Замена вит-	Измерение сопротив-
	витковой	КИ	500В М4 100/3 кл.	ковой изоля-	ления обмотки ротора
	изоляции		1,0	ции.	переменному току, п.
1				l .	
	обмотки		Миллиамперметр,		3.7 норм [1].
	обмотки ротора		Миллиамперметр, амперметр, вольт-		3.7 норм [1].

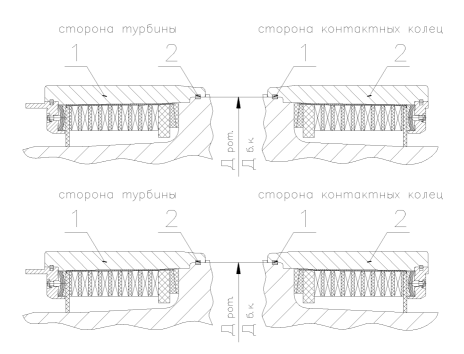
7.4 Составные части бандажного узла ротора

Дефектацию и ремонт составных частей бандажного узла поз. 1 и сегмент (шпонка) поз. 3 (см. рисунок 7.2) необходимо проводить в соответствии с картами 5-6.

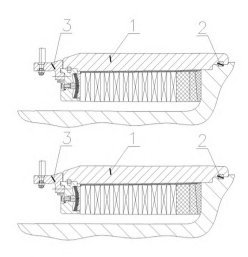
Бандажный узел консольного исполнения ТГВ-200.



Бандажный узел ТГВ-300.



Бандажный узел ТГВ-500.



1 – кольцо бандажное; 2 – сегмент (шпонка); 3 - осевой вентилятор.

Рисунок 7.2 – Бандажный узел ротора, поз. 1 рисунок 7.1.

Нормы натягов в деталях бандажного узла турбогенераторов серии ТГВ приведены в таблицах 7.1 согласно рисунку 7.3.

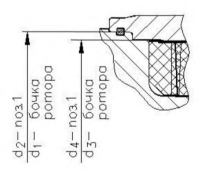


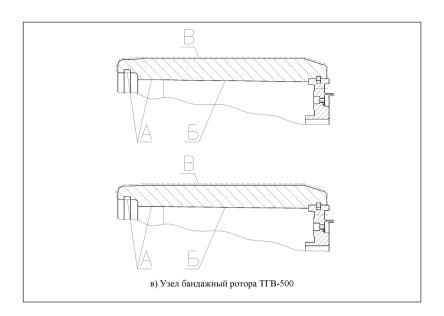
Рисунок 7.3 – Бандажный узел роторов серии ТГВ

Таблица 7.1- Натяги в деталях бандажного узла турбогенераторов серии ТГВ

Турбо-	Бандажное кольцо-бочка ротора							
генератор	d ₁	d ₂	Натяг	d ₃	d ₄	Натяг		
ΤΓΒ-200	1056,8-0,06	1055-+0,1	1,8-1,64	1009-0,06	$1007^{+0,1}$	2,0-1,84		
ТГВ-200М	1056,8-0,06	1055-+0,1	1,8-1,64	1009-0,06	$1007^{+0,1}$	2,0-1,84		
ТГВ-220П	-	-	-	1009-0,06	1007 ^{+0,1}	2,0-1,84		

ΤΓΒ-300	1098,8-0,06	1097 ^{-+0,1}	1,8-1,64	1048- _{0,06}	$1046^{+0,1}$	2,0-1,84
ΤΓΒ-500	1103,0 _{-0,06}	$1101^{+0,1}$	2,0-1,84	1056,2 _{-0,06}	$1054^{+0,1}$	2,2-2,04

Карта дефектации и ремонта 5 Узел бандажный поз.1 рисунка 7.2 Количество на изделие, шт. – 2 а) Узел бандажный ротора ТГВ-200 и ТГВ-300 б) Узел бандажный ротора ТГВ-220-2 ПУЗ



Обо- значе- ние	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требо- вания после ремонта
Α	Фреттинг-	ВК,	Нутромер НМ 150-	Устранение	1. Ослабление натягов
г	коррозия,	ИК,	1250	дефектов по СО 153-	недопустимо
Б	коррозион-		Индикатор ИЧ 0,5 кл. 01	34.45.513-07	2. Допуск конусности поверхности А и Б не
В	ное рас- трескива-		KJI. UI	[2]	более 0,03 мм
	ние, тре-	У 3Д	УД2-12, УД4-Т	[2]	3. Допуск овальности поверхности А и Б не
	гары.	Дефекто- скопия цветная.	Лупа ЛАЗ-20 ^х .		более 0,2 мм. 4. Радиальное биение поверхности А и Г относительно общей оси не более 0,1 мм. 5. Шероховатость поверхности - Ra ≤ 2,0 мкм
	Вмятины	ВК, ИК	Штангенциркуль ШЦ-Ш-1000-0,1 Образцы шерохова- тости поверхности (рабочие)	1. Проточка 2. Шлифовка 3. Выборка местная	 Местная выборка в соответствии с СО 153-34.45.513-07 [2]. Шероховатость поверхности не более Rz ≤ 20 мкм.
	Сколы, риски, царапины, забоины	ВК	Лупа ЛП-4-10 ^х Штангенциркуль ШЦ-Ш-250-0,1	1. Местная выборка 2. Проточка	1. Глубина местной выборки и глубина проточки по СО 153-34.45.513-07 [2].

Карта дефектации и ремонта 6 Сегмент (шпонка) поз.2 на рисунке 7.2 Количество на изделие, шт. - 4 Д (увеличено)(**(**) 🛕 (увеличено) (🔘) Б Метод Заключение Обо-Возможи рекомен-Технические требо**установ-**Контрольный инный дезнядуемый спования после ремонта ления струмент фект чение дефекта соб ремонта А, Б BK, Образцы шерохова-Допустимая шерохо-Забоины, Опиловка ИК, тости поверхности ватость — $Rz \le 20$ км заусенцы (рабочие) вк ик A Отклоне-Измерение. Рихтовка Допуск плоскостно-Плита 1-0сти – 1 мм ние от плоскост-1000x1000,

7.5 Требования к бандажному узлу ротора

ности

7.5.1При выполнения капитального ремонта ротора должны выполняться все требования, предъявляемые к бандажному узлу ротора, в соответствии с СО 153-34.45.513-07 (разделы 1-2) [2].

щупы набор №4

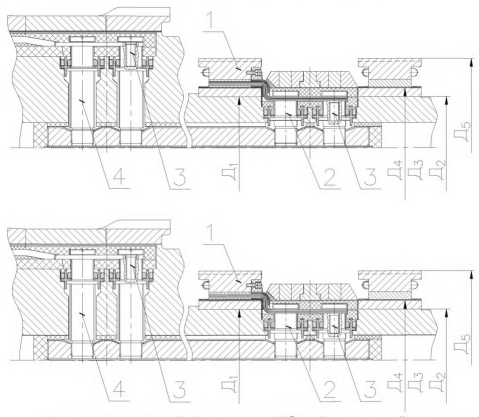
- 7.5.2Обеспечить натяги, указанные в таблице 7.1.
- 7.5.3Допуск радиального биения наружной поверхности бандажного кольца (на стороне центрирующего кольца) относительно оси вращения вала ротора $0.5~\mathrm{mm}$.

- 7.5.4Поверхности деталей бандажных узлов (кроме посадочных на центрирующее кольцо) должны быть покрыть эмалью КО855 или другим антикоррозионным покрытием с аналогичными свойствами.
- 7.5.5После сборки бандажного узла проводить дублирующий контроль состояния посадочных натягов в соответствии с СО 153-34.45.513-07 [2] (Приложение Б).

7.6 Составные части контактного кольца

Дефектацию и ремонт составных частей контактного кольца поз. 1, токоведущего болта поз. 2, 3 и контактного винта поз. 4 (см. рисунок 7.3) необходимо проводить в соответствии с картами 7-9.

Размеры и натяги узла контактных колец, а также моменты затяжки токоведущих болтов различных диаметров приведены в таблицах 7.2-7.3.



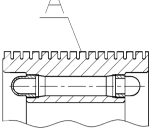
1 – контактное кольцо; 2, 4 – токоведущий болт; 3 – контактный винт. Рисунок 7.3 – Контактные кольца с токопроводом, поз.3 рисунка 7.1

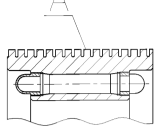
Таблица 7.2 – Размеры и натяги узла контактных колец.

Тип турбогене- ратора	Посадка втулки на вал	Посадка контактного кольца на изоляцию	Натяг на контакт- ное кольце	Наруж- ный диа- метр кон- тактного кольца	Минимально допустимый диаметр кон- тактных ко- лец
--------------------------	--------------------------	---	------------------------------------	---	--

	Д1	Д2	Д3/Д4	Д3-Д4	Д5	Д5
ТГВ-200	258	255	300 / 298,9	1,10	440	430
ТГВ-200М	258	255	300 / 298,9	1,10	440	430
ТГВ-220П	258	255	300 / 298,9	1,10	440	430
ТГВ-300	253	251	300 / 298,9	1,10	445	430
ТГВ-500	253	255	300 / 298,9	1,10	450	430

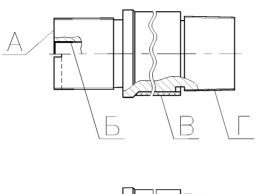
Карта дефектации и ремонта 7 Кольцо контактное поз.1 рисунка 7.3 Количество на изделие, шт. – 2

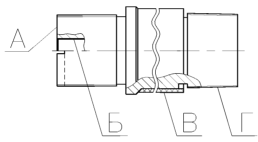




Обо- значе- ние	Возможный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта
Ā	Радиальное биение и перепад высот выходят за пределы допустимых норм. (измеряется не менее чем в трех точках по ширине кольца)	ВК, ИК,	Измерение. Индикатор часового типа ИЧ 0,5 кл.0.	 Проточка. Шлифовка Замена. 	Радиальное биение и перепад высот должны быть в пределах допусков, указанных в чертежах завода - изготовителя
	Износ (измеряется в четырех точках по окружности через 90° и не менее чем на трех дорожках)	вк, ик	Измерение. Индикатор часового типа ИЧ 0,5 кл.0. Набор щупов №2	 Проточка. Шлифовка. Замена. 	 Допустимый диаметр не менее 438 мм Шероховатость – Rz ≤ 1,25 мкм.
	Уменьшение глубины спиральной канав-ки	ик вк	Штангенциркуль ЩЦ-I-125-0,1 Образцы шерохова- тости поверхности (рабочие)	Нарезка ка- навки	 Допустимая глубина не менее 3 мм. Шероховатость – Rz ≤ 20 мкм.
	Следы эрозии, подгары, мато- вая поверхность	ВК	_	1. Проточка. 2. Шлифовка	_

Карта дефектации и ремонта 8 Болт токоведущий поз.2 и 4 рисунка 7.3 Количество на изделие, шт. (поз.2,4 – 4)





Обо- значе- ние	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомен- дуемый спо- соб ремонта	Технические тре- бования после ре- монта
A	Нарушение серебряного покрытия контактных поверхностей	ВК, ИК	Лупа ЛАЗ-10	Серебрение контактных поверхно- стей покрытия – 9 мкм	Допустимое нару- шение серебряного покрытия не более 10% площади кон- тактной поверхно- сти
Б, Г	Нарушение резьбовой поверхности более одного витка	ВК, ИК	Лупа ЛАЗ–10	Замена болта токовет дущего	Не допускаются нарушение резьбовой поверхности.
	Деформация по длине болта токоведущего	ВК ИК	_	Замена болта токове- дущего	Не допускается деформация по длине болта.
В	Дефекты изо- ляционного покрытия бол- та токоведу- щего	ВК	Лупа ЛАЗ-10	Замена изо- ляционного покрытия	Не допускаются дефекты изоляционного покрытия.
Б	Выступы от деформации	ВК		Запиловка заподлицо с	Допускаются неровности поверхности

	смятия шлица		контактно	не более 0,05 мм (до-
	опорной кон-		поверхно-	пуск плоскостности)
	тактной по-		стью	
	верхности			

		Kar	эта дефектации и р	емонта 9	
	онтактный поз.3		7.3		
Количе	ество на изделие,	шт. – 8			
		A	Б	A	<u>5</u>
					-
Обо- значе- ние	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Нарушение серебряного покрытия контактной поверхности	ВК, ИК,	Лупа ЛАЗ-10	Серебрение контактных поверхностей Толщина покрытия — 6 мкм	Допустимое нарушение серебряного покрытия не более 10% площади контактной поверхности
Б	Трещины в резьбовой части винта контактного	ВК, ИК	Лупа ЛАЗ-10	Замена винта контактного	Не допускаются трещины в резьбовой части.
Б	Выкрашива- ние, срывы резьбы	ВК		Замена винта контактного	Допускаются на длине не более 1 витка
	Выступы от деформации смятия шлица опорной поверхности	ВК, ИК	Штангенциркуль ШЦ1-125-0,1	Запиловка заподлицо с поверхно- стью головки, восстановле- ние формы шлица	Не допускается смятие шлицев более 1 мм по ширине
	Отклонение от перпендику-лярности опорной поверхности головки и резь-	ВК, ИК	Поверочный угольник УПП-1-160	Замена	Допуск перпендику- лярности – не более 0,5 мм

7.7 Требования к сборке и отремонтированным контактным кольцам

бовой части

7.7.1Радиальный зазор между винтом и изолирующей коробкой недопустим. Зазор устранить изоляционными прокладками, обеспечив натяг 0,2 мм.

7.7.2Допуск радиального биения рабочей поверхности контактных колец относительно оси -0.015 мм.

7.7.3 Токоведущий болт затянуть моментом, указанным в таблице 7.3.

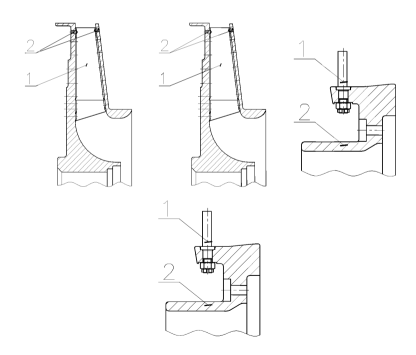
Винт контактный с метрической резьбой M20 затянуть с моментом 55 н·м (550 кг/см), но не более момента затяжки токоведущих болтов.

Таблица 7.3 - Моменты затяжки токоведущих болтов различных диаметров

Номинальный диа- метр резьбы, дюйм	Средний диа- метр, мм	Шаг, мм	Рабочая длина, мм	Моменты затяжки, Н·м (кгс·см)
3/4	25	1,814	14-17	20-25 (200-250)
1	32	2,209	15-18	28-35 (280-350)
1 1/4	40	2,209	16-20	50-60 (500-600)
1 ½	46	2,209	18-23	70-85 (700-850)
2	58	2,209	20-30	130-160 (1300-1600)

7.8 Составные части вентилятора и компрессора

Дефектацию и ремонт составных частей вентилятора – лопатки и ступицы (см. рисунок 7.4) необходимо проводить в соответствии с картами 10–11.



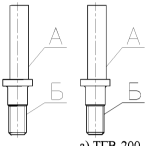
1 – лопатка вентилятора, 2- ступица вентилятора Рисунок 7.4 – Вентиляторы центробежные и осевые, поз.2 рисунка 7.1

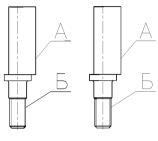
Карта дефектации и ремонта 10

Лопатка вентилятора поз.1 рисунка 7.4

Количество на изделие, $\$ шт. -1 комплект - для ротора $\$ TГВ-200 ($\$ TГВ-200М) . $\$ шт. -2 комплекта - для ротора $\$ TГВ-500

Лопатки осевых вентиляторов





a) TΓB-200

б) ТГВ-500

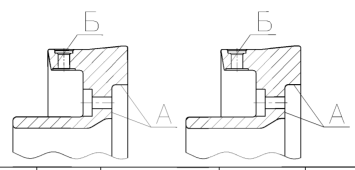
Обозначе- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления де- фекта	Контроль- ный инстру- мент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта
A	Трещины, задиры, за- боины нару- шение гео- метрии и прочие де- фекты.	ВК Цветная де- фектоскопия	Лупа ЛА3- 20 ^x .	Замена лопатки.	Т.Т. см. п. 7.9.4, 7.9.5
Б	Нарушение резьбовой поверхности более одного витка	ВК, ИК	Лупа ЛАЗ-10	Замена лопатки	Не допускаются нарушение резьбовой поверхности.

Карта дефектации и ремонта 11

Ступица вентилятора поз.2 рисунка 7.4

Количество на изделие, шт. – 1 для ротора ТГВ-200 (ТГВ-200М).

шт. -2 - для ротора ТГВ-500



Обо- зна- чение	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомен- дуемый спо- соб ремонта	Технические требования после ремонта
A	Неплотное прилега- ние по- верхности разъёма частей щитка вентиля- тора.	ВК	Щуп. Набор №2. Образцы шерохова- тости поверхности. Ш-1-630х400.	1. Шабровка.	1. Шероховатость поверхности не более Ra = 50 мкм. 2. В свободном состоянии (фланцы разъёма не затянуты болтами) щуп толщиной 0.1 мм не должен входить в разъём на глубину более 10 мм.
Б	Риски, за- боины, за- усенцы и задиры.	ВК	Линейка поверочная ШД-1-630. Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Плита поверочная Ш-1-630х400.	1. Опиловка 2. Зачистка 3. Шабрение	Шероховатость поверхности не более Ra = 50 мкм.

7.9 Требования к отремонтированному вентилятору

- 7.9.1 Лопатки и шпильки конические устанавливать, строго соблюдая маркировку.
- 7.9.2 Гайки корончатые не должны иметь трещин, должны быть затянуты до упора и застопорены шплинтами.
- 7.9.3 Натяг ступицы вентилятора на вал ротора в соответствии с требованиями документации завода- изготовителя.
- 7.9.4 Лопатки центробежных вентиляторов не должны иметь трещин, раковин и замятий.
 - 7.9.5На лопатках не допускаются следующие дефекты:
 - "следы" от моделей или местные незаполнения контура более 2 мм и еди-

ничные наплывы металла высотой более 2 мм на необрабатываемых частях лопаток;

- одиночные поры и раковины диаметром и глубиной более 2 мм и сосредоточенные поры и раковины диаметром и глубиной более 1 мм на необрабатываемых частях лопаток;
- трещины и неслитины, распространяющиеся в глубь металла, в основном в местах перехода пера в основание лопатки;
- следы эрозионного износа игольчатой формы на набегающей кромке пера от воздействия паров и капель влаги и масла;
- механические забоины и сколы по кромке пера, превышающие 3 мм в глубину тела пера, а также деформации перьев лопаток, нанесенные посторонним предметом.
- 7.9.6С помощью шлифовального круга удаляются дефекты, указанные в п. 7.9.4 и 7.9.5 настоящего Стандарта.

Выборки металла должны иметь плавный переход к основной поверхности, радиус перехода должен быть не менее 8 мм.

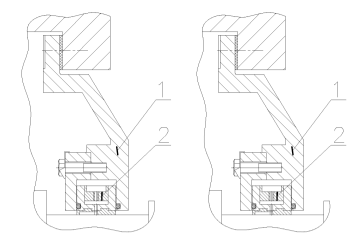
Наибольшая допустимая глубина выборок металла на рабочей поверхности лопаток (включая и место перехода пера в основание) в направлении, нормальном к поверхности, не должна превышать 6 мм. При этом местное утончение пера лопатки не должно превышать половины его толщины, указанной на чертеже, а общая площадь выбранного металла в любом сечений лопатки, параллельном ее основанию, не должна быть более 3 см².

Глубина выборок металла в основании лопатки и в местах перехода набегающей и сбегающей кромок пера в основание не должна превышать 8 мм.

Поверхности выбранных участков обрабатываются с чистотой поверхности 5-го класса (Rz - 20 мкм), после чего проводится цветная дефектоскопия.

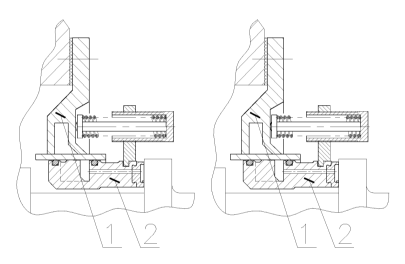
7.10 Составные части уплотнение вала турбогенератора

Дефектацию и ремонт составных частей корпуса уплотнения поз. 1 и вкладыша уплотнения (кольцо уплотнительное) поз. 2 (см. рисунок 7.5) необходимо проводить в соответствии с картами 12-13.



1 – корпус уплотнения (обойма); 2 – вкладыш уплотнения.

а) Кольцевое уплотнение



1 – корпус уплотнения (обойма); 2 – вкладыш уплотнения.

б) Торцевое уплотнение

Рисунок 7.5 – Уплотнения генератора, поз.5 рисунка 5.1

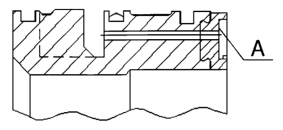
Карта дефектации и ремонта 12 Корпус уплотнения (обойма) поз.1 рисунка 7.5 Количество на изделие, шт. – 2 а) Для торцевых уплотнений б) Для кольцевых уплотнений

Обо- значе- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические тре- бования после ремонта
A	Риски, задиры	ВК ИК	По образцам шероховатости поверхностей	Шабрение	 Шероховатость поверхностей: A, Б – Ra ≤ 1,25 мкм; B, Γ, E – Rz ≤ 20 мкм.
А, Б	Неплоскост- ность (сме- щение поло- вин корпуса)	ИК	щупы № 1, класс 2, поверочная плита, класс 1.	Дообработка посадочных под установочные болты, из-	Неплоскостность (смещение поло- вин корпуса) – 0,05 мм

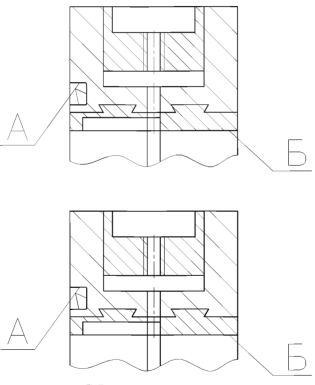
Обо- значе- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические тре- бования после ремонта
				готовление новых установочных болтов	
В	Смещение половин корпуса	ИК	Нутромер мик- рометрический	Дообработка посадочных под установочные болты, изготовление новых установочных болтов	Смещение половин корпуса – 0,1 мм
_	Риски, забо- ины, откло- нение от плоскостно- сти	ВК ИК контроль на краску по поверочной плите.	Плита I- 630х400	Шабрение	1. Шерохватость - Ra ≤ 2,5 мкм. 2. Допустимое количество точек контакта при проверке на краску на поверочной плитене менее 10 на площади 25х25 мм².
-	Засорение маслоподвоводящих отверстий	ВК	_	Чистка отвер- стий	Засорение не допускается
_	Овальность более 0,03 мм	ИК	Нутромер мик- рометрический	Выполнить мо- дернизацию уплотнения	_

Карта дефектации и ремонта 13 Вкладыш уплотнения (обойма) поз.2 рисунка 7.5

Количество на изделие, шт. -2



а) Вкладыш торцевого уплотнения.



б) Вкладыш кольцевого уплотнения

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод уста- новления де- фекта	Контроль- ный инстру- мент	Заключение и ре- комендуемый спо- соб ремонта	Технические требования после ремонта
А, Б	Отставание	ВК	Лупа ЛАЗ-20 ^х .	Ремонт (подпайка)	_
	баббитовой	ИК		дефектных участков.	
	заливки	Появление		Замена на новые.	

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод уста- новления де- фекта	Контроль- ный инстру- мент	Заключение и ре- комендуемый спо- соб ремонта	Технические требования после ремонта
		масла на границе баббита и стали при нажатии на рабочую поверхность. Простукивание			
А, Б	Выкрашивание, частичное выплавление, большая пористость баббита	ВК	Лупа ЛАЗ-10	Ремонт (подпайка) дефектных участков. Замена на новые.	_
А, Б	Темные и матовые пятна (на рабочей поверхности баббита), повышенная твердость и хрупкость поверхностного слоя, кольцевые риски, задиры	ВК По краске, по рабочей поверхности упорного диска ротора	Образцы шероховатости поверхности (рабочие) Лупа ЛАЗ-10	Проточить рабочую поверхность вкладыша со снятием слоя металла толщиной 0,5-1,0 мм, пришабрить по контрольной плите, произвести разделку рабочей поверхности шабером, согласно эскизу, окончательно пришабрить поверхность по контрольной плите.	Шероховатость рабочей поверхности баббита — Ra ≤ 1,25 мкм с точностью не менее 12 точек на площади 25х25 мм².
по- верх- ность разъ- ема	Качество прилегания поверхностей разъема вкладыша при незатянутых болтах	ИК	Пластинча- тый щуп № 1, класс 2	_	Щуп толщиной 0,03 мм не должен входить в разъем на глубину более 3 мм

7.11 Требования к отремонтированному уплотнению вала турбогенератора

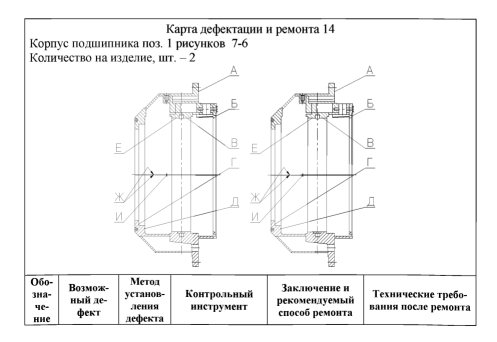
- 7.11.1 Осевые зазоры, определяющие возможность перемещения вкладыша в корпусе, должны соответствовать требованиям формуляра разработчика конструкторской документации в течение всего периода эксплуатации турбогенератора. При нарушении зазоров из-за периодического ремонта упорного диска работоспособность уплотнения должна быть восстановлена за счет восстановления паспортных значений осевых зазоров путем замены изношенных деталей или их модернизации.
- 7.11.2 Технические требования на, смещения между сопрягаемыми поверхностями составных частей уплотнения водорода и маслозащитных устройств, а

также прилегание между ними должны соответствовать требованиям конструкторской документации.

- 7.11.3 Торцовое биение привалочной поверхности наружного щита (в месте установки корпуса уплотнения) относительно оси вращения вала ротора 1,0 мм. При необходимости дообработать:
 - привалочную поверхность наружного щита;
 - с "обратным уклоном" торцовую поверхность корпуса уплотнения.
- 7.11.4 Сопротивление изоляции корпуса уплотнения и маслоуловителя (сторона контактных колец), измеренное относительно наружного щита, при полностью собранных маслопроводах и при отсутствии контакта между вкладышем уплотнения и шейкой вала ротора должно быть не менее 1 МОм в соответствии с требованиями СО 34.45-51.300-97 [1], утвержденного ОАО РАО "ЕЭС России".
- 7.11.5 Нарушение сопрягаемых поверхностей и отклонение размеров от заводского исполнения стопорной планки и упора, предназначенного для предотвращения проворачивания вкладыша в тангенциальном направлении, не допускается. Для устранения износа этих поверхностей рекомендуется модернизация шпоночного узла с установкой шарикоподшипника.

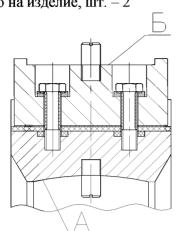
7.12 Составные части подшипника опорного, щеточно-контактного аппарата газоохладителей, концевому выводу и маслоуловителю.

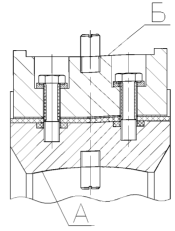
Дефектацию и ремонт составных частей подшипника опорного поз. 6, щеточно-контактного аппарата поз. 7, газоохладителей поз. 8, концевому выводу поз. 9 и маслоуловителю поз. 10 турбогенератора серии ТГВ (см. рисунок 5.1) необходимо проводить в соответствии с картами 14-20.



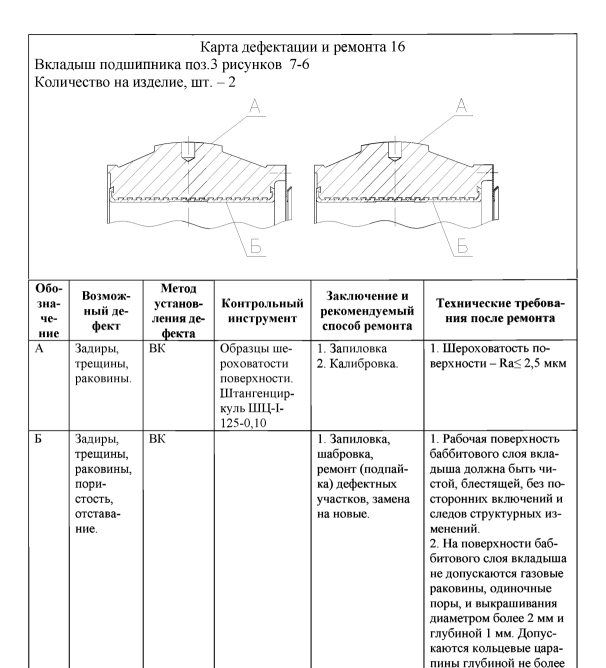
Обо- зна- че- ние	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требо- вания после ремонта
A	Царапины, задиры, забоины	ВК ИК	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЩД-1-630	1.Запиловка 2 Шабрение	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25х25мм 2. Шероховатость поверхности Ra≤3,2 мкм
Б	Риски, царапины задиры на сферической поверхности	ВК ИК,	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЩД-1-630	Шабрение	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25х25мм 2. Шероховатость поверхности Ra≤3,2 мкм
B, E	Царапины, задиры, забоины	ВК	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЩД-1-630	1.Запиловка 2 Шабрение	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25х25мм 2. Шероховатость поверхности Ra≤100 мкм
Γ	Нарушение герметичности сварных швов	ВК	Метод керосиновой пробы	Сварка. Электрод марка УОНИИ- 13/45, тип Э42A, 9467-75	Отсутствие пятен керосина после 24 часов керосиновой пробы
Д, Ж И	Задиры, забоины	ВК ИК	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЩД-1-630	1.Запиловка 2 Шабрение	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25х25мм 2. Шероховатость поверхности Ra≤50 мкм
_	Загрязнение внутренних поверхностей маслоподводящих и сливных труб	ТО	_	1.Очистка 2.Промывка 3. Продувка.	Загрязнение мас- лоподводящих и сливных труб не до- пускается

Карта дефектации и ремонта 15 Обойма поз.2 рисунков 7-6 Количество на изделие, шт. – 2





Обо- зна- че- ние	Возмож- ный де- фект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требо- вания после ремонта
A	Царапины, задиры, риски	ВК ИК	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЩД-1-630	1.Запиловка 2. Шабрение	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25х25мм 2. Шероховатость поверхности Ra≤3,2 мкм
Б	Задиры, забоины	вк ик,	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЩД-1-630	1. Запиловка 2Шабрение	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25х25мм 2. Шероховатость поверхности Ra≤3,2 мкм



7.13 Требования к сборке и отремонтированному подшипнику

7.13.1 Зазор между подошвой стояка и поверхностью фундаментной плиты без регулирующей и изолирующих прокладок при свободно стоящем подшипнике должен быть не более 0.5 мм.; при затянутых болтах -0.15 мм. В сборе с прокладками и затянутых болтах зазор в зоне расположения болтов, равный размерам

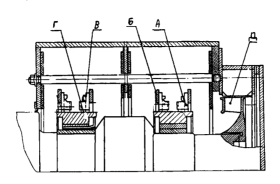
0,5 мм, шириной до 1,5 мм в количестве не более

пяти на вкладыш.

шайб под головками болтов и в середине подшипника на участке шириной от 200 до 300 мм не допускается, за исключением отдельных участков общей протяженностью не более 300 мм от суммарной длины вышеуказанных участков, где допускаются зазоры до 0,1 мм, в остальных местах допускается зазор до 0,3 мм.

- 7.13.2 Зазор в разъеме между крышкой и стояком подшипника при свободно лежащей крышке, должен быть не более 0,1 мм; при затянутых болтах щуп толщиной 0,05 должен входить в разъем на глубину не более 15 мм.
- 7.13.3 Вкладыш подшипника при затянутых болтах крышки, должен проворачиваться на угол от 5 до 10 градусов в любом направлении от приложенного момента от 60 до 90 кгс•м.
- 7.13.4 Сопротивление изоляции термопреобразователя сопротивления, установленного во вкладыше подшипника, измеренное мегаомметром 500 В, должно быть не менее 0,5 Мом.
- 7.13.5 Сопротивление изоляции подшипника относительно фундаментной плиты при полностью собранных маслопроводах и отсутствии контакта между подшипником и шейкой вала, измеренное мегаомметром 1000 В, должно не менее 1 Мом.
- 7.13.6 Затяжка крепежных деталей подшипника должна производиться усилием руки, при этом повреждение изоляционных деталей недопустимо.

Карта дефектации и ремонта 17 Аппарат щеточно-контактный поз.7 рисунка 5.3 Количество на изделие, шт. – 1

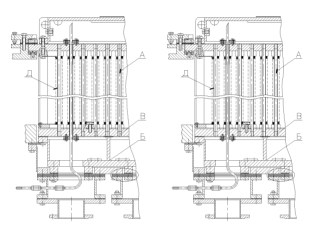


Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Кон- трольный инстру- мент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта
A	Неисправность нажимного ме- ханизма щет- кодержателя (ослабленное нажатие, тре- щины и излом пружины, уси- лие больше до- пустимого)	ВК, ИК	Лупа ЛП-4-10 ^х Динамо- метр пру- жинный указываю- щий типа ДПУ-0,01- 2	1. Замена нажимного механизма	1. Усилие нажатия пружины должно быть $15 \pm 1,5$ Н $(1,53 \pm 0,153)$ кг
A	Повышенный нагрев ЩКА, ускоренный износ щеточного механизма (усилие нажимного механизма больше допустимого)	ВК		Замена нажимного механизма	
Б	Нарушение крепления то-коведущего провода в теле щетки, наличие цветов побежалости на проводниках	ВК	_	Замена щетки	
В	Повреждения корпуса щетко- держателя (деформация, задиры, забоины	ИК	Штанген- циркуль ШЦ-III-125 -0,1 Щупы.	1. Правка корпуса щеткодержателя 2. Опиловка, при- гонка и доводка внутренней по-	1. Размеры корпуса должны соответ- ствовать требова- нию рабочей доку- ментации.

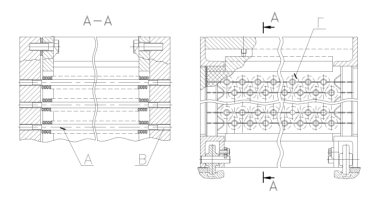
Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Кон- трольный инстру- мент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта
	на внутренней поверхности, оплавления и т.п.)	ВК	Набор № 2 Лупа ЛП-4-10 ^х Образцы шерохова- тости по- верхности (рабочие)	верхности щетко- держателя 3. Замена щетко- держателя	2. Заусенцы, задиры и острые кромки на внутренней поверхности щеткодержателя не допускаются 3. Шероховатость внутренней поверхности - Rz ≤ 2,0 мкм 4. Двусторонний зазор между внутренней поверхностью щеткодержателя и боковой поверхностью щетки должен быть в пределах 0,1-0,4 мм 5. Перемещение щетки в щеткодержателе должно быть свободным, без заеданий
Γ	Неравномерный износ, единичные нарушения рабочей поверхности щетки (риски, царапины, эрозия и т.п.), износ щетки до длины не менее 25 мм. Трещины, сколы и выкрашивание более чем 10% рабочей поверхности щетки.	вк,	Лупа ЛП-4-10 ^х Штанген- циркуль ШЦ-III-125 -0,1	1. Притирка рабочей поверхности щетки по рабочей поверхности контактного кольца 2. Замена щетки	1. "Зеркальный" натир должен быть не менее чем на 90% рабочей поверхности щетки 2. Длина щетки должна быть не менее 25 мм
_	Износ боковой поверхности щетки более чем на 0,1 мм Трещины, сколы, выкрашивание более чем 20% боковой поверхности щетки	вк, ик	Лупа ЛП-4-10 ^х Щупы. Набор № 2	Замена щетки	Двусторонний зазор "а" между боковой поверхностью щетки и внутренней поверхностью щеткодержателя должен быть не более 0,4 мм
Д	Трещины, об-		_	1. Развёртка от-	Трещины и обрывы

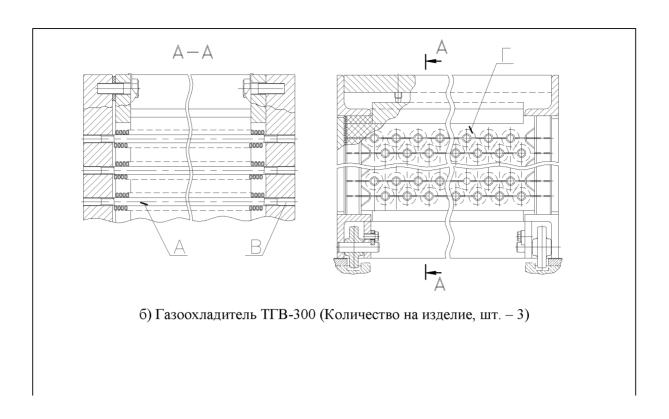
Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Кон- трольный инстру- мент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта
	рывы заклёпок крепления ло- паток вентиля- тора.	ВК Магнитопо- рошковая		верстий для замены заклёпок. 2. Замена заклёпок.	заклёпок не допускаются.
	Трещины на лопатках вентилятора в месте клёпок.	дефектоско- пия		1. Замена дефектных лопаток. 2. Замена вентилятора.	Трещины на лопат- ках не допускаются
_	Сопротивление изоляции щё-точной траверсы и щёткодержателя менее 1МОм.	ИК	Мегаом- метр 1000 В.	1. Очистка. 2. Замена изоля- ционных деталей.	Сопротивление изоляции щёточной траверсы и щёткодержателя не должно быть менее 1,0 МОм.

Карта дефектации и ремонта 18 Газоохладители, поз.8 рисунка 5.3



а) Газоохладитель ТГВ-200, ТГВ-200М (Количество на изделие, шт. – 2)





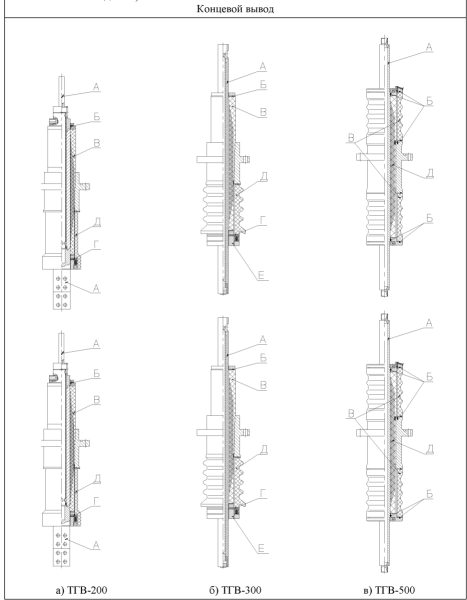
Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контроль- ный инстру- мент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Наличие от- ложений на внутренних поверхностях трубок	вк ИК	Штангенцир- куль ШЦ-1- 125-0,10	1. Механическая очистка. 2.Промывка водой 3. Кислотная промывка	1. Внутренняя поверхность трубок должна быть очищена. 2. Допустимая толщина отложений на внутренней поверхности трубок должна быть не более 0,5 мм.
Б	Наличие от- ложений на поверхностях, трубных до- сок, крышек, водяных ка- мер, коррози- онный износ.	вк ик	-	1. Механическая очистка. 2. Промывка водой	1. Внутренние поверхности трубных досок, водяных камер, крышек должны быть очищены
В	Трещины трубок, нарушение развальцовки трубок в трубных досках	ВК	Манометр М 1,0 МПа-1	1. Развальцовка трубок. 2 Глушение трубок (не более 5% в каждом газоохладителе). 3. Замена газоохладителя	Не допускается работа с трещинами трубок и нарушение развальцовки.
Γ	Повреждение оребрения трубок на общей площади более 5% площади сечения входа газа	ВК ИК	Линейка из- мерительная 1-1000	1. Рихтовка 2. Замена газо- охладителя	Площадь повреждения оребрения не должна превышать 0,75%. погонного метра поверхности оребрения одной трубки газоохладителя.
Д	Нарущение проходимости трубок (кроме воздухоспускной)	ТО	-	1. Механическая очистка. 2.Промывка водой. 3.Замена газоохладителя	При наибольшем давлении воды на входе в трубку 0,44 МПа (4,5 кгс/см²) вода должна проходить через каждую незаглушенную трубку.
_	Нарушение герметичности сварных швов	ВК Метод керосино- вой пробы	_	Сварка. Электрод марка УОНИИ- 13/45, тип Э42A, 9467-75	Отсутствие пятен керосина после 24 часов керосиновой пробы
_	Нарушение наружного по- крытия по- верхности га- зоохладителя	ВК	_	1. Очистка 2. Покраска одним слоем эмали ГФ- 92XC	Наружное покрытие поверхности газоохладителя должно быть ровным, без подтеков и отслаиваний.

Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контроль- ный инстру- мент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
_	Эрозионный износ перегородки водяной камеры более 3 мм	ВК ИК	Штангенцир- куль ШЦ-1- 125-0,10	Замена	Толщина перегородки водяной камеры должна быть не менее 8 мм.
_	Нарушение проходимости воздухоспускных трубок	Контроль по струе	_	 Продувка Промывка Замена 	При кратковременном открытии спускных пробок после выхода пузырьков воздуха должна появиться струя воды.
_	Нарушение антикоррози- онного покры- тия водяных камер, кры- шек, трубных досок	ВК	_	1. Очистка. 2. Покраска свинцовым суриком. 3. Сушка.	Водяные камеры, крышки, трубные доски должны иметь антикоррозионное покрытие.

7.14 Требования к отремонтированному газоохладителю

- 7.14.1 На наружных поверхностях трубок, трубных досок и крышек газоохладителя не должно быть загрязнений, следов влаги и масла.
- 7.14.2 Внутренние поверхности крышек, соприкасающиеся с водой, покрыть водостойкой эмалью.
- 7.14.3 Наружные поверхности корпуса и крышек газоохладителя покрыть маслостойкой эмалью.
- 7.14.4 Техническое состояние отремонтированного газоохладителя должно соответствовать требованиям конструкторской документации завода изготовителя.
- 7.14.5 Затяжка крепежных деталей газоохладителя должна производиться усилием руки до усадки резины на величину от15 до 35 процентов.
- 7.14.6 Испытать газоохладитель гидравлическим давлением 0,785 МПа (8 кгс/см²). При испытании не должно наблюдаться снижение испытательного давления или течи волы.

Карта дефектации и ремонта 19 Концевой вывод, поз 9. рисунков 5.1-5.3 Количество на изделие, шт. – 9-12

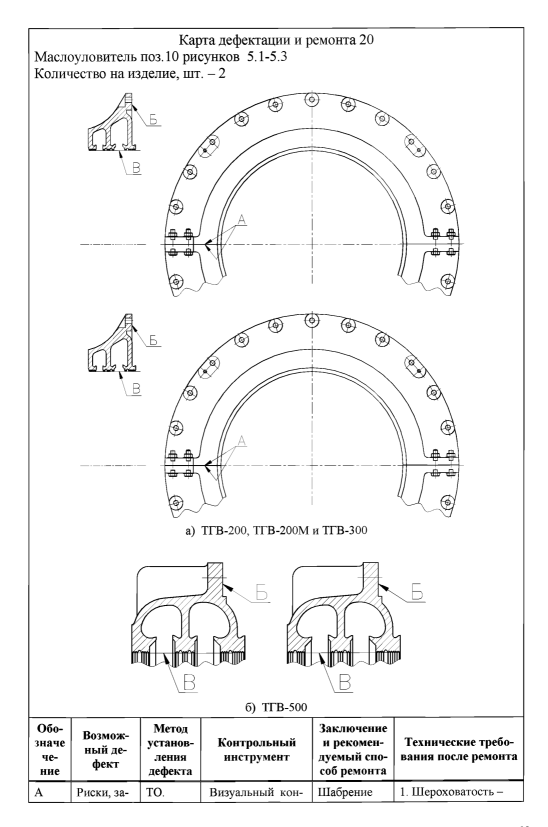


Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требо- вания после ремонта
A	Забоины, подгары, нарушение серебряного покрытия контактной поверхно- сти вывода.	ВК ИК	Линейка измерительная 1-300. Штангенциркуль ЩЦ-Ш-630-0,10	1. Зачистка. 2. Опиловка. 3. Серебрение.	1. На контактной поверхности концевого вывода допускаются забоины с одной стороны на площади не более 40 мм². 2. Шероховатость поверхности - не более Ra=25 мкм. 3. Подгары и отслаивания покрытия контактной поверхности допускаются на площади не более 2550 мм². 4. Толщина серебряного покрытия должна быть 6-9 мкм.
БГ	Нарушение газоплотно- сти конце- вого выво- да.	ВК КИ	Манометр М I,0 МПа-I	1. Замена прокладок. 2. Шлифовка торцов изолятора. 3. Замена изолятора.	См. п. 7.15.2
В	Сколы, трещины, повреждения глазури.	ВК	_	Замена изо-лятора.	_
Д	Нарушение электрической прочности изоляции концевого вывода.	вк ки	Стенд испытательный СИВ-700/60-55. Мегаомметр 2500 В.	1. Восстановление изоляции. 2. Замена уплотнительных шайб, колец, фарфорового изолятора.	Изоляция концевого вывода должна выдержать электрические испытания согласно п. 7.15.3.
Е	Ослабление крепления гайки уплотни-тельного кольца.	ВК	_	Затяжка гайки.	Гайка уплотнительного кольца должна быть застопорена.
Е	Задиры, деформация колец.	ВК	_	1. Рихтовка колец. 2. Замена колец.	Задиры и деформация колец не допустимы.
Е	Нарушение	ВК	Манометр М 4,0	_	См. п. 7.15.1.

Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требо- вания после ремонта
	герметич- ности стержня	ИК	0МПа-І		
	вывода.				

7.15 Требования к сборке и отремонтированному концевому выводу.

- 7.15.1 Стержень концевого вывода должен выдержать испытания на прочность и герметичность водой при давлении 2450 кПа в течении 1 ч. Течи не допускаются.
- 7.15.2 Собранный концевой вывод должен выдержать испытания на газоплотность избыточным давлением воздуха 0,5 МПа. Концевой вывод считается выдержавшим испытание, если при давлении 0,3 МПа падение давления не превышает 0,5 мм рт. ст/ч.
- 7.15.3 Изоляция концевого вывода должна выдержать электрические испытания напряжением промышленной частоты U=70 кВ в течении 1 мин.
- 7.15.4 Смещение оси стержня линейного вывода относительно оси изолятора не должно быть более 2 мм.



	боины, отклоне- ние от плоскост- ности	ИК	троль. Контроль на краску по поверочной плите. Плита I-1000x630		Ra ≤ 2,5 мкм. 2. Допустимое количество точек контакта при проверке на краску по поверочной плите – не менее 10 на площади 25х25 мм.
Б	Риски, за- боины	TO BK	Визуальный контроль.	Шабрение	Шероховатость — Rz ≤ 20 мкм.
В	Износ	ТО ИК	Визуальный контроль. Измерение. Нутрометр НМ75-	1. Проточка 2. Замена	1.Шероховатость — Rz ≤ 40 мкм.

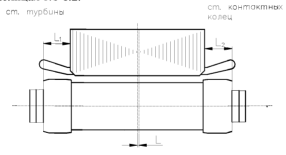
7.16 Требования к сборке и отремонтированному маслоуловителю.

- 7.16.1 Технические требования на смещения между сопрягаемыми поверхностями составных частей уплотнения водорода и маслозащитных устройств, а также прилегание между ними должны соответствовать требованиям конструкторской документации.
- 7.16.2 Сопротивление изоляции маслоуловителя, измеренное мегаомметром 1000 В, должно быть не менее 1.0 Мом.

8 Требования к сборке и к отремонтированному турбогенератору

Требования к сборке и к отремонтированному турбогенератору должны применяться в соответствии с требованиями раздела 8 СТО 70238424.29.160.20.009-2009.

Установочные размеры при сборке турбогенераторов приведены на рисунках 8.1-8.2 и в таблицах 8.1-8.2.



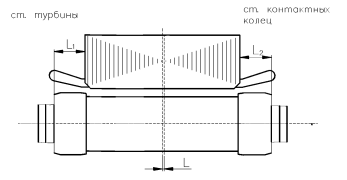


Рисунок 8.1

Таблица 8.1 – Установочные размеры при сборке турбогенератора

размеры в миллиметрах

Место замера	ТГВ-200 ТГВ-200М	ТГВ-220П	ТГВ-300	ТГВ-500-2
Воздушный зазор	100 ± 3	100 ± 3	90 ± 5	100 ± 5
Разница вылетов от торцов бандажных колец до стали статора со стороны к/колец и турбин: L2-L1	6	6	10	41

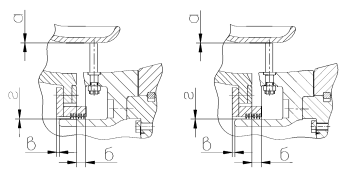


Рисунок 8.2. – Зазор между вентилятором и обтекателем

Таблица 8.2 - Зазоры между вентилятором и обтекателем

Место замера	ТГВ-200, ТГВ-200М	ТГВ-220П	ТГВ-500
Радиальные зазоры – "а"	2,2-2,5	2,2-2,5	-
Осевой зазор – "б" ст. турбины	20,6 ± ⁶ ₁	5,0-6,0	9-11
Осевой зазор – "б" ст. возбуд.	_		-
Осевой зазор – "в" ст. турбины	5 ± 6	_	-
Радиальные зазоры – "г"	1,5-2,2	1,5-2,2	

Установка щитов генератора (для т/г ТГВ-500)

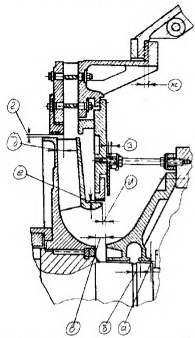


Рисунок 8.3 Зазоры между вентилятором, диффузором и щитами

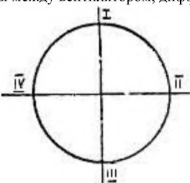


Рисунок 8.4 – Схема замера зазоров

Таблица 8.3

Обозна- чение за- зора	I		п		I	II	IV			
а	0,48-0,6		0,34-0,4		0,2		0,34-0,4			
б		21,5	21,5		21,5		21,5			
в		36	36		36			36		
г	0,9-1,3		0,9-1,3		0,9-1,3		0,9-1,3			
д	$0,9-1,3 \\ 6,5^{+1}$		0,9-1,3 6,5 ⁺¹		6,5 ⁺¹		6,5 ⁺¹			
e	1,0-1,34		1,0-1,17		0,8-1,0		1,0-1,17			
ж	6	+9,0	- 6	+9,0	6	+9,0 -6,3	6	+9,0 -6,3		
3	5,5	+8,2	5,5	+8,2	5,5	+8,2 -5,1	5,5	+8,2 -5,1		
и	5	+2,4	5	+2,4	5	+2,4	5	+2,4		

 			_	
-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	

- 8.1 Сборка турбогенератора должна производиться по конструкторской документации на турбогенератор и формулярам зазоров для каждой сборочной единипы.
- 8.2 К сборке допускаются составные части, удовлетворяющие требованиям Стандарта и НТД на конкретный турбогенератор.
- 8.3 Трубки, гибкие шланги и каналы перед сборкой турбогенератора должны быть продуты сжатым воздухом.
- 8.4 При соединении составных частей турбогенератора через изолирующие детали сопротивление изоляции должно при необходимости контролироваться периодически в процессе сборки.
- 8.5 Контактные поверхности токоведущих частей должны быть очищены и обезжирены.
- 8.6 Перед установкой ротора, газоохладителей, щитов и других составных частей, перед закрытием смотровых люков необходимо дополнительно проверить закрепление деталей и отсутствие посторонних предметов на собранных и собираемых составных частях.
- 8.7 При вращении ротора валоповоротным устройством и турбиной не должны прослушиваться звуки, свидетельствующие об ударах, заеданиях и касаниях в турбогенераторе.
 - 8.8 На собранном турбогенераторе не допускаются:
 - ослабленное крепление статора к фундаменту;
 - ослабленное крепление опорных подшипников к фундаменту;
 - ослабленное крепление фундаментных плит;
 - ослабленное крепление и обрыв заземлителя корпуса статора;
 - ослабленное крепление трубопроводов, кожухов и других деталей, закреплённых на наружной поверхности корпуса статора;
 - течи воды и масла из соединений.
- 8.9 Выполнение пусковых операций на турбогенераторе при снятых и незакрепленных деталях не допускается, за исключением, пусков для балансирования ротора и проведения специальных испытаний; в последнем случае должны быть приняты меры против попадания в турбогенератор посторонних предметов и масла, а также приняты меры по закреплению временно установленных составных частей и приспособлений.
- 8.10 Параметры отремонтированных масляных уплотнений роторов турбогенераторов должны соответствовать требованиям конструкторской и (или) ремонтной документации на ремонт конкретных турбогенераторов.
- 8.11 Допускается изменение параметров турбогенератора в сторону повышения эффективности использования на основании конструкторской документации и результата испытаний.

8.12 Вибрационное состояние турбогенератора и его составных частей, проверенное по параметрам, приведенным в СТО 70238424.29.160.20.009-2009 (раздел 8, таблица 2), должно соответствовать требованиям СО 34.45-51.300-97 [1].

Для оценки технического состояния вала ротора и бандажных узлов после ремонта турбогенератора в процессе пуска и проведения испытаний автомата безопасности турбины снять амплитудно-фазочастотную вибрационную характеристику турбогенератора. Запись характеристики рекомендуется вести по приведенной ниже форме (таблица 8-4).

Место замера и па- раметры вибрации		Частота вращения ротора, об/мин											
		Единицы измере- ния	***200	***	009	800	1000	1-ая кри- тическая	1200	1400	**	**	** 3400
	1. Опорный подшипник (вал ротора) ст. турбины												
верти- кальная	Фаза *	град.											
	вибро- смещ.	МКМ											
попарац	фаза	град.											
попереч-	вибро-	МКМ											
	2. Опорный подшипник (вал ротора) ст. контактных колец												
DOMENI.	фаза	град.							_				
верти- кальная	вибро-	МКМ											
попереч-	фаза	град.											
	вибро- смещ.	МКМ											

Примечания

Первая критическая частота вращения должна быть зафиксирована и занесена в графу "частота вращения". В таблице столбец параметров первой критической скорости приведен произвольно.

- * При замере фазы вибрации должно быть отмечено в примечании положение нулевой точки отсчета фазы относительно оси полюсов ротора генератора;
- ** Измерения вибрации опорных подшипников турбогенератора фиксируется в колонках, отмеченных (**), в процессе проведения испытаний автомата безопасности турбины для оценки состояния посадочных натягов бандажных колец на бочку ротора
- *** Факт наличия развитой трещины вала ротора обнаруживается в процессе останова или пуска генератора по всплеску вибрации (поперечное и вертикальное направления) опорных подшипников, при частоте вращения ротора от 200 до 400 об/мин.

9 Испытания и показатели качества отремонтированных турбогенераторов серии TГВ

Объёмы, методы испытаний и сравнения показателей качества отремонтированных турбогенераторов с их нормативными и доремонтными значениями определяются и производятся в соответствии с требованиями раздела 9 СТО 70238424.29.160.20.009-2009.

10 Требования к обеспечению безопасности

Требования к обеспечению безопасности определяются в соответствии с требованиями раздела 10 СТО 70238424.29.160.20.009-2009.

11 Оценка соответствия

11.1 Оценка соответствия соблюдения технических требований, объёма и методов дефектации, способов ремонта, методов контроля и испытаний к составным

частям и турбогенератора в целом нормам и требованиям настоящего Стандарта осуществляется в форме контроля в процессе ремонта и при приёмке в эксплуатацию.

11.2 В процессе ремонта производится контроль за выполнением требований настоящего Стандарта к составным частям и турбогенератора в целом при производстве ремонтных работ, выполнении технологических операций ремонта и по-узловых испытаний.

При приёмке в эксплуатацию отремонтированного турбогенератора следует производить контроль результатов приёмо-сдаточных испытаний, работы в период подконтрольной эксплуатации, показателей качества, установленных оценок качества отремонтированного турбогенератора и выполненных ремонтных работ.

- 11.3 Результаты оценки соответствия характеризуются оценками качества отремонтированного турбогенератора и выполненных ремонтных работ.
- 11.4 Контроль соблюдения норм и требований настоящего Стандарта осуществляют органы (департаменты, подразделения, службы), определяемые генерирующей компанией.
- 11.5 Контроль соблюдения норм и требований настоящего Стандарта осуществляется по правилам и в порядке, установленном генерирующей компанией.

Приложение А (Рекомендуемое) Перечень средств измерений

Таблица А.1

Условное обозначение						
средств измерения						
	1 0,5 Kii.0					
10017070	1–300					
	1–1000					
	ΓΟCT 427					
Линейка IIIЛ-						
	1 050					
10010020	ЛП4–10 ^х					
	ЛАЗ–10 ^x					
	ЛАЗ–20 ^х					
	ΓΟCT 25706					
Микрометр М						
Набор шупов	№ 2. Кл. 1					
The state of	№ 3. Кл. 1					
	№ 4 Кл. 1					
	ТУ2-034-225-87					
Нутромер НМ						
FOCT 10						
Образец шерох	ховатости					
ГОСТ 9378						
Плита	1-0-630x400					
	1-0-1000x630					
	1-1000x1000					
	ГОСТ 10905					
Штангенцирку	уль					
	ШЦ-1-125-0,1					
	ШЦ-Ш-125-0,1					
	ШЦ-III-250-0,1					
	ШЦ-III-630-0,1					
	ШЦ-Ш-1000-0,1					
	ГОСТ 166					
	ССТ 9696 Линейка ШД-ГОСТ 8026 Микрометр М ГОСТ 6507 Набор щупов Нутромер НМ ГОСТ 10 Образец шерог ГОСТ 9378 Плита					

Библиография

[1]. СО 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования [2] СО 153-34.45.513-07 Руководство по повышению надёжности эксплуатации бандажных узлов роторов турбогенераторов

CTO

70238424.29.160.20.017-2009

УДК

OKC

03.080.10

ОКП 33 8320 0

03.120

29.160.20

Ключевые слова: турбогенераторы, качество ремонта, технические условия

Руководитель организации-

разработчика

ЗАО «ЦКБ Энергоремонт»

Генеральный директор

А.В. Гондарь

Руководитель разработки

Заместитель генерального директора

Исполнители

Гл. конструктор проекта отдела

электрических машин