Некоммерческое Партнерство «Инновации в электроэнергетике»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НП «ИНВЭЛ»

CTO 70238424.29.160.20.011-2009

ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ ТВМ

Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.

Издание официальное

Дата введения - 2010-01-11

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184—ФЗ «О техническом регулировании», а правила разработки и применения стандартов организации — ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

- **1 РАЗРАБОТАН** Закрытым акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций» (ЗАО «ЦКБ Энергоремонт»)
 - **2. ВНЕСЕН** Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ»
- **3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом НП «ИНВЭЛ» от 18.12.2009 № 92
 - 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

Пр	едисловие	II
Св	едения о стандарте	III
1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	
3	Термины, определения, обозначения и сокращения	3
4	Общие положения	4
5	Общие технические сведения	
6	Общие технические требования	10
7	Требования к составным частям	10
8	Требования к сборке и к отремонтированному турбогенератору	55
9	Испытания и показатели качества отремонтированных турбогенераторов	
cep	оии ТВМ	59
10	Требования к обеспечению безопасности	59
	Оценка соответствия	
	блиография	

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НП "ИНВЭЛ"

Турбогенераторы серии ТВМ 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 ТВМ, 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 ТВМ с их нормативными и доремонтными значениями;
 - распространяется на капитальный ремонт турбогенераторов серии ТВМ;
- 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 33–82 Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости

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

ГОСТ 859-2001 Медь. Марки

ГОСТ 981–75 Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления

ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия

ГОСТ 1461-75 Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности

ГОСТ 2477–65 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды

ГОСТ 2917–76 Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы

ГОСТ 6307–75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей

ГОСТ 6356–75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей

ГОСТ 6581-75 Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний

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

ГОСТ 20287-91 Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания

ГОСТ Р 51710–2001 Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола

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

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

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

СТО 17230282.27.100.006–2008 Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования

СТО 17330282.27.010.001–2008 Электроэнергетика. Термины и определения СТО 17230282.27.010.002–2008 Оценка соответствия в электроэнергетике

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 основные понятия по Федеральному закону РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании" и термины по ГОСТ 15467, ГОСТ 16504, ГОСТ 18322, ГОСТ 27.002, СТО 17330282.27.010.001–2008, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1.1 **требование**: Норма, правила, совокупность условий, установленных в документе (нормативной и технической документации, чертеже, стандарте), которым должны соответствовать изделие или процесс.
- 3.1.2 **характеристика**: Отличительное свойство. В данном контексте характеристики физические (механические, электрические, химические) и функциональные (производительность, мощность ...).
- 3.1.3 **характеристика 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.
- 3.1.6 оценка 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.
- 3.1.7 технические 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.

3.2 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 Общие 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.
- 4.3 Настоящий стандарт применяется совместно с СТО 70238424.29.160.20.009–2009.
- 4.4 Требования настоящего стандарта 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.

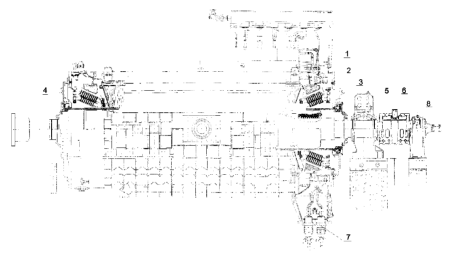
При внесении предприятием—изготовителем изменений в конструкторскую документацию на турбогенераторы и при выпуске нормативных документов органов государственного надзора, которые повлекут за собой изменение требований к отремонтированным составным частям и турбогенератору в целом, следует руководствоваться вновь установленными требованиями вышеуказанных документов до внесения соответствующих изменений в настоящий 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 настоящего стандарта применяются в разрешенный период эксплуатации с учетом требований и выводов, содержащихся в документах на продление продолжительности эксплуатации.

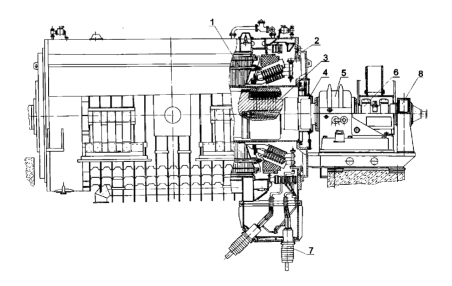
5 Общие технические сведения

- 5.1 Стандарт разработан на основании технической документации завода-изготовителя НПО "Элсиб" ОАО.
- 5.2~ Группа турбогенераторов серии ТВМ включает турбогенераторы ТВМ– 300-2 , ТВМ–500-2 (20KB) и ТВМ-500-2 (36,75KB).

Общий вид турбогенератора серии ТВМ приведен на рисунках 5.1, 5.2 и 5.3.

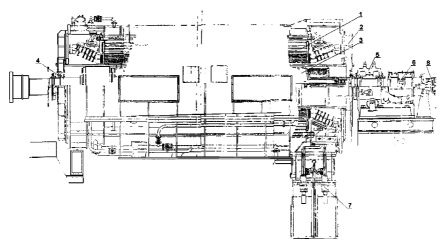


1 – статор; 2 – щит наружный; 3 – ротор; 4 – лабиринтное уплотнение вала; 5 –подшипник; 6 – щеточный аппарат; 7 – вывод концевой, 8-водоподвод. Рисунок 5.1 – Турбогенератор ТВМ–500-2(20КВ).



1 – статор; 2 – щит наружный; 3 – ротор; 4 – лабиринтное уплотнение вала; 5 –подшипник; 6 – щеточный аппарат; 7 – вывод концевой, 8-водоподвод.

Рисунок 5.2 – Турбогенератор TBM-500-2(36,75KB)



1 — статор; 2 — щит наружный; 3 — ротор; 4 — воздушное уплотнение вала ; 5 —подшипник; 6 — щеточный аппарат; 7 — вывод концевой, 8-водоподвод

Рисунок 5.3—Турбогенератор ТВМ-300-2.

5.3 Турбогенераторы серии ТВМ предназначены для выработки электроэнергии при непосредственном соединении с паровыми турбинами на тепловых
электростанциях. Турбогенераторы серии ТВМ имеют систему охлаждения без
водорода — водомасляное охлаждение. Обмотка, сердечник и конструктивные
элементы статора турбогенератора охлаждаются трансформаторным маслом.
Объем масла, заполняющего статор, ограничивается корпусом, торцевыми щитами и изоляционным цилиндром, заведенным в расточку сердечника статора. Маслоотделительный изоляционный цилиндр и торцевые щиты в местах прилегания к
корпусу статора уплотнены кольцами из резинового шнура.

Корпус статора – сварной неразъемный. Сердечник статора выполнен в виде одного сплошного пакета, набранного из листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм, покрытых изоляционным лаком, в которых при штамповке вырублены отверстия, образующие в сердечнике аксиальные каналы, по которым протекает изоляционное масло, охлаждающее сердечник. Спрессованный сердечник стянут в осевом направлении немагнитными шпильками, изолированными от сердечника и удерживается склеенными пакетами и нажимными немагнитными пальцами. В корпусе сердечник закреплен жестко при помощи встречных клиньев.

Обмотка статора – трехфазная, стержневая, петлевая с двумя активными проводниками в пазу . Фазы обмотки соединены в звезду. Стержни обмотки выполняются с транспозицией элементарных проводников в пазовой части (ТМВ-300), а

так же в пазовой и лобовой частях (ТВМ-500). Между рядами проводников в стержне образован канал для охлаждения изоляционным маслом (ТВМ-500) или масло проходит по полым проводникам стержней (ТВМ-300).

Линейные и нулевые выводы обмотки статора выходят из корпуса статора через изоляторы и размещаются внизу корпуса у турбогенераторов ТВМ-300, ТВМ-500 (36,75 кВ). У турбогенераторов ТВМ-500 (20 кВ) нулевые выводы размещаются сверху корпуса. Плита, на которой закрепляются выводы, приспособлена для подсоединения закрытых токопроводов.

Ротор изготавливается из цельной поковки специальной стали.

Обмотка ротора состоит из концентрических катушек, изготовленных из меди с присадкой серебра прямоугольного сечения с круглым внутренним отверстием. Лобовые части обмотки удерживаются бандажными кольцами из высокопрочной немагнитной стали.

На отдельных турбогенераторах применены бандажные кольца из титанового сплава.

Охлаждение обмотки ротора осуществляется дистиллятом, который протекает по каналам проводников. Все катушки соединены параллельно по дистилляту, который поступает по радиально установленным трубкам из центрального отверстия вала, в котором концентрически установлены трубы из нержавеющей стали для подвода дистиллята и его слива.

Контактные кольца выполнены из специальной стали и насажены на консольный конец вала. Контактные кольца в турбогенераторах ТВМ-300 и ТВМ-500 (36,75 кВ) охлаждаются дистиллятом. Для охлаждения контактных колец турбогенератора ТВМ-500 (20 кВ) между ними на валу установлен вентилятор.

Подшипники турбогенератора — выносные. Подшипник со стороны контактных колец имеет самоустанавливающийся вкладыш со сферической посадкой в корпусе. Подшипник со стороны турбины встраивается в корпус турбины и поставляется с турбиной. Подача масла в подшипники турбогенератора осуществляется из системы смазки подшипников турбины.

Щёточный аппарат укомплектован специальными монополярными щётками, рассчитанными на работу при высоких окружных скоростях (свыше 70 м/с), с повышенными вибрациями колец и повышенной плотностью тока (до 15 А/см²). На траверсе отрицательной полярности установлены щётки марки ЭГ–2АФ, пропитанные суспензией фторопласта, а на траверсе положительной полярности— шётки марки 6110М с присадкой меди на обогащённом графите. В турбогенераторе ТВМ-500 (20 кВ) на обеих траверсах устанавливаются щетки марки 6110М. Отвод тепловых потерь от скользящего контакта производится конденсатом, охлаждающим контактные кольца (ТВМ–300 и ТВМ-500 (36,75 кВ) или воздушным охлаждением (ТВМ–500 (20 кВ)).

Основные технические данные турбогенераторов серии ТВМ представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Основные характеристики и параметры турбогенераторов серии ТВМ

	DIVI		
Основные параметры	TBM-300	TBM-500 (U=20000 B)	TBM-500 (U=36750 B)
Полная мощность, кВ•А	353000	588200	588200
Активная мощность, кВт	300000	500000	500000
Коэффициент мощности	0,85	0,85	0,85
Напряжение, В	20000	20000	36750
Ток статора, А	10190	16980	9240
Соединение фаз обмотки статора	двойная звезда	двойная звезда	двойная звезда
Число выводов обмотки статора	12	12	6
Ток ротора, А	4420	5400	5600
Напряжение возбуждения, В	290	400	415
Частота, Гц	50	50	50
Частота вращения, об/мин	3000	3000	3000
Коэффициент полезного действия, %	98,8	98,95	98,8
Маховой момент ротора, т•м ²	28	39	36,5
Критическая частота вращения, I/II об/мин	922/2650	835/2437	886/2606
Давление масла на входе в статор, МПа	0,22	0,25	0,25
Расход масла через статор, м ³ /ч	450	600	700
Перепад давления масла в статоре, МПа	0,18	0,15	0,15
Давление дистиллята на входе в ротор, МПа	1,8	0,93	0,93
Расход дистиллята через ротор, м ³ /ч	55	54	67
Перепад давления дистиллята в роторе, МПа	1,0	0,93	0,93

5.4 Наибольшие допустимые температуры отдельных узлов и охлаждающих сред турбогенераторов серии ТВМ при номинальном режиме работы приведены в табл. 5.2.

Таблица 5.2

		гаолица 5.2	<u></u>	_		
Наименование узлов	Метод изме-	Наибольшая температура, ° С				
Наименование узлов турбогенератора	рения	TBM-300	TBM-500	TBM-500		
туроогенератора	рения	1 BM-300	(36,75 кВ)	(20 кВ)		
Обмотка статора	TC	90	90	90		
Обмотка ротора	По сопро-					
	тивлению 65		75	75		
	обмотки	05				
Сердечник статора	TC	90	90	90		
Охлаждающая вода в						
теплообменниках						
- масла	TC	33	33	37		
- конденсата	10	33	33	32		
Масло на входе в ста-	TC	40	40	45		
тор	10	T-0	TU			
Дистиллят на входе в						

Метод изме-	Наибольшая температура, ° С			
I '' I		ТВМ-500 (36,75 кВ)	ТВМ-500 (20 кВ)	
TC	40	40	40	
ЖТ	60	60	60	
ТЖ	85	85	85	
	рения ТС ЖТ	тс 40 жт 60	твм-300 Твм-500 (36,75 кв) ТС 40 40 ЖТ 60 60	

- 5.5 Конструктивные характеристики, рабочие параметры и назначение турбогенераторов должны соответствовать ГОСТ 533.
- 5.6 Физико-химические свойства трансформаторного масла, охлаждающего статор турбогенератора приведёны в табл. 5.3

Таблица 5.3 - Физико-химические свойства трансформаторного масла

Наименование пока-		Параметры мас	Методы испытания	
зателей	Размер-	в исходном со-	предельные	
_	ность	стоянии	значения	
Кинематическая вяз-				по
кость масла, при 50°C	m^2/c	9·10 ⁻⁶	-	ΓOCT 33
при 20 °C		30.10 ⁻⁶	-	
не более				
Температура вспыш-	°C	135	135	по
ки, не менее				ГОСТ 6356
Температура застыва-	°C	-63	-63	по
ния,				ΓOCT 20287
не выше				
Электрическая проч-	кВ/см			по
ность (частота 50 Гц и		200	180	ГОСТ 6581
20 °С), не менее				_
tg δ при 50 Гц и Е=	%			по
1кВ/мм				ГОСТ 982
при 70 °C		0,30	1,00	
при 90 °C		0,50	1,50	
не более				
Содержание	%			по
воды, не более		0,0015	-	ΓΟCT 2477
Содержание газа	%			инструкция
от объёма масла,		0,07	0,30	OBK.466.021
не более				_
Газопоглощение,	МЛ		_	
не менее	1011	0,20		
Содержание водорас-	мг КОН			ПО
творимых кислот и	на 1 г	отсутствует	_	ГОСТ 6307
щелочей				
Содержание механи-	_	отсутствует	отсутствует	ПО
ческих примесей				ΓΟCT 6370
Прозрачность при 5°C	_	полная	полная	πο ΓΟCT 51710
		L		100131/10

TC – термометр сопротивления; ЖТ – жидкостный термометр.

Наименование пока-		Параметры ма	Методы испытания	
зателей	Размер- ность	в исходном со- стоянии	предельные значения	
Стабильность против окисления:				по ГОСТ 981
-осадок после окисле-	%	отсутствует	_	
ния				
-кислотное	мг КОН	0,03	0,03	
число, не более	на 1 г			
Испытание на короди-				по
рующее действие на	_	выдерживает	выдерживает	ΓΟCT 2917
пластинку из меди				
марки М2 по ГОСТ				
859				

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 турбогенераторов, определяются в соответствии с требованиями раздела 6 СТО 70238424.29.160.20.009—2009.

7 Требования к составным частям

Требования к составным частям турбогенераторов, установленные в настоящем стандарте, должны применяться совместно с соответствующими требованиями к составным частям турбогенераторов, установленными в СТО 70238424.29.160.20.009—2009 и СО 34.45—51.300 [1].

В разделе требований к составным частям турбогенераторов могут отсутствовать отдельные требования к составным частям турбогенераторов, изготовленным заводом—изготовителем в индивидуальном, опытном исполнении.

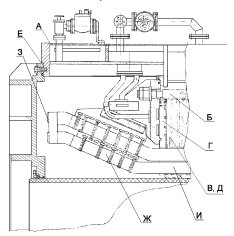
7.1 Составные части статора

Дефектацию и ремонт составных частей статора поз.1, (см. рисунки 5.1–5.3) необходимо проводить в соответствии с картами 1–2.

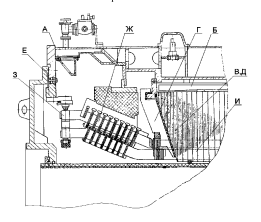
Карта дефектации и ремонта 1.

Статор поз. 1 рисунки 5.1–5.3.

Количество на генератор, шт. – 1. Статор ТВМ–300



Статор ТВМ-500.



Обоз наче ние	Возможн ый дефект	Способ установлен ия дефекта	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта
A	Трещины, непровары сварных швов корпуса статора.	ИК КИ Проверка мыльной пе- ной.	Манометр М 1,0 МПа-1. Прибор ГТИ-6.	Сварка. Электрод марки УОНИИ–13/45 тип Э42А.	1. Статор считается герметичным, если падение давления азота за 7 часов, приведённое к атмосферному давлению и к 15 °С, не превышает 933 Па (7 мм.рт.ст.) при испытании избыточным давлением 1,96⋅10 ⁵ Па (2,0 кг/см²). 2. Статор считается вакуумплотным, если при остаточном давлении 133 Па (1 мм.рт.ст.) натекание не превышает 12866 Па (14 мм.рт.ст.) за 7 часов.
Б	Нарушение целостности (трещины, изломы) стяжных ребер.	ТО	_	Сварка. Электрод марки УОНИИ–13/45 тип Э42А.	См. СТО 70238424.29.160.009— 2009.
В	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 клиньев—заполнителей. 4. Установка вставок—заполнителей.	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 СО 34.45-51.300 [1]. 4. Сопротивление изоляции обмотки, измеренное мегомметром 2500В, должно быть не менее 500 МОм. Коэффициент абсорбции R_{60}/R_{15} должен быть не ниже 1,3.
Γ	Смещение нажимных пальцев.	ВК	_	1. Закрепление в первоначальном положении. 2. Установка клина, приварка к пальцу.	Смещение нажимных пальцев не допускается. Сопротивление изоляции между стяжными шпильками и сердечником, а так же между нажимными пальцами и сердечником, измеренное мегомметром

Обоз	Возможн	Способ	C======	Заключение и	Т
наче	ый	установлен	Средства измерения	рекомендуемый	Технические требования после ремонта
ние	дефект	ия дефекта		способ ремонта	
					500В должно быть не ме-
п	0	ОК	111	1 V	нее 1 Мом.
Д	Ослабле-	ик	Щуп спе-	1. Установка	1. Щуп специальный от усилия руки (100–120) Н не
	ние плот-	КИ	циальный для кон-	клиньев– заполнителей.	должен входить между
	прессовки	Kri	для кон- троля	2. Подтяжка гаек	сегментами активной стали
	активной		прессова-	нажимного	глубже 4 мм на участке не
	стали.		ния актив-	кольца.	ближе 100 мм от нажимно-
	orasii.		ной стали.	кольца.	го кольца.
			Термомет-		2. Активная сталь статора
			ры шкала		должна выдерживать испы-
			0-100°C.		тания согласно СО 34.45-
			Ампер-		51.300 [1].
			метр.		3. Сопротивление изоляции
			Вольтметр.		термопреобразователей со-
			Ваттметр.		противления не должно
			Частото-		быть менее 1,0 МОм.
			мер.		4. Сопротивление термо-
					преобразователей сопро-
					тивления при постоянном
					токе, установленных под
					пазовым клином должно
T	C	DIC	Т	1 7	быть (53±1%) Ом.
Д	Следы	BK	Термомет-	1. Зачистка.	1. После зачистки и трав-
	местных	КИ	ры шкала 0–100°С.	2. Травление кислотой	ления лаковая пленка меж-
	перегре- вов, кон-			кислотои	ду сегментами сердечника должна просматриваться
	такт кор-		Ампер- метр.		сплошными линиями.
	розии ак-		Вольтметр.		2. Активная сталь статора
	тивной		Ваттметр.		должна выдержать испыта-
	стали.		Частото-		ния согласно СО 34.45-
			мер.		51.300 [1].
E	Наруше-	TO	Щупы.	Шабровка	1. Допуск плоскостности
	ние плос-	ик	Набор №2.	F	торцовых поверхностей
	костности		Линейка		статора относительно об-
	торцовой		поверочная		щей прилегающей плоско-
	поверхно-		ШД-1-630.		сти наружного щита
	сти стато-		Образцы		0,1 мм.
	ра под		шерохова-		2. Параметр шероховатости
	щит.		тости по-		Ra ≤ 2,5 мкм.
•			верхности.	1	
Ж	Ослабле-	ВК	-	1. Подтягивание	1. Дистанционные распор-
	ние плот-			крепежных де-	ки должны быть установ-
	ности рас-			талей.	лены на расстоянии 2-3 мм
	клиновки			2. Установка ди-	от нажимного кольца.
	деталей			станционных	2. Деформация, поврежде-
	раскли-			распорок с про-	ние покровной ленты на
	мотки в			кладками на клее.	стержнях и шинах после подтягивания крепежных
	лобовой			3. Бандажировка	подтягивания крепежных деталей не допускается.
	части.			 5. вандажировка стержней. 	3. Сопротивление изоляции
	тасти.		<u> </u>	оторжной.	э. Сопротивление изоляции

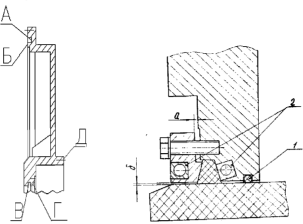
Обоз наче ние	Возможн ый дефект	Способ установлен ия дефекта	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта
				4. Заполнение зазоров между деталями крепления и обмоткой препрегом или эпоксидной замазкой.	обмотки, измеренное мегомметром 2500 В, должно быть не менее 500 МОм. Коэффициент абсорбции R_{60}/R_{15} должен быть не ниже $1,3$.
Ж	Ослабле- ние, обрыв шнуровых бандажей.	ОК	_	Замена банда- жей.	Ослабление вязки и обрывы бандажного шнура не допускаются.
И	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 в одном пазу 8 клиньев с неплотностью заклиновки 30%, но не более 3 шт. подряд.
И	Ослабление плотности крепления обмотки статора по ширине паза.	ТО ИК	Набор уплотни- тельных ножей. Штанген- циркуль 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 электрической прочности корпусной изоляции.	ки	Мегомметр 2500 В. Стенд ис- пытатель- ный типа СИВ- 700/60-55.	1. Ремонт изоляции обмотки. 2. Замена стержня.	Обмотка статора должна выдержать испытания электрические на прочность изоляции согласно СТО 70238424.29.160.009—2009.
	Сопротивление изоляции обмотки статора ниже нормы (Кабс < 1,3).	КИ	Мегомметр 2500 В.	1. Очистка. 2. Сушка.	Сопротивление изоляции должно быть не менее 500 Мом.
_	Обрыв проводки тепло- контроля.	КИ	Мегомметр 500 В.	1. Пайка припо- ем ПОС–40. 2. Замена про- водки тепло- контроля.	Сопротивление изоляции проводки теплоконтроля должно быть не менее 0,5 МОм.

Обоз наче ние	Возможн ый дефект	Способ установлен ия дефекта	Средства измерения	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта
-	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.
	Сопротив- ление по- стоянному току тер- мопреоб- разователя сопротив- ления ме- нее 53 Ом.	ки	Мост двойной 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%.

Карта дефектации и ремонта 2.

Щит наружный, поз.2 рисунки 5.1–5.3.

Количество на изделие, шт. – 2.



Уплотнение наружного щита с маслоотделительным цилиндром.

Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Метод уста- новле- ния де- фекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
А, Б В, Г,	Риски, забо- ины.	ВК	Линейка поверочная ШД-1-630. Образцы шероховатости.	 Опиловка. Зачистка. Шабрение. 	Параметр шероховатости поверхностей: A, B, B, Γ — $Ra \le 2,5$ мкм; $J - Ra \le 80$ мкм.
Б	Отклонение от плоскостности (излом).	ВК	Щуп набор №2 Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Плита поверочная Ш—1—630×400. Линейка поверочная. ШД—1—630.	Шабровка.	1.Параметр шероховатости поверхности Б — Ra ≤ 2,5 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 мм.
Γ	Трещины.	ВК	_	Заварка.	Трещины не допуска- ются.
_	Сопротивление изоляции между щитом наружным и щитом промежуточным менее 1 Мом.	ки	Мегомметр 1000 В.	1. Очистка изоляционных деталей. 2. Замена изоляционных деталей.	Сопротивление изоляции между щитом наружным и щитом промежуточным, измеренное мегомметром 1000 В, должно быть не менее 1 МОм.

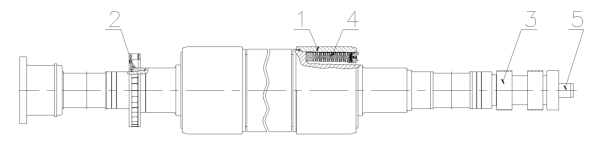
7.2 Требования к отремонтированному статору.

- 7.2.1На поверхности статора (обмотке, сердечнике и корпусе) не должно быть загрязнений, обратить особое внимание на поверхности, находящиеся в соприкосновении с маслом.
- 7.2.2Испытать статор на герметичность и вакуумплотность. Герметичность статора проверяется давлением $1.96 \cdot 10^5$ Па (2,0 кг/см²) азота технического 1-го сорта ГОСТ 9293. Статор считается герметичным, если падения давления за 7 часов, приведённое к атмосферному давлению и к 15 °C не превышает 933 Па (7 мм. рт. ст.) статор считается вакуумплотным, если при остаточном давлении 133 Па (1 мм рт. ст.) натекание не превышает 1866 Па (14 мм. рт. ст.) за 7 часов.
- 7.2.3Провести сушку изоляции постоянным и переменным током в до получения стабильных значений R60"/R15" и отношения Δ C/C в течение 24 часов при температуре изоляции, измеренной термометрами сопротивления, равной 85 \pm 5 °C. Определение коэффициента абсорции R60"/R15" и отношения Δ C/C в период ремонта должно проводиться каждые трое суток..
- 7.2.4После сушки и заполнения статора дегазированным трансформаторным маслом провести следующие испытания и измерения:
- 7.2.4.1 Испытать статор на маслоплотность и прочность при избыточном давлении масла $4.9 \cdot 10^5$ Па (5 кгс/см²), при этом предохранительные клапаны поджать стопорными болтами с целью исключения их срабатывания и проверить на отсутствие течей и отпотевания.
- 7.2.4.2 Измерить сопротивление изоляции обмотки статора мегомметром 2500 В (не менее 500 МОм при 20 °C) и определить коэффициент абсорции R60"/R15", который должен не ниже 1,3.
- 7.2.4.3 Испытать обмотку статора повышенным выпрямленным напряжением с измерениями токов утечки на ступенях 15, 30, 45, 60 кВ через 15 и 60 секунд после поднятия напряжения.
- 7.2.4.4 Испытать обмотку статора повышенным напряжением промышленной частоты согласно СО 34.45-51.300 [1] в течении 1 мин.
- 7.2.5Требования к сборке уплотнения торцевого щита с маслоотделительным цилиндром.
- 7.2.5.1 Кольца уплотнительные поз. 1 должны быть приклеены ко дну пазов клеем №88-Н MPTУ 38-105.1061-76.
 - 7.2.5.2 Размер «а» должен быть от 4 до 6 мм; зазор «б» от 1 до 1,5 мм.
- 7.2.5.3 Трубки поз. 2 должны быть испытаны на прочность конденсатом давлением $29.4 \cdot 10^5$ Па.

7.3 Составные части ротора.

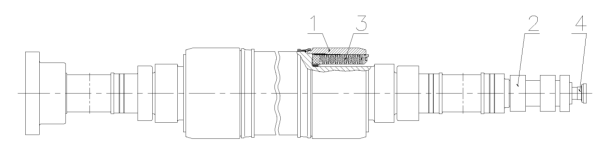
Дефектацию и ремонт составных частей бандажного узла поз. 1, вентилятора поз. 2, контактных колец поз. 3 (см. рисунок 7.1a) и поз.2 (см. рисунок 7.1б), а также обмотки ротора с системой радиального подвода воды к обмотке ротора поз. 4 (см. рисунок 7.1a) и поз. 3 (см. рисунок 7.1б) необходимо проводить в соответствии с картами 3-5.

Нормы натягов контактных колец приведены в таблице 7.1



1-бандажный узел; 2 – вентилятор; 3 – контактные кольца с токоподводом, 4 – система радиального подвода воды к обмотке ротора, 5- водоподвод ротора.

Рисунок 7.1а – Ротор турбогенератора ТВМ-300.

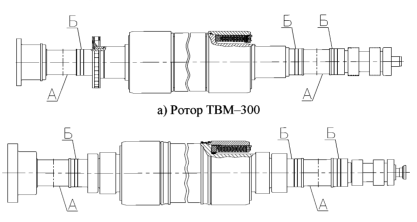


1-бандажный узел; 2 – контактные кольца с токоподводом, 3 – система радиального подвода воды к обмотке ротора и подвод к зубцам ротора, 4- водоподвод ротора. Рисунок 7.16 Ротор турбогенератора ТВМ–500.

Карта дефектации и ремонта 3.

Ротор поз.3 рисунков 5.1–5.2.

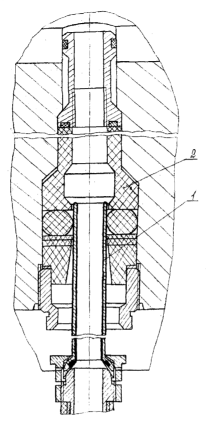
Количество на изделие, шт. – 1.



б) Ротор ТВМ-500

Обо-	Воз-	Метод	Контрольный	Заключение и	Технические требования
зна-	можный	установ-	инструмент	рекомендуе-	после ремонта
чение	дефект	ления		мый способ	
		дефекта		ремонта	
Α	Износ,	ВК	Лупа ЛП-4-10 [×] .	1. Проточка.	1. Параметр шероховатости
	риски,	ИК	Индикатор ИЧ05	2. Шлифовка.	поверхности – Ra ≤ 0,63
	забои-		кл. 01.		мкм.
	ны.		Микрометр.		2. Допуск цилиндричности
			Образцы шерохо-		_ 0,03 мм.
			ватости поверх-		3. Допуск круглости – 0,03.
			ности (рабочие).		4. Отклонение от данных
					технических требований
					допускается по согласова-
					нию с заводом изготовите-
_					лем.
Б	Износ,	BK,	Лупа ЛП-4-10 [×] .	1. Проточка. 2.	1. Параметр шероховатости
	риски,	ИК	Многооборотный	Шлифовка.	поверхности - Ra ≤1,25
	забои-		индикатор (2 шт.)		мкм.
	ны.		с ценой деления		2. Допуск радиального бие-
			0,002 мм.		ния – 0,05 мм.
			Поверочная ли-		3. Допуск цилиндричности
			нейка и пластин-		– 0,03 мм.
			чатый щуп № 1,		4. Допуск круглости –
			класс 2.		0,03 мм.
			Образцы шерохо-		5. Отклонение от данных
			ватости поверх-		технических требований
			ности (рабочие).		допускается по согласова-
					нию с заводом-
					изготовителем.

7.4 Система радиального подвода воды к обмотке ротора



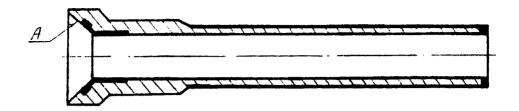
1- труба с покрытием, 2- втулка.

Рисунок 7.2 — Система радиального подвода воды к обмотке ротора ТВМ-500, поз.3 рисунка 7.16.

Карта дефектации и ремонта 4.

Трубка поз.1 рисунка 7.2.

Количество на изделие, шт. – 36 шт.



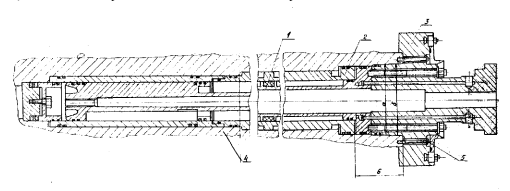
Обозначе- ние	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Контроль- ный инстру- мент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта
A	Износ, задиры, риски. Задиры, износ фторопластового покрытия.	ВК	Лупа ЛАЗ— 20 [×] .	Замена дефектных деталей.	Работа с повреждёнными трубками не допускается.

Карта дефектации и ремонта 5. Втулка поз.2 рисунка 7.2 Количество на изделие, шт. – 33 шт.

Обозначение	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта
А,Б	Сколы, риски.	ВК	Лупа ЛАЗ— 20 [×] .	Замена дефектных деталей.	Параметр шероховатости не более Ra 1,00. Работа с повреждёнными втулками не допускается.

7.4 Составные части водоподвода ротора.

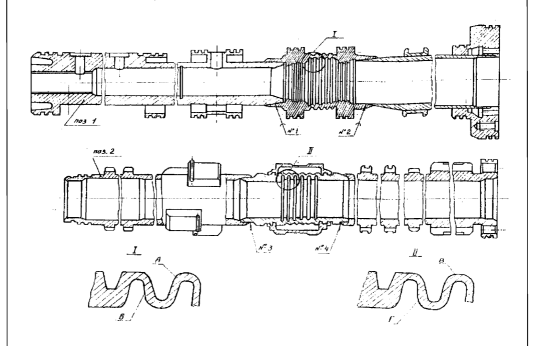
Дефектацию и ремонт составных частей водоподвода ротора (см. рисунок 7.3) необходимо проводить в соответствии с картой 6.



1- Труба водоподвода, 2- труба токоподвода, 3 - втулка, 4- ротор, 5- болты. Рисунок 7.3- Водоподвод ротора ТВМ-500, поз.3 рисунка 7.1б.

Карта дефектации и ремонта 6.

Труба водоподвода поз.1. и труба токоподвода поз.2. рисунка 7.4. Количество на изделие, шт. -2 комплекта.



Обозначение	Возможный	Метод уста-	Контрольный	Заключение и	Технические
	дефект	новления де-	инструмент	рекомендуемый	требования по-
		фекта		способ ремонта	сле ремонта
А, Б	Трещины,	BK,	Лупа ЛАЗ–	1. Замена де-	Параметр ше-
	забоины и	ЦД	20 [×] .	фектных дета-	роховатости А
	риски.			лей.	не более Ra
				Зачистка.	1,2.
				3. Заварка.	Параметр ше-
					роховатости В
					не более Ra
					1,2.
А, Б	Трещины,	ВК	Прибор для	 Зачистка. 	Параметр ше-
	забоины и		осмотра	2. Заварка.	роховатости
	риски.		внутренних		поверхности Б
			поверхностей		не более Ra
			PB Π-456.		1,2.
					Параметр ше-
					роховатости
					поверхности Г
					не более Ra
					1,25.
№ 3,	Пористость.	BK,	Лупа ЛПТ-4 [×]	1. Зачистка.	Пористость,
№4	Следы кор-	Щ		2. Заварка.	следы корро-
	розии, тре-				зии и трещины
	щины.				не допускают-
					ся.

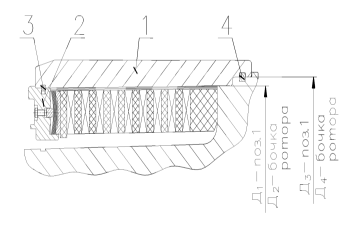
7.5 Требования к сборке водоподвода ротора.

- 7.5.1 Уплотнительные кольца труб поз. 1 и 2 перед сборкой должны выступать из канавок не менее 0.4 мм.
- 7.5.23азор сопряжения «а» должен быть от 0.2 до 0,3 мм, зазор сопряжения «б» должен быть от 0 до 0,08 мм.
 - 7.5.3Размер «в» должен быть не менее 170 мм.
- 7.5.4Втулку поз. 3 подогнать к торцевой поверхности ротора 4 по краске. На площади 1 см2 должно быть 2-3 пятна.
- 7.5.5Стальные болты поз. 5 должны быть затянуты моментом 196 Н $^{\bullet}$ м, титановые 294 Н $^{\bullet}$ м.

7.6 Составные части бандажного узла ротора.

Дефектацию и ремонт составных частей бандажного узла кольцо бандажное поз. 1, кольцо упорное поз. 2, кольцо пружинное поз. 3, шпонка гребенчатая поз. 4 (см. рисунок 7.4а) и гайка поз.2 (см. рисунок 7.4б) необходимо проводить в соответствии с картами 7-11.

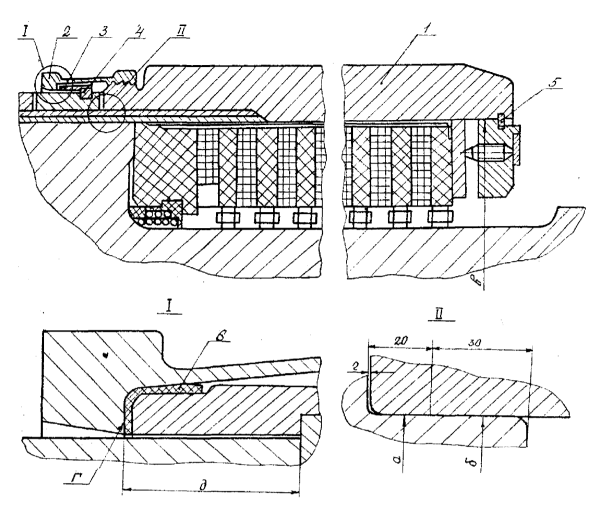
Бандажный узел ТВМ-300.



1 – кольцо бандажное; 2 – кольцо упорное;

3 – кольцо пружинное, 4 – шпонка гребенчатая.

Рисунок 7.4а – Бандажный узел ротора ТВМ-300, поз.1 рисунка 7.1а.



– кольцо бандажное; 2- гайка; 3- кольцо упорное; 4-5 – кольцевая шпонка; 6-сегменты.

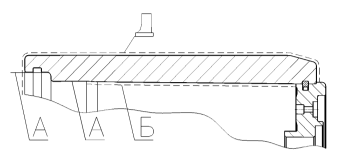
Рисунок 7.4б – Бандажный узел ротора ТВМ-500, поз.1 рисунка 7.1б.

Карта дефектации и ремонта 7.

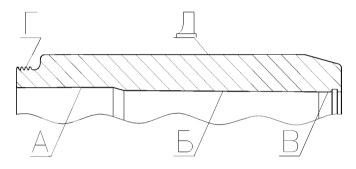
Кольцо бандажное поз.1 рисунка 7.4а.

Количество на изделие, шт. -2.

Бандажное и упорное кольца ротора ТВМ-300.



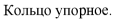
Бандажное кольцо ротора ТВМ-500.

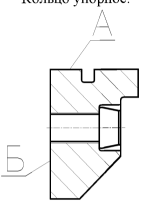


Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод уста- новле- ния де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомен- дуемый способ ре- монта	Технические требования по- сле ремонта
А Б В Г	Фреттинг- коррозия, коррозион- ное рас- трескива- ние, тре- щины, под- гары.	ВК, ИК, УЗД. ЦД	Нутромер НМ 150–1250. Индикатор ИЧ05 кл. 01. Дефектоскоп УД2–12, УД4– Т. Лупа ЛАЗ–20 [×] .	Устранение дефектов по CO 153—34.45.513 [2].	 Ослабление натягов недопустимо. Допуск цилиндричности поверхностей А и В – не более 0,03 мм. Допуск круглости поверхностей А и В не более 0,2 мм. Радиальное биение поверхности Г относительно поверхности А не более 0,03 мм. Радиальное биение поверхности В относительно поверхности В относительно поверхности В относительно поверхности А не более 0,1 мм.
					6. Параметр шероховатости поверхности A,B,Г - Ra≤2,5 мкм Б,Д - Ra≤3,2 мкм.
_	Вмятины.	ВК,	Штангенцир-	1. Проточка.	1. Местная выборка в соот-

Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод уста- новле- ния де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомен- дуемый способ ре- монта	Технические требования по- сле ремонта
		ИК	куль ШЦ-III-1000-0, 1. Образцы шеро- ховатости по- верхности (ра- бочие).	2. Шлифов- ка. 3. Выборка местная.	ветствии с СО 153–34.45.513 [2]. 2. Параметр шероховатости поверхности не более Rz ≤ 20 мкм.
_	Сколы, риски, царапины, забоины.	ВК	Лупа ЛП-4-10 [×] . Штангенцир- куль ШЦ-Ш-250-0,1.	 Местная выборка. Проточка. 	Глубина местной выборки и глубина проточки по CO 153–34.45.513 [2].

Карта дефектации и ремонта 8. Кольца упорные поз.2 рисунка 7.4а. Количество на изделие, шт. – 2.

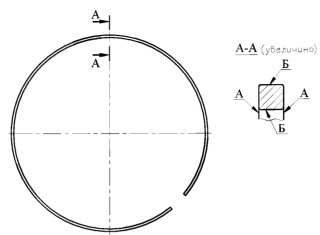




Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Контактная коррозия.	ВК, ИК ЦД	Микрометр. МРИ1000-0,01. Лупа ЛАЗ-20 ^х .	1. Проточка. 2. Шлифовка. 3 Местная выборка.	 Параметр шероховатости поверхности А – Ra ≤ 2,5 мкм. Допуск круглости – 0,05мм. Допуск цилиндричности – 0,03 мм.
А, Б	Трещины, подплавления, цвета побежалости.	вк цд	Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Лупа ЛАЗ-20 ^х .	 Зачистка. Выборка. Замена. 	1. Параметр шероховатости поверхностей Б,В - Ra ≤ 3,2 мкм. 2. Допуск торцевого биения поверхности Б относительно A – не более 0,1 мм.

Карта дефектации и ремонта 9. Кольцо пружинное поз.3 на рисунке 7.4а.

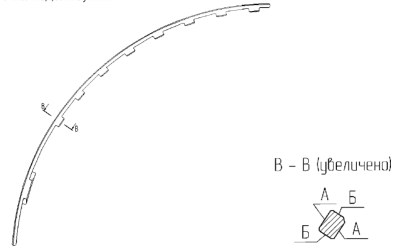
Количество на изделие, шт. -2.



			'		
Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
А, Б	Забоины, заусенцы.	ВК, ИК,	Образцы шероховатости поверхности (рабочие).	Опиловка.	Параметр шероховато- $ cт \mathbf{u} - \mathbf{R}\mathbf{z} \leq 20 \ \text{мкм}. $
A	Отклоне- ние от плоскост- ности.	ВК ИК	Измерение. Плита 1-0- 2500×1600. Щупы набор №2.	Рихтовка.	Допуск плоскостности – 1 мм.

Карта дефектации и ремонта 10. Шпонка гребенчатая поз.4 на рисунке 7.4а.

Количество на изделие, шт. – 8.

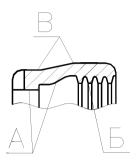


Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
А,Б	Забоины, заусенцы.	ВК, ИК	Образцы шероховатости. Лупа.	Опиловка.	Параметр шероховатости поверхности: $A - Rz \le 40$ мкм, $B - Ra \le 2,5$ мкм.
Б	Отклоне- ние от па- раллельно- сти.	ВК, ИК	Измерение. Плита. Набор щупов.	Опиловка.	Допуск параллельности 0,04 мм на длине 100 мм.

Карта дефектации и ремонта 11.

Гайка поз.2, рисунок 7.4б.

Количество на изделие, шт. -2.



Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
А, Б, В	Коррози- онное рас- трескива- ние, тре- щины, под- гары.	ВК. ИК. УЗД. ЦД	Нутромер. Индикатор. Лупа.	Устранение дефектов.	1.Допуск круглости пов $A - 0.03$ мм. 2.Радиальное биение пов.В относительно пов. Б не более $0,1$ мм. 3. Параметр шероховатости поверхности $E - Ra \le 2,5$ мкм, $E - Ra \le 3,2$ мкм.

7.7 Требования к бандажному узлу ротора.

- 7.7.1При выполнения капитального ремонта бандажного узла ротора должны выполняться требования, установленные в СО 153–34.45.513 [2].
- 7.7.2Перед насадкой бандажного кольца поз. 1 кольцо поз. 4, внутреннюю поверхность гайки поз. 2, кроме резьбы, и внутреннюю поверхность бандажного кольца, кроме посадочных поверхностей на бочке ротора, и упорное кольцо поз. 3 покрыть эмалью КО855 в два слоя.

После посадки бандажного кольца поз. 1 на бочку ротора и закрепления его гайкой поз. 2 наружную поверхность бандажного кольца и гайки покрыть эмалью АКО-3 в два слоя.

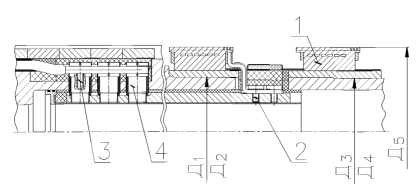
- 7.7.3Сегменты поз. 6 ставить на кольцо упорное поз. 3 на эпоксидный компаунд холодного отверждения. После установки сегментов провести калибровку кольца по поверхности Г. Отклонение от плоскостности должно составлять не более 0,03 мм. Отклонение размера «∂», замеренное в четырёх точках, расположенных равномерно по окружности кольца, должно быть не более 0,03 мм.
- 7.7.4Допуск радиального биения наружной поверхности бандажного кольца (на стороне центрирующего кольца) относительно оси вращения вала ротора 0,5 мм.

7.7.5Поверхности деталей бандажных узлов (кроме посадочных на центрирующее кольцо) покрыть эмалью КО855 или другим антикоррозионным покрытием с аналогичными свойствами.

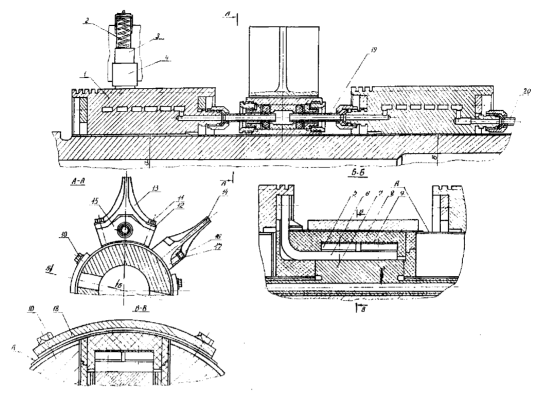
7.8 Составные части контактного кольца.

Дефектацию и ремонт составных частей контактного кольца поз. 1, шины токоподвода поз. 6, 7 и винтов контактных поз. 2, 3 и 5 (см. рисунок 7.5а, б) необходимо проводить в соответствии с картами 12-14.

Размеры и натяги узла контактных колец приведены в таблице 7.1.



1 — контактное кольцо; 2, 3 — контактный винт; 4 — токоведущий болт. Рисунок 7.5a — Контактные кольца с токоподводом (ТВМ-300), поз. 3 рисунка 7.1.



1- Контактные кольца, 2- пружина, 3- щётка, 4- щёткодержатель, 5-контактные винты, 6- шина,7- шина токоподвода, 8,9- прокладки, 10,11,16- болты, 12.17 – шайбы, 18- скоба, 19,20 –трубки с покрытием.

Рисунок 7.5 б – Контактные кольца с токопроводом (ТВМ–500), поз.3 рисунка 7.1.

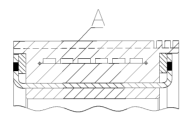
Таблица 7.1 – Размеры и натяги узла контактных колец

Размеры в миллиметрах Посадка контакт-Наруж Посадка втулки на вал Мининых колец на вал ный мально диадопуметр стимый Тип турбокон-Натяг Натяг диаметр генератора тактно-Д1 Д2 Д1 Д2 контактго ного кольца кольца Д3* **TBM-300** 5510 00,125 5500 -0.22 $341,5^{+0,1}$ **TBM-500** 00,443 -5500 4490 341+0,057 (20 kB) 0,6 33₄₂+0,057 3342,6+0, TBM-500 00,54 -4485 4475 (36,75 kB)00,7 3342+0,06 Примечание - * При восстановлении спиральной нарезки глубиной не более 4,0 мм.

Карта дефектации и ремонта 12. Кольцо контактное поз.1 рисунка 7.5.

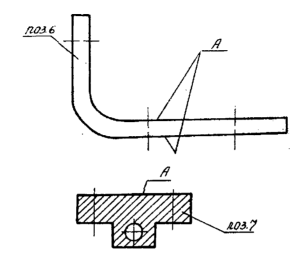
Количество на изделие, шт. 2.

Кольцо контактное.



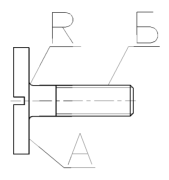
Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта
	Радиальное биение и перепад высот выходят за пределы допустимых норм (измеряется не менее чем в трех точках по ширине кольца).	ВК, ИК,	Измерение. Индикатор часового типа ИЧ05 кл.0.	1. Проточка. 2. Шлифовка. 3. Замена.	Радиальное биение и перепад высот должны быть в пределах допусков, указанных в чертежах завода — изготовителя.
A	Износ (измеряется в четырех точках по окружности через 90° и неменее чем на трех дорожках). Подгары.	вк, ик	Измерение. Микрометр МК 500-I.	1. Проточка. 2. Шлифовка. 3. Замена.	Параметр шероховатости — Rz ≤ 1,25 мкм.
	Уменьшение глу- бины спиральной канавки.	ИК ВК	Штангенциркуль ЩЦ-I-125-0,1. Образцы шероховатости поверхности (рабочие).	Нарезка ка- навки.	 Допустимая глубина не менее 3 мм. Параметр шероховатости – Rz ≤ 20 мкм.
	Следы эрозии, подгары, матовая поверхность.	ВК		1. Проточка. 2. Шлифовка	

Карта дефектации и ремонта 13. Шины токоподвода поз.6 и 7 рисунка 7.5б. Количество на изделие, шт. 2.



Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические тре- бования после ре- монта
A	Нарушение серебряного покрытия контактных поверхностей.	ВК,	Лупа ЛАЗ-10 [×] .	Серебрение контактных поверхно- стей по- крытия — 9 мкм.	Допустимое нарушение серебряного покрытия не более 40 мм ² на одной поверхности.

Карта дефектации и ремонта 14. Винт контактный поз.2-3 рисунка 7.5а; поз.5 рисунка 7.5б. Количество на изделие, шт. – 8.



Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомен- дуемый спо- соб ремонта	Технические требова- ния после ремонта
А,Б, R	Нарушение серебряного покрытия контактной поверхности.	ВК ИК.	Луп а ЛАЗ–10 [×] .	Серебрение контактных поверхностей. Толщина покрытия — 9 мкм.	Допустимое нарушение серебряного покрытия не более 10% площади контактной поверхности.
Б,R	Трещины в резьбовой части винта контактного и на радиусе R.	вк ик.	Лупа ЛАЗ–10 [×] .	Замена винта контактного.	Трещины в резьбовой части винта контактного и на радиусе R не допускаются.

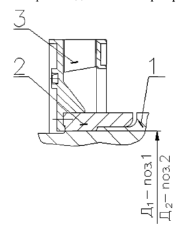
7.9 Требования к отремонтированным контактным кольцам.

- 7.9.13азор между щёткой поз. 3 и обоймой щёткодержателя поз. 4 должен быть от 0,1 до 0,3 мм, между обоймой щёткодержателя и контактными кольцами поз. 1 от 2.0 до 3.0 мм.
- 7.9.2Давление пружин поз. 2 на щётки марки 611Ом должно быть от $12\cdot10^3$ до $22\cdot10^3$ Па, марки $9\Gamma2A\Phi$ от $15\cdot10^3$ до $21\cdot10^3$ Па.
 - 7.9.3 Контактные винты поз. 5 должны быть затянуты моментом 66,6 Н•м.
- 7.9.4Средняя часть прокладки поз. 8 должна выступать относительно поверхности А на величину от 1,5 до 0,5 мм, а края прокладки должны совпадать с поверхностью А. Размер регулировать установкой прокладки поз. 9. Болты поз. 10 должны затягиваться до исчезновения зазора между скобой поз. 18 и валом ротора.
- 7.9.5Головки болтов поз. 11 должны плотно прилегать через шайбы поз. 12 к поверхности лопаток поз. 13, а головки болтов поз. 16 через шайбы поз. 17 к поверхности лопаток поз. 14. Поверхность лопатки поз. 13 должна плотно прилегать к поверхности корпуса поз. 15. Болты поз. 11 должны быть затянуты моментом 81,3 Н•м, болты поз. 16 моментом 143,1 Н•м.

7.10 Составные части вентилятора.

Дефектацию и ремонт лопатки вентилятора (см. рисунок 7.6) необходимо проводить в соответствии с картой 15.

Величины натягов при посадке вентилятора приведены в таблице 7.2.



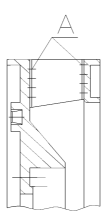
1 — вал ротора, 2— корпус вентилятора, 3 — лопатка вентилятора, Рисунок 7.6 — Центробежный вентилятор ротора ТВМ—300, поз.2 рисунка 7.1 Таблица 7.2 — Величины натягов при посадке вентилятора

Тип вентилятора	Натяг	Заводской натяг, мм
Центробежный	$\Delta = \Pi_1 - \Pi_2$	0,4 - 0,5

Карта дефектации и ремонта 15.

Вентилятор поз.2, 3 рисунка 7.7.

Количество на изделие, шт. – 1 комплект.



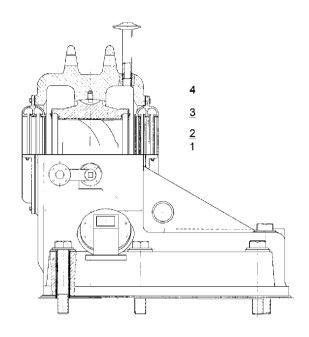
Обозначение	Возможный дефект	Метод уста- новления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования по- сле ремонта
A	Повреждены заклепки или лопатки вентилятора.	ВК, ЦД	Лупа ЛАЗ— 20 [×] .	Замена дефектных деталей.	Работа с повреждёнными заклёпками или лопатками не допускается.

7.11 Требования к отремонтированному вентилятору.

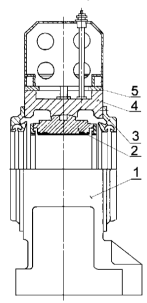
- 7.11.1 Лопатки центробежных вентиляторов не должны иметь трещин, раковин и замятий.
- 7.11.2 Ремонт повреждённых заклёпок или лопаток допускается по согласованию с заводом изготовителем.

7.12 Составные части подшипника.

Дефектацию и ремонт составных частей подшипника: стояка подшипника поз. 1, вкладыша подшипника поз. 2, маслоуловителя поз. 3, крышки подшипника поз. 4 и сборку подшипника необходимо проводить в соответствии с картами 16—20.

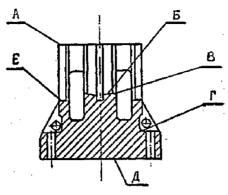


а) Подшипник ТВМ-300-2, ТВМ-500 (36,75 ГОСТ).



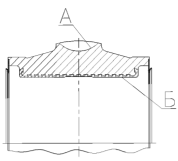
б) Подшипник ТВМ-500 (20 ГОСТ) 1 – стояк подшипника; 2 – вкладыш подшипника; 3 – маслоуловитель; 4 – крышка подшипника, 5 – бак аварийный. Рисунок 7.7 – Подшипник, поз.5 рисунка 5.3.

Карта дефектации и ремонта 16. Стояк подшипника поз. 1 рисунка 7.7. Количество на изделие, шт. – 1.



Обо зна- че-	Возможный дефект	Метод установ- ления де-	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
А	Царапины, задиры, забо- ины.	фекта ВК ИК	Образцы шероховатости поверхности. Линейка поверочная ЦЦД-1-630.	1.Запиловка. 2 Шабрение.	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.
Б	Риски, цара- пины, задиры на сфериче- ской поверх- ности.	ВК ИК	Образцы шеро- ховатости по- верхности. Линейка пове- рочная ШД-1- 630.	Шабрение.	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.
Γ	Нарушение герметично- сти сварных швов.	ВК	Метод кероси- новой пробы.	Сварка. Электрод марка УОНИИ— 13/45, тип Э42А, ГОСТ 9467.	Отсутствие пятен керосина после 24 часов керосиновой пробы.
Д	Задиры, забоины.	вк ик	Образцы шеро- ховатости по- верхности. Линейка пове- рочная ШД-1- 630.	1.Запиловка. 2 Шабрение.	 После шабрения должно быть не менее точек касания на площади 25×25 мм. Параметр шероховатости поверхности Ra≤50 мкм.
	Загрязнение внутренних поверхностей маслоподводящих и сливных труб.	ТО		1.Очистка. 2.Промывка. 3. Продувка.	Загрязнение маслоподводящих и сливных труб не допускается.

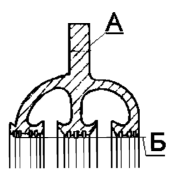
Карта дефектации и ремонта 17. Вкладыш подшипника поз. 2 рисунка 7.7. Количество на изделие, шт. – 1.



Обо- значе че- ние	Возмож- ный дефект	Метод уста- новле- ния де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требования после ремонта
A	Царапи- ны, зади- ры, рис- ки.	ВК ИК	Образцы шеро- ховатости по- верхности. Линейка пове- рочная ЩД—1—630.	1. Зачистка. 2.Опиловка. 3. Шабрение.	 После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.
A	Задиры трещины, раковины пори- стость.	ВК	Метод керосиновой пробы.	Сварка. Электрод марка УОНИИ— 13/45, тип Э42A, ГОСТ 9467.	Отсутствие пятен керосина после 24 часов керосиновой пробы.
Б	Задиры, трещины, ракови- ны, пори- стость, выкра- шивание, отслаи- вание баббита.	ВК ИК УЗД Метод кероси- новой пробы.	Образцы шеро- ховатости по- верхности. Дефектоскоп ультразвуковой ДУК-11. Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,10.	1.Запиловка. 2. Перезаливка. 3.Проточка. 4.Шабрение.	1. Рабочая поверхность баббитового слоя вкладыша должна быть чистой, блестящей, без посторонних включений и следов структурных изменений. 2 Трещины, задиры, отслаивания от основы не допускаются. 3. На поверхности баббитового слоя не допускаются газовые раковины, одиночные поры и выкрашивания диаметром более 2 мм и глубиной 1 мм.
					Допускаются кольцевые царапины глубиной не более 0,5 мм, шириной до 1,5 мм в количестве не более пяти на вкладыщ. 4. Параметр шероховатости поверхности – Ra≤ 2,5 мкм.

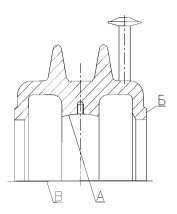
Обо- значе че- ние	Возмож- ный дефект	Метод уста- новле- ния де- фекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требования после ремонта
					5. Отсутствие пятен керо- сина после 24 часов керо- синовой пробы.
ВД	Износ рабочей поверх- ности вклады- ша.	ИК	Щуп Набор № 2. Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,10.	1.Наплавка. 2.Перезаливка. 3. Проточка.	1. Рабочая поверхность баббитового слоя вкладыша должна быть чистой, блестящей, без посторонних включений и следов структурных изменений. 2.На поверхности баббитового слоя вкладыша не допускаются газовые раковины, одиночные поры, и выкрашивания диаметром более 2 мм и глубиной 1 мм. Допускаются кольцевые царапины глубиной не более 0,5 мм, шириной до 1,5 мм в количестве не более пяти на вкладыщ. 3. Параметр шероховатости поверхности − Rа≤ 2,5 мкм
Γ	Забоины, задиры, неплот- ное при- легание поверх- ностей разъема.	ВК ИК	Щуп Набор № 2. Образцы шеро- ховатости по- верхности.	Шабрение.	1.В свободном состоянии (фланцы разъема не затянуты болтами) шуп толщиной 0,05 мм не должен входить в разъем половин вкладыша на глубину более 3 мм. 2. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Rа≤2,5 мкм.
В Г Д Е	Задиры, забоины.	вк ик	Образцы шеро- ховатости по- верхности. Линейка пове- рочная ЩД–1–630.	1. Запиловка. 2Шабрение.	1 После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности В, Г и Е– Ra≤ 100 мкм, поверхности Д – Ra≤ 50 мкм.

Карта дефектации и ремонта 18. Маслоуловитель поз.3 рисунка 7.7. Количество на изделие, шт. -2.



Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный ин- струмент	Заключение и рекомен- дуемый спо- соб ремонта	Технические требования после ремонта
A	Риски, за- боины, отклоне- ние от плоскост- ности.	ВК ИК Кон- троль на краску по пове- рочной плите.	Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Плита I-0-1000×630.	Шабрение.	1. Параметр шероховатости – Ra ≤ 2,5 мкм. 2. Допустимое количество точек контакта при проверке на краску по поверочной плите – не менее 10 на площади 25×25 мм.
А,Б	Риски, за- боины.	ВК	Образцы шероховатости поверхности (рабочие).	Шабрение.	Параметр шерохова- тости – Rz ≤ 20 мкм.
Б	Износ.	ВК ИК	Образцы шероховатости поверхности (рабочие). Нутрометр НМ75—600.	1. Оттяжка ножей, проточка. 2. Замена.	Параметр шероховатости – Rz ≤ 40 мкм.

Карта дефектации и ремонта 19. Крышка подшипника поз. 4 рисунка 7.7. Количество на изделие, шт. – 1.



Обо- зна- че- ние	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требо- вания после ремонта
A	Царапи- ны, зади- ры, риски.	вк ик	Образцы шеро- ховатости по- верхности.	1.Запиловка. 2. Шабрение.	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.
Б,В	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 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.

Карта дефектации и ремонта 20. Сборка подшипника рисунок 7.7.

Количество на изделие, шт. 1.

Обо-	Возможный	Метод	Контрольный	Заключение и	Технические требова-
значе	дефект	установ-	инструмент	рекомендуе-	ния после ремонта
че-		ления		мый способ	
ние	_	дефекта		ремонта	
	Неплотное прилегание сопрягаемых поверхностей крышки и стояка подшипника.	ИК	Щуп. Набор № 2. Плита поверочная Ш-I-630×400.	Шабрение поверхностей разъема крышки и стояка.	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.
-	Неплотное прилегание сопрягаемых поверхностей вкладыша и стояка подшипника.	ИК	Щуп. Набор № 2. Образцы шеро- ховатости по- верхности.	1. Проверка по краске сферической поверхности вкладыша. 2. Шабровка сферической поверхности вкладыша и стояка.	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм.
	Отклонение зазора между вкладышем и крышкой подшипника от допустимых значений.	ИК Снятие свинцово- го оттиска по разъ- ему крышки и стояка подшип- ника.	Щуп. Набор № 2. Плита поверочная Ш–I–630×400. Штангенциркуль ШЦ–1–125–0,10.	1. Шабрение разъемов вкладыша. 2. Шабрение поверхностей сопряжения крышки и стояка.	1. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности Ra≤3,2 мкм. 3. Зазор между крышкой и вкладышем подшипника должен быть 0,02−0,19 мм.
Б	Торцевое биение относительно оси поверхности В не более 0,05 мм.	вк ик	Индикатор ИЧ05 кл.0.	1.Проточка. 2.Шлифовка. 3.Шабрение.	 Параметр шероховатости поверхности – Ra≤ 100 мкм. Допуск торцевого биения поверхности Б относительно оси поверхности В не более 0,05 мм.
ВД	Задиры тре- щины, рако- вины пористость.	ВК	Метод кероси- новой пробы.	Сварка. Электрод марка УОНИИ— 13/45, тип Э42A, ГОСТ 9467.	Отсутствие пятен керосина после 24 часов керосиновой пробы.
Д	Задиры, трещины, раковины,	ВК ИК УЗД	Образцы шеро- ховатости по- верхности.	 Запиловка. Перезаливка. Проточка. 	1. Рабочая поверхность баббитового слоя вкладыша должна быть чи-

Обо- значе че- ние	Возможный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомендуе- мый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
	пористость, выкрашивание, отслаивание баббита.	Метод керосиновой пробы.	Дефектоскоп ультразвуковой ДУК-11. Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,10.	4.Шабрение.	стой, блестящей, без посторонних включений и следов структурных изменений. 2 Трещины, задиры, отслаивания от основы не допускаются. 3. На поверхности баббитового слоя не допускаются газовые раковины, одиночные поры и выкрашивания диаметром более 2 мм и глубиной 1 мм. Допускаются кольцевые царапины глубиной не более 0,5 мм, шириной до 1,5 мм в количестве не более пяти на вкладыщ. 4. Параметр шероховатости поверхности — Ra≤ 2,5 мкм. 5. Отсутствие пятен керосина после 24 часов керосиновой пробы.
Д	Износ рабочей поверхности вкладыша.	ИК	Щуп. Набор № 2. Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,10.	 Наплавка. Перезаливка. Проточка. 	1. Рабочая поверхность баббитового слоя вкладыша должна быть чистой, блестящей, без посторонних включений и следов структурных изменений. 2. На поверхности баббитового слоя вкладыша не допускаются газовые раковины, одиночные поры, и выкрашивания диаметром более 2 мм и глубиной 1 мм. Допускаются кольцевые царапины глубиной не более 0,5 мм, шириной до 1,5 мм в количестве не более пяти на вкладыщ. 3. Параметр шероховатости поверхности — Ra≤ 2,5 мкм.

Обо-	Возможный	Метод	Контрольный	Заключение и	Технические требова-
значе	дефект	установ- ления	инструмент	рекомендуе- мый способ	ния после ремонта
ние		дефекта		ремонта	
Γ	Забоины, задиры, не- плотное прилегание поверхно- стей разъ- ема.	ВК	Щуп набор № 2. Образцы шеро-ховатости поверхности.	Шабрение.	1.В свободном состоянии (фланцы разъема не затянуты болтами) шуп толщиной 0,05 мм не должен входить в разъем половин вкладыша на глубину более 3 мм. 2. После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 3 Параметр шероховатости поверхности Ra≤2,5 мкм.
В Г Д Е	Задиры, забоины.	вк ик	Образцы шеро- ховатости по- верхности. Линейка пове- рочная ЩД–1–630.	1. Запиловка. 2. Шабрение.	1 После шабрения должно быть не менее 10 точек касания на площади 25×25 мм. 2. Параметр шероховатости поверхности В, Г и Е— Ra≤ 100 мкм, поверхности Д — Ra≤ 50 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 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 шуп 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° в любом направлении от приложенного момента от 60 до 90 к Γ •м.
- 7.13.4 Сопротивление изоляции термопреобразователя сопротивления, установленного во вкладыше подшипника, измеренное мегомметром 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 мегомметром 1000 В, должно не менее 1 МОм.

7.13.6 Затяжка крепежных деталей подшипника должна производиться усилием руки, при этом повреждение изоляционных деталей недопустимо.

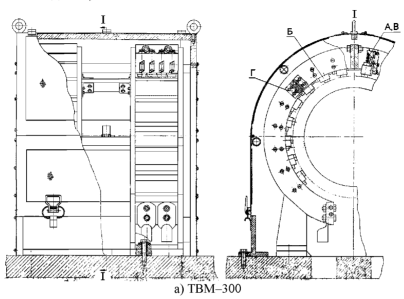
7.14 Составные части щеточно-контактного аппарата.

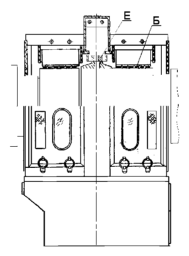
Дефектацию и ремонт составных частей щеточно-контактного аппарата поз. 6 турбогенератора серии ТВМ (см. рисунки 5.1-5.3) необходимо проводить в соответствии с картой 21.

Карта дефектации и ремонта 21.

Щёточный аппарат поз.6 рисунков 5.1-5.3.

Количество на изделие, шт. – 1.





б) ТВМ-500

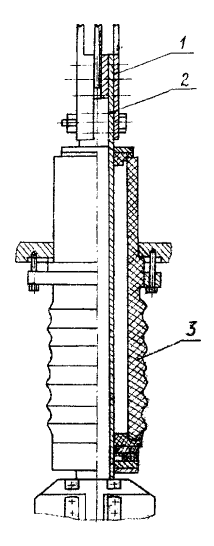
Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контроль- ный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Неисправность нажимного механизма щеткодержателя (ослабленное нажатие, трещины и излом пружины, усилие	ВК, ИК	Лупа ЛП-4-10 [×] . Динамо- метр пру- жинный указываю- щий типа	1. Замена нажимного механизма.	Усилие нажатия пружины должно быть $15 \pm 1,5 \text{ H}$ $(1,53 \pm 0,153 \text{ kr}).$

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контроль- ный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
	больше допустимого).		ДПУ-0,01-2		
Б	Повышенный нагрев ЩКА, ускоренный износ щеточного механизма (усилие нажимного механизма больше допустимого).	ВК	_	Замена нажимного механизма.	Повышенный нагрев ЩКА не допускается.
В	Нарушение крепления токоведущего провода в теле щетки, наличие цветов побежалости на проводниках.	ВК	_	Замена щетки.	Нарушение крепления токоведущего провода в теле щётки не допускается.
Γ	Повреждения корпуса щетко-держателя (деформация, задиры, забоины на внутренней поверхности, оплавления и т.п.).	ВК	Штанген- циркуль ШЦ-П1-12 5-0,1. Щупы. Набор № 2. Лупа ЛП-4-10 [×] . Образцы шерохова- тости по- верхности (рабочие).	1. Правка корпуса щет-кодержателя. 2. Опиловка, пригонка и доводка внут-ренней поверхности щеткодержателя. 3. Замена щеткодержателя.	 Размеры корпуса должны соответствовать требованию рабочей документации. Заусенцы, задиры и острые кромки на внутренней поверхности щеткодержателя не допускаются. Параметр шероховатости 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.
Д	Неравномерный износ, единичные нарушения рабочей поверхности щетки (риски, царапины, эрозия	вк, ик	Лупа ЛП4-10 [×] .: Штанген- циркуль ШЦ-П1-12 5-0,1.	1. Притирка рабочей поверхности щетки по рабочей поверхности кон-	1. "Зеркальный" натир должен быть не менее чем на 90% рабочей поверхности щетки. 2. Длина щетки должна быть не менее 25 мм.

Обо- зна- чение	Возможный дефект	Метод установ- ления де- фекта	Контроль- ный ин- струмент	Заключение и рекоменду- емый способ ремонта	Технические требова- ния после ремонта
	и т.п.), износ шетки до длины не менее 25 мм. Трещины, сколы и выкрашивание более чем 10% рабочей поверхности щетки.			тактного кольца. 2. Замена щетки.	
_	Износ боковой поверхности шетки более чем на 0,1 мм. Трещины, сколы, выкрашивание более чем 20% боковой поверхности щетки.	ВК, ИК	Лупа ЛП-4-10 [×] . Щупы. Набор № 2.	Замена щетки.	Двусторонний зазор "а" между боковой поверхностью щетки и внутренней поверхностью щеткодержателя должен быть не более 0,4 мм.
_	Сопротивление изоляции щёточной траверсы и щёткодержателя менее 1 МОм.	ИК	Мегомметр 1000 В.	1. Очистка. 2. Замена изо- ляционных деталей.	Сопротивление изоляции щёточной траверсы и щёткодержателя не должно быть менее 1,0 МОм.

7.15 Составные части концевых выводов.

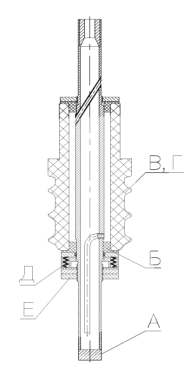
Дефектацию и ремонт составных частей концевого вывода поз. 7 турбогенератора серии ТВМ (см. рисунки 5.1-5.3) необходимо проводить в соответствии с картой 22.



1 – накладка; 2 – труба; 3 – изолятор.

Рисунок 7.8 – Вывод концевой, поз.7 рисунка 5.2

Карта дефектации и ремонта 22. Концевой вывод, поз 7. рисунков 5.1–5.3. Количество на изделие, шт. -9–12.



Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомен- дуемый спо- соб ремонта	Технические требова- ния после ремонта
A	Забоины, подгары, нарушение серебряного покрытия контактной поверхно- сти вывода.	ВК	Линейка измерительная 1–300. Штангенциркуль ЩЦ–111–630–0,10.	1. Зачистка. 2. Опиловка. 3. Серебрение.	1. На контактной поверхности концевого вывода допускаются забоины с одной стороны на площади не более 40 мм². 2. Параметр шероховатости 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 от 6 до 9 мкм.

Обо- зна- чение	Возмож- ный дефект	Метод установ- ления дефекта	Контрольный инструмент	Заключение и рекомен- дуемый спо- соб ремонта	Технические требова- ния после ремонта
Б	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, поврежде- ния глазу- ри.	ВК	Стенд испыта- тельный СИВ- 700/60–55. Мегомметр 2500 В.	Замена изо-лятора.	Изоляция концевого вывода должна выдержать электрические испытания согласно п. 7.15.3.
Γ	Нарушение электрической прочности изоляции концевого вывода.	ВК КИ	_	Восстановление изоляции.	
Д	Ослабление крепления гайки уплотнительного кольца.	ВК	_	Замена уплотнитель- ных шайб, колец, фар- форового изолятора. Затяжка гай- ки.	Гайка уплотнительного кольца должна быть застопорена.
Е	Задиры, деформация колец.	ВК	-	 Рихтовка колец. Замена колец. 	Задиры и деформация колец не допустимы.

7.16 Требования к сборке и отремонтированному концевому выводу.

- 7.16.1 Собранные концевые выводы после замены уплотнительных колец должны быть испытаны на маслоплотность давлением $7,85 \cdot 10^5$ Па в течение 8 часов.
- 7.16.2 Сопротивление полупроводящего изолятора поз. 3 должно быть не менее $10^4 10^5$ Ом.
- 7.16.3 Поверхность изолятора должна быть гладкой, матовой, белой, без вздутий и наплывов лака.
- 7.16.4 Обеспечить прилегание накладки поз. 1 к трубе поз. 2. Щуп толщиной 0,05 мм не должен проходить более 10 мм.

8 Требования к сборке и к отремонтированному турбогенератору

Требования к сборке и к отремонтированному турбогенератору должны применяться в соответствии с СТО 70238424.29.160.009–2009 (раздел 8).

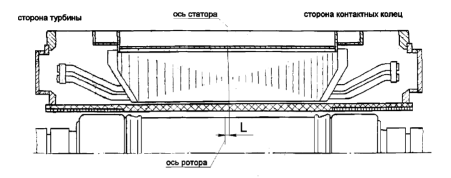


Рисунок 8.1 - Установочный размер при сборке турбогенератора. Таблица 8.1 – Установочные размеры при сборке турбогенератора

Magra savera	Тип генератора				
Место замера	TBM-300	TBM-500			
Смещение поперечной магнитной оси ротора относительно поперечной магнитной оси статора – L, мм	10	10			

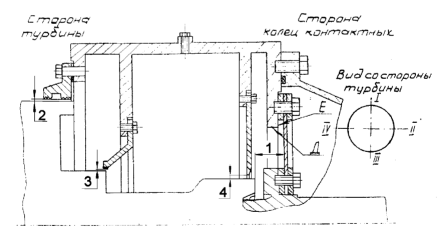


Рисунок 8.2 - Сборка корпуса водоподвода

Таблица 8.2 – Установочные размеры при сборке корпуса водоподвода

							размер	оы в ми,	ллиме	трах		
Точка замера		Зазоры										
		(по чертежу)							актичес	кие)		
	1	2	3	4			1	2	3	4		
I	156±2	0,8	1,16	1,12								
		0,54	0,74	0,74								
П	156±2	0,56	0,92	0,88								
		0.30	0.50	0.50								
III	156±2	0,32	0,68	0,64								
		0.06	0.26	0.26								
IV	156±2	0,56	0,92	0,88								
		0.30	0.50	0.50								

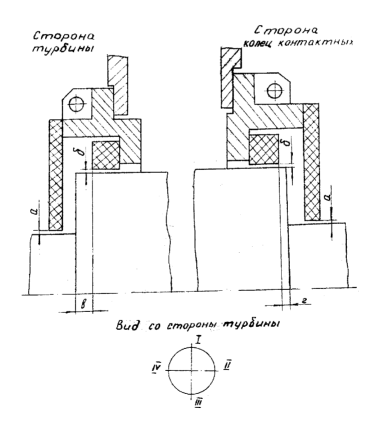


Рисунок 8.3 - Уплотнения щитов

Таблица 8.3 – Установочные размеры при сборке шитов (ТВМ-500)

				Зазор	ы, мм						
Точки		по ч	ертежу			допустимые					
замера	a	δ	В	Γ	a	δ	В	г			
ī	1,12	1,84	-		1,12	1,84	T-				
1	0,55	1,24			0,55	1,24					
	0,88	1,60	4+12.2	5 ^{+11,.3}	0,88	1,60	4+12.2	5 ^{+11,.3}			
П	0,31	1,00	4 _{-8,3}	5 _{-8,2}	0,31	1,00	4_8,3	5 _{-8,2}			
III	0,64	1,36	-		0,64	1,36	-				
	0,07	0,76			0,07	0,76					
	0,88	1,60	4+12.2	5 ^{+11,.3}	0,88	1,60	4+12.2	5 ^{+11,.3}			
IV	0,31	1,00	4 _{-8,3}	5 _{-8,2}	0,31	1,00	4 _{-8,3}	5 _{-8,2}			

- 8.1 Сборка турбогенератора должна производиться по конструкторской или ремонтной документации на турбогенератор и формулярам зазоров для каждой сборочной единицы.
- 8.2 К сборке допускаются составные части, удовлетворяющие требованиям настоящего 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 70238424.29.160.009–2009 (раздел 8, таблица 4), должно соответствовать требованиям СО 34.45–51.300 [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).

Таблица 8.4

				1	аоли	ца 0. 4							
		Частота вращения ротора, об/мин											
Место замера и пара- метры вибрации		3диницы 13мерения	***2 00	*** 400	600	800	1000	<u>=aя</u> крити- іеская	1200	1400	** 3000	** 3150	** 3400
1. Опорный:	подшипник (вал ротор	а) ст. т	урбині	ы								
вертикаль-	Фаза *	град.											
ная	вибросмещ.	МКМ											
	фаза	град.											
поперечная	вибросмещ.	мкм											
2. Опорный	подшипник (вал ротор	а) ст. к	онтакт	ных ко	олец	•				•		
вертикаль-	фаза	град.											
ная	вибросмещ.	мкм											
попорожиод	фаза	град.											
поперечная	вибросмещ.	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 ТВМ

Объёмы, методы испытаний и сравнения показателей качества отремонтированных турбогенераторов с их нормативными и доремонтными значениями определяются и производятся в соответствии с СТО 70238424.29.160.009–2009 (раздел 9).

10 Требования к обеспечению безопасности

Требования к обеспечению безопасности определяются в соответствии с СТО 70238424.29.160.009–2009 (раздел 10).

11 Оценка соответствия

- 11.1 Оценка соответствия производится в соответствии с CTO 17230282,27.010.002–2008.
- 11.2 Оценка соответствия соблюдения технических требований, объёма и методов дефектации, способов ремонта, методов контроля и испытаний к составным частям и турбогенераторов в целом нормам и требованиям настоящего стандарта осуществляется в форме контроля в процессе ремонта и при приёмке в эксплуатацию.
- 11.3 В процессе ремонта производится контроль за выполнением требований настоящего стандарта к составным частям и турбогенераторов в целом при производстве ремонтных работ, выполнении технологических операций ремонта и по-узловых испытаний.

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

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

Библиография

- [1] СО 34.45–51.300–97 Объем и нормы испытаний электрооборудования (Утвержден ОАО РАО «ЕЭС России» 08.05.97)
 [2] СО 153–34.45.513–07 Руководство по повышению надёжности эксплуатации бандажных узлов роторов турбогенераторов (Утвержден ОАО РАО "ЕЭС России" 05.04.2007)

CTO 70238424.29.160.20.011-2009

УДК

OKC

03.080.10

OKIT 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

<u>ШФ</u>ИЛЮ.В. Трофимов

Исполнители

Главный конструктор проекта

Л.А. Дугинов