Некоммерческое Партнерство «Инновации в электроэнергетике»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

CTO 70238424.27.140.019-2010

ГИДРОГЕНЕРАТОРЫ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ

Дата введения - 2010-09-30

Издание официальное

Москва 2010

Предисловие

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

Сведения о стандарте

- 1. РАЗРАБОТАН НП «Гидроэнергетика России», ОАО «Ленгидропроект ГидроОГК»
 - 2. ВНЕСЕН Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ»
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом НП «ИНВЭЛ» от 16.09.2010 № 63
- 4. ВЗАМЕН СТО 17330282.27.140.019-2008 (Приказ ОАО РАО «ЕЭС России» от 30.06.2008 № 320), СТО 70238424.27.140.019-2008 (Приказ НП «ИНВЭЛ» от 01.07.2008 № 12/7)

© НП «ИНВЭЛ», 2010

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

Содержание

1	Ооласть применения	I
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины и определения	3
4	Обозначения и сокращения	9
5	Основные требования и положения	10
6	Комплектность поставки	37
7	Документация, передаваемая Заказчику	38
8	Порядок приемки и контроля	38
9	Гарантии изготовителя	42
10	Оценка соответствия	43
Пр	риложение А (справочное)	44
Пр	оиложение Б (обязательное)	45
Пр	иложение В (обязательное)	46
Пр	оиложение Г (обязательное)	47
Пр	оиложение Д (обязательное)	49
Би	блиография	54

Ввеление

Стандарт организации «Гидрогенераторы. Условия поставки. Нормы и требования» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с требованиями Федерального закона №184-ФЗ «О техническом регулировании».

Стандарт является корпоративным нормативным техническим документом и предназначен для реализации современных требований технического регулирования в процессе заказа (выбора поставщика), разработки, изготовления и приемки в эксплуатацию гидрогенераторов для гидроэлектростанций при новом строительстве и реконструкции с целью создания надежного и конкурентоспособного оборудования, соответствующего высокому уровню безопасности при эксплуатации.

Стандарт входит в группу стандартов «Гидроэлектростанции».

Стандарт должен быть пересмотрен в случаях ввода в действие новых технических регламентов и национальных стандартов, содержащих требования, неучтенные в проекте Стандарта, а также при необходимости введения новых требований и рекомендаций, обусловленных развитием новой техники.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Гидрогенераторы Условия поставки Нормы и требования

Дата введения 2010-09-30

1 Область применения

- 1.1 Стандарт регламентирует процессы организации заказа и поставки гидрогенераторов для ГЭС и ГАЭС. Требования и нормы Стандарта реализуются при заказе и изготовлении гидрогенераторов, их приемке от изготовителя (поставщика) и имеют целью обеспечение эффективной, надежной и безопасной эксплуатации поставляемого оборудования.
- 1.2 Стандарт устанавливает требования и нормы к условиям поставки гидрогенераторов для ГЭС и ГАЭС.
- 1.3 Стандарт распространяется на следующее оборудование гидроэлектростанций:
- трехфазные синхронные явнополюсные вертикальные гидрогенераторы с воздушной и водяной системой охлаждения, предназначенные для соединения с гидравлическими турбинами;
- генераторы-двигатели частотой 50 Гц, предназначенные для соединения с гидравлическими обратимыми насосами-турбинами;
- основные технологические системы (система возбуждения, охлаждения, маслоснабжения, торможения) гидрогенераторов.
- 1.4 Стандарт предназначен для формирования гидрогенерирующими компаниями и эксплуатирующими организациями технических требований (технического задания) при организации поставок гидрогенераторов и генераторовдвигателей для электростанций.
- 1.5 Стандарт определяет состав и порядок работ при проведении испытаний и приемке оборудования в эксплуатацию, минимально необходимых для оценки соответствия техническим требованиям поставляемого оборудования, а также для принятия решений о проведении дополнительных натурных испытаний по специальным программам.
- 1.6 Стандарт устанавливает основные требования и не учитывает все возможные особенности применения этих требований при поставке оборудования для отдельных гидроэлектростанций. В развитие Стандарта каждый заказчик (собственник, эксплуатирующая организация, инвестор) может для применения на создаваемой им гидроэлектростанции (или техническом перевооружении действующей гидроэлектростанции) в установленном порядке разработать конкретные требования, учитывающие особенности создаваемого (перевооружаемого)

объекта и не противоречащие и не снижающие уровень требований действующих нормативных документов и данного Стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие законы, стандарты и иные нормативные правовые 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 4.167-85. СПКП. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 12.4.026-2001. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики

ГОСТ Р 51317.4.1-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний

ГОСТ 2.601-2006. ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 12.1.003-83. Система стандартов безопасности труда ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.1.004-91.ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.007.0-75. ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.1-75. ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.049-80.ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования

ГОСТ 12.3.019-80. ССТБ. Испытания и измерения электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 15.005-86. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации

ГОСТ 183-74. Машины электрические вращающиеся. Общие технические требования

ГОСТ 5616-89 Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия

ГОСТ 8865-93 Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация

ГОСТ 9972-74 Масла турбинные с присадками

ГОСТ 10169-77 Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний

ГОСТ 11828-86 Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний

ГОСТ 16772-77. Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействий климатических факторов внешней среды

ГОСТ 17494-87. Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 18620-86. Изделия электротехнические. Маркировка

ГОСТ 21130-75. Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры

ГОСТ 21558-2000. Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия

ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 26772-85. Машины электрические вращающиеся. Обозначения выводов и направление вращения

ГОСТ 27471-87. Машины электрические вращающиеся. Термины и определения

ГОСТ 30546.1-98. Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостой-кости

СТО 70238424.27.140.011-2010 Гидроэлектростанции. Условия создания. Нормы и требования

СТО 70238424.27.140.012-2011 Гидроэлектростанции. Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации и техническом обслуживании сооружений и оборудования ГЭС. Нормы и требования

СТО 70238424.27.140.006-2010 Гидрогенераторы. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования

СТО 70238424.27.140.001-2011 Гидроэлектростанции. Методики оценки технического состояния основного оборудования

Пр и м е ч а н и е: При пользовании 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 Стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 возбудитель: устройство, являющееся составной частью системы возбуждения и предназначенное для питания постоянным током обмотки возбуждения гидрогенератора и представляющее электрическую машину постоянного тока либо полупроводниковый преобразователь в комплексе с источником питания переменного тока. Источником питания переменного тока могут быть электрическая машина переменного тока, трансформатор или сочетание ряда различных трансформаторов или дополнительная обмотка переменного тока в возбуждаемой машине, а также различные сочетания выше указанных источников питания.
- 3.2 **возбуждение вращающейся электрической машины:** Создание магнитного потока во вращающейся электрической машине током в какой-либо из ее обмоток или постоянными магнитами.
- 3.3 **гашение поля:** Принудительное монотоннное или колебательное снижение до нуля тока возбуждения гидрогенератора.
- 3.4 **генеральный проектировщик:** Проектная организация, ответственная за выполнение комплекса проектных и изыскательских работ по проектируемому объекту на основании договора с Заказчиком
- **3.5** гидравлическая турбина (гидротурбина): Турбина, в которой в качестве рабочего тела используется вода
- **3.6** гидроагрегат: Агрегат, состоящий из гидравлической турбины и электрического гидрогенератора
- 3.7 **гидрогенератор:** Синхронный генератор, приводимый во вращение от гидравлической турбины.
- **3.8** гидроэлектростанция, ГЭС: Электростанция, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию
- **3.9 заказчик:** Лицо, являющееся стороной в договоре на оказание услуг и имеющее право требования по такому договору (не обязательно являющееся потребителем услуг)
- 3.10 здание ГЭС: Сооружение, подземная выработка или помещение в плотине, в котором устанавливается гидросиловое, электротехническое и вспомогательное оборудование ГЭС.
- 3.11 изготовитель: Организация независимо от ее формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям (в целях настоящего стандарта завод-изготовитель гидрогенератора)
- 3.12 **испытания:** Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий
- 3.13 индуктор синхронной машины: Статор или ротор синхронной машины, на котором размещены постоянные магниты или обмотка возбуждения.

- 3.14 колесо рабочее гидравлической турбины: Рабочий орган гидравлической турбины, преобразующий энергию потока в механическую.
- 3.15 **кратность форсировки возбуждения по напряжению:** Потолочное установившееся напряжение системы возбуждения гидрогенератора, выраженное в долях номинального напряжения возбуждения.
- 3.16 кратность форсировки возбуждения по току: Потолочный ток системы возбуждения гидрогенератора, выраженный в долях номинального тока возбуждения.
- 3.17 **маховой момент инерции ротора:** Сумма произведений масс всех частиц ротора на квадраты диаметров их вращения
- 3.18 момент инерции (динамический момент инерции) ротора: Сумма произведений масс всех частиц ротора на квадраты расстояний от оси его вращения.
- 3.19 направление вращения правое: Направление вращения по часовой стрелке вращающейся электрической машины с односторонним приводом, определяемое со стороны присоединения к первичному двигателю или рабочему механизму.
- 3.20 недовозбуждение синхронной машины: Режим работы синхронной машины, при котором магнитный поток, создаваемый продольной составляющей магнитодвижущей силы обмотки якоря, совпадает по направлению с потоком обмотки возбуждения
- 3.21 **номинальное значение параметра:** Значение параметра, определяемое его функциональным назначением и служащее началом отсчета отклонений
- 3.22 обмотка вращающейся электрической машин: Совокупность витков или катушек, образующих электрическую цепь или часть цепи во вращающейся электрической машине.
- 3.23 обмотка вращающейся электрической машины успокоительная: Обмотка вращающейся электрической машины, обычно короткозамкнутая, предназначенная для успокоения быстрых изменений сцепленного с ней потока.
- 3.24 **отношение короткого замыкания:** Отношение тока возбуждения синхронной машины, соответствующего ее номинальному напряжению при холостом ходе, к току возбуждения при трехфазном коротком замыкании с номинальным током в обмотке якоря.
- 3.25 паспорт изделия: Эксплуатационный документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, а также сведения о сертификации и утилизации изделия
- 3.26 **перевозбуждение синхронной машины:** Режим работы синхронной машины, при котором магнитный поток, создаваемый продольной составляющей

магнитодвижущей силы обмотки якоря, направлен навстречу потоку обмотки возбуждения.

- 3.27 перегружаемость статическая синхронной машины: Отношение максимально-возможного значения ее активной мощности по условию сохранения статической устойчивости к величине ее номинального значения.
 - 3.28 поставщик: Организация, предоставляющая продукт потребителю.
- 3.29 постоянная времени синхронной машины по продольной оси при разомкнутой обмотке якоря переходная: Электромагнитная постоянная времени, определяемая параметрами обмотки возбуждения синхронной машины по поперечной оси.
- 3.30 превышение температуры вращающейся электрической машины: Разность между температурой какой-либо части вращающейся электрической машины и температурой окружающей среды.
- 3.31 рабочая конструкторская документация: Конструкторская документация, разработанная на основе технического задания или проектной конструкторской документации и предназначенная для обеспечения изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия; совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия
- 3.32 развозбуждение: Принудительное снижение тока возбуждения гидрогенератора до заданного значения.
- 3.33 расфорсировка возбуждения: Принудительное снижение напряжения и тока возбуждения гидрогенератора от потолочного значения до заданного.
 - 3.34 ротор: Вращающаяся часть электрической машины.
- 3.35 самосинхронизация: Синхронизация, при которой машина, вращающаяся с частотой близкой к синхронной, после включения ее в сеть и подаче постоянного тока в обмотку возбуждения сама входит в синхронизм.
- 3.36 синхронизация синхронной машины: Процесс, при котором синхронная машина приводится к синхронной и синфазной работе с другой, механически не связанной с нею, синхронной машиной или сетью.
- 3.37 система возбуждения: Комплекс оборудования, устройств, аппаратов и сборочных единиц, предназначенных для возбуждения автоматически регулируемым током гидрогенераторов в нормальных и аварийных режимах.
- 3.38 система возбуждения независимая: Система возбуждения гидрогенератора, в которой возбудитель получает энергию от источника, не связанного с напряжением и током статора возбуждаемой синхронной машины или сети, на которую она работает.
- 3.39 система самовозбуждения параллельная: Система самовозбуждения гидрогенератора, в которой источником энергии является напряжение статора возбуждаемой синхронной машины или сети, на которую она работает.

- 3.40 система возбуждения статическая: Система возбуждения гидрогенератора, в состав которой входят только статические источники энергии и статические преобразователи переменного тока в постоянный.
- 3.41 сопротивление нулевой последовательности синхронной машины полное: Отношение напряжения основной гармоники нулевой последовательности в обмотке якоря синхронной машины к току нулевой последовательности той же частоты в той же обмотке.
- 3.42 сопротивление по поперечной оси индуктивное сверхпереходное: Отношение начального значения основной гармоники электродвижущей силы, индуктируемой в обмотке якоря синхронной машины полным магнитным потоком, обусловленным составляющей тока в этой обмотке по поперечной оси, к начальному значению этой составляющей тока при ее внезапном изменении, наличии успокоительных контуров по поперечной оси и синхронной частоте вращения.
- 3.43 сопротивление по поперечной оси индуктивное синхронное: Отношение установившегося значения основной гармоники электродвижущей силы, индуктируемой в обмотке якоря синхронной машины полным магнитным потоком, обусловленным составляющей тока в этой обмотке по поперечной оси, к этой составляющей тока при синхронной частоте вращения.
- 3.44 сопротивление по продольной оси индуктивное переходное: Отношение начального значения основной гармоники электродвижущей силы, индуктируемой в обмотке якоря синхронной машины полным магнитным потоком, обусловленным составляющей тока в этой обмотке по продольной оси, к начальному значению этой составляющей тока при ее внезапном изменении, отсутствии успокоительных контуров, наличии замкнутой обмотки возбуждения по продольной оси и синхронной частоте вращения.
- 3.45 сопротивление по продольной оси индуктивное сверхпереходное: Отношение начального значения основной гармоники электродвижущей силы, индуктируемой в обмотке якоря синхронной машины полным магнитным потоком, обусловленным составляющей тока в этой обмотке по продольной оси, к начальному значению этой составляющей тока при ее внезапном изменении, наличии успокоительных контуров по продольной оси и синхронной частоте вращения.
- 3.46 сопротивление по продольной оси индуктивное синхронное: Отношение установившегося значения основной гармоники электродвижущей силы, индуктируемой в обмотке якоря синхронной машины полным потоком, обусловленным составляющей тока в этой обмотке по продольной оси, к этой составляющей тока при синхронной частоте вращения.
- 3.47 **сопротивление рассеяния индуктивное:** Отношение электродвижущей силы, индуктируемой в обмотке якоря синхронной машины магнитным потоком рассеяния, обусловленным током в ней, к этому току.

- 3.48 **сопротивление синхронное полное:** Отношение векторной разности между электродвижущей силой и напряжением на выводах обмотки якоря синхронной машины к току этой обмотки в установившемся режиме.
- 3.49 **срок службы:** Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после ремонта до его перехода в прелельное состояние.
- 3.50 статор вращающейся электрической машины: Часть электрической машины, которая включает неподвижный магнитопровод с обмоткой.
- 3.51 **техническая документация:** Совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции.
- 3.52 **техническая характеристика:** Величина, отражающая функциональные, геометрические, деформационные, прочностные и др. свойства конструкции и/или материалов,
- 3.53 **технический контроль:** Осмотры, измерения и обследования, осуществляемые на регулярной основе с целью оценки технического состояния и безопасности эксплуатации объекта.
- 3.54 **техническое обслуживание:** Комплекс мероприятий по инженерному надзору за состоянием объекта и своевременному устранению выявляемых дефектов, повреждений конструкций и отклонений от проектного режима их эксплуатации. Техническое обслуживание предусматривает проведение систематических наблюдений за объектами контроля и ремонтно-восстановительных работ.
- 3.55 точная синхронизация синхронной машины: Синхронизация, при которой напряжение, частота и фаза регулируются так, чтобы они были как можно ближе к соответствующим значениям питающей сети или машины, с которой осуществляется синхронизация.
- 3.56 турбина гидравлическая: Турбина, в которой в качестве рабочего тела используется вода.
- 3.57 устойчивость термическая ротора: Величина, характеризующая способность гидрогенератора кратковременно выдерживать несимметричные короткие замыкания, численно равная квадрату действующего тока обратной последовательности в относительных единицах на допустимую длительность короткого замыкания в секундах.
- 3.58 форсировка возбуждения: Переход системы возбуждения в режим выдачи максимального напряжения и тока возбуждения гидрогенератора.
- 3.59 частота вращения синхронная (номинальная): Частота вращения ротора, вращающейся машины переменного тока, равная частоте вращения магнитного поля, определяемого частотой сети и числом ее полюсов.

- 3.60 частота вращения угонная: Максимальная частота вращения, достигаемая вращающейся электрической машиной при отсутствии нагрузки и при номинальном напряжении.
- 3.61 **шефмонтаж**: Техническое руководство (консультирование, координация работ, надзор за их выполнением), осуществляемое специалистами поставщика при выполнении монтажных работ специалистами Заказчика.

4 Обозначения и сокращения

4.1 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

GD² - маховой момент генератора

Р_{ном} - мощность номинальная

W_п - перегружаемость статическая

 T_{d0} - постоянная времени синхронной машины по продольной оси при разомкнутой обмотке якоря переходная

х"q - сверхпереходное индуктивное сопротивление по поперечной оси

x"d - сверхпереходное индуктивное сопротивление по продольной оси

хq - синхронное индуктивное сопротивление по поперечной оси хd - синхронное индуктивное сопротивление по продольной оси х'd - переходное индуктивное сопротивление по продольной оси

 I_2^2 t - устойчивость термическая ротора

n n - частота вращения синхронная

4.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АГП - автомат гашения поля

APB - автоматический регулятор возбуждения

АСУ ТП - автоматизированная система управления технологическим пропессом

БДУ - блок дистанционного управления

ВБ - верхний бьеф

ВГ - вспомогательный генератор

ВО - воздухоохладитель

ГАЭС - гидроаккумулирующая электростанция

ГГ - главный генератор

ГСС - генератор сигналов скорости

ГЭС - гидроэлектростанция

3ИП - запасные инструменты и принадлежности

ИОТ - интенсивность отказа тиристораКПД - коэффициент полезного действия

КРУ - комплектное распределительное устройство

НБ - нижний бьеф

ОКЗ - отношение короткого замыкания

о.е. - относительные единицы

ОТК - отдел технического контроля ПЗ - проектное землетрясение ПИ - пропорционально-интегральный - пропорционально-интегрально-дифференциальный ПИЛ CAV -система автоматического управления гидроагрегатом CB-BF - система возбуждения вспомогательного генератора СВ-ГГ - система возбуждения главного генератора CVP- система управления и регулирования СИФУ - система импульсно-фазового управления У3О - устройство защитного отключения ШПУ - центральный пульт управления ЭМП - эластичное металлопластмассовое покрытие ЭГР -электрогидравлический регулятор **IGBT** модули - силовые модули на основе биполярных транзисторов RC-цепи - активно-емкостные цепи

5 Основные требования и положения

5.1 Природные условия нахождения объекта

При составлении требований на поставку генераторов (конкурсной или тендерной документации) Заказчиком должна быть предоставлена исходная информация, на основании которой участники торгов будут готовить свои предложения, а Изготовитель — проектировать, изготовлять, испытывать, выбирать условия транспортировки, учитывать сейсмические характеристики района строительства ГЭС (ГАЭС) и другие необходимые данные:

	Местонахождение объекта
	Район строительства ГЭС (ГАЭС)
	Климат района:
	Среднегодовая температура воздуха составляет:
	самого холодного месяца, ⁰ С
	самого теплого месяца, ⁰ С .
	абсолютный максимум температуры воздуха, ⁰ С
	абсолютный минимум температуры воздуха, , ⁰ С
	Средняя температура воды в водохранилище в летний период, ⁰ С
	Среднегодовая скорость ветра, м/сек
	Химический состав воды в реке
	Содержание взвеси, г/м ³
	Расчетная сейсмичность ПЗ района строительства ГЭС по шкале MSK-64,
5 ал.	
	Подрядчик несет ответственность за интерпретацию этой информации.

5.2 Основные характеристики ГЭС

Требования на поставку генераторов (конкурсной или тендерной документации) должны быть составлены с учетом требований СТО 70238424.27.140.011-

ГЭС	2010 для конкретных условий и характеристик строящейся (реконструируемой) ГЭС или ГАЭС с указанием следующих данных: Наименование ГЭС				
]	Наименование реки (канала), на которой расположе Установленная мощность ГЭС, МВт.	на ГЭС			
	Среднегодовая выработка энергии, млн. кВтч				
	Среднегодовая вырасотка энергии, млн. квтч Количество агрегатов, шт.				
	Гип здания ГЭС (русловое, совмещенное, приплоти	иное полземное с закры-			
	открытым машинным залом)	у замри			
,	Гемпература воздуха в здании ГЭС в местах устан	ювки гилрогенераторного			
	удования, плюс °C				
	максимальная температура воздуха в машзале, °С _				
	минимальная температура воздуха в машзале, °C				
	Отметка расположения гидрогенератора над уровне				
	1 74 1 1 7721	"			
	——— Нулевая отметка (нижней плоскости фундамента), м	4			
(Отметка монтажной площадки над уровнем моря, м	: <u></u>			
,	Вапыленность охлаждающего воздуха не более, г/м ³	·			
]	Максимальная температура технической охлаждаю	щей воды, °С			
,	Гип гидротурбины (осевая, радиально-осевая,	диагональная, ковшовая,			
насос	с-турбина)				
	Размеры подгенераторной шахты, м				
]	Режим работы ГЭС (базовый, пиковый, полупиковы	ий)			
	Схема выдачи мощности				
ным	Схема присоединения генератора к повышающему шинам генераторного напряжения, укрупне				
	Параметры повышающего трансформатора (тип, н	напряжение короткого за-			
мыка					
	Гидрогенератор и его технологические системы дол				
агрег	ата без постоянного обслуживающего персонала (д	а/нет)			
;	5.3 Требования к параметрам гидрогенератора				
]	Гидрогенератор должен иметь следующие основн	ые параметры, приведен-			
	з таблице 5.1.				
Табл	ица 5.1				
	Наименование параметров гидрогенератора	Параметры (нужное указать)			
1	Тип гидрогенератора (приведен в приложении А)	Вертикальный синхронный			
		Генератор-двигатель (для			
2	Мощность номинальная, кВА/кВт	ГАЭС) В соответствии с типом и			
-	Modificers Howkingsisnas, KDA/KD1	параметрами гидротурбины			
3	Напряжение номинальное для генератора номинальной				
	мощностью, кВ:				
	- 5-6 MBA	6,3			
	- 10-25 MB ∆	63 - 105			

	Наименование параметров гидрогенератора	Параметры (нужное указать)
_	- 25-50 MBA	10,5 – 13,8
	- 50-150 MBA	
	- 150-500 MBA	13,8 – 15,75
		15,75 – 18,0
1	- 500 MBA и более	18,0 – 20,0
4	Коэффициент мощности для генератора номинальной	
	мощностью, о.е.:	0.05
	- 125 MBA и ниже	0,85
	- от 125 до 360 МВА	0,85-0,9
L	- более 360 МВА	0,9
5	Частота номинальная электрического тока, Гц	50
6	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (если смотреть	(как правило, левое)
	со стороны турбины)	
7	Частота вращения, об/мин:	определяется Изготовителем
	- номинальная	гидротурбины
	- угонная	
8	Относительное повышение частоты вращения ротора аг-	
1	регата при сбросе номинальной нагрузки, %	
		не более 160
		(подтверждается Изготови-
		телем гидротурбины)
9	Ток возбуждения номинальный, А	определяются
	Ток возбуждения при коротком замыкании и номиналь-	Изготовителем
	ном токе статора, А	гидрогенератора
-	Ток возбуждения при холостом ходе, А	
10	Кратность пусковых токов в двигательном режиме, о.е.	
11	Напряжение возбуждения номинальное, В	
12	Кратность форсировки возбуждения по напряжению и по	определяется Заказчиком
12	току, о.е.	(Генпроектировщиком ГЭС)
13	Нагрузка осевая на подпятник от турбины, (гидравличе-	определяется Изготовителем
13	ское усилие и масса вращающихся частей), кН (тс)	гидротурбины
14	Маховой момент GD ² , тм ² ,не менее	определяются Изготовите-
14	Waxobon Moment GD, 1M, He Mence	
		лем гидрогенератора, согласовывается с Изготовителем
1.5	TOOT 99/5 02	гидротурбины
15	Класс изоляции по ГОСТ 8865-93:	(
	- статора	(не ниже класса F)
	- ротора	(не ниже класса F)
		определяется Изготовителем
		генератора, согласовывается
		Заказчиком
16	Синхронное индуктивное сопротивление по продольной	определяются Изготовите-
	оси хd, %	лем гидрогенератора из
17	Синхронное индуктивное сопротивление по поперечной	условия создания его опти-
	оси хq, %	мальной конструкции при
18	Переходное индуктивное сопротивление по продольной	отсутствии специальных
	оси x'd, %	требований по условиям
19	Сверхпереходное индуктивное сопротивление по про-	устойчивости работы энер-
	дольной оси х"d, %	госистемы и условию ис-
20	Сверхпереходное индуктивное сопротивление по попе-	ключения процесса самовоз-
	речной оси х"q, %	буждения гидрогенератора
	po mon oon A q, /u	2 Margaration and a second

	Наименование параметров гидрогенератора	Параметры (нужное указать)
		при работе на холостую ли-
		нию
21	Отношение короткого замыкания ОКЗ, о.е	определяются Изготовите-
22	Постоянная времени синхронной машины по продольной	лем гидрогенератора
	оси при разомкнутой обмотке якоря переходная T _{d0} , с	
23	Статическая перегружаемость W _п , о.е.	не менее 1,5
24	Термическая устойчивость ротора, с:	
	- при косвенном воздушном охлаждении	40
	- при форсированном воздушном и непосредственном	
	водяном охлаждении	20
25	КПД гидрогенератора	
25.1	КПД гидрогенератора, %, не менее:	
	- мощностью от 10 до 25 МВА, при частоте вращения,	
	об/мин:	
	50-93,76	95,9-96,6
	100-187,5	96,0-96,7
	200-300	95,8-96,4
	333,3-600	96,1-96,3
25.2	- мощностью от 25 до 50 МВА, при частоте вращения,	
	об/мин:	
	50-93,76	96,6-97,3
	100-187,5	96,7-97,3
	200-300	96,4-97,2
27.0	333,3-600	96,5-97,0
25.3	- мощностью от 50 до 100 МВА, при частоте вращения,	
	0б/мин:	07.2.09.0
	50-93,76	97,3-98,0
	100-187,5	98,0-98,2
	200-300	97,2-97,7
25.4	333,3-600	97,0-97,6
23.4	- мощностью от 100 до 250 MBA, при частоте вращения, об/мин:	
	50-93,76	98,0-98,3
	100-187,5	98,2-98,6
	200-300	97,7-98,4
	333,3-600	97,6-98,4
25.5	- мощностью свыше 250 МВА, при частоте вращения,	,,,,,,,,,,
25.5	об/мин:	
	50-93,76	98,3-98,7
	100-187,5	98,6-98,9
	200-300	98,2-98,5
	333,3-600	более 98,5
26	Параметры, определяемые особенностями режимов рабо-	2
	ты ГЭС (ГАЭС) в энергосистеме:	
26.1	работа в режиме СК предусматривается, да/нет	определяется Заказчиком
26.2	наибольшая емкостная нагрузка гидрогенератора, квар	(Генпроектировщиком ГЭС),
26.3	допустимая длительность наибольшей емкостной нагруз-	согласовывается Изготови-
	ки (если есть ограничение), с	телем гидрогенератора
26.4	наибольшая индуктивная нагрузка гидрогенератора при	1
	номинальном токе возбуждения, квар	
	J ** 2 **F	

	Наименование параметров гидрогенератора	Параметры (нужное указать)
26.5	количество пусков в год, не менее:	
	- гидрогенератора	700
	- генератора-двигателя	1400
26.6	способ включения генератора в сеть:	
	- в нормальных эксплуатационных режимах	точная синхронизация
	- в аварийных режимах	самосинхронизация
26.7	способ пуска генератора-двигателя в режиме двигателя:	по согласованию между Из-
		готовителем генератора и
		Заказчиком
	- генератора-двигателя мощностью более 100 МВт	с помощью статического
		преобразователя частоты
	- генератора-двигателя мощностью менее 100 МВт	может рассматриваться пря-
		мой пуск
27	В аварийных режимах гидрогенератор и его технологи-	
	ческие системы должны допускать пуск и включение ге-	
	нератора в сеть при отсутствии напряжения в сети соб-	
	ственных нужд переменного тока	
28	Уровень шума (средний уровень звука) гидрогенератора	
	на расстоянии 1 м от верхней крестовины не должен пре-	85
	вышать, дБА	
29	Массы и габариты:	
	- общая масса гидрогенератора, т	
	- наибольшая монтажная масса и ее габариты:	определяются Изготовите-
	- масса ротора, т	лем гидрогенератора, согла-
	- габаритные размеры ротора, см	совываются с Заказчиком
	- масса разъемной части ротора (при разъемном роторе),	(Генпроектировщиком ГЭС)
	- габаритные размеры разъемной части ротора, см	
	- наибольшая транспортная масса и ее габариты	
30	Гидрогенераторы должны сохранять номинальную мощ-	по ГОСТ 5616-89
	ность при номинальном коэффициенте мощности и пре-	
	дельном отклонении напряжения на выводах на ±5%, а	
	частоты на ±2% номинальных значений. При этом при	
	работе с повышенным напряжением и пониженной ча-	
l	стотой сумма абсолютных значений отклонений напря-	
	жения и частоты не должна быть выше 5%.	
31	Гидрогенераторы должны допускать длительную работу	по ГОСТ 5616-89
	при предельном отклонении напряжения от номинально-	
	го значения, не превышающем ±10%. При отклонениях	
	напряжения от $\pm 5\%$ до $\pm 10\%$ допустимые нагрузки гид-	
	рогенераторов должны быть снижены.	
32	Гидрогенераторы должны допускать кратковременные	по ГОСТ 5616-89
	перегрузки в аварийных условиях по току статора при	
	кратности тока относительно его номинального значения	
	в соответствии с приложением Б при числе перегрузок	
	предельной длительности не более двух в год.	T. FOOT SCIENCE
33	Ротор гидрогенератора должен допускать двукратный	По ГОСТ 5616-89
	номинальный ток возбуждения длительностью не менее	
	50 с для гидрогенераторов с косвенным воздушным	
	охлаждением и не менее 20 с для гидрогенераторов с	

	Наименование параметров гидрогенератора	Параметры (нужное указать)
	форсированным воздушным или непосредственным водяным охлаждением обмотки ротора. Допускается по согласованию с Заказчиком изготовление гидрогенераторов с длительностью двукратного номинального тока возбуждения, отличной от указанной. Для генераторовдвигателей под номинальным током следует понимать наибольший из его значений в генераторном и двигательном режимах.	
34	Гидрогенератор должен выдерживать горизонтальные и вертикальные ускорения, обуславливаемые расчетной сейсмичностью района расположения ГЭС, указанной в пункте 5.1. При этом параметры генератора после воздействия упомянутых ускорений должны оставаться без изменений.	По ГОСТ 30546.1-98

5.4 Требования к конструкции гидрогенератора и его технологическим системам

В технической части конкурсной документации на поставку гидрогенераторного оборудования требования к конструкции гидрогенератора и его технологических систем должны быть представлены в обобщенном виде в соответствии с приложением Д, при этом следует иметь в виду следующее:

5.4.1 Вертикальные гидрогенераторы подразделяются на два основных типа: зонтичный, с расположением подпятника под ротором на нижней крестовине или подставке на крышке турбины и подвесной, с подпятником, установленным над ротором, на верхней крестовине.

Выбор конструктивного исполнения вертикального синхронного гидрогенератора производится Заказчиком по частоте вращения и мощности гидрогенератора на основании следующих показателей: габаритов агрегата, массы, коэффициента полезного действия и стоимости гидрогенератора.

Как правило, для гидроагрегатов с частотой вращения до 200 об/мин и диаметром рабочего колеса свыше 4,5 м применяется зонтичное исполнение 15анератора с опорой подпятника на крышку гидравлической машины.

Для гидроагрегатов с частотой вращения более 200 об/мин применяется подвесное исполнение генератора с опорой подпятника на верхнюю крестовину.

В диапазоне частоты вращения от 150 до 333,3 об/мин вид конструктивного исполнения электрической машины рекомендуется выбирать на основании технико-экономического расчета.

Применение электрической машины зонтичного исполнения с опорой подпятника на нижнюю крестовину должно быть обосновано.

- 5.4.2 Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 должна быть:
- гидрогенератора мощностью не более 2,5 МВт М2;
- гидрогенератора мощностью более 2,5 МВт М6.
- 5.4.3 На валу гидрогенератора для питания измерительной части регулятора скорости вращения гидравлической турбины должен быть установлен регуляторный генератор, либо предусмотрено место для установки устройства форми-

рования сигналов (зубчатки) и датчиков частоты вращения, или другого устройства (например, инкрементального энкодера).

Генератор регуляторный, входящий в состав гидрогенератора, должен быть выполнен на частоту 50 Гц. Изготовитель генератора должен указать его мощность, ВА, и напряжение, В.

Для устройства формирования сигналов (зубчатки) и датчиков частоты вращения Изготовитель генератора предусматривает место установки на валу. Устройство формирования сигналов и датчики поставляются, как правило, Изготовителем гидротурбины.

- 5.4.4 Конструкция статора должна отвечать требованиям максимальной монтажной готовности и высокой надежности.
- 5.4.4.1 Обмотка статора должна иметь соединение в звезду, обеспечивать симметрию фазных напряжений генератора относительно земли (напряжение смещения нейтрали обмотки статора не должна превышать 0,75% фазного напряжения, измеренного по первой гармонике). Число выводов обмотки статора гидрогенератора должно быть не менее 6, в том числе 3 главных и не менее 3 нейтральных (открытая схема по ГОСТ 26772-85).

Порядок следования фаз статора должен быть согласован с Генпроектировшиком Γ ЭС.

5.4.4.2 При наружном диаметре до 4,0 м статор должен изготавливаться бесстыковым и собираться на месте изготовления.

Статор более 4,0 м по условиям транспортировки должен быть выполнен разъемным, состоять из секторов, соединяемых с помощью стыковых плит и стягивающих шпилек при монтаже на ГЭС. Количество секторов определяет Изготовитель генератора.

Для вновь строящихся ГЭС применение статоров бесстыковой конструкции должно рассматриваться для уникальных по мощности или габаритам гидрогенераторов, работающих в режиме частых пусков, с целью повышения их эксплуатационной надежности.

На действующих ГЭС при реконструкции генераторов следует рассматривать перешихтовку сердечника статора в бесстыковое кольцо независимо от мощности гидроагрегата.

- 5.4.5 Конструкция ротора определяется условиями его прочности и транспортирования, при этом должно быть обеспечено выполнение следующих требований:
- 5.4.5.1 Гидрогенератор должен выдерживать в течение 2 минут угонную частоту вращения гидротурбины (для поворотно-лопастных гидравлических турбин при сохранении комбинаторной связи). При этом максимальные расчетные напряжения материалов вращающихся частей гидрогенератора не должны превышать 2/3 предела текучести примененных материалов, а деформация частей ротора вследствие уменьшения натяжения его обода должна быть менее размера воздушного зазора. Допускается по согласованию Изготовителя с Заказчиком повышение расчетных напряжений материалов вращающихся частей гидрогенератора, но не более чем до 95% предела текучести.

После аварийного режима, сопровождающегося достижением угонной частоты вращения, перед включением в сеть требуется проведение ревизии 17анератора.

Гидрогенератор при исправной работе системы регулирования и регулятора частоты вращения должен допускать после сброса номинальной нагрузки включение в сеть без осмотра и проверки.

5.4.5.2 Изоляция катушек и сердечника ротора должна быть изготовлена из материала, не содержащего асбест. Класс изоляции F.

Междуполюсные соединения должны быть болтовыми.

- 5.4.5.3 Гидрогенераторы должны иметь продольно-поперечную успокоительную систему. Допускается по согласованию Изготовителя с Заказчиком исполнение гидрогенераторов мощностью до 4 МВ·А без успокоительных систем, при этом требования по допустимой длительности несимметричной нагрузки гидрогенераторов устанавливают в технических условиях или техническом задании на гидрогенераторы конкретных типов.
- 5.4.5.4 На малоагрегатных электростанциях (до четырех агрегатов) целесообразно рассматривать применение гидрогенераторов с отъемным остовом ротора с целью снижения грузоподъемности и количества кранов машинного зала.
- 5.4.5.5 Расточка отверстий в ступице ротора под соединительные болты фланца вала осуществляется Изготовителем генератора по кондуктору Изготовителя турбины. Способ соединения согласовывается между Изготовителями. Изготовитель должен выполнить 100-процентный контроль металла фланцевых соединений и их крепежных деталей неразрушающими методами и передать Заказчику формуляр выполненных проверок. Выверка общей линии вала агрегата должна выполняться на монтаже монтирующей организацией по инструкциям Изготовителей турбины и генератора.
- 5.4.5.6 Изготовитель должен выполнить 100-процентный контроль металла опорных элементов подшипника неразрушающими методами и передать Заказчику формуляр выполненных проверок.
- 5.4.6 Конструкции подпятника и подшипников должны удовлетворять следующим основным требованиям:
- 5.4.6.1 Подпятник должен быть рассчитан на вертикальную нагрузку от веса вращающихся частей генератора и турбины, осевого давления проточной воды турбины в номинальном режиме агрегата, а также при пуске и останове.

В современных гидрогенераторах должны применяться подпятники на жесткой регулируемой винтовой опоре, состоящие из вращающейся диска-пяты и неподвижных самоустанавливающихся сегментов, лежащих на тарельчатой опоре.

- 5.4.6.2 Подпятники и подшипники генераторов-двигателей с обратимым насосом-турбиной должны быть реверсивными.
- 5.4.6.3 Подпятники должны быть оснащены эластичными пластмассовыми сегментами (ЭМП-сегментами), облицованными фторопластом.
- 5.4.6.4 Подпятники и подшипники гидрогенераторов во всех исполнениях должны иметь изоляцию, предотвращающую протекание электрического тока через поверхности скольжения.

- 5.4.6.5 Масло, заливаемое в ванны подпятника и подшипника, должно иметь одинаковую марку с маслом, используемым в системе регулирования гидротурбин по ГОСТ 9972.
- 5.4.7 Система охлаждения должна обеспечивать высокое использование гидрогенератора в отношении электромагнитных нагрузок и устанавливаться по согласованию Изготовителя и Заказчика. При формировании требований на поставку гидрогенератора следует иметь в виду:
- 5.4.7.1 Для охлаждения гидрогенераторов мощностью не более 5 МВт наряду с замкнутой может быть применена разомкнутая система вентиляции воздуха.

Для гидрогенераторов мощностью от 5 до 300 – 500 МВт применяется система косвенного воздушного охлаждения с циркуляцией охлаждающего воздуха по замкнутому контуру. Охлаждение нагретого воздуха осуществляется водовоздушными воздухоохладителями.

В системах косвенного воздушного охлаждения по требованию Заказчика может быть предусмотрен отбор горячего воздуха для отопления машинного зала ГЭС в объеме до 20% от расхода воздуха через охладители. При этом на входе воздуха в стакан генератора должны устанавливаться пылеулавливающие фильтры

Для гидрогенераторов мощностью более 300 — 500 МВт могут применяться наряду с воздушными, смешанные системы охлаждения с непосредственным водяным охлаждением обмоток статора. При этом охлаждение других активных частей генератора (обмотки ротора и сердечника статора) может быть применено как непосредственное водяное, так и косвенное воздушное. Выбор вида охлаждения принимается на основании технико-экономического сопоставления вариантов систем охлаждения.

5.4.7.2 Охлаждение масла ванн подпятника и подшипников вертикальных синхронных гидрогенераторов и генераторов – двигателей должны осуществляться трубчатыми маслоохладителями, по которым протекает техническая вода.

Воздухоохладители и маслоохладители гидрогенераторов должны быть рассчитаны на давление воды до 0,5 Мпа. Конкретное значение давления следует устанавливать в техническом задании или технических условиях на гидрогенераторы конкретных типов.

- 5.4.7.3 Гидрогенераторы в вертикальном исполнении с косвенной системой охлаждения должны допускать длительную работу с номинальной нагрузкой:
- при отключении одного воздухоохладителя при числе воздухоохладителей в гидрогенераторе 12 и более;
 - при температуре охлаждающей воды 28 °C;
- при отключении двух из 12 охладителей или одного из восьми при температуре охлаждающей воды не более 20 °C.
- 5.4.7.4 Общестанционная система водоподготовки для гидрогенераторов с непосредственным водяным охлаждением должна обеспечивать удельное сопротивление заливаемого в обмотку статора дистиллята не менее 2000 Ом·м. Система непосредственного водяного охлаждения обмотки статора должна обеспечивать удельное сопротивление дистиллята 2000-4000 Ом·м. Гидрогенераторы должны допускать работу в течение одних суток при снижении удельного сопротивления

дистиллята до 500 Ом·м. Система водяного охлаждения генератора должна обеспечивать контроль температуры, давления, расхода и удельного сопротивления дистиллята и содержать устройства автоматического поддерживания температуры дистиллята в необходимых пределах при изменениях нагрузки генератора и температуры воды на входе в теплообменник.

Оборудование системы охлаждения дистиллированной водой, размещаемые вне генератора (баки, насосы, теплообменники и фильтры), должны входить в поставку генератора.

5.4.8 Система смазки подпятников и направляющих подшипников вертикальных гидрогенераторов должна осуществляться без циркуляции масла вне его масляных ванн. По согласованию Изготовителя с Заказчиком допускается применение выносных маслоохладителей подпятников и подшипников.

По согласованию Изготовителя с Заказчиком допускается в подпятниках генераторов – двигателей применять принудительную подачу масла к поверхностям трения под давлением при пусках и остановах генератора.

- 5.4.9 Система отвода паров масла. Для предотвращения загрязнения гидрогенератора масляные ванны подпятника и подшипников должны иметь уплотнения, исключающие попадание масла в генератор и должна предусматриваться возможность отвода, при необходимости, паров масла из зоны уплотнения масляных ванн. Устройство для отвода паров масла поставляется с генератором.
- 5.4.10 Торможение гидрогенератора и генератора-двигателя должно быть автоматизировано и производится при плановых (нормальных) остановах агрегата электрическим методом (для ГАЭС с выдачей электрической энергии в сеть), а при снижении частоты вращения до 5% механической системой тормозами, работающими от сжатого воздуха при избыточном давлении $(0,7\pm0,1)$ Мпа, забираемого из общестанционной магистрали. В аварийных режимах торможение агрегата обеспечивается механической системой, подключение которой должно осуществляться при снижении частоты вращения ниже 30%. Количество сжатого воздуха на одно торможение, в $м^3$, должно быть указано Изготовителем генератора.

На гидрогенераторах мощностью менее 50 МВт электрическое торможение не используется.

Подъем ротора на тормозах должен производиться подачей масла от передвижной маслонасосной установки под давлением 10 Мпа на высоту, не более указываемой Изготовителем турбины. Тормоза-домкраты должны быть снабжены стопорными гайками для фиксации ротора в поднятом положении и оснащены датчиками положения, цепи которых необходимо вывести на внешний ряд зажимов. Маслонасосная установка входит в поставку генератора и должна отключаться при действии конечного выключателя при достижении допустимой высоты подъема ротора на тормозах.

На многомашинные станции (с числом агрегатов более 6) по требованию Заказчика могут поставляться 2 и более маслонасосных установки (из расчета 1 МНУ на 6 агрегатов).

5.4.11 Теплоконтроль. Контроль и измерение температуры сегментов подпятника и направляющего подшипника, масла в ваннах, обмотки статора, сердечника статора, охлаждающего воздуха гидрогенератора должны производиться с помощью термопреобразователей сопротивления и термометров манометрических, которые устанавливаются в количестве не меньшем, чем указано в ГОСТ 5616-89. Количество и места установки первичных датчиков приведены в приложении В.

Термопреобразователи сопротивления должны иметь трех-или четырехпроводную схему подключения, быть выполненными из меди или платины, иметь номинальные статические характеристики преобразования 50М или 100П соответственно, и быть одинаковыми с применяемыми в системе теплоконтроля турбины. Термопреобразователи сопротивления, закладываемые в статор, должны быть оснащены разрядниками для защиты от перенапряжений.

Контроль за температурой должен осуществляться автоматической системой, формирующей предупредительные и аварийные сигналы при превышении допустимой температуры в любой контролируемой точке, с выводом этой информации к устройствам управления, отображения и регистрации.

Первичные датчики и приборы должны входить в поставку Изготовителя гидрогенератора и обеспечивать возможность автоматизации контроля параметров гидрогенератора с использованием микропроцессорной системы управления гидроагрегатом.

Система теплового контроля в поставку Изготовителя гидрогенератора не входит.

5.4.12 Для реализации задач диагностики состояния основного оборудования в соответствии с требованиями действующих стандартов генератор должен быть оснащен средствами мониторинга отдельных узлов.

Помимо температуры активных частей, подшипниковых узлов и охлаждающих сред (п. 5.4.11), должны контролироваться следующие параметры:

- давление воды на входе в воздухо- и маслоохладители;
- расход воды в воздухо- и маслоохладителях;
- уровень масла в маслованнах;
- уровень вибраций и биения вала.

По требованию Заказчика на гидрогенераторе может быть осуществлен контроль величины воздушного зазора с установкой соответствующей аппаратуры.

Перечень первичных датчиков, поставляемых комплектно с генератором, приведен в приложении Γ .

- 5.4.12.1 Система мониторинга и диагностики гидрогенератора, назначениием которой является предупреждение аварий на нем, должна являться составной частью общестанционной системы диагностики и мониторинга.
- 5.4.12.2 Преобразователи (датчики) электрических и неэлектрических величин должны иметь унифицированный выходной сигнал 0-5мА либо 4-20мА.

Используемые преобразователи (датчики) должны быть сертифицированы, их работоспособность должна сохраняться в диапазонах частот и амплитуд вибраций, возможных при эксплуатации гидрогенератора.

5.4.12.3 Преобразователи, выполняющие одни и те же функции на генераторе и турбине, как правило, должны быть однотипны.

5.4.12.4 Необходимость оснащения генератора системой диагностики и оптимизация объёма контролируемых параметров должна решаться индивидуально для каждой ГЭС и основываться на фактических ретроспективных результатах контроля узлов агрегата, проводившихся в соответствии с требованиями СТО 70238424.27.140.001-2011.

Система диагностики не входит в поставку генератора. Изготовитель должен выполнить работы по обеспечению установки и работоспособности поставляемой отдельно системы диагностики в соответствии с приложением Д.

В комплектную поставку системы диагностики должны быть включены датчики контроля, устройства по сбору, обработке, анализу информации о состоянии отдельных узлов генератора, в том числе по гармоническому составу вибраций, и выработке рекомендаций для эксплуатационного персонала, а также средства для длительного хранения информации.

По требованию Заказчика на гидрогенераторе в составе системы диагностики может быть осуществлен контроль величины воздушного зазора и частичных разрядов в обмотке статора.

В соответствии с рекомендациями в части интенсивности нарастания и превышения допустимых уровней вибрации отдельных конструктивных узлов генератора, корректируемых Изготовителем генератора по результатам пусковых вибрационных испытаний, система виброконтроля должна выдавать команды на аварийное отключение гидрогенератора.

Для гидрогенераторов мощностью менее 160 MBт систему виброконтроля следует устанавливать с контролем следующих величин:

- вибрация (радиальная) направляющих подшипников (2 4 канала),
- биение вала (2 канала),
- вибрация (вертикальная) корпуса подпятника (1 канал).

Для гидрогенераторов мощностью более 160 MBт систему виброконтроля следует устанавливать с контролем следующих величин:

- вибрация направляющих подшипников (3-6 каналов),
- биение вала (4 канала),
- вибрация (вертикальная) корпуса подпятника (1 канал).
- вибрация сердечника статора (каналов по количеству секторов статора),
- вибрация корпуса статора (2 канала),

По требованию Заказчика перечень контролируемых параметров может быть расширен и количество датчиков контроля – увеличено.

5.4.13 Гидрогенератор мощностью более 0,5 МВА должен быть оборудован автоматической системой выявления пожара и пожаротушения распыленной водой. На подводящих магистралях должны быть установлены быстродействующие запорные устройства. При использовании материалов, не поддерживающих горение, допускается по согласованию Изготовителя и Заказчика изготовление генератора без системы пожаротушения, а также без устройства для ручного управления системой пожаротушения.

Кольцевые трубопроводы пожаротушения с разбрызгивателями, датчики пожаротушения, подводящие трубы в пределах шахты генератора и быстродействующие запорные устройства поставляются Изготовителем гидрогенератора.

5.4.14 Система обогрева остановленного генератора. Для поддержания требуемого качества изоляции обмоток генератора на остановленном агрегате должна быть предусмотрена установка электронагревателей в шахте генератора. Поставка электронагревателей осуществляется Изготовителем генератора

Необходимость установки системы обогрева определяет Заказчик исходя из местных климатических условий.

- 5.4.15 Аппаратура контроля и управления должна удовлетворять следующим условиям:
- аппаратура контроля и управления должна обеспечивать полную автоматизацию работы генератора
- конструкция генератора и аппаратура контроля и управления должны обеспечивать возможность работы агрегата без постоянного обслуживания
- в аппаратуре контроля и управления должны использоваться серийные датчики с дискретными выходными сигналами, а также датчики и преобразователи с унифицированными выходными сигналами 4-20 мА
 - перечень аппаратуры контроля и управления приведен в приложении Г. Приводы вспомогательных устройств должны быть рассчитаны на питание:
 - трехфазным переменным током напряжением 380 В;
 - однофазным переменным током напряжением 220 В;
 - постоянным током напряжением 220 В;
 - 5.4.16 Степень защиты гидрогенераторов принимается по ГОСТ 17494:
 - ІР00 для генераторов с разомкнутой воздушной системой охлаждения,
- IP43 для гидрогенераторов с замкнутой воздушной системой охлаждения и непосредственным водяным охлаждением обмотки статора.
- 5.4.17 Краткое изложение частных конструктивных требований к гидрогенератору и генератору-двигателю приведено в приложении Д.
- 5.4.18 Для подключения цепей защиты ротора от замыканий на землю на валу генератора должны быть установлены щётки земляной защиты.
 - 5.5 Требования к системе возбуждения гидрогенераторов
- 5.5.1 Система возбуждения должна обеспечивать работу гидрогенератора (генератора-двигателя) во всех эксплуатационных режимах без вмешательства дежурного персонала и отвечать требованиям, указанным в таблице 5.2.

Системы возбуждения вновь проектируемых гидрогенераторов разрабатываются на номинальный ток и номинальное напряжение, превышающие на 10% расчётные значения номинального тока и номинального напряжения ротора гидрогенератора.

Системы возбуждения, предназначенные для замены физически и морально устаревших возбудителей на действующих ГЭС, допускается разрабатывать на параметры, соответствующие реальным параметрам возбуждения генератора без 10%-ного запаса.

Таблица 5.2

№ п/п	Требование	Выбрать и указать нужное в требовани-
		ях на поставку

1	Начальное возбуждение от собственных нужд ГЭС и резервное –	
1	от аккумуляторной батареи ГЭС	
2	Холостой ход генератора	
3	Подгонка напряжения генератора к напряжению сети при вклю-	
3	чении генератора в сеть методом точной синхронизации	
4	Обеспечение включения генератора в сеть методом самосинхро-	
4	низации	
5	Обеспечение пуска обратимого генератора в двигательный режим	
6	Поддержание напряжения генератора в соответствии с заданной	
0	уставкой при работе агрегата в энерго-системе	
	Окончание таблицы 5.2	
7	Работа в энергосистеме с нагрузками и перегрузками в соответ-	
_ ′	ствии с требованиями ГОСТ 5616-89	
8	Устойчивая работа в переходных и аварийных режимах (набросы	
•	и сбросы нагрузки, короткие замыкания)	
	Работа генератора в режиме синхронного компенсатора с выдачей	
9	и потреблением реактивной мощности (при токах статора и рото-	
	ра не выше номинальных значений)	
	Форсировка возбуждения с заданной кратностью по напряжению	
10	и току (Табл.5.1) при нарушениях в энергосистеме, вызывающих	
	снижение напряжения на шинах станции	
11	Развозбуждение при нарушениях в энергосистеме, вызывающих	
11	увеличение напряжения на шинах станции	_
12	Автоматическое и ручное управление возбуждением при останове	
генератора, включая режим электроторможения		
13	Гашение поля генератора в аварийных режимах	
14	Гашение поля генератора при нормальных остановах агрегата	
	Гашение поля генератора при нормальных остановах агрегата с	
15	последующим автоматическим вводом в работу схемы электриче-	
	ского торможения генератора	
16	Разгрузка генератора по реактивной мощности до величины,	
	близкой к нулю, при плановом останове агрегат	

- 5.5.2 Система возбуждения должна быть изготовлена с использованием современной элементной базы. Аппаратура регулирования, управления и защиты должна быть выполнена с применением современных, преимущественно, микропроцессорных технологий, иметь необходимое оборудование для ее локального управления и для интеграции в АСУ ТП ГЭС, быть надежной и простой в эксплуатации, соответствовать требованиям [2], ГОСТ 21558-2000, ГОСТ Р. 507.46-2000, ГОСТ Р. 51317.4.1.-2000, ГОСТ 30546.1-98. При этом высокая надежность работы систем возбуждения должна быть обеспечена в первую очередь за счет тщательной приработки и многократной проверки всех узлов, а также внутреннего резервирования.
- 5.5.3 Поставщик несет полную ответственность за работоспособность системы возбуждения и обеспечивает поставку всего необходимого для её работы оборудования, даже если оно не упомянуто в требованиях и условиях поставки.
- 5.5.4 К поставке должно приниматься оборудование, имеющее подтверждение соответствия нормативным требованиям. В частности, АРВ должен иметь

экспертное заключение по результатам испытаний на электродинамической моде-

5.5.5 Система возбуждения может быть выполнена согласно параметрам, приведенным в таблице 5.3: Таблица 5.3

	Наименование параметров	Параметры (нужное указать)
1	Система возбуждения	
1.1	Тип системы (нужное указать) для: А). Генератор мощностью более 500 МВА Генератор ГЭС, занимающих определяющее место в энергосистеме Генератор бесщеточный	А) Независимое возбуждение
	Б). Генератор-двигатель Гидрогенератор мощностью менее 500 MBA Вспомогательный генератор	Б) Самовозбуждение
1.2	Выпрямитель (нужное указать)	- управляемый - неуправляемый
	- степень резервирования (нужное указать)	- одноканальное исполнение по способу N-1 - двухканальное с одним или несколькими мостами в каннале
1.3	Схема выпрямления	- мостовая (указывается число фаз) - другое
1.4	Источник питания выпрямителя (нужное указа	
	А) рабочей группы	А) – отпайка обмотки статора ВГ, - отпайка трансформатора возбуждения
	Б) форсировочной группы	Б) – обмотка статора ВГ, - трансформатор возбуждения
	В) для одногрупповой схемы	В) – отпайка обмотки статора ВГ; - трансформатор возбуждения, подключаемый к шинопроводу генераторного напряжения; - дополнительная обмотка возбудителя; - агрегатные собственные нужды переменного тока; -другое
	Г) в режиме электроторможения	Г) – КРУ 6 (10) кВ; - агрегатные собственные нужды
		ции цепей возбуждения в соответствии с СТО 70238424.27.140.006-2010 (п. 6.2.46) должны быть предусмотрены аппаратные средства для отсоединения тиристорных выпрямителей.
1.5	Охлаждение выпрямителя (нужное указать)	- естественное воздушное; - принудительное воздушное; - форсированное воздушное; - водяное
1.51	Необходимость установки разъединителей	В системах возбуждения с водяным охлаждением для обеспечения измерения сопротивления изоля
1.6	Автоматический регулятор возбуждения	- пропорционального действия;

Наименование параметров (нужное указать)	Параметры (нужное указать) -сильного действия;
	-одноканальный; - двухканальный; -наличие системного стабилизатора
1.7 Система управления и регулирования (нужное указать):	- одноканальная; - двухканальная; - наличие технологического контроллера; -запись осциллограмм аварийных событий системы возбуждения на встроенный осциллограф; - возможность записи осциллограмм при наладке.
1.8 Комплекс защит системы возбуждения должен включать (нужное указать):	- максимальную токовую защиту ВГ; - дифференциальную защиту ВГ; - защиту от короткого замыкания между шинами постоянного тока ВГ и ГГ; - защиту от повышения напряжения статора ВГ, ГГ в режиме холостого хода; - защиту от понижения напряжения статора ВГ; - защиту от перегрузки ротора ГГ с интегрально — зависимой характеристикой; - защиту от потери возбуждения ГГ; - защиту от отери возбуждения ГГ; - защиту от снижения частоты на холостом ходу генератора; - защиту от замыкания землю цепей возбуждения; - максимальную токовую защиту выпрямительного трансформатора ВГ; - токовую отсечку выпрямительного трансформатора ВГ; - при отказе обоих каналов регулирования ВГ, ГГ; - при неуспешном инвертировании ГГ - защита от перегрузки в режиме электроторможения; - защиту от тока ротора более двухкратного; - защиту от превышения длительности форсировки; - защиту от перегрева тиристоров; - защиту от перегрева тиристоров; - защиту от снижения расхода дистиллята через тиристорный преобразователь; - защиту при не успешном начальном

	Наименование параметров	Параметры (нужное указать)
		возбуждении.
2	Номинальные параметры системы возбуждения	(указать значения)
2.1	Ток номинальный системы возбуждения, А	
2.2	Напряжение номинальное системы возбуж-	
	дения, В	
2.3	Длительность форсировки, с	20 или 50
2.4	Кратность форсирования:	
	- по напряжению, при номинальном токе об-	
	мотки возбуждения, о.е.:	2,5 4,0
_	- по току, о.е.	2,0
2.5	Пределы изменения коэффициента усиления	0200
	основного канала регулирования в устано-	
	вившихся режимах, ед. возб. ном./ед.н.	
2.6	Точность поддержания напряжения на шинах генератора, %	±0,5±1
2.7	Частота напряжения питания сети, Гц	50
	Допустимое изменение частоты питания, Гц:	
	- длительно	+2,-3
	- кратковременно, не более 50 с	+40,-10
2.8	Напряжение питания цепей переменного тока	380
	собственных нужд ГЭС, В	
2.9	Допустимое длительное отклонение напря-	
2.10	жения питания постоянного тока, %	+10,-15
2.10	Напряжение питания цепей постоянного тока	220
	собственных нужд, В	110 15
	Допустимое длительное отклонение напря-	+10,-15
2.11	жения питания постоянного тока, %	100
2.11	Номинальное напряжение цепей измерения напряжения статора (действующее значение),	100
	В	
2.1	Номинальный ток по цепям измерения тока	5
	статора и ротора (действующее значение), А	
2.14	Испытательное напряжение силовых цепей и	
	потенциально связанных с ними, В	
3	Основные характеристики трансформатора	(указать значения)
	возбуждения	
3.1	Тип	
3.2	Мощность, номинальная, кВА	
3.3	Напряжение номинальное первичное, В	
3.4	Напряжение номинальное вторичное, В	
3.5	Ток номинальный первичный, А	
3.6	Ток номинальный вторичный, А	
3.7	Изоляция	Класс (F H)
3.8	Частота номинальная, Гц	50
3.9	Группа соединения обмоток	Υ/Δ-11
3.10	Напряжение короткого замыкания, %	
3.11	Наличие проходных трансформаторов тока во	(да/нет)
	вводах высокого напряжения	0.0
	- класс точности обмотки для измерения (ука-	0,2s, 0,5s другое

	Наименование параметров	Параметры (нужное указать)
	зать нужное)	
	- класс точности обмотки для защиты (ука-	5р, 10р другое
	зать нужное)	
	- электродинамическая стойкость, кА, не ме-	(указать величину)
	нее	
3.12	Нагрузочная способность по ГОСТ 16772-77	Класс перегрузок 7
3.13	Направление выводов высокого напряжения	(указать направление и тип подключе-
		ния: кабель или токопровод)
3.14	Направление выводов низкого напряжения	(указать направление)
4	Основные характеристики трансформатора	(указать значения)
	электроторможения:	
4.1	Мощность номинальная, кВА	
4.2	Напряжение номинальное первичное, В	
4.3	Напряжение номинальное вторичное, В	
4.4	Ток номинальный первичный, А	
4.5	Ток номинальный вторичный, А	
4.6	Изоляция	Класс (В F Н)
4.7	Частота номинальная, Гц	50
4.8	Группа соединения обмоток	Υ/Δ-11
4.9	Напряжение короткого замыкания, %	
4.10	Нагрузочная способность по ГОСТ 16772-77	Класс перегрузок 7
4.11	Направление выводов высокого напряжения	(указать направление и тип подключе-
		ния: кабель или токопровод)
4.12	Направление выводов низкого напряжения	(указать направление)
5	Объем поставки системы возбуждения (нуж-	- Щит возбуждения главного генератора
	ное указать)	- Щит возбуждения вспомогательного
		генератора
		- Трансформатор возбуждения
		-Трансформатор электроторможения
		- Шкаф теплообменника
		- Теплообменник
		- Комплект защитных сопротивлений
		- Пусковое тиристорное устройство
		- Комплект ЗИП одиночный к щиту воз- буждения
		оуждения - Групповой комплект запасных частей к
		1
		щиту - Комплект принадлежностей для налад-
		ки и испытаний щита возбуждения,
		включая цифровой наладочно-
		диагностический комплекс
		-Эксплуатационная документация
5.1	Щит возбуждения должен состоять из шка-	
	фов, устанавливаемых на единую раму на ме-	
	сте монтажа системы возбуждения.	
5.2	Соединения между шкафами должно быть	
	выполнено шинами и кабельными разъемны-	
	ми перемычками, входящими в комплект по-	
	ставки.	

	Наименование параметров	Параметры (нужное указать)
5.3	Необходимо задать изготовителю направле-	
	ние выводов силовых шин шкафов и способ	
	их подключения.	
5.4	Изготовитель должен указать габаритные	
	размеры и вес комплектующих шкафов,	
	трансформаторов и сопротивлений.	
5.5	Комплект заводской технической документа-	
	ции должен включать:	
	- полный комплект принципиальных элек-	
	трических схем на всю аппаратуру;	
	- полный комплект электромонтажных схем	
	на всю аппаратуру;	
	- технические описания на всю аппаратуру;	
	- технические паспорта на всю аппаратуру;	
	- инструкцию по эксплуатации системы воз-	
	буждения;	
	- инструкцию по эксплуатации тиристорного	
	выпрямителя;	
	- инструкцию по эксплуатации системы	
	управления и регулирования, в том числе до-	
	кументацию по техническому и программно-	
	му обеспечению.	
5.6	В контроллеры шкафа управления, регулиро-	
	вания и сигнализации должно быть загружено	
	соответствующее программное обеспечение	

- 5.5.6 Выбор схемы системы возбуждения зависит от параметров гидрогенератора и положения ГЭС в энергосистеме:
- 5.5.6.1 Система возбуждения уникального по мощности гидрогенератора, а также генератора ГЭС, занимающих определяющее место в энергосистеме, может выполняться по схеме независимого возбуждения.

При этом система возбуждения должна состоять из двух взаимосвязанных систем: системы возбуждения главного генератора ($\Gamma\Gamma$) и системы возбуждения вспомогательного генератора ($B\Gamma$).

При кратности форсировки 3,5 и более СВ-ГГ может содержать две группы тиристорных выпрямителей: рабочую и форсировочную. Выпрямители рабочей и форсировочной групп должны подключаться соответственно к отпайкам и полной обмотке статора ВГ.

Система возбуждения ВГ должна быть выполнена по схеме самовозбуждения. Трансформатор возбуждения должен подключаться к отпайкам обмотки статора ВГ.

СВ-ВГ должна быть выполнена с двумя автономными и равноценными преобразовательно-регулирующими каналами.

5.5.6.2 Для высокоскоростных гидрогенераторов может быть использована бесщеточная система независимого возбуждения. Выпрямитель подвозбудителя при этом может выполняться как управляемым, так и неуправляемым, а регулирование тока возбуждения возбудителя может осуществляться в последнем случае,

например, с использованием силовых модулей на основе биполярных транзисторов (IGBT модули).

- 5.5.6.3 Для остальных гидрогенераторов и генераторов-двигателей должна быть использована статическая тиристорная система возбуждения по схеме параллельного самовозбуждения.
- 5.5.7 Одногрупповая система возбуждения предполагает использование одного или нескольких автономных выпрямителей, включенных параллельно на стороне постоянного тока, имеющих одинаковое напряжение питания и равные углы открытия вентилей во всех режимах работы генератора.

При выборе схемы возбудителя определяющим, как правило, является критерий обеспечения показателей надежности самого генератора. При этом показатель надежности выпрямителя определяется надежностью тиристора, поскольку вспомогательные элементы (например, защитные RC-цепи) должны выбираться таким образом, чтобы интенсивность их отказов была значительно меньше интенсивности отказа тиристора.

Применение избыточного числа параллельных ветвей в плече выпрямителя обеспечивает загрузку тиристоров существенно меньшим допустимого током. При этом температура полупроводниковой структуры тиристоров снижается, максимальное напряжение не превышает допустимого значения, а наработка на отказ тиристора существенно возрастает. По этой причине системы возбуждения со 100% резервированием тиристорных выпрямителей, а также системы возбуждения с одним выпрямителем, имеющим избыточные параллельные ветви в плече, и выпрямитель с резервным единичным мостом с точки зрения надежности являются равноценными. Безусловно, выпрямители при этом будут иметь разные габариты и стоимости.

- 5.5.8 Для всех видов систем возбуждения генераторов малой мощности, укомплектованных выпрямителем с одной вствью в плече, должно быть оговорено время восстановления работоспособности системы возбуждения.
- 5.5.9 При неисправностях автоматического регулятора возбуждения (APB) большинство эксплуатируемых в России систем возбуждения переключаются на резервное управление (БДУ), действующее по пропорциональному закону с малыми коэффициентами усиления. Недопустимость потери агрегата, а также ухудшенные электромагнитные параметры мощных генераторов усложняют условие обеспечения устойчивости при передаче номинальной мощности. Эту проблему можно решить только с помощью сильного регулирования. Если же машина работает на резервном регуляторе, и в этот момент произойдет авария в энергосистеме, то сильно возрастает риск нарушения синхронизма, поскольку не будет обеспечено демпфирование колебаний. А поскольку при работе на таком резервном регуляторе выведены из работы и ограничители предельных режимов, то существует реальная возможность повреждения самого генератора. Следовательно, предпочтительнее, чтобы резервный канал регулятора обеспечивал также реализовывал пропорционально-интегральнорегулирование, T.e. дифференциальный (ПИД) закон или пропорционально-интегральный (ПИ).
- 5.5.10 При вводе на генераторе системы самовозбуждения должна быть предусмотрена возможность снятия его характеристик, для чего необходимо вы-

брать независимый источник питания роторных цепей, обеспечивающий на зажимах генератора 1,3UH в режиме холостого хода. В качестве такого источника на ГЭС может быть использован отдельный трансформатор, подключаемый к линейной ячейке КРУ 6(10) кВ, или иной источник. Однако, если технологи-ческий процесс на ГЭС предполагает использование при нормальных остановах генератора электрического торможения, реализация которого также требует независимого источника питания цепей ротора, целесообразно мощность источника при этом выбирать такой, чтобы был обеспечен также режим снятия характеристик генератора, что позволит отказаться от установки дополнительной линейной ячейки, дополнительного трансформатора и шлангового кабеля.

- 5.5.11 Способ охлаждения силовых тиристорных мостов в зависимости от величины тока возбужения может быть:
 - до 1000А естественным воздушным;
 - от 1000А до 2000А принудительным воздушным по замкнутому циклу;
- от 2000A принудительным воздушным по замкнутому циклу с водяным (технической водой) воздухоохладителем либо водяным охлаждением дистиллированной водой.

Использование дистиллята для охлаждения тиристоров выпрямителя требует наличия на ГЭС системы водоподготовки. При этом для системы возбуждения должны быть указаны температура и расход охлаждающей воды, а также перепад давления. Контроль за расходом и давлением охлаждающей воды должен быть выполнен на основе современных электронных технических средств, не требующих затрат на обслуживание и работающих во взаимосвязи с системой управления возбуждением.

Использование форсированного воздушного охлаждения с водяным воздухоохлаждением (технической водой) оправдано лишь при повышенном содержании пыли в воздухе машзала, невозможностью обеспечения охлаждения дистиллятом, требованием по степени защиты шкафов системы возбуждения IP54 и выше, а также сложными климатическими условиями.

- 5.5.12 Комплекс защит системы возбуждения должен быть выполнен на микропроцессорной базе и состоять из двух независимых комплектов.
- 5.5.13 Система возбуждения должна обеспечивать пуск гидроагрегата в условиях отсутствия напряжения переменного тока в системе собственных нужд ГЭС.
- 5.5.14 В системе возбуждения гидроагрегата должна быть предусмотрена аппаратура измерения напряжения и тока статоров главного и вспомогательного генераторов, тока и напряжения роторов главного и вспомогательного генераторов с выходным сигналом 4÷20мA, для выдачи информации на приборы измерения тока ротора главного генератора на ЦПУ.
 - 5.5.15 Заводские испытания и приемка оборудования системы возбуждения.

Все поставляемое оборудование системы возбуждения должно быть испытано на заводе-изготовителе. Вид инспекции (службой ОТК завода-изготовителя, Заказчиком или независимой инспекционной организацией) при приемке оборудования подлежит взаимному согласованию. Полный объем испытаний должен

быть представлен Изготовителем. Обязательный объем испытаний приведен ниже.

1. Шкафы с силовым	а) Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции сило-	
оборудованием	вой цепи, цепей, связанных электрически с силовой цепью цепей вто-	
	ричной коммутации.	
	б)*Проверка включения, отключения выключателя гашения поля.	
	в)*Проверка работы цепи защиты от перенапряжений.	
	г)*Проверка работы цепи начального возбуждения.	
	д)Проверка функционирования цепей управления, защиты и сигнали-	
	зации моделированием условий их работы.	
2.Тиристорный вы-	а)Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции сило-	
прямитель	вых цепей и цепей управления и сигнализации.	
	б)*Проверка импульсов управления на управляющих электродах тири-	
	сторов, снятие фазовых характеристик управления.	
	в)*Проверка работы цепей контроля, защиты и сигнализации.	
	г)*Проверка напряжения на тиристорах.	
	д)*Проверка выпрямителя при номинальном токе (при пониженном	
	напряжении).	
	е)*Проверка распределения тока по параллельным ветвям (при номи-	
	нальном токе).	
	ж)Проверка на нагрев при номинальном токе.	
3. Шкаф регулятора	а)Проверка сопротивления изоляции и электрической прочности це-	
возбуждения	пей.	
	б)Проверка компонентов системы управления и регулирования по от-	
	дельным программам испытаний.	
	в)*Проверка источников питания.	
	г)*Проверка входных и выходных дискретных сигналов.	
	д)*Проверка системы импульсно-фазового управления тиристорами	
	(измерение минимального и максимального углов управления, проти-	
	вофазную и междуфазную асимметрию импульсов управления).	
	е)*Проверка функционирования СУР совместно с	
	модельным генератором (возбуждение, гашение, работа на холостом	
	ходу генератора, работа совместно с сетью).	
	ж)*Испытания на помехоустойчивость (на соответствие оборудования	
	требованиям ГОСТ Р 51317.4.1-2000).	

Пункты перечня, помеченные знаком *, должны выполняться в присутствии Заказчика.

5.6 Требования надежности

Значения показателей надежности гидрогенераторов со вспомогательными системами по ГОСТ 27.002 и ГОСТ 4.167 должны устанавливаться в техническом задании, но быть не менее указанных в ГОСТ 5616-89:

oughtimi, it out to the first out of the out			
Коэффициент готовности	0,996		
Средняя наработка на отказ, ч	27000		
Ресурс между капитальными ремонтами, лет	7		
Срок службы, лет	40		

5.7 Требования ремонтопригодности

Гидрогенераторы с внутренним диаметром сердечника 3 м и более должны удовлетворять требованиям ремонтопригодности: допускать замену стержней об-

мотки статора и полюсов ротора без выемки ротора гидрогенератора и съема верхней крестовины, обеспечивать профилактический осмотр лобовых частей обмотки и спинки сердечника статора и установку при необходимости при этих элементах вибродатчиков и датчиков температуры без демонтажа воздухоохладителей и воздухоразделяющих щитов

Внутренний диаметр сердечника статора должен допускать выемку крышки и рабочего колеса турбины, а также нижней крестовины генератора при ее наличии

Контактные кольца со щеточным аппаратом должны быть легко доступны и расположены на специальной подставке с широкими проемами для легкого и безопасного доступа к щеточному аппарату.

В гидрогенераторах с непосредственным водяным охлаждением обмоток статора необходимо предусмотреть возможность проведения замеров сопротивления обмотки статора без разборки коллектора по воде.

- 5.8 Требования безопасности и охраны труда
- 5.8.1 Требования безопасности гидрогенераторов должны выполняться по классу 01 ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.1, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004.
- 5.8.2 Корпус генератора, фундаментные плиты и трубопроводы систем охлаждения должны быть снабжены элементами заземления по ГОСТ 21130.

Корпус статора должен иметь два элемента заземления, расположенных в диаметрально противоположных местах.

Значение сопротивления между заземляющими элементами и каждой доступной прикосновению частью, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

5.8.3 Пожарная безопасность генератора и его элементов должна обеспечиваться как в нормальных, так и в аварийных режимах.

Расчетное значение вероятности возникновения пожара в (от) генераторе (а) не должно превышать 10^{-6} в год по ГОСТ 12.1.004.

- 5.8.4 При испытаниях и измерениях должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.3.019.
- 5.8.5 В конструкции генератора должны быть предприняты меры для предотвращения возникновения внешних электромагнитных полей промышленной частоты от корпуса гидрогенератора в соответствии с требованиями [3].
- 5.8.6 Конструкция гидрогенератора не должна содержать источников ультразвука и инфразвука в соответствии с требованиями [4].
- 5.8.7 В конструкции генератора необходимо минимизировать количество материалов, содержащих вредные вещества.
- 5.8.8 Конструкция гидрогенератора должна исключать случайное прикосновение к вращающимся частям и частям, находящимся под напряжением, отвечать требованиям СТО 70238424.27.140.012-2011.
 - 5.9 Эргономические и эстетические требования
- 5.9.1 Компоновка гидрогенератора должна быть выполнена с учетом требований эргономики по ГОСТ 12.2.049-80.

- 5.9.2 Внешний вид гидрогенератора должен соответствовать современным требованиям промышленной эстетики и согласован с генеральным проектиров-шиком.
- 5.9.3 Контрольно-измерительные приборы и аппаратура управления должны быть расположены на видных местах и легко доступны в соответствии с ГОСТ 12.2.049-80.
- 5.9.4 Цвета сигналов, размеры, форма и цвет знаков безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 12.4.026-2001.
- 5.9.5 Во всех необходимых местах внутри корпуса и стакана гидрогенератора должно быть обеспечено освещение.

Рабочее освещение в камере рабочего воздуха может быть выполнено переменным током напряжением 220В. Во всех остальных конструктивных узлах рабочее освещение должно быть выполнено переменным током напряжением 36В, 12В. При этом освещение выполняется трехпроводным с фазным, нулевым и защитным проводниками, с устройством защитного отключения УЗО в цепи, имеющим ток срабатывания не более 30 мА.

Аварийное освещение должно быть выполнено постоянным током 220 В.

Переносное ремонтное освещение, включая штепсельные розетки и переносные лампы, должно иметь напряжение 12 В или 36 В.

Внутренняя электропроводка должна быть выполнена в жестких оцинкованных трубах. Электропроводка должна быть выполнена таким образом, чтобы во время демонтажа гидрогенератора не было необходимости в ее удалении. В местах разъема следует предусмотреть клеммные коробки.

- 5.10 Требования по монтажу и эксплуатации
- 5.10.1 К началу монтажа гидрогенератора вал турбины должен быть надежно закреплен в вертикальном положении по оси агрегата, при этом его фланец должен располагаться на 15-20 мм ниже своей проектной отметки.
- 5.10.2 Монтаж гидрогенератора должен производиться монтажной организацией, имеющей соответствующие сертификаты на проведение монтажных работ, в соответствии с требованиями инструкции по монтажу Изготовителя по рабочим чертежам Изготовителя и Генпроектировщика.
- 5.10.3 Соединение гидрогенератора с турбиной и проверка общей линии вала должна выполняться монтажной организацией по инструкциям Изготовителей турбины и генератора.
- 5.10.4 Монтирующий и эксплуатационный персонал должен соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и при выполнении отдельных видов строительных и монтажных работ. Допуск посторонних лиц к гидрогенератору запрещается.
- 5.10.5 Производство каких-либо работ на действующем генераторе не разрешается, за исключением частных случаев, устанавливаемых руководством монтирующей организации (до сдачи агрегата в эксплуатацию) и руководством станции (после сдачи в эксплуатацию).
- 5.10.6 Работы в цепях обмотки статора должны производиться с соблюдением правил работ с цепями, находящимися под напряжением выше 1000 В.

Работы в цепях обмотки возбуждения должны проводиться с соблюдением правил работы с цепями, находящимися под напряжением выше 1000 В.

Работы в цепях аппаратуры автоматики и теплового контроля должны производиться с соблюдением правил работ с цепями, находящимися под напряжением до 1000В.

- 5.10.7 Осмотр внутренних полостей остановленного генератора и какойлибо их ремонт разрешается только при заторможенном и застопоренном роторе.
- 5.10.8 Корпус статора гидрогенератора, шкаф и панель теплоконтроля, щит торможения должны быть надежно заземлены.
- 5.10.9 При работе с химреактивами и, в частности, с эпоксидными смолами, необходимо соблюдать санитарные правила и технику безопасности.
- 5.10.10Эксплуатация гидрогенератора должна производиться в соответствии с инструкцией Изготовителя, требованиями СТО 70238424.27.140.006-2010, СТО 70238424.27.140.001-2011, [2].
- 5.10.11Скорость набора и изменения активной и реактивной нагрузок гидрогенераторами не должна быть ограничена. Скорость набора активной нагрузки определяют условиями работы гидравлической турбины.
- 5.10.12При повышении температуры охлаждающего воздуха более номинального значения нагрузки гидрогенератора ограничивают.

При снижении температуры охлаждающего воздуха нагрузку гидрогенераторов с косвенным и форсированным воздушным охлаждением обмоток повышают.

Допустимые режимы работы гидрогенераторов при температурах охлаждающего воздуха, отличных от номинального значения, устанавливают в инструкциях по эксплуатации.

- 5.10.13В течение срока службы гидрогенератора Изготовитель сохраняет за собой право наблюдения за условиями и показателями эксплуатации гидрогенератора, для чего Заказчик обязан по требованию Изготовителя предъявить ему необходимые материалы, характеризующие работу гидрогенератора.
- 5.10.14Внесение изменений в конструкцию гидрогенератора и его технологических систем допустимо только при согласовании с Изготовителем и генпроектировшиком Γ ЭС.
- 5.10.15Внесение изменений в проектные режимы работы гидрогенератора и его технологических систем допустимо только при согласовании с Изготовителем и генпроектировщиком ГЭС.
 - 5.11 Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению
- 5.11.1 Маркировка гидрогенераторов, возбудителей, регуляторных генераторов, воздухоохладителей, маслоохладителей и охладителей дистиллята выполняется по ГОСТ 26772 и ГОСТ 18620.
- 5.11.2 На корпусе каждого гидрогенератора, возбудителя, регуляторного генератора, каждой секции воздухоохладителя, маслоохладителя и охладителя дистиллята должна быть укреплена фирменная табличка.
 - 5.11.3 На табличке гидрогенератора должны быть указаны:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип гидрогенератора;

- номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номинальная мощность, МВА, и коэффициент мощности;
- номинальная частота, Гц;
- номинальное линейное напряжение статора, В;
- номинальная частота вращения, об/мин;
- год выпуска.

Допускается объединять табличку гидрогенератора с табличкой гидравлической турбины.

- 5.11.4 На табличке возбудителя должны быть указаны:
- тип возбудителя;
- номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номинальная мощность, кВт;
- номинальное напряжение, В;
- год выпуска;
- знак соответствия.
- 5.11.5 На табличке регуляторного генератора должны быть указаны:
- тип регулятора генератора;
- номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номинальное линейное напряжение статора, В;
- номинальная частота, Гц;
- год выпуска;
- знак соответствия.
- 5.11.6 На табличке секции воздухоохладителя и охладителя дистиллята должны быть указаны:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип секции охладителя;
 - номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
 - номинальная температура охлаждающей воды, °С;
 - расход воды, м³/°С;
 - наибольшее допускаемое рабочее давление технической воды, МПа;
 - год выпуска;
 - знак соответствия;
 - масса секции охладителя, т.
- 5.11.7 На табличке каждого гидрогенератора, прошедшего сертификацию, должен быть нанесен знак соответствия.
- 5.11.8 Гидрогенератор отправляется Заказчику в частично разобранном виде, отдельными составными частями и деталями, которые упаковываются по чертежам завода-изготовителя и комплектуются согласно ведомости комплектации. Упаковка предназначена для транспортирования и не рассчитана на хранение в ней груза под открытым небом.

Допустимый срок сохранности составных частей гидрогенератора и ЗИПа в упаковке и консервации изготовителя (с момента консервации и упаковки изготовителем) должен быть указан Изготовителем в сопроводительной документации.

- 5.11.9 Поступившие на место строительства составные части должны храниться в соответствии с указаниями ведомости комплектации и соблюдением следующих условий размещения:
- в закрытом вентилируемом отапливаемом хранилище: статор обмотанный, стержни и другие детали обмотанного статора, полюса ротора, клинья полюсов и обода, крепеж и другие детали ротора, диск подпятника, сегменты подпятника, сегменты направляющих подшипников, контактные кольца с траверсой, приборы теплоконтроля, автоматики, возбуждения и торможения, запасные части;
- в закрытых помещениях с естественной вентиляцией: воздухоохладители, маслоохладители, вал ротора, сегменты и шпильки обода ротора, центральные части крестовин, детали подпятника, щиты воздухоразделяющие и уплотнительные, листы перекрытий, трубопроводы и вспомогательные материалы, приспособления для монтажа и эксплуатации;
- в транспортной упаковке под навесом могут храниться все остальные детали и составные части генератора.
- 5.11.10Все упакованные детали, составные части и детали без упаковки должны быть осмотрены сразу после прибытия с целью определения их сохранности и комплектности при транспортировании. Все повреждения упаковки и нарушения консервации необходимо устранить.
- 5.11.11При длительном хранении периодически, не реже одного раза в три месяца, следует осматривать наиболее ответственные части гидрогенератора (статор с обмоткой, полюса ротора, диск подпятника, сегменты подпятника и подшипников, посадочные поверхности, поверхности трения и т. п.), тщательно оберегать их от механических повреждений и от попадания влаги. Обнаруженную коррозию необходимо удалять, а консервацию обновлять.
- 5.11.12До монтажа составные части гидрогенератора следует распаковывать только для переконсервации, после чего упаковку необходимо восстанавливать.
- 5.11.133апасные части должны храниться в сухом закрытом вентилируемом помещении при температуре от+5 до +35 0 C с относительной влажностью, исключающей возможность конденсации влаги.
- 5.11.14Способ и условия транспортирования и хранения гидрогенераторов и их составных частей, а также условия и срок сохраняемости в упаковке и при консервации изготовителя должны быть указаны в техническом задании или технических условиях на гидрогенераторы конкретных типов.
- 5.11.15 Упаковка, консервация, хранение и транспортирование сборочных единиц и деталей гидрогенератора должна выполняться в соответствии с ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 23216-78.
- 5.11.16Условия хранения составных частей гидрогенератора у Заказчика должны соответствовать требованиям сопроводительной эксплуатационной документации предприятия-изготовителя и ГОСТ 15150-69.

6 Комплектность поставки

Комплектность поставки должна быть детально оговорена в техническом задании на гидрогенератор, при этом в комплект поставки гидрогенератора должны быть включены:

- 6.1 Гидрогенератор (статор, ротор, крестовины, ванны с подпятником и подшипниками и.т.д.).
 - 6.2 Регуляторный генератор (в случае его установки на агрегате).
 - 6.3 Оборудование и аппаратура системы механического торможения.
- 6.4 Оборудование и аппаратура системы пожаротушения, включающая быстродействующие запорные устройства и датчики обнаружения пожара.
- 6.5 Трубопроводы, аппаратура и арматура систем охлаждения воздуха и масла генератора.
- 6.6 Трубопроводы, аппаратура и арматура системы отвода паров масла (при ее применении).
- 6.7 Аппаратура, оборудование, трубопроводы и арматура системы водяного охлаждения гидрогенераторов (для генераторов с водяным охлаждением).
- 6.8 Аппаратура, оборудование, трубопроводы и арматура для установки приготовления дистиллированной воды. (при ее применении).
- 6.9 Оборудование подогрева воздуха в подгенераторной шахте при его длительной стоянке, включающее электропечи, электропроводку, датчики температуры и коммутирующую аппаратуру.
 - 6.10 Аппаратура электрического освещения генератора.
- 6.11 Аппаратура контроля, защиты и управления в соответствии с приложением Γ .
 - 6.12 Аппаратура системы теплоконтроля в соответствии с приложением Γ .
 - 6.13 Пункт исключен
 - 6.14 Запасные части к генератору и его системам.
 - 6.15 Монтажные приспособления и специальный инструмент.
- 6.16 Оборудование и аппаратура для гидравлических испытаний обмоток генераторов с водяным охлаждением.
- 6.17 Оборудование и аппаратура для электрических и гидравлических испытаний оборудования генератора (как правило, поставка осуществляется монтирующей и проводящей пуско-наладку организациями).
- 6.18 К гидрогенераторам должны быть приложены паспорт, эксплуатационная документация, чертежи, схемы, протоколы испытаний в объеме, согласованном с заказчиком. Чертежи должны предоставляться на бумажном носителе и на электронном носителе

- 6.19 Система возбуждения и электроторможения, пусковое тиристорное устройство (см. табл.5.3).
- 6.20 Заказчик может допустить поставку комплекта гидрогенератора Изготовителем не в полном объеме, приняв на себя доукомплектацию генератора путем приобретения отдельных систем или устройств непосредственно у их изготовителя, в том числе у иностранных производителей (поставщиков). При этом выбор Изготовителя системы или устройства, а также тип, параметры и технические характеристики изделия, включая показатели надежности, должны быть согласованы с Изготовителем генератора и Генпроектировщиком.
 - 6.21 Границы поставки гидрогенератора:
- выводы обмоток статора 300 мм от наружного диаметра бетонного стакана генератора;
- кабели контактных колец 300 мм от наружного диаметра бетонного стакана генератора;
- трубопроводы воды и масла 250 мм от наружного диаметра бетонного стакана генератора;
 - система теплоконтроля шкаф клеммный;
- трубопровод пожаротушения 400 мм от наружного диаметра бетонного стакана генератора;
 - тормозной трубопровод шкаф аппаратуры торможения.

7 Документация, передаваемая Заказчику

Изготовитель гидрогенератора передает Заказчику следующую эксплуатационную документацию с каждым генератором:

- 7.1 Паспорт, техническое описание, инструкцию по эксплуатации, консервации и хранению, инструкцию по монтажу -1 комплект на бумажном носителе, 1 комплект в электронном виде на диске.
- 7.2 Чертежи: общий вид и монтажный чертеж гидрогенератора, фундаментный чертеж, чертежи основных сборочных узлов и технологических систем -2 комплекта на бумажном носителе, 1 комплект в электронном виде на диске.
- 7.3 Ведомость отправки -2 комплекта на бумажном носителе, 1 комплект в электронном виде на диске.
- 7.4 Два экземпляра указанной в пункте 7.2 документации Изготовитель должен передать Генпроектировщику не позднее, чем за девять месяцев до начала отгрузки первого генератора на ГЭС.

8 Порядок приемки и контроля

8.1 Для подтверждения соответствия гидрогенераторов и их составных частей, возбудителей, регуляторных и вспомогательных генераторов требованиям настоящего стандарта проводят приемочные, приемосдаточные, сертификационные, периодические и типовые испытания.

Приборы и оборудование, необходимые для проведения испытаний и контроля гидрогенератора, должны выбираться в соответствии с требованиями ГОСТ 10169-77 и ГОСТ 11828-86.

Сертификационные испытания гидрогенераторов должны проводить испытательные центры, аккредитованные на право проведения указанных испытаний в установленном порядке.

- 8.2 Приемочные испытания гидрогенераторов должны проводиться на головных образцах на месте установки гидрогенераторов изготовителем совместно с Заказчиком по следующей программе:
 - приемочные испытания по ГОСТ 183 и ГОСТ 5616 (п.5.5);
 - определение телефонных гармоник (для гидрогенераторов);
 - испытание на нагревание в режимах недовозбуждения;
- определение вибраций лобовых частей обмотки статора генераторов мощностью свыше 300 MB·A и генераторов-двигателей мощностью свыше 100 MB·A (по требованию Заказчика испытания могут проводиться также для генераторов и генераторов-двигателей мощностью 50MBA и выше).

Испытания механической прочности при ударном токе короткого замыкания и испытания при угонной частоте вращения должны проводиться по требованию Заказчика.

Приемочные испытания вспомогательных генераторов должны проводиться на головных образцах по программе ГОСТ 183.

- 8.3 Приемосдаточным испытаниям должны подвергаться составные части гидрогенераторов и каждый гидрогенератор, возбудитель, регуляторный и вспомогательный генераторы.
- 8.4 Приемосдаточные испытания составных частей каждого гидрогенератора, каждого возбудителя и регуляторного генератора следует проводить на предприятии-изготовителе по следующей программе:
 - 8.4.1 Составные части гидрогенератора:
 - испытание сердечника статора нагреванием (в сборе);
- испытание стержней обмотки статора и обмоток полюсов ротора с непосредственным водяным охлаждением на проходимость и герметичность;
- испытание изоляции обмотки статора относительно сердечника статора и между обмотками на электрическую прочность;
- испытание изоляции обмотки ротора относительно корпуса и междувитковой изоляции на электрическую прочность;
 - испытание тормозов на прочность и герметичность;
- испытание маслоохладителей и воздухоохладителей на прочность и герметичность на заводе-изготовителе;
- испытание гидравлических цепей статора гидрогенераторов с водяным охлаждением на герметичность;
- испытание системы водяного охлаждения активных частей гидрогенератора.
 - 8.4.2 Регуляторный генератор:

- измерение сопротивления изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками;
- испытания изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками на электрическую прочность.
- 8.4.3 Испытание сердечника статора гидрогенератора на нагревание следует проводить при разъемном сердечнике статора на предприятии-изготовителе, при неразъемном сердечнике статора на месте установки.
 - 8.4.4 Протоколы заводских испытаний направляются Заказчику.
- 8.5 Приемосдаточные испытания каждого генератора, возбудителя, регуляторного и вспомогательного генераторов следует проводить на месте их установки изготовителем совместно с Заказчиком в соответствии с требованиями СТО 70238424.27.140.001-2011 по программам, определяемым требованиями ГОСТ 5616-89, ГОСТ 183-74, ГОСТ 11828-86, ГОСТ 10169-77 в следующем объеме:

8.5.1 Гидрогенераторы:

- измерение сопротивления изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками;
 - измерение сопротивления изоляции температурных индикаторов;
- измерение сопротивления обмоток при постоянном токе в практически холодном состоянии;
- измерение сопротивления температурных индикаторов при постоянном токе в практически холодном состоянии;
- испытание изоляции обмоток относительно корпуса машин и между обмотками на электрическую прочность повышенным напряжением частоты 50 Гц;
- испытание изоляции обмотки статора относительно корпуса машины и между обмотками на электрическую прочность выпрямленным напряжением, равным 1,6 испытательного напряжения переменного тока;
- испытание междувитковой изоляции обмоток на электрическую прочность путем повышения напряжения на 50% сверх номинального напряжения гидрогенератора при стержневых обмотках статора в течение 1 мин; при катушечных обмотках статора в течение 5 мин;
- определение характеристики холостого хода и симметричности напряжения;
- определение характеристики установившегося трехфазного короткого замыкания;
 - испытание на нагревание;
- определение сверхпереходных индуктивных сопротивлений по продольной и поперечной осям;
 - измерение электрического напряжения между концами вала;
- измерение вибрации опорных узлов (подпятника, подшипников) и сердечника статора;
 - измерение сопротивления изоляции подшипников и подпятников;
- измерение температуры сегментов подпятников, подшипников и масла в масляных ваннах;
 - определение номинального тока возбуждения;

- измерение кажущегося сопротивления при переменном токе каждого полюса с целью выявления междувитковых замыканий;
- испытание повышенным давлением воздухоохладителей, маслоохладителей и охладителей дистиллята:
 - испытание повышенным давлением обмоток с водяным охлаждением;
- испытание при повышенной частоте вращения, достигаемой гидроагрегатом при сбросе нагрузки;
- испытание на герметичность гидравлических цепей и проверка работы системы водяного охлаждения (машин с водяным охлаждением);
 - работа под нагрузкой с системой возбуждения в течение 72 ч;
- измерение значения и симметрии воздушного зазора между ротором и статором.

Генератор считается принятым после отработки 72 ч под нагрузкой.

Если система возбуждения не может обеспечить мощность, соответствующую повышению напряжения гидрогенератора сверх номинального на 50%, при допустимом по ГОСТ 183 повышении частоты вращения, то испытания междувитковой изоляции обмоток вращения на электрическую прочность допускается проводить путем повышения частоты вращения гидрогенератора.

8.5.2 Регуляторные генераторы:

- измерение сопротивления изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками;
- испытание изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками на электрическую прочность.
 - 8.5.3 Вспомогательные синхронные генераторы:
- измерение сопротивления изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками;
 - измерение сопротивления изоляции температурных индикаторов;
- измерение сопротивления обмоток при постоянном токе в практически холодном состоянии;
- испытание изоляции обмоток относительно корпуса машины и между обмотками на электрическую прочность повышенным напряжением частоты 50 Гц по ГОСТ 183;
- испытание междувитковой изоляции обмоток на электрическую прочность путем повышения напряжения на 50% сверх номинального напряжения генератора при стержневых обмотках статора в течение 1 мин; при катушечных обмотках статора в течение 5 мин;
- определение характеристики холостого хода и симметричности напряжений:
- определение характеристики установившегося трехфазного короткого замыкания;
- определение сверхпереходных индуктивных сопротивлений по продольной и поперечной осям;
- измерение кажущегося сопротивления при переменном токе каждого полюса ротора с целью выявления междувитковых замыканий.

- 8.6 Типовые испытания гидрогенераторов следует проводить на месте установки Изготовителем совместно с Заказчиком при изменении конструкции, материалов или технологии, если эти изменения могут оказать влияние на характеристики и параметры гидрогенераторов и включить проверку параметров из программы приемочных испытаний, которые могут при этом измениться.
- 8.7 Периодические испытания проводят в объеме по программе приемочных, за исключением определения индуктивных сопротивлений и постоянных времени обмоток, испытания механической прочности при ударном токе короткого замыкания и испытания при повышенной частоте вращения. Необходимость и сроки периодических испытаний в зависимости от количества генераторов серии устанавливается в техническом задании, но не реже одного раза в семь лет.
- 8.8 Сертификационные испытания рекомендуется проводить в объеме приемочных испытаний
- 8.9 Если при периодических или типовых испытаниях хотя бы один гидрогенератор не будет соответствовать требованиям ГОСТ 183-74, то следует проводить повторные испытания.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Изготовитель должен иметь опыт проектирования и изготовления гидрогенераторного оборудования и представить Заказчику подтверждения своей деятельности, включая референцию за последние пять лет, сертификаты на продукцию, сертификаты качества, отзывы Заказчиков.
- 9.2 Изготовитель гарантирует отклонение параметров генератора не более, чем по ГОСТ 183-74
- 9.3 Отклонение размеров узлов генератора в пределах заданных допусков при их изготовлении должно позволить выполнить монтаж генератора без нарушения технологии и в соответствии с инструкцией по монтажу.
- 9.4 Изготовитель обязан обеспечить поставку оборудования на ГЭС в виде комплексных единиц и включить в объем поставки все оборудование, необходимое для нормальной и аварийной эксплуатации гидрогенератора, даже если это не было указано в технических требованиях на поставку.
- 9.5 Изготовитель гарантирует соответствие гидрогенераторов и вспомогательных систем, входящих в комплект гидрогенератора, требованиям ГОСТ 5616-89 и ГОСТ 183-74 при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.6 Гарантийный срок эксплуатации три года со дня ввода гидрогенератора в эксплуатацию.

 $9.7~\rm B$ договор на поставку должны быть включены размеры штрафных санкций по отношению к Изготовителю, регламентирующие невыполнение обязательств по пунктам 9.2-9.4

10 Опенка соответствия

На всех этапах разработки, изготовления и поставки гидрогенераторного оборудования должна производиться оценка и подтверждение соответствия оборудования, технических устройств и систем требованиям безопасности, изложенным в технических регламентах и документах по стандартизации.

Разработка и сдача-приемка гидрогенератора и технологических систем в соответствии с требованиями ГОСТ 15.005-86 осуществляется на основании утвержденного Заказчиком технического задания. По инициативе одной или обеих сторон (Изготовителя или Заказчика), а также в случаях их разногласия в оценке соответствия продукции техническому заданию (техническим условиям) на разработку, окончательная оценка соответствия устанавливается путем его добровольной сертификации с оформлением сертификата соответствия.

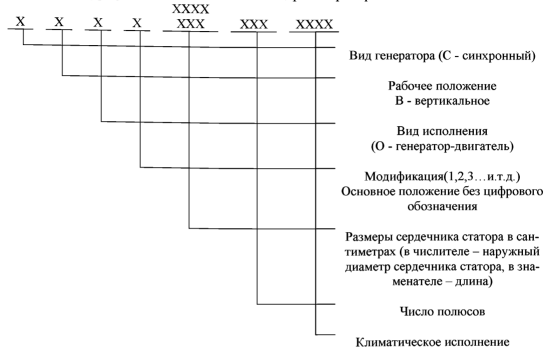
Оценка соответствия промышленной продукции в процессе изготовления производится ОТК предприятия, при этом готовая продукция должна сопровождаться сертификатом качества изготовителя. Изготовитель гидрогенераторного оборудования обязан до выпуска оборудования в обращение, предпочтительно на этапе производства первого образца, провести его сертификацию на соответствие требованиям по безопасности, получить сертификат и право применения на рынке

Заказчик имеет право требовать подтверждения соответствия любых показателей, характеризующих качество оборудования, в т.ч. требований к показателям, назначению, надежности, конструктивной и технологической совместимости, унификации, ремонтопригодности, экологии, эргономике и др.

Оценка соответствия гидрогенераторного оборудования на этапе ввода его в работу и последующей эксплуатации производится Заказчиком с момента поставки вплоть до принятия решения о подтверждении соответствия и возможности безопасной эксплуатации оборудования по истечении нормативных сроков службы

Приложение А (справочное)

Структура условного обозначения гидрогенератора



Приложение Б (обязательное)

Допустимые перегрузки гидрогенератора по току статора

Кратность тока статора относи-	Продолжительность перегрузки, мин		
тельно его номинального значе-	при косвенном воз- при непосредственном водяном		
ния	душном охлаждении охлаждении обмотки статора		
1,1	60		
1,15	15		
1,2	6		
1,25	5		
1,3	4		
1,4	3	2	
1,5	2	1	
2,0	1		

Приложение В (обязательное)

Количество и места установки термопреобразователей сопротивления и термометров манометрических в системе теплоконтроля гидрогенератора

геплоконтроля гидро	
Термопреобразова- тели сопротивления, шт	Термометры ма- нометрические сигнализирующие шт
установка не обяза- тельна	
не менее 6	
не менее 12	
1	
установка не обяза-	
тельна	
не менее 6	
не менее 2	не менее 2
в каждом сегменте	не менее 2
не менее 1	не менее 2
не менее 2	не менее 2
не менее 1	
не менее 2	
не менее 1	
не менее 2	
1 на каждой секции	
2	2
	Термопреобразователи сопротивления, шт установка не обязательна не менее 6 не менее 12 1 установка не обязательна не менее 6 не менее 1 не менее 2 в каждом сегменте не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 2

Приложение Г (обязательное)

Перечень аппаратуры контроля и управления гидрогенератора

	ттеречень аппаратуры контроля и у	правления ти,	рогенератора	
	Наименование	Количество	Примечание	
1	Система теплоконтроля			
	- термопреобразователи сопротивления	По прил.В		
	- термометры манометрические сигнализиру-	По прил.В		
L	ющие			
2	Система охлаждения			
	Комплект аппаратуры для контроля расхода	комплект		
	дистиллированной воды для генератора с непо-			
	средственным водяным охлаждением из анти-			
	коррозионных материалов, включая:			
	- расходомеры		Типы и количество опре-	
	- манометры электроконтактные		деляются Изготовителем	
	- манометры показывающие		генератора	
	- реле уровня			
	- запорная аппаратура			
	- датчики измерения удельного сопротивления			
	дистиллята			
	Комплект аппаратуры для контроля охлажда-	комплект		
	ющей воды воздухоохладителей статора для			
	генератора с косвенным воздушным охлажде-			
	нием, включая:			
	- манометры электроконтактные		Типы и количество опре-	
	- манометры показывающие		деляются Изготовителем	
	- запорная аппаратура		генератора	
	Комплект аппаратуры для контроля расхода	комплект	· rF	
	охлаждающей воды подпятника и подшипника			
	- расходомеры или реле потока		Типы и количество опре-	
	- манометры электроконтактные		деляются Изготовителем	
	- манометры показывающие		генератора	
	- запорная аппаратура		· · · · · ·	
3	Система маслоснабжения			
	- реле уровня масла в маслованнах подпятника,	По 2 на каж-	Для одноуровневых реле	
	подшипников	дую ванну	- An odno posicossin posic	
	- комплект аппаратуры при применении при-	комплект		
	нудительной подачи масла под давлением к по-			
	верхностям трения, включая:			
	- запорная аппаратура,		Типы и количество опре-	
	- клапаны,		деляются Изготовителем	
	- манометры электроконтактные,		генератора	
	- манометры показывающие,		100041004	
	- манометры показывающие,			
	- фильтры			
4	- фильтры Пункт исключен			
5	Система торможения			
		KOMETOKE		
	Комплект аппаратуры для управления систе- мой пневматического торможения, включая:	комплект		
	мои пневматического торможения, включая:			

	Наименование	Количество	Примечание
	- пневмораспределитель	1	Типы и количество опре-
	- дифференциальный манометр	2	деляются Изготовителем
	- датчик положения	По количе-	генератора
		ству тормоз-	
		ных колодок	
		+2шт	
6	Система пожаротушения		
	Комплект аппаратуры для управления систе-	комплект	
	мой пожаротушения из антикоррозионных ма-		
	териалов, включая:		
	- быстродействующее запорное устройство	1	Типы и количество опре-
	- датчики пожаротушения	1компл.	деляются Изготовителем
			генератора
7	Пункт исключен		
8	Система обогрева остановленного генератора		
	Комплект аппаратуры для управления систе-	комплект	
	мой обогрева, включая:		
	- обогреватели,		Типы и количество опре-
	- термодатчики,		деляются Изготовителем
	- автоматический выключатель		генератора

Приложение Д (обязательное)

Требования к конструкциям гидрогенераторов и их технологических систем

No	реоования к конструкциям гидрогенераторов и их техн	
п/п	Наименование	Выбрать нужное
1	Конструктивное исполнение гидрогенератора	указать
1.1	гидрогенераторы с частотой вращения до 200 об/мин и диаметром рабочего колеса свыше 4,5 м	зонтичное исполнение с опорой подпятника на крышку гидравлической машины
1.2	гидрогенераторы с частотой вращения более 200 об/мин	подвесное исполнение с опорой подпятника на на верхнюю крестовину
1.3	гидрогенераторы с частотой вращения от 150 до 333,3 об/мин	рекомендуется выбирать на основании технико- экономического расчета.
1.4	количество подшипников (1 или 2)	определяются Изготови- телем гидрогенератора
2	Группа механического исполнения:	
2.1	- гидрогенераторов мощностью, не более 2,5 МВт;	M2
2.2	- гидрогенераторов мощностью, более 2,5 МВт	M6
3	Тип устройства для питания измерительной части регулятора гидравлической турбины:	указать
3.1	регуляторный генератор: - мощность, ВА; - напряжение, В; - место установки;	на валу генератора
	- поставщик	Изготовитель генератора
3.2	устройство формирования сигналов (зубчатка) и датчики частоты вращения:	потовитель теператора
	 - напряжение импульсное на выходе, В амплитудных; - напряжение питания датчика, В; - место установки; - поставщик 	24 24 на валу генератора Указать (Изготовитель турбины
		или системы ее регулиро- вания)
3.3	другое устройство (например, инкрементальный энкодер): - напряжение импульсное на выходе, В амплитудных - напряжение питания датчика, В - место установки	24
	- поставщик	24 Указать Указать
4	Статор:	
4.1	Количество выводов обмотки статора (не менее 6), шт: - главных (обычно 3) - нейтральных	определяются Изготовителем гидрогенератора, согласовывается Генпроектировщиком

№ п/п	Наименование	Выбрать нужное
4.2	Статор транспортируется целиком (при диаметре корпуса менее 4м). Статор выполнен из секторов (при диаметре корпуса более 4м), шт. Активная сталь статора собирается «в кольцо» на месте монтажа (для уникальных по мощности или габаритам синхронных машин)	определяются Изготовителем гидрогенератора
4.3	Место сборки статора (шахта генератора, монтажная пло- щадка)	определяется Генпроектировщиком ГЭС
5	Ротор:	
5.1	Расчетные напряжения примененных материалов ротора при угонной частоте вращения по отношению к их пределу текучести не должны превышать (2/3)	указывается Изготовите- лем генератора, меньшие запасы к пределу текуче- сти согласовываются с Заказчиком
5.2	Наличие демпферной системы: - продольно-поперечная демпферная система (демпферные контура или массивные полюса ротора, замкнутые с помощью мощных медных перемычек, и применяемые на генераторах-двигателях с прямым пуском в двигательный режим)	указывается Изготовителем генератора
	- не полная демпферная система (рассматривается только для генераторов менее 4 MBA) - демпферная система отсутствует (рассматривается только для генераторов менее 4 MBA)	указывается Изготовите- лем генератора указывается Изготовите- лем генератора
5.3	Конструкция ротора: - с единым валом (как правило, для подвесных генераторов) - длина вала, м	указывается Изготовите- лем генератора
	- безвальная конструкция (как правило, для зонтичных генераторов)	указывается Изготовите- лем генератора
	- разъемный ротор не требуется - разъемный ротор требуется (рассматривается для ГЭС с количеством агрегатов не более 4-х с целью снижения грузоподъемности и количества кранов машинного зала)	определяется Генпроектировщиком ГЭС
5.4	Расточка отверстий в ступице ротора под соединительные болты фланца вала осуществляется (указать): а) на заводе-изготовителе турбины б) на заводе-изготовителе генератора по кондуктору изготовителя турбины.	способ соединения согла- совывается между Изго- товителями генератора и турбины.
5.5	Выверка общей линии вала агрегата должна выполняться на монтаже монтирующей организацией по инструкциям заводов-изготовителей турбины и генератора.	
5.6	Место сборки ротора (шахта генератора, монтажная площадка)	определяется Генпроектировщиком ГЭС
6	Подпятник, подшипники	
6.1	- конструкция подпятника: на жесткой опоре;	указывается Изготовите- лем генератора, согласо- вывается Заказчиком
6.2	- конструкция подпятника, подшипников должна быть реверсивной (для генераторов-двигателей), да/нет;	указывается Изготовите- лем генератора, согласо-

№ п/п	Наименование	Выбрать нужное	
		вывается Заказчиком	
6.3	- покрытие сегментов (ЭМП – фторопласт),	указывается Изготовите-	
	указать для:	лем генератора, согласо-	
	подпятника,	вывается Заказчиком	
	подшипников.		
7	Система охлаждения гидрогенератора		
7.1	Система охлаждения:	указывается Изготовиге-	
	- разомкнутая система вентиляции (гидрогенераторов мощ-	лем генератора, согласо-	
	ностью не более 5 МВт), да/нет;	вывается Заказчиком	
	- косвенное воздушное охлаждение, да/нет;	1	
	- с отбором воздуха на отопление, % / отбор не требуется;	1	
	- с непосредственным водяным охлаждением обмотки стато-	1	
	ра, да/нет		
7.2	Для разомкнутой системы вентиляции указать:		
	- допустимое давление воды маслоохладителей (0,5), МПа;	указывается Изготовите-	
	- перепад гидравлического давления на маслоохладителях	лем генератора	
	подпятника, подшипников, МПа,	' '	
	- расход воды на охлаждение масла ванн, м ³ /с;		
	- допустимое время работы при прекращении цир-		
	куляции воды в маслоохладителях подпятника и		
	подшипников, с		
7.3	Для косвенного воздушного охлаждения дополнительно ука-		
	зать:		
	- допустимое давление воды воздухоохладителей (0,5), МПа	указывается Изготовите-	
	- перепад гидравлического давления на воздухоохладителях,	лем генератора	
	МПа	1	
	- расход воды на воздухоохладители статора, м ³ /с	1	
7.4	Для непосредственного водяного охлаждения статора допол-		
	нительно указать:		
	- расход воды для охлаждения дистиллята, м ³ /с	указывается Изготовите-	
	- расход дистиллята для охлаждения статора, м ³ /с	лем генератора	
	- объем дистиллята на генератор, м ³	1	
8	Система маслоснабжения гидрогенератора:		
	- без циркуляции масла вне масляных ванн, да/нет; - с цирку-	указывается Изготовите-	
	ляцией масла вне масляных ванн, да/нет	лем генератора	
	- объем масла в ваннах, не более, м ³	;указывается Изготовите-	
	, ,	лем генератора	
	- с принудительной подачей масла под давлением при пусках	указывается Изготовите-	
	и остановах (на генераторах - двигателях), да/нет	лем генератора	
	- расход масла при пуске и останове, м ³ /с	указывается Изготовите-	
		лем генератора, согласо-	
		вывается с Генпроекти-	
		ровщиком	
9	Система отвода паров масла (да/нет)	указывается Изготовите-	
	··· • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лем генератора	
10	Система торможения гидрогенератора:		
	- электрическое торможение используется (на генераторах-	согласовывается Заказчи-	
	двигателях и генераторах мощностью более 50 МВт), да/нет	ком с Изготовителем ге-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	нератора	

№	Наименование	Выбрать нужное
п/п		
	- давление воздуха при механическом торможении (0,6 - 0,8), МПа	указывается Изготовите- лем генератора
	- расход сжатого воздуха на одно торможение, м ³	указывается Изготовите- лем генератора
	- при нормальном останове при использовании электроторможения включение механического торможения должно производиться при относительной (к номинальной) частоте вращения (5%), %	указывается Изготовителем генератора
	- в аварийном режиме и при отсутствии системы электротор- можения включение механического торможения должно производиться при относительной (к номинальной) частоте вращения, не более (30%), %	указывается Изготовите- лем генератора
	- количество маслонасосных установок для подъема ротора, штук на ГЭС (одна, две) передвижная маслонасосная установка должна отключаться при достижении допустимой высоты подъема ротора на тормозах при срабатывании конечных выключателей	согласовывается Заказчиком с п Изготовителем генератора
	- давление масла при подъеме ротора (10 МПа), МПа	указывается Изготовите- лем генератора
	- высота подъема ротора на тормозах не более, мм	согласовывается с Изго- товителем турбины
11	Система теплоконтроля должны быть выполнена с помощью термопреобразователей сопротивления и термометров манометрических, которые устанавливаются в количестве не меньшем, чем указано в ГОСТ 5616-89. Количество и места установки первичных датчиков приведены в приложении В. Контроль за температурой осуществляется автоматической системой теплового контроля, формирующей предупредительные и аварийные сигналы при превышении допустимой температуры в любой контролируемой точке, с выводом этой информации к устройствам управления, отображения и регистрации. Первичные датчики и приборы входят в поставку заводаизготовителя гидрогенератора и должны обеспечивать возможность автоматизации контроля параметров гидрогенератора с использованием микропроцессорной техники. Система теплового контроля в поставку завода-изготовителя гидрогенератора не входит.	указывается Заказчиком
12	Требования к термопреобразователям сопротивления: - трехпроводная/четырехпроводная схема подключения, - материал (медь/ платина), - наличие разрядников на выводных зажимах термосопротивлений статора; - сопротивление при температуре 0оС (50 Ом/ 100 Ом) Изложить пункт 12 в следующей редакции:	определяется Заказчиком совместно с Генпроектировщиком
12	изложить пункт 12 в следующей редакции: Система диагностики не входит в поставку гидрогенератора. Изготовитель должен согласовать количество, типы и места установки датчиков контроля, трассы для прокладки кабелей внутри генератора, а также определить требования по уставкам на выдачу предупредительных и аварийных сигналов си-	указывается Заказчиком

№ п/п	Наименование	Выбрать нужное
11/11	стемой диагностики. 12.1 Система диагностики должна осуществлять контроль вибрации следующих узлов: - вибрация направляющих подшипников (3- 6 каналов), да/нет; - биение вала (4 канала), да/нет; - вибрация (вертикальная) корпуса подпятника (1 канал), да/нет; - вибрация сердечника статора (каналов - по количеству секторов статора), да/нет; - вибрация корпуса статора (2 канала), да/нет.	
	12.2 Контроль величины воздушного зазора, да/нет. 12.3 Контроль частичных разрядов в обмотке статора, да/нет.	
13	Система пожаротушения (для генераторов более 0,5 MBA), да/нет - расход воды на пожаротушение, м³/с - минимальный напор на входе в кольцевые трубопроводы, МПа	указывается Изготовите- лем генератора
14	Система обогрева остановленного генератора, да/нет	указывается Заказчиком
15	Аппаратура контроля и управления: - аппаратура контроля и управления должна обеспечивать полную автоматизацию работы генератора; - конструкция генератора и аппаратура контроля и управле-	указывается Заказчиком
	ния должны обеспечивать возможность работы агрегата без постоянного обслуживания;	Hanayayy ayyuanatayny
	- в аппаратуре контроля и управления, как правило, должны использоваться серийные датчики с дискретными выходными сигналами, а также датчики и преобразователи с унифицированными выходными сигналами 4-20мА	перечень аппаратуры контроля и управления приведен в приложении Г
16	Степень защиты генератора по ГОСТ 17494	указывается Изготовите- лем генератора

Библиография

- [1] СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95). Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: /Утв. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 г. № 229; зарегистрированы Минюстом России рег. № 4799 от 20 июня 2003 г.
- [2] Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: /Утв. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19июня 2003 г №229; Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2003 г. № 4799.
- [3] СанТиН 2.2.4.1191-03. Электромагнитные поля в производственных условиях.
- [4] СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения.

			<u>*</u>	
		0	бозначение стандарта	
УДК	CKC			
			*	
		_	ход продукции	
ческие системи	ова: гидрогенератор, генера ы, безопасность, надежность а, комплектимсть.			
Руководитель (организации разработчика			
Некоммерческ	ое партнерство «Гидро-			
энергетика Рос				
наименование of	NAMESANDESC	~ ~		
]	Исполнительный директор		Р.М. Хазиахметов	
D	должность	личная подпись	иницналы, фамилия	
Руководитель разработки:	Главный эксперт должность	потая полись	<u>В.С. Серкон</u> янлциалы, фамилия	
СОИСПОЛНИ	ТЕЛЬ			
Руководитель	потинкопонос-инивение			
	опроект ГидроОГК»			
Первый зам. Д - главный инж	иректора	Левей подпись	Б.Н.Юркев <u>ич</u> инициалы, фамилия	
Руководитель		Character !		
разработки:	Зам. главного инженера Должность	личная подянсь	<u>А.Д. Стоцкий</u> анициолы, фамилия	
Исполнители:	Начальник отдела	Afrifias	<u>А.Г.Булин</u>	
	Зам.ГИТІ	<i>\$W4, -</i>	<u>О.Д.Мизонова</u>	
	Должность	лячная подпись	инициалы, фамилия	