# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Министр энергетики и электрификации і с

A. Москорец А. И. МАЙОНЧА • 22 • \_\_\_\_\_\_ 1986 год

HOPMЫ

технологического проектирования гидровлектрических и гидровккумулирующих электростаний

ВНТП 41-85

Выодятся в действие з 1 марта 1986 г.

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным ордена Ленина проектно-изнскательским и научно-исследовательским институтом "Гипропроект" им. С.Я. Тука Минэнерго СССР

Руководитель теми: М.Ф. Красильников

Ответственные исполнители: Г.А.Красильников, Л.М.Зорин, В.И. Платов, Я.Н.Ветухновский, М.Г.Оборотова, А.Я.Афонин, В.Н.Кондратьев, В.А.Линочев, С.Н.Остроумов, В.И.Романов, М.Т.Снигин, А.Д.Стоцкий, А.М.Талант, В.Г.Дубинин, В.А.Егоров, В.Ф.Козлова, И.С.Ремизов, Г.А.Щацкий.

ЕНЕСЕНЫ Всесоюзным ордена Ленина проектно-изискательским и научно-исследовательским институтом "Гидропроект" им. С.Я. Кука Минэнерго СССР

УТВЕРЖДЕНЫ Научно-техническим советсм Минанерго СССР протоколом от 02.12.84 № 97

#### COLHACOBAHLI

Государственным комитетом по науке и технике, Государственным комитетом по строительству

С введением в действие Норм технологического проектирования гидрозлектрических и гидрозккумулирующих электростанций 
к <u>ЕНПI-4I-65</u> утрачивают силу Нормы технологического 
минэнерго СССР

проектирования гипровлектростанций **ж ЕКТП-12-77 Минанерго СССР** 

Министерство энергетики и электрификации СССР (Минэнерго СССР)

Нормы технологического ВИТП-41-85 проектирования гипроэлектрических и гипро- Минэнерго СССР аккумулирукщих электростаниий

взамен HHIII-12-77 Минанерго СССР

#### I. BROHHAR YACTL

- І.І. Настоящие норми обязательни при разработке техно-MOINTECKON TACTH HOORKTA HA CTOONTENBECTBO HOBEK, DACHEDEHME. реконструкцию и техническое перевооружение действующих гипроэлектростанийй а также гипроаккумулирующих электростаний (ГАЭС) (в дальнейшем электростанций) мощностью IO мот и выше. Норми не распространяются на малие ГЭС.
- 1.2. При проектировании следует также руководствоваться соответствующими ГОСТами. ОСТами и пействующими нормативными HOKYMEHTAME.
- Л.З. Требования и нормативы, изложенные в настоящих Нормах, следует учитывать также при разработке пругих частей проекта гипроузда. В составе которого находится гипровлектростанияя, на которые влияют требования настоящих Норм.
- І.З.І. Проектирование электростанний должно осуществля-ТЬСЯ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРЕССИВНОГО ВИСОКОЭКОНОМИЧНОго оборудования, которое на момент ввода в лействие объекта ACURHO COOTBETCTBOBETL TEXHKUECKOMY YDOBHN OTEVECTBERHOFO K зарубежного машиностроения.
- I.3.2. В водно-энергетических расчетах, при определения сработок водохранилища, режимов нижнего бъефа, максимальных и минимальных расходов через электростанию полжни учитиваться эксплуатационные можностные, расходные и кавитационные XADARTEDUCTURE TEMPOMARINE.

Внесени институтом "Типропроект" им. С.Я. Тука

Утверждени Министром Срок введен энергетики и электри— в действие Срок введения 01.03.86r. ORRAHEM CCCP

- 1.3.3. Вибор целесообразной зони участия электрост зции в покрытии суточного графика нагрузки энергосистеми и назначение режимов работи должни производиться с учетом возможностей гидросилового оборудования.
- 1.3.4. Пуск гидроалектростанции при пониженних напорах должен обосновываться энергоэкономической целесообразностью с учетом технической возможности работи гидросилового оборудования и длительностью режимов работи при этих напорах и пр.
- 1.3.5. Габарити гидроагрегата, предтурбинного затвора, проточной части и кавитационная характеристика гидромашини определяют размеры и компонску здания гидроэлектростанций и должны учитываться при выборе створа и компоновки гидроузла в пелом.
- I.3.6. Состав, габарити и технологические требования к производственным, вспомогательным, административно-управленческим и хозяйственным помещениям определяются проектом организации эксплуатации гидроузла, который должен выполняться на основании отраслевых требований и нормативних материалов по научной организации труда.
- 1.3.7. Комплост мероприятий по предотвращению ножара, ограничение его распространения, а также средства пожаротушения на гидроэнергетических объектех должни предусматриваться в соответствии с ПОСТ 12.1-004-76, гларами II части СНиП и ведомственными нормативными документами.
- 1.4. Выбор технологического оборудования и его компоновка в сооружениях гипроузла принимаются на основе сопоставленья вариантов, с учетом:
  - технического уровня;
  - нацежности работи оборудования и сооружения;
  - унификации оборудования и сооружений;
  - наименьших капитальных затрат;
- сокращения эксплуатационных издержек и трудовых эатрат;

- удобства обслуживания и ремонтопригодности;
- охрани окружающей средн.
- 2. КОМІОНОВКА ТЕХНОЛОІИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- 2.1. Состав и общие требования
- 2.I.I. Комплекс технологического оборудования, устанавливаемого на электростаними, должен обеспечивать надежную виработку электроэнергии заданных параметров с пашлучшими технико-экономическими показателями и обеспечивать выполнение необходимых водохозяйственных функций.
- 2.1.2. Комплекс технологического оборудования включает следующие функциональные группы:
  - а) гидросиловсе оборудование;
  - б) механическое оборудование:
  - в) вспомогательное оборудование:
  - г) электротехническое оборудование;
- д) анпаратура автоматизации, средства управления и связи;
- е) средства эксплуатации, вспомогательные помещения; мастерские и их оборудование, необходичые для обслуживания оборудования и сооружений.
- 2.I.3. Технологическое оборудование и его компоновка на объектах гипроузла и в здании электростанции должни обеспечивать:
  - а) надежную работу технологического оборудования;
- б) удобство и экономичность эксплуатационного обслуживания оборудования и сооружений, зданий и территорий;
- в) механизацию ремонтных работ, удобный доступ к оборудованию для обеспечения его монтажа, демонтажа и транспортировки;
  - г) выполнение санстарно-технических требований;
- д) предотвращение недопустамого воздействия на человека вибрации, шума, влектрических и магнитных полей:

- е) охрану окружающей среды;
- ж) выполнение транспортных и технологических коммуни-капий:
- з) выполнение требований по промышленной эстетике и аржитектуре.
  - 2.1.4. Компоновка зданий.

В зависимости от напора, системи гидромашин, схеми гидроузла, топографических и инженерно-геологических условий створа, условий производства работ и пропуска строительных расходов при проектировании следует применять следующие типи зданий электростанций:

а) Русловые здания на равнинных реках при напорах до 25 м с осевным гидромашинами в вертикальном и горизонтальном исполнении, в том числе капсульными и прямоточными. Здания проектируются как несовмещенные, так и совмещенные водосливные; (водосоросные), в зависимости от величины строительных и паводочных расходов.

При необходимости пропуска значительного количества льда шли промива напосов следует предусматривать бичковне здания.

б) Русловые здания при напорах от 20 до 60 м с осевыми, радиально-осевыми и диагональными гидромашинами в вертикальном исполнении при отношении максимального напора к диаметру рабочего колеса Н макс. < 7.-9. Русловые здания проектируются П\_I
совмещенными, несовмещенными.

При совмещении водосбросов со зданием и сопряжении быефов отброшенной струей необходимо учитивать возможние отрипательние последствия образования водяной пыли (насыщение склонов берегов водой, воздействие на влектрические устройства, затруднения в использовании поцъездных путей и пр.).

Совмещенные зданит целесообразно использовать для оброса строительных расходов и, при необходимости, для промнва наносов.

Конструкция донных водосоросных отверстий должиз обеспечить возможность работи гидроагрегатов без недопустимих вибраций и без огганичения их мощности. в) Приплотинные и встроенные здания при напорах от 20 до 300 м с осевыми, радиально-осевыми и диагональными гидро-машинами, как правило, в вертикальном исполнении. Эти здания следует проектировать при отношении Н макс. > 7-9.

Д

В створах плотин, имеющих стесненные условия, целесообразно рассматривать здания с двухрядным расположением агрегатов, а при наличии больших сбросных расходов предусматривать водосливы над зданием.

Для приплотинных зданий с бетонными плотинами турбин: не водоводи допускается разм: ать на низовой или верховой гранях плотини, а также внутри тела плотини.

Для приплотинных зданий, расположенных за плотинами из грунтовых материалов или в стороне от них, турбинию водоводн следует располагать в проходных галереях, в случае прохождения через тело плотины, или заделывать в скалу основания.

г) Обособленные здания при широком диапазоне напоров от 25 до I200 м с осевыми, радиально-осевыми, диагональными и ковшовыми гипромашинами как в вертикальном, так и горизонтальном исполнении.

Эти здания широко применяются на деривационных гидроузлаж как с напорной, так и с безнапорной деривацией.

В зависимости от исполязуемого напора, схемы гидроузда, вида деривации здания проектируются в наземном, подуподземном и подземном исполнении.

Для подземного размечения здания в первую очередь необкодимо выбрать оптимельное решение между головной, промежуточной и концевой охемами с учетом условий регулирования агрегатов и геологических условий. Необходимо решить вопросы размещения предтурбинных затворов и повышающих траноформаторов.

При благоприятных геологических и топографических условиях в концевых деривационных схемах целесообразно рассмотреть полуподземные здания.

2.1.5. На деривационных гидровлектростанциях и приплотинных зданиях с напорными водоводами железобетонной и сталежелезобетонной конструкции, а также с водоводами, включенными в бетонный массие плотины, разрушение которых не носит катастрофического характера, специальная защита здания станции от аварыйного потока воды не предусматривается.

В остальных случаях, где всца к гидромашинам подводится откритими стальными турбинными водоводами, должни бить предусмотрени мероприятия, защищающие здание от последствий аварии водовода. К таким мероприятиям относятся:

- а) взаимное расположение здания и напорных водоводов, исключающее возможность попадания аварийного потока води на здание:
- б) возведение стени или специальних струенаправляющих устройств, отклоняющих аварийний поток от здания.
- 2.1.6. В проекте здания электростанции должни бить разработани мероприятия, предельно снижающие возможность затопления помещений здания при ремонтах подводной части агрегатов и водоводов.
  - 2.2. Компоновка механического оборудования и стальных конструкций гидротехнических сооружений
  - 2.2.1. В состав механического оборудования входят:
- сороудерживающие решетки, плавучие заграждения и другие устройства, преграждающие доступ плавающим телам к водоприемникам электростанций;
  - затвори всех типов любого назначения;
  - стационарные подъемные и тяговые механизмы всех типсв
  - грузоподъемные крани с устройством для их испитаний;
  - грузовне тележки;
- -- средства для очистки сороудерживающих решеток и акиаторий перед ними;
  - устройства для поддержания майн.
- 2.2.1. В состав гидротехнических стальных конструкций входят: закладные части, металлические облицовки и напорные трубопроводы.

- 2.2.3. Компоновка механического оборудования должна соответствовать указаниям по строительному проектированию гидротехнических сооружений, СНиПов, ПОСТов, правил Госгортехнадвора.
- 2.2.4. Компоновка, состав и вид мехачического оборудования определяются требованиями эксплуатации гидроузла с учетом отроительного периода, а также классом гидроу ла; типом здания электростанции, назначением водосбросных сооружений и режимо: их эксплуатации и ремонта.
- 2.2.5. Помещения затворов в климатических условиях "XI" должни бить закрытыми; водозаборные сооружения должни бить оборудованы забральной балкой; масловапорные установки, аппаратуру управления следует располагать в сухих, с огреваемых и вентилируемых помещениях.
- 2.2.6. При проектировании каскада электростанций следует стремиться унифицировать подъемно-транспортное оборудование и затвори, а также предусматривать общие комплекти вспомогательных и испитательных устройств.
- 2.2.7. Механизми затворов, маслонапорные установки гидроприводов и аппаратура управления должни быть надежно защищени от атмосфорных осадков, пыли, неска и должни иметь ограждения, препятствующие доступу посторонних лиц.
- 2.2.8. Приближение механизмов к стенам, колоннам, перекритиям, а также вирина проходов должни обеспечить условия, необходимие для монтажа, ремонта и обслуживания механизмов и удовлетворять требованиям Госгортехнедвора.
- 2.2.9. К помещениям механизмов и аппаратури управления, расмоложенным на глубине (висоте) 3 м и более, должим предусматриваться маршевие лестими, а к расположенным на глубине (внооте) 12 м и более, кроме того, должим предусматриваться нассажирские или грузо-нассажирские лифти. К отдельно стоящим приборам и редкообслуживаемым механизмам допускается не предусматривать маршевие лестимин и лифти.
- 2.2.10. Должно предусматриваться место для хранения ремонтных затворов, запасных секций решеток, сороочистных приспособлений, захватных балок, подъемных штанг и прочего ме-

канического оборудования, а также грузов для испитания гранов.

- 2.2.II. Следует предусматривать площадки и, в случае необходимости, помещения с оборудованием и соответствующими приспособлениями для ревизии, ремонта, очистки и окраски механического оборудования. Подача оборудования на ремонтную площадку должна осуществляться, как правило, кранами, предусмотоенными для маневрикования затворами.
- 2.2.I2. Следует предусматривать приспособления для несизводства ремонтных работ и технического обслуживания стальных конструкций и оборудования сооружений на местах их установки.
- 2.2.13. Расположение и форма водозаборных сооружений, особенно для гидроаккумулирующих электростанций, должны обеспечивать плавный вход воды с минимальными потерями напора и отсутствие вакуумных зон.
- 2.2.14. В водоприемниках устраиваются сороудерживающие решетки. Очистка решеток должна предусматриваться механизированными средствами.

При очищаемых решетках в водоприемниках скорость води перед решетками рекомендуется назначать в пределах до 1,2 м/с — при слабозасоренном водотоке и до 1,0 м/с — при сильно засоренных водотоках. Указанные скорости определяются по рас четной пропускной способности турбин.

Для малозасоренных водохранилыщ с глубинными водоприемниками, очистка решеток которых затруднена, следует рассматривать целесообразность устройства неочищаемых решеток. Скорость воды перед такими решетками не должна превышать 0,4 м/с.

2.2.Т5. При большом количестве сора в водохранилище, в целях борьби с спасностью засорения решеток и повреждения затворов, рекомендуется устройство траловых приспособлений, потокообразователей и запаней или проведение других мероприя тий по удалению плавающих предметов и мусора из води (специа льний лоток, крановое оборудование и пр.).

- 2.2.16. Примененье сороудерживающих решеток, наглухо заделанных в бетон, не попускается.
- 2.2.17. Для прекращения подачи воды в турбинные водоводы электростанций применяются аварийно-ремонтные затворы, обслуживаемые краном или индивидуальными механизмами, что определяется технико-экономическими расчетами и режимом работы.

В тех случаях, когда перед водоводами сосружаются водоприемники сифонного тига вместо аварийно-ремонтных затворов, предусматриваются устройства для срыва вакуума.

2.2.18. Перед открыто уложенными напорными металличесжими водоводами необходимо устанавливать на каждом водоводе аварийно-ремонтные затворы с индивидуальными подъемными межинизмами. Такие затворы должны иметь автоматическое, дистан цвонное и местное управление.

Аналогичные затвори должни устанавливаться также в водоприемниках пришлотинных электростанций, если напорные трубопроводи открыто уложени по низовой грани бетонной плотини.

Требование установки аварийно-ремонтных эзтворов с индивидуальными механизмами для локализации последствий разрива трубопроводов не распространяется на трубопроводы, проложенные в бетонями или железобетонных сооружениях, на туннельные водоводы и на сталежелезобетонные трубопроводы.

- 2.2.19. В щитовых отдельниях зданий алектростанций и напорных бассейнов, а также в водоприемниках турбинных водоводов перед аварийно-ремонтными затвореми следует предусматривать возможность установки ремонтных затворов. Если для убор их скопившегося перед решетками сора предусматривается грейфер, то размери его пазов целесообразно назначать с учетом возможност: установки в них ремонтных затворов.
- 2.2.20. При предполагаемом шугообразовании в верхнем бъефе или возможности поступления шуги из вышележащего участка реки на электростанциях, оборудованных поворотно-лопастными и радиально-осевыми гидротурбинеми, рекомендуется преду сматривать пропуск ее через деривационные осоружения и сброс через гидротубины.

- 2.2.21. За а арийно-ремонтные затвори водоприемников необходимо обеспечить подачу воздуха. Размери сечения воздуховодов должны назначатьсь исходя из максимально возможного расхода воды по турбинному водоводу и допустымой максимальной скорости засасываемого воздуха 60 м/с.
- 2.2.22. Для исключения попадания в тидромашини взвешенных наносов, приводящих к повышенному износу рабочих колес и проточного тракта, необходимо предусматривать в составе деривационных сооружений отстойники.

Предельная величина диаметра осаждаемих частиц взвешенных наносов, для предварительных стадий проектирования, принимается равной 0.25 мм.

2.2.23. При взвешения паносах диаметром частиц менее 0,25 мм с тверцостью по вкале Мооса меньше 4 применение специальних мер по защите гидротурбини от истирания не требуется. При преобладании во взвешения наносах честиц с твердостью по шкале Мооса 4 и более необходимо применение специальных мер по повышению износоустойчивости проточной части, что должно быть оговорено в технических требованиях на разработку гидротурбинной установки.

Дополнительные затраты на обеспечение износоустойчивости проточной части гидротубини должны сопоставляться с затратими на сооружение отстойника.

- 2.2.24. В отдельних случаях, кроме отстойника, целесообразно предусматривать периодическое механическое или гидравлическое удаление отложенных наносов или завалов в верхнем бъефе.
- 2.2.25. Вибор типов водопропускных сооружений и их расположения, количества водосбросных отверстий и их размеров
  должен производиться на основе технико-экономического сопоставления вариантов с соответствующими гидравлическими расчетами и лабораторными исследованиями, с учетом унификации размеров и типов затворов с затворами энергетического тракта
  и использован я его кранового оборудования.

Во всех случаях необходимо предусматривать конструктивные и другие мероприятия по предотвращению вредных последствий от волнообразования, аэрации потока, кавитации, сбоя струй, пульсаций скоростей и давлений и других явлений, вызывающих разрушение бетона и металлических облицовок и непопустимые размивы в нижнем бъефе.

- 2.2.26. На водосброеных сооружениях следует предусматривать грузоподъемные механизми, обеспечивающие также возможность доставки ими чатериалов и механизмов для ремонтных
  работ. При устройстве башенных или шахтных сооружений, винесенных в верхний бьеф, следует разрабативать транспортную
  схему доставки на них ремонтных материалов и механизмов.
- 2.2.27. Водосоросные сооружения напорного бассейна головного гидроузла несаморегулирующихся или комочнированных по режиму реботи деривационных каналов должни проектироваться на полный пропуск расчетного расхода канала или его части, в зависимости от режимов работи ГЭС головного гидроузла.
- 2.2.28. Водосоросние сооружения автоматического действия (водослив без затворов, сифонный водосорос, водосорос с автоматическими затворами гидравлического действия и т.п.) должни проектироваться на низовых участках несаморегулирующихся деривационных каналов.
- 2.2.29. Шитовое отделение нижчего съефа оборудуется ремонтными затворами отсасывающих труб, обслуживающими их механизмами и, в случае необходимости, затворохранилищем.
- 2.2.30. Пазн ремонтных затворов рекомендуется устраивать, как правило, вертикальными.
- 2.2.31. В качестве механизмов для маневрирования ремонтными затверами, как правило, следует принимать козловые краны.
- 2.2.32. На совмещенных руслових электростанциях в щитовом отделении нижнего бъефа устанавливаются основные затвори водосброса и ремонтине затвори отсасивающих труб. Аварийно-ремонтице и ремонтице затвори водосбросов устанавливаются со сторони верхнего бъефа.

- 2.2.33. В конце отводящей деривации следует предусматри вать установку ремонтного заграждения.
- 2.2.34. Диаметр, тип и количество напорных водоводов должни определяться как экономически выгодные, путем сопоставления потерь электроэнергии с приростом капиталовложений, с учетом конструктивных и строительно-производственных состражений.
- 2.2.35. В гидравлических расчетах деривационных водоводов следует учитывать возможность увеличения коэффициента шероховатости в процессе эксплуатации, вследствие отложения наносов или предусматривать возможность их периодической очистки.
- 2,2.36. Вдоль трасс деривации, за исключением тоннельных участков, должны предусматриваться транспортные пути для возможности осмотра, и ремонта деривации включая доставися строительных материалов и необходимого оборудования.
- 2.2.37. При трассировке деривации вакуумные зоны должны быть исключены.
- 2,2.38. Уравнительный резервуар на длинном турбинном водоводе следует размещать вблизи перехода уклона трубопровода к более крутому. Во избежание возникновения прочного ледяного покрова внутри открытых уравнительных резервуаров целесообрано в суровых климатических условиях предусматривать их утепление.

# 2.3. Компоновка гидросилового оборудования

- 2.3.I. В состав гипросилового оборудования входит: На ГЭС:
- а) гидротурбина в комплекте с регулятором, маслонапорной установкой МНУ и, при необходимости, предтурбинным затвором;
  - б) гидрогенератор в комплекте с системой возбуждения.
     На ГАЭС (с обратимыми гипромашинами);
  - а) насос-турбина в комплекте с регулятором, маслонапор-

установкой и, при необходимости, предтурбинным затвором;

- б) двигатель-генератор в комплекте с системой возбужцения и пусковым устройством.
- 2.3.2. Гидротурбина или насостурбина (гидромашина) и гидрогенератор или двигатель-генератор (синхронная машина) должни проектироваться как части единого гидроагрегата.

Зонтичное исполнение вертикальной сенхронной машини с опорой подпятника на крышку гидромашини, как правило, применяется для гидроагрегатов с частотой вращения до 200 об/мин с диаметром рабочего колеса гидромашини свыше 4,5 м.

Подвесное исполнение синхронной машини с опорой подпятника на верхною крестовину следует применять для гидроагрегатов с частотой вращения более 200 об/мин. Т. и исполнения синхронной машини с частотой вращения I5C-200 об/мин определяется технико-экономическими расчетами.

Применение синхронных машин с опорой подпятника на ниж-

Для горизонтального гидроагрегата необходимо наличие подпятника и контрподпятника, рассчитанных на полную осевую нагрузку. Количество подшипниковых узлов, горизонтального гидроагрегата должно быть сведено к минимуму.

Камера рабочего колеса горизонтальной гидромашини, как правило, должна бить забетонирована до плоскости разъема съемной части.

2.3.3. Размери зданий электростанций, кроме встроенных и совмещенных определяются в основном габаритеми гидроагретата и проточной части гидромашини, а также, при наличии, габаритами предтурбинного затвора.

Размерн верхнего строения здания (машеного зала) определяются условиями проноса крупногабаритных узлов гидроагрегата и габаритами крана машзала.

Образующиеся в агрегатном блоке и блоке монтажной площадки свободные площади должны быть максимально использованы для размещения вспомогательного технологического и влектротехнического оборудования, транспортных и технологических коммуникаций, сантехнического оборудования, а также общестанивонных помещений, мастерских и т.д.

Дополнительное увеличение размеров здании, определенных габаритами гидросилового оборудования, с целью размещения вспомогательного оборудования, помещений и проходов требует специального обоснования.

- 2.3.4. Компоновка помещений, проездов и проходов в эдании должны обеспечить возможность транспортировки оборудования и его узлов кранами, средствами малой механизации и напольным транспортом к монтажным площадкам и ремонтным зонам; масторским и складским помещениям.
- 2.3.5. В здании электростанции, как правило, должен быть предусмотрен машинный зал, оборудованный кранами для монтажа, демонтажа гидросилового оборудования, и монтажная площадка.

Применение пониженных машинных залов с установкой наружных кранов должно быть специально обосновано.

2.3.6. Висоту и ширину машиного зала следует назначать минимально возможными при условии проноса наиболее крупного монтажного узла агрегата (ротора, статора генератора, рабочего колеса)над работающим оборудованием, установленным на стметке машиного зала. Приближение транспортируемых кранами деталей к строительным конструкциям и оборудованию принимается по нертикали не менее 500 мм и горазонтали не менее 1000 мм.

Приближение конструкций крана следует принимать в соответствии с "Правилами устройства и эксплуатации грузоподъемник кранов".

При проектировании машинного зала следует принимать меры к сокращению его висоти за счет:

- применения утопленных маслоприемников гидромалины;
- раздельной транспортировки вала и рабочего колеса крупных гидромашин, ротора и вала синхронной машины;
  - применения нестанцартизированных конструкций кранов;
- устройства, в случае необходимости, трансформаторной ями;

- проноса вала в горизонтальном положении.

Пирина машиного зала определяется наружными размерами вентиляционного кожуха синхронной машини и свободними проходами на всех отметках со сторони одного из бъефов не менее 2,0 м в свету.

При налични предтурбинных затворов, размещенных в машинном зале, ширина машинного зала увеличивается на размер, необходимый для демонтажа и проноса затвора или его деталей.

В целях сыжения стоимости верхних строений зданий (колонны и подкрановые балки) целесообразно рассматривать применение полукозловых и козловых кранов.

Спижение грузоподъемности кранового оборудования может бить достигнуто за счет примененыя гидрогенераторов с разъемным ротором.

- 2.3.7. При проведении ремонтных и монтажних работ допускается раскладка оборудования (узлов и деталей гидроагрегата) на перекритии машинного зала в пределах агрегатного блока.
- 2.3.8. Количество кранов в малинном зале при постоянной эксплуатации принимается один или два в зависимости от числе агрегатов, возможности изготовления кранов требуемой грузоподъемности и компоновки малинного зала (наземний, подземний, встроенный в водосливную плотину).

При массе монтажного узла выше 500 т или числе агрегатов более илти, а также в подземных машшиных залах принимается, как правило, два крана грузоподъемностью, равной половине масси напболее тяжелого монтажного узла.

При применскии двух кранов они выполняются зеркально. Для увеличения зони обслуживания тележки кранов разворачи ваются на 180°, а тали электрические устанавливаются на наружных фермах кранов. Кабини крановщиков располагаются рядом на внутренних фермах кранов.

Для электростанций с числом агрегатов более I5 рекомендуется устанавливать вспомогательные краны меньшей грузо-польемности.

2.3.9. Площадка и лестница для посадки в кабину крена располагаются на монтажной площадке у торца машинного зала. При длине машинного зала более 300 м дополнительно предусматриваются площадки и лестници для посадки в кабину крана с расстоянием между ними 200-300 м.

При наличии 2-х кранов устройство второй лестници и посадочной площадки у противоположного монтажной площадко торца машинного зала обязательно, в этом случае допускается применения вертикальной лестници.

- 2.3.10. Маслонапорную установку и гидромеханическую колонку регулятора гидромашини следует размещать как можно ближе к месту установки сервомоторов направляющего аппарата и маслоприемнику гидромашини с минимальным числем поворотов на маслопроводах. При установке маслонапорной установки ниже отметки машинного зала, необходимо над ней предусматривать ментажние проеми со съемным перекритием.
- 2.3.II. Установку предтурбинних затворов, как правило, следует предусматривать:
- в случае приссединения двух и более гидропрегатов и одному водоводу;
- для гидравлических машин с напорем от 200 до 300 м при числе часов использования менее 3000;
  - для гидравлических машин с напором 300 м и более.
- 2.3.I2. Для подземных зданий электростанций место расположения предтурбинного затвора должно определяться в результате технико-экономического сопоставления вариантов: с предтурбинными затворами в общем машинном зале с гидроагрегатами и в отдельном помещении.
- 2.3.13. Дисковий предтурбинний затвор должен располагаться от входного сечения спирали на расстоянии, исключающем влияние затвора на пормальную работу гидромашини. Это расстояние согласовивается с заводом-разработчиком гидромашини.
- 2.3.14. Монтажный патрубок предтурбинного затвора и компенсатор должны располагаться со стороны спиральной ка-

меры. Расположение компенсатора с верховой стороны предтурбинного затвора допускается только при наличии специального обоснования.

2.3.15. Размери монтажной площадки определяются эксплуатационными условиями ремонта или ревизии одного гидроагрегата и одного главного повышающего трансформатора с учетом очередности производства работ.

Длина монтажной площалки должна бить минимально возмож ной и определяться необходимой площадью при одновременной раскладке узлов одного агрегата в зоне обслуживания кранов машинного зала. При этом ра монтажной площадке следует предусматривать площадь для заезда транспорта и проезда электрокар через монтажную площадку в машинный зал. Расстояние между габаритами разложенных узлов агрегата должно бить не менее 1.5 м.

При раскладке узлов агрегата рекомендуется использовать свободные площади в машинном зале.

Расчетная нагрузка на перекрития монтажной площадки определяется весом полностью разложенных узлог агрегата, в том числе укрупненных или поставленных друг на друга.

В подземных зданиях целесообразно сокращать площадь монтажной площадки за счет использования площадей на дневной поверхности.

- 2.3.16. Монтажная площадка дслжна быть оборудована металлическими монтажными плитами для рабочих колес гидромашин (поворотно-лопастных и разъемных радиально-осевых), стендом для опрессовки железа обода ротора генератора и, при необходимости, трансформаторной ямой.
- 2.3.17. В случае применения безстикового сердечника статора склюронной машини должно бить предусмотрено специаль но оборудованное место для сборки активной стали с кольцо и укладки обмотки статора в условиях незавершенного строи-тельства машинного зала электростанции.
- 2.3.18. Пол машинного зала и монтажной площадки выполняется, как правило, на одной отметке.

2.3.19. В от асивающих трубах и спиральных камерах гидромашин следует предусматривать лючи для выполнения осмотров и ремонтных работ. Для подачи оборудования необходимо предусматривать проход к люку конуса отсасивающей труби размером труби размером не менее 1,4х2,0 м. Облицовка конуса отсасивающей труби должна быть оснащена устройствами для наведения инвентарных ремонтных подмостей под рабочим колесом.

### 2.4. Компоновка вспомогательного оборудования

2.4. Г. Вспомогательное оборудование, входящее в общестанционные системы (хозяйства), предназначено для поддержания нормального режима работы гидроагрегатов и профилактического оболуживания всего технологического оборудования.

К вспомогательному оборудованию относится оборудование следующих систем (хозліїств):

- а) системи технического водоснабжения;
- б) системи откачки води из проточной части гидромашии и дренажных колодцев;
  - в) маслиного хозяйства:
  - г) пневматического хозяйства.
- 2.4.2. Компоновка систем и элементов вспомогательного оборудования должна сбеспечивать возможность замени и ремонта отдельних уэлов без нарушения работи системи в целом.
- 2.4.3. Оборудование одной какой-либо системы хозяйства следует, как правыло, располагать на одной отметке здания электростанции. Должны быть предусмотрены удобные подходы, подъезды для возможности применения средств малой механизации при производстве ремонтных работ.
- 2.4.4. Оборудование системы технического водоснабжения размещается в зависимости от принятой схемы водоснабжения:
- а) При насосной и эжекторной схемах насосн (эжекторы) и фильтры следует располагать, как правило, в помещениях за пределами пролета машинного зала на отметке турбинного помещения или ниже. В случае агрегатной (групповой) схемы

оборудование располагается в пределах агрегатного блока (группи агрегатов). При централизованном водоснаблении насори (эжектори), фильтри размещаются, как правило, в пределах блока монтажной площадки. При наличии эжекторов следует предусматривать специальное отдельное помещение, исключающее распространение шума эжекторов.

б) При самотечной схеме водоснабжения (агрегатной и групповой) фильтри целесообразно размещать на генераторной или турбинной отметке. В случае централизованной схеми водоснабжения фильтри следует располагать в блоке монтачной плошалки.

Места установки водозаборов и выхода сливних трубопроводов приводени в разделе 5.

- 2.4.5. На электростанциях с синхронными машинами, имеющими непосредственное водяное охлаждение обмоток, должно предусматриваться специальное помещение для размещения общостанционной установки для приготовления дистиллированной води необходимого качества. Трубспроводи разводки дистиллированной води к агрегатам должим винолияться из коррозисниостой-ких материалов.
- 2.4.6. Для системи откачки води должни быть предусмотрени, как правило, водоприеманс емкости и помещения для насосинх установок.

Оборудование системи откачки води из проточной части гидромашин и дренажних колодцев размещается в зависимости от конструкции подводной части здания электростанции и числа агрегатов.

В зданиях, имеющих нескальное основание, как правило, предусматриваются водоприемные эмкости (потерни, галереи), располагаемне ниже дна отсасивающей труби вдоль всего здания. Параллельно этой емкости сооружается "сухая" потерна, в которой размещается запорная арматура слинных трубопроводов и средства малой механизации.

В эданиях с малем числом агрегатов (до 6), а также имеющих скальное основание в качестве водоприемных емкостей могут предусматриваться горизонтальные труби большого диаметра или колодци.

Размери водоприемных емкостей должни обеспечить проход для осмотра, чистки и ремонта.

На водоприемных емкостях при их протяженности 100 м и менее, располагаемих вдоль здания электростанции, в торцевых зонах должны быть предусмотрены герметические лазы. При водоприемных емкостях протяженностью более 100 м должны предусматриваться дополнительные герметические лазы в сухую потерну по одному на каждые полные и не полные 100 м.

"Сухие" потерни должни иметь не менее двух изолированных выходов на незатапливаемые отметки. От насосной откачки "сухан потерна должна отделяться герметичной дверью.

Герметические локи, двери и перекрития потери и насосной следует рассчитывать на давление, определяемое максимальным уровнем нижнего бъефа.

Насосние станции системы откачки оборудуются станионарно установленными насосами или эжекторами.

Насоси, кроме артезианских, следует устанавливать ниже минимального откачиваемого уровня. Там, где это не возможно, насоси устанавливаются в пределах допускаемой для них висоти отсасивания и снабжаются заливочними баспасами или автоматическими вакуумилми устройствами для их запуска.

Помещения насосних должни иметь изолированний выход на незатопляемую отметку.

Технологические коммуникации в насосную откачки для подвода электропитания, вентиляции, масло-, водо- и воздухо- снабжения также должны иметь изолированный выход на незатсиляемую отметку; чтобы обеспечить работоспособность насосной откачки при аварийном затоплении помещений здания электростанции до отметки максимального уровня нижнего бъефа.

Кроме того, должна быть предусмотрена возможность использования переносных насосов для осущения помещения насосной откачки на случай ее аварийного затопления.

В случае применения артезианских насосов, двигателы их следует, как правило, размещать в помещении на незатопляемой отметке, т.е. выше уровня нижнего бъефа или в изолированиих помещениях, имеющих отдельный выход на отметку выше урозня нижнего бъеба.

Насосные установки дренажных колодцев устанавливаются в потерпах и помещениях, расположеньих на нижних отметках здания электростанции. Поступающая в дренажные колодци вода не должна содержать примеси масла и канализационные стоки. Компоновка водозаборных устройств и выбросных трубопроводов приведена в разделе 6.

- 2.4.7. Масляное хозяйство состоит из склада масла, баков аварийного слива масла, аппаратной масляного хозяйства, маслохимической лаборатории и приемных колонок.
- а) Склад масла в зависимости от конкретных компоновочных решений следует выполнять: открытым с металлическими бажами, а также закрытым с железобетонными бакоми с металлической облицовкой или маслостойкими покрытиями.

Открытие склади масла слепуют размещать волизи здания электростанции с учетом противопожарных требований и генерального плана гидроузла. Закрытие склади масла допускаются размещать в здании электростанции с учетом противопожарных требований.

Баки аварийного слива масла из баков закрытого склада масла и маслонаполненного оборудовании допускается размещать внутри здания.

- б) Аппаратная размещается, как правило, в непосредственной близости к складу масла; при открытой и подземной компонювке масляного хозяйства аппаратная отделяется от склада масла перегородкой с пределом огнестойкости 2,5 ч.
- в) Маслохимическую лабораторию следует всегда распола-
- г) Колонка по приему и выдаче масла должна располагаться с учетом компоновки масляного хозяйства и подъездных путей. Как правило, колонку приема и выдачи масла следует располагать в непосредственной близости от железнодорожных или автодорожных путей на специально выделенной площадке. Требования к прокладке маслопроводов приведени в п.7.5.

- 2.4.8. Пневматическое хозяйство включает компрессорные установки и воздухосоорники.
- а) Компрессорные установки электростанции, являющиеся стационарными, автоматизированными, работающими в прернвистом режиме, разрешается устанавливать в спетиально выделенных помещениях электростанции. Стени и перекрытия этих помещений должни быть капитальными с пределом огнестойкости I,5 ч. Двери должны сткроваться наружу. Вентиляция помещений должна поддерживать в них температуру в пределах, обеспечивающих нормальную работу обсрудования, от +10 до +35 °C.

Производительность и количество устанавливаемых в одном помещении компрессоров, не ограничивается.

В помещениях компрессорных установок не допускается размещение оборудования и аппаратури, технологически не сылваниях с пневматеческим хозяйством.

б) Роздухосборники, как правило, размещаются на откритом воздухе, в непосредственной близости от компрессорной установки. Расстояние между воздухосборниками и потребителями не должно бить больше 600 м. При возможности воздухосборники должни бить защищени от прямых солнечных лучей. При необходимости продусматривается электроподогрев для оттаивания конденсата.

Разрешается устанавливать воздухосоорники в специально выделенных помещениях электростанции, стени и перекрытия которых должны быть гапитальными с пределом огнестойкости I,5 ч. Помещения оборудуются легкосорасываемыми панелями, проемами или принимаются другие конструктивные решения, рассчитанные на то, чтобы при аварии воздухосоорника повышение давления не привело к разрушению строительной части здания. Двери должны открываться наружу.

Вентиляция помещелий должна поддерживать в них температуру в пределах от +10 до  $+35^{\circ}\mathrm{C}$ , но не выше температури в помещении компрессорной установки.

Фундамент под каждий воздухосоориих должен онть рассчитан на полную массу с учетом воды, заливаемой на времи гидравли ческих испытальй. Расстояние между воздухосборниками принимается не менее I,5 м, а между воздухосборником и стеной — не менее I м.

Разрешается использование в качестве воздухосоорников емкости из труб диаметром до 1.4 м и давлением до 10 МПа.

#### 2.5. Компоновка электротехни ческого оборудовани.

2.5.1. Соглинение синхронных машин мощностью 100 МВт и более с повышающими трансформаторами, как правило, производится экранированными токопроводами. Для синхронных машин меньшей мощности тип токопроводов выбирается на основании технико-экономических расчетов.

При налички неэкранированных участков токопроводов с токами 5000 А и более должны выполняться мероприяткя, исключающие недопустимые нагревы близко расположенных металлоконструкций от наведенных токов.

При вертикальных участках токопроводов протяженностью более IO м рекомендуется применение токопроводов подвесного типа.

2.5.2. Повышающие трансформаторы электрических блоков электростанций следует располагать на эткрытом воздухе у продольной стены здания со стороны нижнего бъефа русловых и верхнего или нижнего бъефа приплотинных и деривационных электростанций.

На алектростициях с одним-двуми повышающими трансформаторами следует также рассматризать варианти их расположения у торцовой стени знания или в районе монтажной площации.

Для подземных зданий электрестанций место расположения повышающих трансформаторов электрических блоков должно определяться в результате технико-экономического сопоставления вариантов их расположения на поверхности или в подземных помещениях с учетом условий доставки трансформаторов, производства ремонтных работ, выполнения связи с генераторами и вневодов мощности на высоком напряжении, выполнения систем охлаждения, вентиляции и пожаротушения.

2.5.3. Распр делительные устройства 35-750 кВ электроста-

Откритие распределитель ние устройства (ОРУ) следует располагать возможно ближе к зданию электростанции с учетом направлений подходов (коридора) линий электропередач, сокращения технологических и транспортных коммуникаций от электростанции до СРУ, а также с учетом возможных влияний аэрированных потоков воды на оборудование ОРУ при работе водосбросов.

- 2.5.4. Для электростанций, сооружаемых в сложных топографических условиях, с ограниченными возможностями выбора волизи электростанции илощадки под ОРУ с типовыми компоновками электрооборудования, следует разрабативать компоновки ОРУ с применением специальных мероприятий, позволяющих сократить площади ОРУ: размещение оборудования на разных отметках; применение ограничителей перенапряжения (ОПН) с повышенными защитными характористиками, позволяющими сокращать изолящионние воздушные расстояния; применения подвесных разъединителей; вертикальное расположение фаз сборных шин и др.
- 2.5.5. Для электростанций, сооружаемых в климатических условиях "ХЛ", следует рассматривать сооружение закрытих распределительных устройств (ЗРУ) IIO кВ и выше с применением как традиционного оборудования, так и комплектных распределительных устройсть с элегазовой изолящией (КРУЭ).

Для электростанций, сооружаемых в климатических условиях "ХЛ" и в сложных тонографических условиях, где вблизи электростанции отсутствуют естественные площадки для размещения ОРУ, следует разрабатывать ЗРУ с применением КРУЭ.

В случае применения КРУЭ, располагаемого в помещении здания электростанции, должен рассматриваться вариант закритой установки повышающих (блочных) трансформаторов.

Решение о сооружении ЗРУ должно подтверждаться технико -экономическим анализом вариантов сооружения ОРУ и ЗРУ. При сравнении вариантов следует приводить оценку условий эко-плуатации, надежности и перспективности принимаемого для ЗРУ оборудования.

- 2.5.6. Компоновки распределительных устройств IIО кВ и выше должны предусматривать возможность расширения и перехода от простых к более сложным схемам электрических соединений в соответствии с требованиями развития энергосистемы.
- 2.5.7. Компоновки и конструкции открытих распределительных устройств напряжением IIO кВ и выше выполняются с учетом применения автокранов, телескопических вышек и других средств для механизации ремонтных работ высоковольтного оборудования.

Конструкции закрытых распределительных устройств (ЗРУ) 6-330 кВ выполняются также с учетом использования средств механизации ремонтных работ.

- 2.5.8. В закрытых распределительных устройствах 35-220 кВ не допускается применение масляных баковых выключателей.
- 2.5.9. Здания ЗРУ IIO-330 кВ выполняются с застекленными верхними ярусами ограждающих панелей, общей площадью в одну треть поверхности одной продольной стень, которые предназначаются для разгрузки основных конструкций от недопустимых усулий, возникающих при аварии с выключателями.

Здания ЗРУ напряжением до 35 кВ включительно выполняются без окон.

Здания ЗРУ 35-530 кВ с воздушными и маломасляными выключателями выполняются неотапливаемыми.

Для ЗРУ, проектируемых для районов, где внутри помещений ЗРУ возможна температура ниже минус  $40^{\circ}$ С, следует предусматривать подогрев помещения с помощью электропечей, обеспечивающих температуру воздуха внутри помещении импе минус  $40^{\circ}$ С с тем, чтобы можно было применять обычное оборудование а не "Хл".

Для помещения с КРУЭ должно предусматриваться отопление, обеспечивающее поддержение требуемой температуры.

В остальных сдучаях для шкафов управления оборудованьем и релейной аппаратуры в ЗРУ должен предусматриваться местный электроподогрев для районов, где внутри помещений ЗРУ температура может быть ниже минус 20°С.

При выполнении в закрытом распределительной устройстве

схемы с секционированными сборными шинами, каждая секция должна быть отделени от соседней перегородкой (из стеновых панелей) с проходными изоляторами (для соединительной ошинов-ки) во избежание выхода из строи всего распределительного устройства в случае загорания масла трансформаторов тока или напряжения.

2.5.10. Связь повышающих траноформаторов с распределительным устройством, как правило, выполняется воздушными выводами-линиями. Применение кабельных линий IIO-500 кВ или комоинации касельных и воздушных линий для связи повышающих трансформаторов с распределительными устройствами определяется результатами технико-экономического сравнения с вариантом воздушных выводов.

При установке повышающих трансформаторов в подземном помещении связь с распределительными устройствами, как правило, выполняется маслонаполненными кабелями IIO-500 кВ.

При прокладке кабельных линий IIO-500 кВ в кабельных сооружениях и в туннеле, связывающем электростанцию с распределительным устройством, должны быть предусмотрены конструктивные решения, исключающие возможность распространения аварии (пожара) с одной кабельной линии на другие кабельные линии, приводящие к потере мощности более, чем определено пунктом 9.1.д.

- 2.5.II. Для магистральных потоков контрольных и силовых кабелей до 35 кВ в здении электростанции и для контрольных и силовых кабелей до 35 кВ, связывающих здение электростанции и распределительное устройство IIO кВ и выше, предусматриваются кабельные сооружения (кабельные этажи, кабельные шахты, кабельные каналы, кабельные туннели).
- 2.5.12. Масляные трансформаторы собственных нужд, как правило, размещаются на трансформаторной площадке вместе с повышающими (блочными) трансформаторами.

Сухие трансформаторы собственных нужд, сухие выпрямительные трансформаторы и комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд должны размещаться в помещениях, где отно ительная влажность при  $20^{\circ}$ С составляет не более 80%. Комплектные распределительные устройства 6/10 кВ и общестанционные распределительные устройства 0,4 кВ должны размещаться с учетом возможности их опережающего ввода в работу по отношению к питающимся от них потребителей монтируемого основного оборудования, организации транспортных магистралей для обслуживания и ремонта, организации кабельных трасс.

- 2.5.13. Все оборудование системы возбуждения синхронной машини, как правило, размещается на одной отметке в непосредотвенной близости одно от другого. Автоматические регуляторы возбуждения и шкайм (нан\_ли) автоматического управления системой возбуждения устанавливаются в ряду агрегатного щига упревления (АШУ).
- 2.5.14. Помещение центрального пункта управления (ЦПУ) электростанции следует размещать в здании электростанции или в служебно-производственном корпусе (СПК), как правило, на отметках, позволяющих получить в помещении ЦПУ необходимое естественное освещение.

Для подземных зданий расположение ЦПУ должно решатьоя в каждом конкретном случае в соответствии со специфическимы условиями.

Уровни звукового давления в помещении ЦПУ от внешних источников не должни превышать величин, приведенных в поз. І таблицы пункта 2.3 ГОСТ 12.1003—75, а характеристика помещения ЦПУ по механическим воздействиям на аппаратуру, устанавливаемую в нем, должна отвечать группе условий эксплуатации М 4 по ГОСТ 17516—72.

При выборе места для помещения ЦПУ следует также учитивать необходимость уменьшения протяженности кабельных коммуниксций и условия транспортных сообщений эксплуатационного персонала с персоналом ЦПУ.

2.5.15. Агрегатние щити должи устанавливаться на отметке машинного зала с ориентировкой фасадов щитов, как правило, в сторону агрегатов.

Для горизонтальных капсульных агрегатов место установки АЩУ определяется конструкцией здания электростанции с учетом расположения АЩУ на одной отметке, имеющей сплошной проход по воему машинному залу.

- 2.5.16. Елочние щити автоматики и релейной защити повишающих (блочних) трансформаторов размещаются в помещениях пристройках машзала и могут компоноваться вместе с АЩУ.
- 2.5.17. Шкафы (панели) управления и автоматики вспомогательного оборудования, как правило, должны размещаться в месте установки этого вспомогательного оборудования.

### 2.6. Транспортные и технологи -ческие коммуникации

- 2.6.1. Транспортные коммуникации.
- а) система грузопотоков на территории и в здании влектростанции должна обеспечивать, как правило, бесперегрузочную доставку грузов, запасных частей, обсрудования и материалов от места получения их к рабочим местам. Допускается в здании электростанции иметь не более одной перегрузки.

Все транспортные маршрути в здании для принятого проектом напольного транспорта должни иметь проезжую часть не менее 2,0 м. Продольные сквозние, как правило, прямолинейные транспортные маршрути должни предусматриваться на отметках машинного зала, генераторного и турбинных помещений. Продольные проезди на более низких или високих стметках назначаются в случае наличия на них тижелого оборудования (более 500 кг).

Должны предусматриваться грузовые люки или шахти, расположенные в зоне действия подъемных механизмов, для подачи грузов на нижние отметки здания электростанции. При отсутствии такой воэмсжности для этих целей должен быть предусмотрен грузовой лифт.

б) лестницы между отметками машинного зала, генераторным и турбинным помещениями следует предусматривать не реже чем одна лестничная клетка на два агрегата. Продольные проходы, как правило, следует предусматривать по всем имеющимся отметкам здания. Вертикальная транспортировка персонала с помощью лифтов должна обеспечиваться на все отметки здания и сооружений (хровлю, щитовое отделение верхнего и нижнего бъефов, трансформаторную площадку, транспортные и коммуникационные ксридоры) при разности отметок I2 м и более. При этом один пассажирский лифт, как правило, должен быть предусмотрен в блоке монтажной площадки. Второй пассажирский лифт может предусматриваться только в противоположном от монтажной площадки торие здания электростаниии.

- в) При компоновке горизонтальных и вертикальных проходов необходимо обеспечить наименьший путь персонала станции при обходах установлен. Эго оборудования.
- 2.6.2. Технологические коммуникации предусматриваются для кабельных потоков високого и низкого напряжения, магистральных трубопроводов води, масла, воздуха, прокладываемых вдоль здания или для связи с другими соъектами гидроузла (ОРУ, водоприемники, масляное хозяйство и т.д.).

В здании электростанции и на ОРУ прокладка кабельных сооружений выполняется согласно требованиям пожарной безопасности. Для магистральных технологических трубопроводов следует предусматривать отдельно выделенные участки стен верхнего или нижнего бьефов, позволяющие смонтировать трубопроводы без пересечений с проходами и технологическими помещениями. К трубопроводам и арматуре на них должен быть обеспечен удобный проход для осмотров и ремонта.

Не допускается масляние и воздушние трубопроводы, кроме измерительных, закладывать в бетон. В случае необходимос ти эти трубопроводы должны проходить через бетон и строи тельные конструкции в футлярах.

2.6.3. Вывод сливных трубопроводов всех систем в зону конусов отсасывающих труб гидромашин не допускается.

#### 2.7. компоновка общестанционных помещений

Компоновка общестанционных помещений мастерских, складов и средств эксплуатации, необходимых для обслуживания оборудования и гидротехнических сооружений выполняются в соответствии с указаниями "Этраслевых требований и нормативных материалов ло научной организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих гидровлектростанций".

Указания по номенклатуре и площадям общестанционных помещений, а также по компоновке трансформаторных мастерских и средствам обслуживания трансформаторов приведены в раздела 14.

### 

#### 3.1. Общие требования

- 3.1.1. Механическое оборудование является нетиновым и изготавливается по инцивицуальным проектам.
- 3.1.2. На гидроссоружениях в районах с расчетной температурой минус  $40^{\circ}$ С и ниже необходимо применять материали, приборы и оборудование пригодные для работы в условиях "ХЛ". (ТОСТ 15150-69).
- 3.I.3. Маневрирование затворами в зимних условиях должно обеспечиваться обогревом закладних частей и затворов.
- 3.1.4. Оборудование гидросооружений, предназначенное для работи в строительный период, следует проектировать по нормам. принятым для эксплуатационного периода.
- 3.1.5. Оборудование не должно иметь труднодоступных мест для очистки, окраски и ремонта.
- 3.1.6. Перед гсеми поверхностными затворами, установлен ными на водстоках, имеющих ледостав, необходимо предусматривать устройства для обеспечения поддержания майны.
- 3.I.7. Расчетн и конструкрование механического оборудования должни вестись с соблюдением требований СНиП, ПОСТ, СТП и других нормативных документов.
- 3.I.8. Осщепромишленные подъемные механизми, применяемые для маневрирования затворями и решетками должны иметь грузовое реле.

#### 3.2. Закладные части

- 3.2.I. Закладние части следует устнавливать в местех передачи давлений от затворов и решеток на сооружение и в местах примикании уплотнительных влементов.
- 3.2.2. Сечение закладных частей, определенное максимальной нагрузкой, должно выполняться только в пределах рабочей зоны, вне рабочей зоны следует устанавливать облегченные заклапные часть.
- 3.2.3. Конструкция закладних частей затворов и решеток должна обеспечивать неизменнемость форми к размеров при тран-спортировке, монтаже и обетонировании, для чего необходимо препусматривать раскрепляющие элементы.
- 3.2.4. Для надежной работи закладных частей в местах установки уплотнений необходимо обеспечить градмент напора в бетоне для основных затворов 20, а для ремонтных и аварийно-ремонтных 40.
- 3.2.5. При необходимости обогрева закладных частей должен применяться инпукционный, либо масляний обогрев.

## 3.3. Сороудерживающие решетки и затворы

- 3.3.1. Сороудерживающие решетки должны быть рассчитани на перепад в 2 м водятого столоа для решеток, заглубленных не более 20 м под уровнь водохранилища и на перепад в 3 м при заглублениях более 20 м. При обоснованик решетки могут быть рассчитаны на полный напор.
- 3.3.2. Расстояния между стержиями решеток должни приниматься в пределах 60-200 мм в зависимости от типоразмера гидротурбиям и других факторов.
- 3.3.3. Ригели и псперечные днафрагми сплодного сечения у решеток должни устанавляваться в направлении движения потока.
- 3.3.4. Предупреждение намерзания льда и шуги на речеч-

- 3.3.5. В качестве ремонтных затворов применяются, как правило, плоские скользящие затворы. Подъем и опускание затворов происходит только при выравненных уровнях.
- 3.3.6. Маневрирование емонтными затворами производится, как правило, с помощью грузоподъемных кранов.
- 3.3.7. Количество ремонтных затворов, устанавливаемых перед трубинеми и на отсасывающих трубах, назначается из возможности прекращения доступа воды к двум агрегатам, а перед водосбросным отверстиями принимается, как правило, один ремонтный затвор на все сооружение.
- 3.3.8. Маневрирование ремонтними затворами; установленными на глубинах до 50 м, должно ссуществляться посредством захватних балок. Применение штанг в этом случае должно бить специально обосновабо. Маневрирование ремонтными затворами установленными на глубинах свыше 50 м, должно осуществляться посредством штанг.
- 3.3.9. Ремонтные затворы для отсасывающих труб принимаются, как правило, одиночные. Применение секционных затворов должно быть обосновано.
- 3.3.10. Расположение ремонтных затворов в пределах дийфузора отсасивающей труби не рекомендуется. При необходимости расположения ремонтных затворов в пределах диффузора отсасивающих труб, пазы этих затворов должны закриваться потоконсправляющими рамами.
- 3.3.II. Аварийно-ремонтные затворы, как правило, принимаются плоскими, применение других типов затворов должно онть обосновано.
- 3.3.12. Аварийно-ремонтный затвор должен обеспечивать перекрытие отверстия в потоке при полном расчетном напоре. Подъем происходит при выравненных уровнях.
- 3.3.13. Выравнивание уровней должно осуществляться бейпасом, установленным на затворе, либо на сооружение.
- 3.3.14. Основние затвори водосбросов на совмещенных гидроэлектростанциях должны обеспечивать регулирование сброс ны расходов и, в случае необходимости, сброс льда, мусора и др. Затвор должен опускеться и подниматься в текущей воде.

#### 3.4. Попъемнне механизмы

- 3.4.1. Стационарные механизми должны оснадаться местным и дистаглионным управлением, а также указателями положения затвора.
- 3.4.2. Козловне, полукозловне и мостовне специал ные крани должни проектироваться, изготовляться и испитываться в соответствии с правилами Госгортехнадзора.
- 3.4.3. Мостовой кран машинного зала выбирается по ГОСТ 67II-8I. При грузоподъемности, превышающей данные ГОСТ, краны следует изготовлять по индивидуальным проектам.
- 3.4.4. Испытание кранов следует производить гидродинамо метрами. Кранв грузоподъемностью 250 кН и ниже испытываются грузами. Испытания производятся в соответствиис с правилами Госгортехнадзора.
- 3.4.5. Захватные приспособления, в том числе и траверси, испытывают на электростанциях рабочими грузами.
- 3.4.6. Электропитание кранов, находящихся в помещениях, осуществляется при помощи троллейного токосъемника, а находящихся на открытом воздухе при помощи лижного токосъемника, при необходимости, с обогревом, При коде крана длиной не более 200 м питание следует осуществлять посредством гибкого кабеля.
- 3.4.7. Очистка решеток производится решетко-очистной машиной, либо с номощью прейферов. При обосновании очистка может производиться подъемом решетки на поверыность.
- 3.4.8. При наличии в водохранилище плавающих торфяних полей, сплавляемого и несведенного леса должно быть предусмотрено траловое приспособление.
- 3.4.9. Необходимо предусматривать устройства для транопортирования мусора за пределн сооружений.

### 3.5. Напорные водоводы

3.5.1. Трубопроводы открытые, металлические и уложенные в бетонный массив с упругой прокладкой следует проектировать в соответствии с "Указанием по проектированию стальных трубопроводов гидротехнических сооружений"; заделанные в горную породу, либо в бетонный массив — по "Руководству по проектированию гидротехнических тоннелей", а сталежелезобетонные — по СНиП "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".

- 3.5.2. Турбинные трубопроводы должны быть рассчитанни на нормальные эксплуатационные и аварийные условия.
- 3.5.3. В начале каждой открыто проложенной нитки металлического трубопровода устанавливается затвор, оснащенный дистанционным и автоматическим управлением, срабативающим при повышении расчетной скорости води в трубопроводе (максимальная защита) и при разности расходов води в начале и конце трубопровода (дийреренциальная защита).
- 3.5.4. Для освидетельствования и ремонта внутренней поверхности трубопровода должни быть предусмотрены устройства и приспособления.
  - 4. ІМПРОМАШИНЫ. РЕТУЛИРОВАНИЕ. ПРЕПТУРБИННЫЕ ЗАТВОРЫ

# 4.1. Гидромашины

4.І.І. Вноор системи, мощности и типоразмера гидромашини и модификации рабочего колеса следует производить на основе государственних и отраслевых стандартов на турбини гидравлические, Для гидромашин, не вошедших в государственние и отраслевие стандарти, а также для вновь разрабативаемых модификаций, необходимо использовать универсальные характеристики, подтвержденные заводом-разработчиком оборудования.

Использование универсальных характеристик новых систем и модификаций гидромешин, не подтвержденных заводом-разработь чиком технической документации, допускается только на предпроектных стадиях проектирования.

4.1.2. Гидромашины, системы регулирования и вспомогательное оборудование должны обеспечить надежную работу во всех режимах без вмещательства дежурного персонала.

- 4.1.3. Гидромалини должни удовлетворять требованиям государственных и отраслевых стандартов на гидравлические турбини, элементи их конструкций и проточной части.
- 4.І.4. Систему гидромашин для данной гидроэлектростанции необходимо выбирать в зависимости от максимального напора; по таблице # I с учетом заданных режимов работи и диапазона изменения напора.

Таблина І

1616 11/11	-	, максимальны м	й:Система шин		-:Вариант :	исполнения
I	:	2	:	3	:	4
	Гипро	турбинн				
I	До 25		Осевая		и пропе. вертика. зонталь. нии, в	но-лонастная лиерная в льном и гори- ном исполне- тсм числе ная и прямо-
2	от 25	до 45	Осевая		и пропе.	но-лопастная плерная в пъном ис- и
3	<b>Or 45</b>	до 80	Осевая, гональн		и пропе	нс-ловпотная пларная в поном монал
			Радиаль вая	H0-000-	В верти лнении	кальном испо-
4	от 80	до 150	Диагона	льная	и пропе.	лентовнок—он Каралы Топои монал
			Радиал осевая		В верти полнени	кальном ко- н

<u>I</u>	: 2	: 3	: 4
5	от I50 до 600	Радиально- осевая	В вертикальном исполнении
6	Свыше 400	Ковповая	В вертикальном и горизонтальном ко-полнении
	Насос-тураны		
I	До 25	Диагональная и осегая	Поворотно-лоиаст- ная в вертикальном и горизонтальном исполнении
2	До 30	#	Поворотно-лопастная в вертикальном ис- полнении
3	От 30 до 80	Диагональная	Поворотно-лопастная в вертикальном ис- полнении
		Радиально- осевая	В вертикальном ис- полнении
4	0т 80 до 600	Радиально— осевая одно— ступенчатая	В вертикальном ис- полнении
5	Сэнше 300	Радиально-осо- вая многосту- пенчатая	В вэртикальном ис- полнении
6	Свише 1200 м	Трехмалинный агрегат, вклю- чающий насос и ковшоную турбину	В вертикальном и горизонтальном ио— полнении

4.1.5. В том случае, если эффективная работа электрсстанции в заданном диадазоне изменения напора может бить обеспечена гидромашинами нескольких систем, окончательный выбор должен производиться на основе технико-экономического сопоставления вариантов. 4.І.6. Число и единичная мощность гидроагрегатов должны выбираться для каждой конкретной электростанции на основе технико-экономического сравнения вариантов.

В расчетах необходимо учитивать влияние величини мощности агрегата на: стоимость оборудования, стоимость отроительной части, эксплуатационные затраты и общие характеристики электростанции.

Выбранная единичная мощность должна обеспечивать наибольшую энергоэксномическую эффективность сооружений гидроузла.

4.1.7. При равных техтико-экономических показателях следует принимать наибольшую технически возможную мощность с учетом соображений по унификации оборудования, как по условиям изготовления, так и по условиям эксплуатации на каскаде.

Наибольшая технически возможная мощность гидромашини должна быть обоснована в результате анализа следующих факторов:

- характеристики энергосистеми и ее требсваний к режимам работы электростанции, в том числе к участию электростанции в покрытии пиков графика нагрузки, условиям аварийного отключения гидроагрегата и процуска санитарного расхода;
- геоморфилогических и геологических условий створа гидровлектростанций;
- технологических возможностей изготовления, транспорта и монтажа оборудования;
- типа здания электростанции и конструкции водоподводящих устройств;
  - возможности создания предтурбинных затворов.
- 4.1.8. При выбранной номинальной активной мощности гидроагрегата и заданных характеристик синхронной машини гидромашина при напорах выше расчетного должна развивать мощность, обеспечивающую работу синхронной машини с коэффициентом мощности, равным единице при его номинальной мощности в кВа.

- 4.1.9. Увеличение генераторной мощности ГЭС, при работе с напорами выше расчетного, в каждом конкретном случае должно бить экономически обосновано за счет получения дополнительной выработки энергии и возможной экономии ремонтной мощности на заменяемых электростанциях.
- 4.І.ІО. Использование резерва по максимальному открытию направияющего аппарата для увеличения пропускной способности гиправлической турбини при работе на напорах ниже расчетного по мощности для данной гидроэлектростанции в пределах номинальной мощности согласовиваться с заводом-разработчиком оборудования.
- 4.І.ІІ. При виборе оборудования и составлении технических требований на разработку оборудования коэффициенты бистроходности, приведенине расходы и коэффициенты полезного действия (в зависимости от напора) должны быть не хуже указанных
  ниже в таблицах 2,3,4,5,6,7. Значения максимального коэффициента полезного действия, приведенине в таблицах, отнесены
  к модели рабочего колеса диаметром 460 мм.
- 4. I.I. При определении параметров и габаритов обратимих гидромашин для ГАЭС необходимо произвести технико-экономические расчеты по выбору их оптимальной быстроходности.

Зависимость коэффициента бистроходности по насосному режиму от напора на предварительной стадии причимается по таблипе 7.

Для насосного режима величием бистроходности вичисляется по формуле:

Для предварительной оценки быстроходности следует использовать эмпирическую зависимость  $n_{sh}$ - K/ун . Значение коэффициента K следует принимать, как правило, не меньше 2500.

При виборе парамэтров обратимой гидромашини следует учитывать, что наибольший КПД имерт нассо—турбини бистроходностью 170—230. Использование машин с  $n_{s_H} < 110$  ведет к резкому снижен то КПД агрегата.

Таблица 2
Осевне поворотно-лопастные гидротурбины в вертигальном исполнении

Напор мак- симальный, м	10	: : 15	20	30	40	50 60	. 70	80
Коэффициент быстроход- ности	1200	1200- 900	900- 730	730- 600	600 <b>–</b> 500	500- 400- 400 350	350 300	300
Расход при- веденный, макс.м / с	2,25	2,13	2,03	1,95	1,88	1,80 1,70	1,60	I,50
Пливанический козфин- прент полез- ного дейст- вия модели, максималь- ный, %		-	91,4	91,7	91,6	90,6 89,7	89,5	89,4

Таблица З Осевые поворотно-лопастные гидротурбины в горизонтальном (капсульном) исполнении

Напор, максималь— ный, м	: 7	; 10	: 15	: 20	25
Коэффициент быст-	I200-	II00-	I000-	900 <b>-</b>	800 <b></b>
роходности		I000	850	800	650
Расход приведенный;	3.2-	2,9-	2,4-	2.0-	I,7-
м /с	3.5	3,3	3,0	2.75	2,5
Гиправлический коэфициент по- лезного дейст- вия модели, максимальный,	-	91,8	91,8	90,8	90,8

Таолица **4** Диагональные поворотно-лонастные гидротуромин

Напор максималь— ный, м		30	:	50	:	75 :	100	125	150
Коэфімпиент быст- роходности		480	4.	20	380 <b>33</b> 0		290 <b>-</b> 260	250 230	225- 215
Расход приведен- ный, м <sup>3</sup> /с		I,50	I	,30	I,	ro :	1,00	0,90	0.80
Гидравлический ко- эффициент полезно- го действия модел максимальный, %	-	91,0	9	I <b>,</b> 5	91	<b>,</b> 8	92,0	91,8	91,5
Таблица 5 Радиально-осевые гидротурбины									
Напор макси- : 4:	5 :	75	: 1	I5:	<b>I</b> 70	230	: 31	0 2 400	:500- 600
Коэффициент 35 быстроходно— 30 сти	3-	350 300	300 250	- 2	250- 220	220- 175	175 155	- 155- 125	125- 115
Расход приве- денный, м³/с I,	<b>4</b> 0 :	1,25	I,I	5 (	,85	0,6	0,4	2 0 <b>,8</b> 0	0,26
Гидравлический козфрициент полезного действия модели, максимальный, 92	,8 9	93	93,	I 9	93	93	90	90,3	90,3

Таблица 6 Ковтовые (приведенный расход и коеффициент бистроходности даны для односопловой турбины)

Напор максималь- пни, м	:400600 :	: 700	: 1650 :	: 2000
Коэффициент быст- роходности	23	20	13	8
Расход приведен- ный, макс. м³/с	0,03	0,024	0,011	0,007

Табл па 7

#### Обратимие гипромашины - одноступенчатие

Напор максималь- ный, м	:45 <b>-</b> 60	: 80	:I00	: I50	: 170- : 230	+300-:500- :400 :600	
Коэффициент бист- роходности, насооный режим	380 320	280	250	210	200- 165	I45 IIO I30 95	

Пля турбинного режима величина бистроходности вичисляется по формуле:  $n_{ST} = \frac{4.167 \cdot n. \sqrt{N}}{H^{-5/h}}$ 

- 4.1.13. Приведенный расход при расчетном по мощности напоре и номинальной мощности должен определяться, как экономически пелесообразная величина, но минимуму капитальных вложений и эксплуатационных затрат для конкретных условий размещения влектростаниии и вноранной молификации рабочего колеса с учетом изменении габаритов блока, веса оборудования и требуемых висот отсасывания.
- 4.1.14. Технические требования на разработку новых систем туронн, обратным гидромашин, а также новых модификаций суще--

ствующих систем гъдромашин следует выдавать только при надичии соответствующего технико-економического обоснования и подтверждения со стороны завода-разработчика оборудования прогнозных характеристик разрабативаемого оборудования.

- 4.I.I5. Основными расчетными параметрами гидромашин при заданных максимальном, расчетном по мощности и средневзвешенном по выработке напорах и мощности следует считать:
  - номинальный диаметр рабочего колеса, Д.;
  - диаметр осей лопаток направляющего аппарата, Д, ; (для гидромашин вертикального исполнения),
  - номинальную частоту вращения, п. ном.;
  - угонную частоту вращения, п уга;
  - коэффициент полезного действия, максимальный 7 макс.
  - козформициент полезного действия в расчетной точке, ? паст.;
  - требуемая висота отсасивания, Н 5
  - коэффициент быстроходности: ns:
- 4.1.16. Номинальный диаметр рабочего колеса гидравлической турбины должен определяться исходя из мощности гидроагрегата, экономически целесообразного значения приведенного
  расхода, определенного с учетом обеспечения требуемых висот
  отсасивания, в интервале заданного значения расчетного по
  мощности напора ГЭС и соответствующего ему значения коэффициента полезного деиствия.

Полученное значение номинального диаметра рабочего колеса гидромашини следует округанть до бликайшего, рекомендованного значения в соответствии с государственным стандартом на гидромашины.

4.1.17. Номинальную частоту вращения гидроагрегата следует назначать из условия работи гидравлических турбин при средневзвешенном по виработке напоре с приведенной частотой вращения, соответствующей оптимуму коэффициента полезного действия универсальной характеристики.

При назначении номинальной частоти вращения следует учатывать рекомендации заводов-разработчиков гацрогенераторов.

Номинальная частота вращения обратимых агрегатов опредедвется по насосному режиму исходя из условий размещения рабочего диалазона напород в оптимальной зоне характеристики.

4.I.I8. Требуемне высоты отсасывания след ет определять на основе данных модельных испытаний принятой модификации рабочего колеса в соответствии с отраслевым стандартом.

Для обратимых гидромашин заглубление определяется по насосному режиму при максимальном и минимальном напорах и соотчетствующим им уровням НБ и принимается наименьшее.

- 4.1.19. Выбор отметки установки реактивной гидромашины должен производиться по требуемым высотам отсасывания с учетом графика нагрузки гидровлектростанции, условий неустановившегося режима в нижнем бъефе, в частности, времени наполнения нижнего бъефа, прогнозъруемых размывов в нижнем бъефе, согласованной с Заказчиком и разработчиком оборудования допустимой величины кавитационной эррозии, а также изменения режимов работы гидроагрегата в разные периоды эксплуатации.
- 4.1.20. При выборе оборудования допустимая величина кавитационной эррозии должна определяться в соответствии с рекомендациями Международной электротехнической комиссии по объему унесенного металла, либо по глубине и площади кавитационных разрушений (публикация МЭК № 609).
  - 4.1.21. Пусковой напор на ГЭС необходимо определять:
- для осевых и двагональных поворотно-лопастных гидравлических турбин не менее 40%;
- для радиально-осевых чидравлических туроин не менее 60% от величини напора соответствующего приведенной частоте вращения совпадающей с оптимумом коэффициента полезного действия на универсальной характеристике гудротуройни.

В любом случае величина пускового напора *и* время его жопользования должны бить согласованы с заводом-разработчиком оборудования.

4.1.22. Необходимость ввода гидроагрегата на пониженных пусковых напорах должна иметь технико-экономическое обоснование, в зависимости от длительности наполнения водохранилища или строительства гидроузда.

- 4.1.23. Для ГЭС, на которых предполагается работа гупроагрегатов при пусковых напорах следует рассматривать:
- для ГЭС с напореми до 150 м применение гидротурбин двойного регулирования, в том числе диагональных поворотнолопастных;
- для ГЭС с напорами выше I2О м использование радиальноосевых гидротуроин со смешенными рабочими колесами большой бистроходности. При этом должно бить обеспечено соответствие разгонной частозы вращения сменного рабочего колеса с разгонной частотой вращения штатного генератора.

Для ГЭС, возведение напорного фронта которых предполагается осуществить в несколько этапов, помимо упомянутых выше вариантов следует, рассмотреть возможность применения сменного гидрогенератора, устанавливаемого на фундамент штатного гидрогенератора и сменных рабочих колес гидротурбины.

4.I.24. Тип, форма и габаритн спиральной камери, а также скорость во входном сечении спиральной камери, должин соответствовать отраслевым стандартам.

В тех случалх, когда для заданного максимального напора возможно применение двух типов спиральных камер, выбор их следует производить на основании технико-экономических расчетов.

железосэтонные спиральные камеры таврового сечения следует применять до максимального напора 80 метров.

Железобетопные спиральные камеры в диапазоне напоров от 50 до 80 метров следует полностью облицовывать металлом.

Металлические спиральные камеры круглого или эллиптического сечения с максимальным напором выше ІОО метров, для которых произведение максимального динамического давления (в килоньютонах на метр квадратный) в спиральной камере на диаметр входного сечения спирали (в метрах) равен или больше I2000, следует рассматривать в сталежелезобетонном исполнении с передачей части нагрузки на охвативающий железобетон.

Спиральные камеры гидротурбин при площади входного сечения менее 3 м<sup>2</sup> независимо от величини действующего налора, как правило, должны выполняться метеллическими круглого сечения.

4.1.25. Металлические спиральные камерн, полностью поспринимающие напор, а также металлические облицовки сталежеле зобетонных спиральных камер, воспринимающие напор частично, должны подвергаться до бетонирования гидравлическому испытанию на соответствующую величину испытательного давления.

В отдельных специально обоснованных случаях, по согласованию с Заказчиком, гидравлические испытания могут быть заменены контролем IOO% длины сварных швов методом гаммаграфирования по техническим условиям испытаний, разработанным заводом-изготовителем оборудования.

4.1.26. Тип, форма и габарити отсасывающей труби должич соответствовать отраслевым стандартам.

Висоту изогнутых отсасывающих труб для насос-турбин сле дует принимать не менее  ${\it F.5}$  Д<sub>т.</sub>

Для горизонтальных гидравлических турбин прямоосные отсасивающие трубы следует принимать длиной (4,5-5,0)  $\rm Д_I$ , с углом конусности в пределах  $\rm I3^0$ - $\rm I6^0$ . Форма сечения может бить круглой, овальной с переходом на прямоугольную.

- 4.I.27. Верхняя кромка выходного сечения стсасньающей трубы должна бить заглублена не менее чем на 0,5 м ниже минимального уровня нижнего бъефа, при котором возможна работа гидравлических турбин.
- 4.I.28. Отсасывающая труба должна иметь металлическую облицовку начального конуса, а в обоснованных случаях и колэ на.

#### 4.2. Регулирование

4.2.1. Гидромашина должна быть снабжена системой автоматического регулирования работой гидроагрегата, включающей электрогидравлический регулятор, маслонанорную установку, панель автоматики, противоразгонные устройства, устройства, обеспечивающие работу гидроагрегата в схеме группового регулирования мощности и в режиме синхронного компенсатора, а также в случае необходимости, устройствами регулгрования и ограничения мощности по напору и уровням бъефов. 4.2.2. В качестве основного противоразгонного устрой этва в дополнение к системе регулирования гидравлической турбини следует предусматривать закрытие направляющего аппарата от золотника аварийного закрытия.

В технически обоснованных случаях он может снабжаться устройством программного закрытия.

В дополнение к золотнику аварийного закрытия при соот ветствующем обосновании могут быть использованы другие средства противоразгонной защиты: предтурбинные затворы с аварийно-ремонтными функциями или быстродействующие затворы на водоприемнике.

При наличии нескольких видов противоразгонных защит их пействие поличо быть селективным.

- 4.2.3. Система регулирования поворотно-лопастных гидравлических турбин должна иметь устройство, обеспечивающее функции программного управления регулирующими органами при нварийном сбросе нагрузки и разгоне гидроагрегата.
  - 4.2.4. Система регулирования должна обеспечивать:
- автоматический пуск одного из гидроагрегатов электрсстанции в условиях отсутствия напряжения переменного тока в системе собственных нужд электростанции;
- автоматическую остановку; пуск и повторную остановку гидроагрегата при отоутствии напряжения переменного тока в системе собственных нужд влектростанции и при уровне масла в котле МНУ, соответствующем уставке включения рабочего насоса.
- 4.2.5. Типоразмер маслонапорной установки гипроагрегата должен вибираться в соответствии с требованиями п.4.2.4.

При наличии в гидроагрегате встроенного цилиндрического затвора или другого запорного органа, включенного оперативно в схему управления гидроагрегатом, маслонапорная установка гидроагрегата должит обеспечивать также работу запорного органа в соответствии с п.4.2.4.

4.2.6. Типоразмер маслонапорной установки, обслуживающей отдельную группу предтурбинных затворов, ведущих аварийные функции, должен выбираться из условия закрытия всех обслуживаемых затворов и обеспечения цикла открытие—закрытие одного из затворов.

- 4.2.7. Выбор режимов регулирования гидравлической машини должен производиться на основании расчетов и анализа переходных процессов с учетом конкретных условий работы электрестанция, карактеристик ее оборудования и системы водопроводящих сооружений электрестанции в соответствии с "Руководством по проектировании технологических режимов регулирования гидрования гидрованию технологических режимов регулирования гидроваккумуветированию технологических режимов регулирования гидроаккумулирующих электрестанций", МИСИ, 1984 г.
- 4.2.8. Расчети переходных процессов рекомендуется производить в соответствии с работой "Определение параметров неустановившихся режимов в гидроэнергетических установках гидроэлектростанций" (П-700-78. Гидропроект.). При необходимости расчет переходных процессов может быть поручен специализированным организациям.

В результате расчетов переходных процессов должны быть определены:

- значения максимальных и минимальных давлений в характерных сечениях водопроводящего тракта;,
- предельные отклонения уровней в уравнительных разервуарах и шахтах затворов;
- изменение частоты вращения агрегата при сбросе нагрузки;
- изменение моментов и осевых сил, развиваемых гидромашиной, а также давлений в различных местах проточного тракта гидравлической турбины, осебенно за рабочим колесом.
- 4.2.10. Турбина должна допускеть при сбросах номинальной нагрузки и исправной работе системи регулирования гидравлической турбини повышение частоти вращения до I60% от номинальной. В обоснованиих случаях, по согласованию с заводами-разработчиками гидравлических турбин и гидрогенераторов допускается повышение частоти вращения более I60% от номинальной.
- 4.2.II. Максимальное относительное повышение давления в спиральной камере при сбросе номинальной нагрузки и исправной работе системы регулирования не нормируется и должно быть выбрано путем технико-экономического сопоставления вариантов;

- Использование гидрогенератора с увеличенным маховым моментом;
  - использование гидромашины повышенной прочности;
- применение программного управления закрытием направляющего аппарата;
  - применение холостых выпусков;
- изменение гидравлических параметров по водопроводящему тракту, которые должны быть противопоставлены варианту с уравнительными резервуарами и гидросилового оборудования в обычном исполнения.
- 4.2.12. При питании нескольких гидромашин от одного водовода максимальные повышения давления и заброс частоты вращения должны определяться для условия отключения всех гидроагрегатов, подключенных к данному водоводу.
- 4.2.13. Значения повышения давления в спиральной камере гидравлической машини и повышение частоты вращеныя гидроагрегата (гарантии регулирования) принимаются по данным заводаразработчика гидромашины.

## 4.3. Предтурбинные затьоры

- 4.3.1. Предтурбинными затворами следует считать запорные органи, устанавливаемые на напорных водоводах непосредственно перед входом в спиральную камеру гидравлической машины и вхо-дящие в единую систему управления технологическим процессом гидромашины.
  - 4.3.2. Предтурбинные затворы должны обеспечивать:
- возможность проведения ремонтных работ в проточной части гидромашины под их защитой;
- защиту гидроагрегата от разгона в соответствии с командой системы регулирования гидромашины;
- защиту направляющего аппарата высоконапорных гидромашин от щелевой кавитации;
- возможность перевода гидроагрегата для работы в режиме синхронного компенсатора или пуска в насосном режиме обрати: ой гидромашины с отжимом воды из камеры рабочего колеса сжатым воздухом.

- 4.3.3. Предтурбинные затворы следует принимать в ссответствии с государственным стандартом "Затворы дисковые и шаровые гидравлических турбин".
- дисковые с плоскоскошенным диском на статический напор по II5 м;
- дисковне с диском типа "Биплан" на статический напор по 230 м:
  - шаровые на статический напор до 800 м.

Предтурбин-че затвори должим оснащаться панелями автоматики.

В качестве источников питания гидропривода предтурбинного затвора следует использовать маслонапорную установку гидромашини при соотретствующем ее виборе и согласовании с заводом разработчиком гидротурбинного оборудования.

4.3.4. В качестве предтурбинного затвора следует рассматривать возможность установки встроенного цилиндрического затвора.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЛЕНИЕ

- 5.Т. Система технического водоснабжения должна обеспечивать надежную подачу очищенной воды к потребителям для поддержания заданного температурного режима и смазки работающего оборудования гидроэлектростанции во всех стационарных и переходных режимах агрегата, включая режимы синхронного компенсатора и насосного.
  - 5.2. Потребителями технической воды являются:
- а) воздухоохладители гидрогенераторов с воздушным охлаждением;
- б) теплообменники гидрогенераторов с воплины охлаждением:
- в) теплообменники систем тиристорного возбуждения с ьодяным охлаждением:
- г) маслоожладители подпятника и подпинников гудрогенераторов;

- ) маслоохладители подшипников гидротурбин с масляной смазкой;
  - е) подшипники гицромашин с водяной смазкой;
  - ж) уплотнение валов гидротурбин;
- з) лабиринтные уплотнения рабочих колес РО турбин при ра боте в режиме синхронного компенсатора;
  - и) маслоохладители масмнапорных установок;
  - к) маслоохладители трансформаторов;
- л) теплообменники и узли вспомогательного оборудования и другие технологические водопотребители (компрессоры, воздуходувки и т.п.).
- 5.3. В зависимости от располагаемых напоров на электростанциях следует применять следующие системы технического водоснабжения:
- а) насосная при наперах ниже I5 м и выше 200 м с забором воды их нижнего бъефа;
- б) самотечная при напорах от 10 до 60 м с забором воды из верхнего бъефа;
- в) самотечная с ограничением давления у потребителей при напорах от 60 до 150 м с забором води из верхнего бъефа;
- r) эмекторная при напорах от 50 до 250 м с забором води из верхнего и нижнего бъефов.
- 5.4. Допускается применение самотечных систем с водозабо ром из-под крышки радьляьно-осевой гидротурбины при отсутствии режима синхронного компенсатора.

Отбор води из-под кришки радиально-осевой гидротурбини должен быть согласован с заводом-изготовителем гидротурбини.

- 5.5. Систему технического водоснабжения ГАЭС следует выполнять, как правило, насосной с забором воды из нижнего бъефа.
- 5.6. Техническое водоснабжение выполняется по следующим схемем:
  - а) поагрегатная (как правило);
  - б) централизованная;
  - в) группозая.

- 5.7. Окончательный вибор системи и схеми технического водоснабления определяется технико-экономическим сравнением возможных вариантов. При наличии в воде дрейсени должни предусматриваться мероприятия по борьбе с ней.
- 5.8. Расчетный расход воды в системе принимается по суммарному расходу всех потребителей при максимальной мощности лидроагрегата и максимальной расчетной температуре воды на уровне водозабора.
- 5.9. При выборе схем следует отдавать предпочтение схемам с раздельным питанием потребителей с большим и малым расжодом воды.

Водоснабжение крупных лотребителей воды (боздухоохладители, маслоохладители подпятнике и т.п.) целесообразно осуществлять по отдельным ветвям (водозабор-фильтр-потребитель--слив) с целью обеспечения независимого регулирования. Допускается осуществлять от этих систем резервное водоснабжение потребителей с малыми расходами воды.

- 5.10. С целью уменьшения общего расхода в системе целесообразно рассматривать схемы с последовательным соединением теплообменных аппаратов. Такие схемы, при необходимости, должнч быть согласованы с заводами-изготовителями применяемого оборудования.
- 5.II. Следует рассматривать целесообразность применения как автоматического, так и ручного (по сезонам) регулирования расхода охлаждающей води в зависимости от нагрузки и темпе ратуры расхода воды.

Регулирование расхода частичным открытием задвижек не рекомендуется; для этой цели следует применять опециальную регулирующую арматуру.

- 5.12. Цля экономии расхода технической воды и предотвращения отпотевания трубопроводов и воздухоохладителей ре комендуется предусматривать возможность применения репуркуляции воды.
- 5.13. Для непрерывной подачи воды к потребителям должни бить предусмотрени как основные, так и резервные водозаборы, фильтры, насосы, обеспечивающие расчетную подачу.

#### 5.I4. Водозаборы

- 5.14.1. Водозабори должни располагаться в местах доступних для обслуживания. Водозабори устанавливаются в тунне ле, трубопроводе, спиральной камере, напорных стенках верхнето и нижнего бъефов.
- 514.2. Водозаборы должны бить установлены в зонах, не подверженных закупорке шугой, льдом или мусором.
- 5.14.3. Гогройство водозаборов в верхних и нижних точках туннелей, трубопроводов или спиральных камер не допускается.
- 5.14.4. Водозабори должни бить оборудовани съемными решет ками.
- 5.14.5. Водозабори непосредственно из верхнего и нижнего бъефов должни также оборудоваться приспособлениями, позволяющими устанавливать на них временние заглушки. Около водозаборов должни бить устроени скоби для удобства выполнения водоланих работ.
- 5.14.6. В случае забора води из нижнего бъефа следует рассматривать необходимость применения деаэраторов.
- 5.14.7. На электростанциях, расположенных на реках с большим количеством наносов, следует рассматривать возможность забора воды из гидроциклонов, отстойников, уравнительных резервуаров, артезианских скважины других источников.
- 5.14.8. Водозабори, используемые для питания всдяного подшинника, уплотнения вела и лабиринтного уплотнения рабочето колеса гисротурбини с положительной висотой отсасивания должны обеспечить бесперебойное питание при опускании аварийно-ремонтного или предтурбинного затвора агрегата.
- 5.15. Насоси следует устанавливать, как правило, наже минимального уровня води у водозабора. При необходимости установки насосов выше уровня води должен быть предусмотрен автома тический залив насосов при пуске.
- 5.16. Фильтри должни иметь фильтрующие элементи из коррозионностойкого материала. Тонкооть фильтрации определяется требованиями водопотребителей.

Конструкция фильтра должна предусматривать возможность достоянной или периодической промывки.

#### 5.17. Теплообменные аппараты

- 5.17.1. Компоновка системи питания теплообменных аппаратов должна обеспечивать полное и постоянное заполнение водой теплообменников во всех режимах работи, включая длительную остановку системи.
- 5.17.2. Система питания маслоохладителей трансформаторов должна обеспечивать условие: давление масла должно превышать давление воды во всех речимах.
- 5.17.3. Материал трубок теплообменных аппаратов выбирается в соответствии с химическим составом воды и, как правило, одной марки для всех теплообменников электростанции.
- 5.17.4. При заборе технической воды из водохранилищ имеющих дрейсовну, материал трубок теплообменников должен быть не склонен к обсастанию.
- 5.17.5. Система должна предусматривать возможность обратного промыез теплообменных аппаратов и распределительных коллекторов.

## 5.18. Трубопроводи и арматура

- 5.18.1. Скорсоть воды в трубопроводах систем следует принимать от I до 8 м/с.
- 5.18.2. Сливные трубопроводы следует выводить под минимальный уровень воды в бъефе. Вывод сливных труб в зоны конусов и колен отсасывающих труб гидромашин не допускается.
- 5.18.3. При расположении потребителей системи ниже отметки выхода сливной трубы, необходимо предусмотреть на выходе возможность установки заглушки, либо захлопки и скоби для водолазных работ.
- 5.18.4. Трубопроводы, прокладываемые в бетоне, должны устанавливаться с учетом глубины промерзания открытого бетона.
- 5.18.5. В качестве трубопроводов в системе следует применять, как правило, сварние и газовие труби. Фасонные части трубопроводов (колена, тройники и т.п.) должны применяться промышленного изготовления.

- 5.18.6. При необходимости следует предусматривать тепло-
- 5.18.7. Запорная и запорно-регулирующая арматура должна применяться общепромышленного изготогления. Задвижки, отсекающие систему непосредственно от бъефов, ислжны быть стальными независимо от действующего напора.

Автоматическую подачу води в систему следует осуществлять с помощью галвижки с электро- и гипроприводом.

5.18.8. На гидроприводах задвижек должны устанавливать ся дроссели с целью ограничения времени срабатывания для предотвращения гидравлического удара в системе технического водоснабжения.

#### 5.19. Управление и контроль

- 5.19.1. Управление и контроль за работой системы техни-
  - 5.19.2. Автоматическому контролю подлежат:
  - расход воды в маслоохладителях подпятника;
  - расход води через подшипчик гидротурбини;
  - расход води через уплотнение вала гидротурбини.
  - 5.19.3. Визуально контролируются:
  - давление на напорном и сливных трубопроводах;
  - давление до и после насосов;
  - давление до и после фильтров;
  - температура воды на входе и выходе теплообменников.
- 5.19.4. Необходимо предусматривать на одном из агрегатов установку камерных дроссельнях шайб и контрольных манометров для испитания и наладки системи технического водоснабления.

## 6. ОТКАЧКА ВОДЫ ИЕ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ГИДРОМАШИН И ПРЕНАЖНЫХ КОЛОПИЕВ

6.1. Система откачки воды из проточной части гипромации должна обеспечить удаление воды и поддержание в осущенном состоянии напорных водоводов, сипральных камор, отсасывающих

труб и водосбросных трактов в здании гидроэлектростанции.

- 6.2. Система откачки включает:
- сливные трубопроводы с водозаборными устройствамы и запорной арматурой;
  - водоприемные емкости:
- насосные установки с всасывающим и напорными трубопроводами, приемной и запорной арматурой.

# 6.3. Сливные трубопроводы

6.3.1. Удаление води из напорных водоводов, спиральных камер и водосбросных трактов осуществляется самотеком через водозаборные устройства, снабженные съемными сороудерживающими решетками. Водозаборные устройства должны обзепечить полное опорожнение указанных полостей. На сливных трубопроводах следует устанавливать стальные задвижки.

Слив води должее осуществляться в водоприемную емкость, допусклется слив вз спиральной камери и напорного водовода выполнять в отсасывающую трубу с последующим сливом в водоприемную емкость.

Сливные трубопроводы следует располагать с уклоном для исключения заиления.

- 6.3.2. Удаление води из отсасивающих труб осуществляется самотеком в водоприемную емкость. Водозаборные устройства,
  снабженные съемной решеткой, следует располагать в боковых
  стенках отсасивающих труб. Удаление води должно быть обеспечено подностью до дна отсасивающей труби. Стальная задвижка на
  сливном трубопроводе устанавливается при наличии "сухой" потерни, в остальных случаях в качестве запорного органа применяются тарельчатые клапани с гидроприводом, винесенным в ближа
  ймее помещение над отсасивающей трубой. Тарельчатые клапани
  следует располагать в боковом приямке крайнего бичка отсасывающей трубы.
- 6.3.3. Слив воды из каждой полости, как правило, слежет осуществлять по одному сливному трубопроводу. Допускается при менять по два сливных трубопровода в зависимости от компонов-

ки, неличия наносов, унификации диаметров сливных трубопровопов и объема полости.

6.4. Объем водоприемной емкости должен бить не менее объема, необходимого для создания перепада уровней на затворе.

Перепад на затворе отсасивающей тру(н создается для полного прилегания уплотнений затвора и должен быть не менее 1.5-2 м.

#### 6.5. Насосные установки

6.5.1. Откачку воды из водоприемных емкостей следует производить стационарно установленными насосами в горизонтальном или вертикальном исполнении, а также артезианскими насосами.

Погружные артезианские насоси, как правило, не применяются. На высоконапорных гидроузлах допускается применение эжекторов. Тип насосной установки обосновывается технико-экономическим расчетом.

6.5.2. На всасывающем патрубке насоса, как правило, устанавливаются только решетки. На напорной линии каждого насоса следует устанавливать стальные обратные клапаны и задвижки. На сборном выбросном коллекторе, имеющем выход в нижний бьеф на отметках ниже его максимального катастрофи неского уровня, следует устанавливать стальную задвижку. Все задвижим диаметром более 250 мм рекомендуется снабжать гидравлическим или электрическим приводом, облегающим их открытие и закратие.

При расположении электродвигателя артезнанского насоса выше максимального уровня нижнего бъефа допускается установкина напорной линии чугунной арматуры.

В климатических зонах, где в зимнее время температура воздуха снижается наже  $J^O$ C, во избежание образования наледей, выброс воды от насосов должен располагаться ниже минимального уровня в нижнем бъефе примерно на 2 м. На концах вибросных трубопроводов необходимо предусматривать возможность установки временных заглушек или устанавливать автоматические захлопы.

Для удобства работи водолаза при установке заглушек или осмотре захлопок предусматриваются скобы.

- 6.5.3. В помещении насосной необходимо предусматривать грузоподъемные средства для обслуживания насосов и крупных запвижек.
- 6.5.4. В насосной откачки должно бить установлено не менее двух насосое (эжекторов); резерв на период откачки основных объемов не предусматривается.

Суммарная произволительность откачивающих устройств должна обеспечивать откачку води из проточной части гидроагрегата за время не более 6 часов, а производительность одного из этих устройств должна обеспечивать откачку води, фильтрующей через уплотнения ремонтных затворов, после опорожнения проточной части. При откачке води из напорных трубопроводов туннелей, водосбросов время осущения должно быть не более 12 часов.

Расчетную величину фильтрации через уплотнения ремонтных затворов следует принимать I л/с на I м периметра уплотнения.

6.5.5. Управление и контроль за работой системы откачки должны быть автоматизированы. Пуск и остановка насосов должны осуществляться вручную и автоматически в зависимости от уровней воды в водоприемных емкостях или насосных приямках.

Автоматизируется подача води на смазку подвинников и уплотнений насосов, а также оклаждение двигетелей. В насосной откачки должна бить обеспечена возможность измерения уровней води в опорожняемых полостях и водоприемной емкости.

6.5.6. В условиях большого количества наносов, с целью обеспечения очистки от них колодцев насосных потерн, следует предусматривать установку переносных грунтовых насосов и гидроактиваторов, подключаемых к системе пожаротушения.

### 6.6. Дренажные колодин

6.6.1. Насосние установки дренажних колодцев должны обеспечивать автоматическую откачку только дренажной воды, фильтрующейся через бетон в помещения и потерны здалия электростанции, расположенные ниже уровней бысфов.

- 6.6.2. Дренажлая система должна быть изолирована от приема других стоков (при пожаротушении и мойке полов). Слив с крышки гидромашин должен проходить через маслоуловители.
- 6.6.3. Объем дренажного колодца рассчитывается на постоянную приточность воды в пределах от минимал ного до максималь ного уровня в колодце за 20—30 минут.
- 6.6.4. Периодичность включения насоса рекомендуется принимать не более трех раз в час.
- 6.6.5. В качестве стационарных откачивающих устройств допускается применять горизонтальные, вертикальные насоси или экекторы. Двигатели к насосам следует применять во влагостой-ком исполнении. Установка резервного откачивающего устройства обязательна. Применение насосов с погружными электродвигателями не допускается.
- 6.6.6. Всасывающие патрубки откачивающих устройств снабжаются приемным клапаном с сеткой.

Напорные линии выводятся, как правило, под минимальный уровень нижнего бъефа, на трубопроводе устанавливаются стальные запвижки.

- 6.6.7. Работа насосов и эжектора должна бить автоматизирована в зависимости от уровней воды в дренажном колодце.
- 6.6.8. Следует предусматривать использование основных насосов осущения проточной части для удаления води из дренажного колодца в случае появления аварийной приточности.

#### 7. МАСЛЯНОЕ ХОЗНИСТВО

#### 7.I. Общие положения

- 7.І.І. Масляное хозяйство должно обеспечивать технологическое оборудование электростанции турбинным, изоляционным, трансформаторным и кабельным маслами, маслами для гидроприводов, а также другими маслами и необходимыми кономотентными смазками.
- 7.I.2. Масляное хозяйство должно проектироваться с учетом делесообразной организации в энергосистеме, каскаде или группе электростанций пентрального масляного хозяйства.

- 7.I.3. Масляное хозяйство в зависимости от состава и выполняемых функций следует подразделять на:
- -станционное масляное хозяйство ГЭС, ГАЭС (СМХ), рассчитанное на полный объем технологических операций, обеспечивающих нормальное функционирование технологического оборудования влектростанции;
- центральное масляное хозяйство внергосистеми, каскада или группи влектростаний (ЦМХ), рассчитанное на полный объем технологических операци\*, обеспечивающих пормальное функционирование технологического оборудования обслуживаемых электростаний:
- филиальное масляное хозяйство (ФМХ), рассчитанное на сокращенный объем технологических операций и обеспечивающее нормальное функционирование технологического оборудования алектростаниих совместно с ЦМХ.
- 7.І.4. Все помещения основных сооружений гидроузла, помещения маслохозяйства и пристанционные площадки, где располагается маслонаполненное оборудование должны быть оборудованы специальной системой дренажа для сбора и последующей очистки замасляных стоков.
  - 7.2. Состав и основные технологические операции масляного хозяйства
- 7.2.I. Состав масияного хозяйства в зависимости от его вида представлен в таблице 8.
- 7.2.2. Основные технологические операции масляного хозяйства в зависимости от его вида представлени в таблице 9.

Таблица 8

¥ /_	*	Наименование		:Вицы масляного хозяйства							
п/п	:		:	CMX	:	IIMX		ФМХ			
I	ï	2	:	3		4	:	5			

I Маслохранилище

Продолжение таблицы 8

<u>I</u>	: 2	:	3	:	4	_ <b>:</b> _	5
2	Устройство для приема и выда- чи масла из транспортных средств	+		+		+	
3	Система технологических коммунчкаций	+		+		+	
4	Аппаратная с набором сбо- рудования и приборов	+		+		-	
5	Комплекс передвижного обо- рудования и насосов для обработки масла непосред- ственно в маслонаполненном оборудовании	+		+		+	
6	Маслохимическая лаборатория	+		+			
7 <sup>x</sup>	Стационарные установки для вакуумной обрасотки изоля— ционного масла	+				_	
8	Передвижные установки для ва- куумной обработки изоляцион- ного масла	-		+		_	
9	Комплект транспортных средств для транспортиг эки требуемых объемов масла в пределах обслуживаемого района			+			
10	Емкость аварийного слива тур- бинного масла в здании элект- ростанции	+		+		+	
11xx	Доливочные емкости	-		_		+	
13	Необходимый набор сооружений и помещений для размещения требуемого оборудования, ком-муникаций и обслуживающего						
	персонала	+		+		+	

х - при наличии специального обоснования

**хх** — также на подземных электростанциях

Таблица 9

JAN .	: Наименование спераций	:B	и нда	RILDE	ного	хозяйства	
n/n	:	:-	CMX	:	LUAX	:	ФМХ
I	: 2	:	3	:	4	:	5
ı	Прием маста из транспортных средств и вчдача в транспорт- ные средства	+		+			<b>+</b>
2	Распределение и храчение масла в баках склада масла	+		+			_
3	Обработка свежего масла и доведение его параметров до требований, предъявляемых к чистому маслу	+		+	,		•
4	Дегазация изоляционного масла	+		+			-
5	Азотирование изоляционного масла (при наличии алектро- технического оборудования с азотной защитой)	+		+	•	•	•
6	Зеполнение технологического оборудования чистым маслом и перчодическая доливка его	+		4			+
7	Обработка масла непосред- ственно в маслонаполненном оборудовании	+		4			÷
8	Прием (самотечный) эксплуа- тационного масла из техноло- гического оборудования	+		4			+
9	Выдача эксплуатеционного масла	_		4			+
IO	Видача отработанного масла	+		4	٠		+
II	Обработка эксплуат ционного изношенного масла и довеление его параметров до требований, предъявляемых к чистому и су-						
	хому маслу	+	•	4	٠		-

I	: 2	:	3	:	4	: 5
12	Сбор, хранение и выдача отра- ботанных масел	+		+		
13	Отбор проб и проведение ана- лиза мас.а	+		+		-
14	Мойка тары	+		+		
15	Вакуумирование трансформато— ров	+		+		+ <b>x</b>
<b>I</b> 6	Вылача чистого и сухого масла	-		+		<b>L</b>
17	Транспортировка чистого масла	_		+		
18	Прием отработанного масла от ФМХ	-		+		***
19	Вакуумная сушка, дегазация и азотирование изсляционного масла лередвижными установ- ками	+		+		+x

## Примечание к таблице:

- I. Операции, отмеченные индексом  $^{\mathbf{X}}$ , выполняются эборудованием из парка IMX
- 2. Для ФМХ представлен минимально необходимый объем технологических операций.

# 7.3. Маслохранилище

7.3.1. Маслохранилище СМХ (ЦМХ) предназначено для приема, длительного хранения и выдачи различных сортов и видов масла и должно включать в себя резервуари: "свежего масла", поступающего с завода; "чистого масла (чистого сухого масла)" - отвечающего требованиям для заливки в оборудование; "эксплуатационного изношенного масла (эксплуатационное)" - слитого из оборудования и пригодного для восстановления в условиях электростанции, "отработанного масла"—не пригодного для восстановления в условиях электростанции и предназначенного для отправки на нефтебази.

- 7.3.2. Маслохранилище стонционного масляного хозяйства должно быть оборудовано следующим количеством резервуров:
- а) для турбинного масла три резервуара: свежего, чистого, эксплуатационного изношенного масла;
- б) для изоляционного траноформаторного масла три резервуара:свежего, чистого, эксплуатационного маношенного масла;
- в) для изоляционного масля баковых масляных выключателей - два резервуара: чистого и эксплуатационного изношенного масла:
- г) для кабельного масла два резервуара: чистого и эксплуатационного изношенного масла;
- д) для масла гидроприводов два резервуара: чистого и эксплуатационного изношенного.
- 7,3.3. Помимо резервуаров, располеженных в маслохранилище, целесообразно предусмотреть в пределах эдания электростанщи или монтажной площадки резервуари для самотечного слива масла из маслонаполненного оборудования.
- 7.3.4. Маслохранилище ЦМХ при соответствующем техникоакономическом обосновании может быть дополнительно оборудовано резервуарами свежего и аксилуатачионного масла каждого вида.
- 7.3.5. Емкость каждого резервуара, кроме доливочных, для турбинного и изоляционного траноформаторного масля, должна бить не менее IIO% объема заливаемого в гидроагрегат или наи-более крупный трансформатор.

Емкость резервуаров свежего масла при доставке его железнодорожным транспортом должна соответствовать емкости пистерны.

Емкость резервуаров изоляционного масля масляних виключателей должна соответсть звать омкости баков трех фаз виключателя илюс I% от всего объема масла, залитого в винарать я виключатели электростанции.

Емкость резервуаров кабельного масла должна соответствовать емкости одной наибольшей строительной длини кабеля плюс 1% от всего объема масла, залитого в маслонаполнение кабели электростанции.

Емкость резервуаров масла гидроприводов должна соответствовать IIO% объема масла, заливаемого в гидропривод одного затвора, включая маслонасосный агрегат.

- 7.3.6. Доливочные резервуары устанавливаются на ФМС и в подземных зданиях электростанций. Емкость доливочных резервуаров чистого турбинного масла должна обеспечить 45-дневный запас турбинного масла на доливку всех гидроагрегатов, емкость резервуаров чистого сухого изолящионного траноформаторного масла должна составлять 10% от емкости самого крупного траноформатора.
- 7.3.7. Масляные резергуары должны бить оборудованы двумя локами, одним из них в крышке резервуара, наружными и внутренними лестницами, ограждениями и поручнями, площадками для обслуживания приборов и арматуры, воздухоосущительными фильтрами, указателями уровня, сливными, наливными и дыхательными патрубкеми, пробно-спускным краном на маслозаборном патрубке.
- 7.3.8. Маслохранилища выполняются с расположением масляных резервуаров в закрытых помещениях и на открытом воздуха.

В районе с минимальной расчетной температурой окружающего воздуха (средней, наиболее холодной пятидневки) минус IOOC целесообразно размещать масляние резервуари в закритих отапливаемих помещениях, а при установке масляних резорвуаров на откритом воздухе они должни бить оборудовани электроподогревом и теплоизоляцией.

7.3.9. Указатели уровня масла на масляных резервуарах должны обеспечивать визуальный контроль уровня у резервуара и дистанционный в аппаратной масляного хозяйства.

Применение стекляных трубок для измерения уровня не до-

# 7.4. Аппаратная масляного -хозяйства и маслохими -ческая лаборатория

7.4.I. Аппаратная масляного хозяйства с входящими в нее обсрудованием и коммуникациями должна обеспечивать выполнение всех требуемых технологических операций.

Аппаратную масляного хозяйства следует располагать в помещениях расположенных в пределах основных сооружений гидроузла или в отдельно стоящем здании.

- 7.4.2. Аппаратная масляного хозяйства должна включать в свой состав установчи для вокуумной сушки турбинного и изоляционного масла. Следует предусматривать использование передвижных установок для дегазации и азотирования изоличионного трансформаторного масла при наличии на электростанции трансформаторов с пленочной или азотной защитой.
- 7.4.3. Аппаратная масляного хозяйства должна включать в свой состав набор передвижного оборудования, необходимый для обработки масла непосредственно в маслонаполненном оборудовании.
- 7.4.4. Операции по приему и выдаче различных сортов масла следует производить на одной колонке приема и выдачи масла, оборудованной различными штуцерами.
- 7.4.5. Все прибори и оборудование, установленные в аппаратной, должни иметь стационарное подсоедиление. Использование гибких шлангов допускается только при подключении переднижной маслоочистительной аппаратуры.
- 7.4.6. Маслохимическая лаборатория помимо анализов, связанных с маслом, должна иметь оборудование для проведения анализов воды, вилочая дистиллированную.
- 7.4.7. На крупных электростанциях и головных электростанпиях каскада, имеющих силовне трансформаторы напряжением IIO-750 кВ, в маслохимических лабораториях должны быть предусмотрены хроматографы, для анализа газов, растворенных в трансформаторном масле.

- 7.5. Технологические трубо проводы месляного хозяй ства
- 7.5.I. Технологические трубопроводы масляного козяйства должны выполняться из бесшовных труб.

Соединение трубспроводов должно выполняться на сварке. Технологические разъеми должни выполняться фленцевыми. Применение разъбовых соединений на линиях не допускается за исключением приссединения приборов и аппаратов.

7.5.2. Технологические трубопроводы масляного хозяйства должны, как правило, прокладываться в специальных галереях (каналах) технологических трубопроводов.

Не допускается установка закладных масляных трубопроводов В случае необходимости масляние трубопроводи должни проходить через бетон и другие строительные конструкции в футлярах.

Не допускается прокладка масляных трубопроводов в засижных траншеях.

7.5.3. Технологические трубопроводы масляного хозяйства должны прокладываться с уклоном в сторону их возможного опорожнения. В случае необходимости допускается устройство специальных выпусков для опорожнения масляных трубопроводов.

Техпологические трубопроводи маслянсго хозяйства должни предусматривать возможность их промива.

- 7.5.4. Технологические трубопроводи масляного хозяйства в местах подсоединения передвижной маслоочистительной анпаратуры или насосного оборудования должны быть снабжены заглушками.
- 7.5.5. Технологические трубопроводи, предназначению для наполнения и слива масла из оборудования, должни бить подведени к гидроагрегату (подпятник, подпипник, МНУ) и трансформатор ной мастерской. К главным трансформаторам, расположенным в пре делах здания электростанции, стационарные трубопроводы, как правило, не прокладываются кроме случая, когда проектом предусматривается ревизия трансформатора на месте его установки.

#### 8. ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- 8.І. Пневматическое хозяйство должно обеспечивать надежное снабжение сжатым воздухом требуемых параметров (давление, расход, влагосороудержание) всех потребителей и включает следующие системы:
  - а) торможения гидроагрегатов с давлением С,8 МПа;
- б) технических нуж (пневмоинструментов, пескоструйная очистка и окраска металлоконструкций и т.п.) с давлением 0.8 МПа:
- в) создания полинъи перед оперативными затворами водосбросов плотини с давлением 0.8 Mla:
- г) пневмогидравлической аппаратуры с давлением 0,8-4 MNa, а также регулирующих клапанов с пневматическим мембранным или сильфонным исполнительными механизмами с давлением 0,15-- I MNa:
- д) пневматических уплотнений турбинных подшипников с девлением 0.8-4 MIa;
- е) откатия воды из камер рабочих колес гидротурбин для расоты гидроагрегатов в режиме синхронного компенсатора и в режиме перевода обратимых агрегатов в насосный режим с давлением 0.8-6.4 МПа;
- ж) зарядки гидроаккумуль, торов МНУ и периодической автоматической их подзарядки с давлением 4-6,4 МПа:
- з) электрических воздушных и маломасляных выключателей, а также разъединителей высокого напряжения с пневматическим приводом, с рабочими давлениями 2-4 МПа;
- и) уплотнения предтурбинных затворов с давлением 0,8 4 МПа.
- 8.2. Воздухоснабжение водолазных скафандров; ввиду специфичности требований к воздуху, обеспечивлется специальными компрессорными установками, как правило, передвижными.

Воздух к пневмотическим инструментам при подводных работах подается из систем технических нужд.

8.3. Целесообразно создание объединенной компрессорной станции с компрессорными установками для обслуживания неско-

льких потребителей сжатого воздуха, а также резервирование систем с применением автоматических редуцирующих устройств.

8.4. Питание сжатым воздухом каждой из систем, перечисленных в п.8.І. должно осуществляться но самостоятельной магистрали, подключенной к состветствующему всздухосоорнику.

Допускается осуществлять питание пневматических уплотнений предтурбинных затворов высоконапорных электростанций непосредственно 1 магистрали зарядки гидроаккумуляторов МНУ.

8.5. Работа компрессорных установок для поддержания заданного уровня давлений в воздухособрниках и магистралях, а также управление и контроль за состоянием оборудования должни быть полностью автоматизировани.

Эксплуатация установок должна производиться без постоянного дежурного персонала.

# 8,6. Вибор оборудования для пневматического хозяйства

8.6.1. В системе торможения агрегатов устанавливается один воздухосборник, вместимостью достаточной для осуществления не менее двух циклов торможения (без учета включения компрессора) всех агрегатов, соединенных в один электрический блок При этом начальное давление в воздухосборниках при торможении принимается 0,7 МПа, а конечное — 0,6 МПа.

Расход роздуха на один цикл торможения принимается по техническим условиям на поставку гидрогенератора.

Выхлон воздуха в атмосферу при расторможении агрегата выполняется индивидуальным для каждого агрегата, выхлопние трубы необходимо отводить в маслоудавливающее устройство.

8.6.2. Для технических нужд производительность компрессоров должна обеспечивать одновременную работу расчетного числа пневматических инструментов, предусмотренных проектом для производства капительных ремонтов гидроагрегатов или здания электростанции, но быть не менее:

при	числе	агрегатов	2-4		$M_3/MMH$
			5-8		May Mah
			9 <b>-</b> I2		$M^3/MMH$ ,
		3	T3-T5	20	Mall.

Количество устанавливаемых компрессоров — не менее двух.
Объем (м³) воздухосорников следует принимать равным
не менее I,6 , где — минутная производительность работающих на этот воздухосорник компрессоров. Резервные компрессоры не предусмятриваются.

Для воздухоснабжения ремонтных работ на удаленных от отационарной компрессорной установки объектах (водобойные стенки и колодци, пирси и т.п.) должна предусматриваться одна серийная передвижная компрессорная станция, производительностью около 5 м<sup>3</sup>/мин;

8.6.3. Г системе создания польным подача компрессоров должна обеспечить расход воздуха 0,02-0,03 м<sup>3</sup>/мин на I м длини пезамерзающего фронта. Независимо от количества рабочих компрессоров предусматривается один резервный компрессор.

Вместимость воздухосоорников этой установки г куб.м следует принимать равной значению минутной производительности рабочих компрессоров.

Давление в воздухосоорниках должно приниматься с учетом необходимости термодинамической осушки сжатого воздуха, поступающего в магистральный воздухопровод.

8.6.4. В системе воздухоснабжения пнеемогидравлической аппаратуры, как правило, устанавливается один воздухосборник вместимостью, обеспечивающей работу аппаратуры в течение не менее двух-трех часов без включения компрессора.

Ориентировочный расход воздуха на одну измерительную (импульсную) трубку следует принимать 15 л/ч. Питание воздухосборника рекомендуется осуществлять от компрессоров низкого давления других систем (торможения, технических нужд и др.).

8.6.5. В системе отжатия воды из камер рабочих колес вертикальных гидроагрегатов для работы в режиме синхронного компенсатора и для перевода в насосный режим обрасимых агрегатов допускается использовать сжатый воздух дачлением 0.8 МПа, либо

4-6,4 МПа. Выбор давления должен производиться на основаг и технико-экономического сравнения вариантов с учетом стоимости оборудования, наличия места для его размещения, расходов на эксплуатацию, стоимости электроэнергии и др.факторов.

Расход воздуха на первоначальное отжатие воды, а также на утечки после отжатия принимаются по данным завода-изготовителя турбин.

Для компенсации утечек сжатого воздуха из камери рабочего колеса гидрогурбины при работе агрегата в режиме синхронного компенсатора, когда для отжатия применяется давлением свыше 0,8 МПа, следует применять воздуходувки или компрессоры низкого давления.

Подвод воздуха от этих устройств к камере рабочего колеса должен осуществляться по самостоятельным трубопроводам, не связанным с трубопроводами первоначального отжития.

Производительность компрессоров определяется по максимально допустимой продолжительности восстановления давления в воздухосоорниках для последующего перевода агрегатов в режим синхронного компенсатора или пуска в насосний режим обратимих гидромашин, которая для каждого конкретного объекта устанавливается соответствующей энергосистемой или институтом "Энергосетьпроект".

8.6.6. В системе зарядки гидроаккумуляторов МНУ производительность компрессоров должна обеспечивать первоначальную зарядку одного гидроаккумулятора не более, чем за 4 часа.

При установке в этой системе одного рабочего компрессора предусматривается второй резервный.

Допускается предусматривать первоначальную зарядку котлов МНУ от системы с давлением 0.8 МПа.

Вместимость воздухосоорника (М<sup>3</sup>) принимается равной расходу воздуха на утечки в системе за 8 часов, но не менее значения минутной производительности рабочых компрессоров. Необходымо предусматривать байпас для подачи воздуха в гидровккумуляторы, минуя воздухосоорник на период его периодического осмотра.

- 8,6.7. Выбор оборудования системы воздухоснабжения высоковольтных воздужных выключателей должен производиться в соответствии с ПУЭ, раздел IV.
- 8.7. Магистральные воздуховоды следует выполнять по нижеуказанным схемам для систем:
- а) торможения агрегатов одинарная, без секционных вентилей, с резервированием щитов торможения от магистрали технических нужд или пневмогидравлической аппаратуры.
- б) технических нужд одинарные, без секционных венти лей, вдоль тех помещений, где требуются отводы для приспединения потребителей (помещения вспомогательного оборудования агрегатов, щитовое ломещение, потерна и т.п.);
- в) создания полинъи одинарная, без секционных вентилей, вдоль незамерзающего фронта (в потерне, шитовом помещении или по мосту в верхнем бъефе);
- г) пневмогидравлической аппаратури одинарная, без секционных вентилей, вдоль помещений, где установлена аппаратура, а к приборам, удаленным от здания ГЭС — в канале или по виступающим строительным конструкциям;
- д) отжатия воды из камер рабочих колес одинарная, без секционных вентилей, вдоль помещения ГСС, где установлены краны выпуска возлука:
- е) зарядки гидроаккумуляторов МНУ одинарная, без секционных вентилей, вдоль помещений, где сделани отводы к гидроаккумуляторам;
- ж) электрических распределительных устройств кольневая с сездионными вентилями после каждого отвода, с двухсторонним питанием от компрессорной установки. Допускается, при распомсжении электрических аппаратов в один ряд, выподнение двойной магитераль без секционных вентилей с отводями к каждому потребителю от каждой магистрали. Разделение кольцевой магистрали секционными вентилями должно обеспечивать возможность ремонта дюбого участка трубопровода или элемента арматури с отключением не более одного потребителя. По концам всех магистралей устанавливаются продугочные вентили.

Магистральные воздухопроводи респределительных устройств прокладываются с уклоном 0,3% с установкой в нижних точках вентилей для продувки сети. Ответвления н аппаратуре прокладиваются с уклоном 0,3% в направлении магистрали.

8.8. Забор воздуха компрессорами, произьодительностью более 10 м<sup>3</sup>/мин должен осуществляться снаружи. Для компрессоров меньшей производительности разрешается забор воздуха из помещения компрессорной.

Следует иметь в виду, что в случае, если компрессор засасивает воздух из теплого помещения и подает его в воздухосоорники, работающие при более низкой температуре, то полезная производительность компрессора уменьшается пропорционально отношению абсолютных тенператур.

- 8.9. При проектаровании воздуховодов следует руководствоваться "Инструкцией по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа" СН 527-80.
- 8.10. В качестве воздуховодов должни применяться стальные бесшовние труби из материалов, соответствующих рабочем давлению и температуре, указанных в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

Для соединения фильтров, устанавливаемых в шкафах управления электрическими выключателями и разъединителями, с резервуарами этих аппаратов следует применять медные или латунные трубы.

- 8.II. Перерыв воздухоснабжения оперативных систем (торможения, электрических распределительных устройств) не допустым при ремонте отдельных элементов системы.
- 8.12. Сброс масляноводяного конденсата при продувке компрессоров и воздухосборников должен осуществляться через маслоулавливающие устройства.

#### 9. ПЛАВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

9.1. Главные электрические схеми разрабатываются на ооновании работы института "Энергосетьпроект"—"Схема присоединения проектируемой электростанции к энергосистеме", выполненной с учетом перспектиры развития соответствующего энергорайона на последующий, после ввода электростанции, период.

Указанной работой должны быть определены следующие данные:

- а) напряжения, на которых выдается энергия электростанции в энергосистему (как правило, их должно быть не более двух); число и направлений линий электропередач на каждом напряжении; мощность, передаваемая по каждой линии; рекомендуемое распределение гидроагрегатов между напряжениями;
- б) необходимость связи между двумя распределительными устройствами повышенных напряжений (с помощью трансформаторов или автотрансформаторов), а также возможность работи распределительных устройств разных напряжений без связи между ними;
- в) графики активной нагрузки электростанции и участие ее в общем графике активной нагрузки энергосистемы по характерным периодам года на каждом нагряжении;
- г) перетоки мощности между распределительными устройствеми разных повышенных напряжений электростанции;
- д) наибольшая мощность, потеря которой допустива по наличию резервной мощиссти в энергосистеме и по пропускной способности линий электропередач внутри системы и межсистемных связей;
- е) участие электростанции в покрытии графиков реактивной нагрузки (в том числе в период максимума активной нагрузки нагрузки в том числе в период максимума активной нагрузки нагрузки в режиме нагрузки в режиме в режиме потребления реактивной мощности; необходимость установки шунтирующих реактирной мощность, номинальное напряжение и схема присоединения энечение номинального коэфициента мощности гидрогенераторов (двигателей-генераторов) по условиям работи энергосистеми;

- ж) токи короткого замыкания по основным линиям электронередачи и индуктивные сопротивления прямой и нулевой последовательности энергосистемы на шинах распределительных устройств повышенных напряжений для максимального и минимального режимов нагрузки энергосистемы, а также восстанавлувающиеся напряжения на контактах выключателей соответствующего распределительного устройства;
- з) необходимость установки на отходящих линиях электропередач аппаратов защиты от коммутационных перенапряжений, возникающих на этих линиях:
- и) требования к гидроагрегатам (двигателям-генераторам) и другому электрооборудованию, определяемие условиями устой-чивости парадледьной работи электростанции в энергосистеме (параметри возбуждения, индуктивное софротивление и механическая постодиная времени) и требования системной противоаварийной автоматики (собственное время отключения выключателей, необходимость секционирования шин повышенного напряжения, величина отключаемой мощности для разгрузки линий электропередачи);
- к) допустимые колебания напряжения на шинах повышеннях напряжений при различных режимах работы обратимых агрегатов ГАЭС. в том числе при прямом пуске;
- л) рекомендуемая главная электрическая схема выдачи мощности.
- 9.2. Главная электрическая схема должна учитывать очередность ввода агрегатов электростанции и возможность расширения распредедительных устройств повышенных напряжений в соответствии с перспективой развития энергосистеми. Выдача электроэнергии от гидроагрегатов первых очередей строящейся электростанции должна предусматриваться через соответствующие части постоянных распределительных устройств.
- 9.3. Выдача энергии от гидроагрегатов должна производиться, как правило, через трехфазные повышающие трансформаторы. В случае отсутствия в номенклатуре заводов трехфазных трансформаторов необходимых параметров или при транспортных ограничениях допускается применять группы из двух трехфазных тран-

сформаторов или группы однофазных трансформаторов.

9.4. Связь между двумя распределительными /стройствами разных напряжений от IIO кВ и выше на ОРУ электростанции выподняется с помощью автотраноформаторов, а при одном из двух напряжений равном 35 кВ и ниже — с помощью двухобмоточных или трехобмоточных траноформаторов. К обмоткам низшего напрятэния автотраноформаторов и трехобмоточных траноформаторов допускается подключать генераторы. Целесообразность такого подключения генераторов дожна быть обоснована технико-экономическим расчетом и анализом напряжений на обмотках высшего и 
среднего капряжений при разных режимах работы автотраноформаторов связи.

Количество автотрансформаторов (трансформаторов) связи распределительных устройств повішенных напряжений, а также схемы их присоединений к шинам ОРУ, обосновываются исходя из режима работы этой связи и из наличия связей этих напряжений в сстях энергосистемы.

9.5. К повышающим однофазным трансформаторам резервная фаза, как правило, не предусматривается. Для однофазних автотрансформаторов связи ОРУ разних напряжений, резервная фаза должна предусматриваться при установке на ОРУ только одной группы автотрансформаторов. Замена поврежденной фазы резервной должна осуществляться путем перекатки резервной фазы.

Для двух групп автотрансформаторов связи установка резервной фазы не предусматривается.

- 9.6. Все автотрансформаторы в трехоблоточные трансформаторы связы распределительных устройств разных напряжений должны иметь устройства регулирования напряжения под нагрузкой на одном напряжения (ЕН или СН); при необходимости регулирования напряжения ча двух повышенных напряжениях предусматривается установка линейного вольтодобавочного трансформатора.
- 9.7. В главных электрических схемах электростанций применяются слепующие типи электрических блоков:
  - одиночний блок (генератор трансформатор);
- укрупненный блок (несколько генераторов, подключенных к одному общему повышающему трансформатору или к одной группе

одноў азных трансформаторов через выглючатели или без них):

- объединенный блок (несколько одиночных или укрупненных блоков, объединенных между собой без выключателей на стороне высшего напряжения повышающих траноформаторов).
- 9.8. Тип блека выбирается на основалии технико-экономического сопоставления целесообразных вариантов с учетом режемов работы электростанции, затрат на оборудование генераторного и повышенного напряжений, стоимости потерь энергии в повышающих траноформаторах, удобств эксплуатации, конструктивно-компоновочных решений и др.

Мощность электрического блока не должна превышать значения мощности определенной пунктом 9.1 "д" с учетом требований п.9.10.

Воэможность соединения всех гидрогенераторов с повышающими трансформаторами в один блок или выдачи всей мощности электростанции через одну линию электропередачи, должна быть проверена по условиям режима работи гидротехнических сооружений и экономически допустимого слива води с учетом длительности замены поврежденного оборудования.

- 9.9. Выключатели или выключатели нагрузки между генераторами и повышающими трансформатореми должни устанавливаться в следующих случаях:
- при подключении гидрогенераторов к автотрансформаторам или к трехобмоточным трансформаторам;
- при подключение электрических блоков к ОРУ по схемам, в которых с отключением блока со стороны высмего напряжения изменяется схема подключения другах присоединений, останцихся в работе (схемы с двумя системами шин с 4 выключателями на 3 цепи схема "4/3", с двумя системами шин с 3 выключателями на 2 цепи схема "3/2", многоугольники и др.);
- в укрупненных и объединенных блоках, когда это необходимо по режимным условиям или по условиям пуска, остановки и синхронизации гидроагрегатов;
- в единичных блоках, когда необходимо обеспечить работу главного или блочного трансформаторов собственных нужд при отключении генератора.

Отказ от установки генераторных выключателей в указанных блоках должен быть обоснован.

- 9.10. Главные электрические схемы электростанций должин удовлятворять следующим условиям:
- отказ дюбого выключателя (в том числе, и в период ремила дюбого другого выключателя) не должен приводить к потере блоков суммарной мощностью большей мощности определенной пунктом 9.1.д. в тех линий электропередачи (двух и более), отключение которых может вызва в нарушение устойчивости энерго-системы или ее части;
- схеми, в которых на втин электростанции заводятся паралелльные транзитные линии электропередачи, отказ любого выключателя схеми не должен приводить к выпаданию обеих линий транзита одного направления;
- отключение линии электропередачи с одного конца должно производиться, как правило, не более чем двумя выключателями;
- отключение электрического блока может производиться четырымя выключателями распределительного устройства повышенного напряжения с учетом секционного выключателя;
- отключение автотрансформаторов и трансформаторов связи распределительных устройств разных напряжений должно производиться не более чем четырымя выключателями распределительного устройства одного напряжения и не более чем, щестью выключателями распределительных устройств длух повышенных напряжений;
- вывод в ремонт выключателей линейных присоединений и присоединений автотрансформаторов связи 110 кВ и выше, как правило, должен обоспечиваться без отключения соответствующего присоединения.
- 9.II. Для распределительных устройств электростанций напряжением IIU кВ и выше рекомендуется к разработке следующие охемы.
  - 9.11.1. При напряжении 110-220 кВ:
  - а) одиночный мостик;
  - d) сдвоенный мостик (для РУ IIO кВ);
  - в) четырехугольник (для РУ 220 кВ);
- г) одна секционировалная выключателем система шин (до IO приссединений для РУ 35 кВ);

- д) одна рабочая секционированная выключателем и обходная системы шин, с отдельными секционным и обходным выключателями (от 7 до 10 присоединений):
- е) две рабочие и обходная системы шин (от 8 до 15 присоелинений);
- ж) две рабочие секционированные выключателями и обходная системы шин с двумя шиносоединительными и двумя обходныли выключателями (более 15 приссединений).
  - 9.II.2. При напряжении 330-750 кВ:
- а) с двумя системами шин с жестким присоединением блоков к ним и с присоединением линий к шинам через два выключателя;
  - б) схеми "многоугольник":
- в) с двучя системами шин, с 4 выключателями на 3 цепи (схема "4/3"), с секционированием сборнки шин по условиям противоаварийной автоматики:
- г) с двумя системами шин, с 3 выключателями на 2 цепи (схема "3/2"), с секционированием сборных шин по условиям прстивоаварийной автоматики:
- д) схеми по п.9.II.2 "в" и "г" с жестким присоединением автотрансформаторов и сборным шинам.
- 9.12. Кроме схем электрических соединений, представленных в пункте 9.11, могут применяться другие схемы, имеющие лучшие технико-экономические показатели.
- 9.13. Технико-экономическим анализом по обоснованию варианта главной электрической схеми электростанции должни бить рассмотрени оперативние и ремонтные свойства схеми, надежность сесперебойного энергоснабжения, количество требуемой аппаратури, стоимость распредустройства, удобство деления схеми противоваварийной автоматикой, количество операций с разъединителями, размер потерь электроэнергии на колостой код траноформаторов и др.
- 9.14. При внооре типов выключателей для главной электрической схемы следует руководствоваться следующим:
- а) выключатели нагрузки, устанавливаемые в цени генераторов, генератор-двигателей, как правило, должил быть рассчитаны на отключения тока короткого замыкания от собственного генератора:

- б) на ГАЭС и пиковых ГЭС для включения и этключения аграгетов выключатели или выключатели нагрузки должны выбираться с повышенным ресурсом работы, исключающим вывод агрегата из работы для планового ремонта или ревизии выключателя (выключателя нагрузки):
- в) для включения (отключения) и реверсирования обратимого агрегата ГАЭС могут использоваться два выключателя (выключателя нагрузки) или выключатель (выключатель нагрузки) и разъединители с повышенным ресурсом работы;
- г) для напряжений IIO-220 кВ пиковых ГЭС при отсутствии генераторных выключателей, для генерирующих цепей блочных трансформаторов следует рассматривать применение выключателей для частых коммутационных операций;
- д) для напряжений IIO-220 кВ следует отдавать предпочтение малообъемным масляным выключателям;
- е) применение КРУЭ IIO кВидыше определяется положениями пункта 2.5.5. настоящих норм;
- $\pi$ ) собственное время отключения выключателей должно удовлетворять требованиям устойчивости электропередачи (энергосистемы).

# ІМПРОГЕНЕРАТОРЫ, ДВИТАТЕЛИ—ГЕНЕРАТОРЫ И ИХ СИСТЕМЫ ВОЗБУЖЛЕНИЯ

- IO.I. Параметры синхронных машин и их систем возбуждения должны соответствовсть требованиям дейструющих ГОСТов 5616-81; 183-74; 17525-81; 21558-76 и настоящих "Норм", разделы 2,4,9,11.12.
- 10.2. Синхронные машины, их системы возбуждения и вспомогательное оборудование должны обеспечивать надежную работу электростанций во всех режимах без вмешательства дежурного персонала.
- 10.3. В аварийных условиях должен обеспечиваться останов и пуск синхронной машины при отсутствии напряжения собственных нужд переменного тока.

- 10.4. Гидрогенераторы, двигатели-генераторы.
- -жагдо иметом, статора, систем однажения однажения, систем однажения поимодения и кимпери синтропоимодения поимодения и кимперимодения однажения однажения

При мощности синхронной машины 300 МВт и более необходимо рассматривать целесообразность применения напряжения до 24 кВ.

10.4.2. Целесообразность применения систем непосредственного водяного охлаждения обмоток статора, ротора и других активных частей, а также выносных маслоохладителей должна быть специально обознована.

Для электростанций, имеющих синхронные мешины с непосредственным водуным охлаждением обметок, должна предусматриваться установка для приготовления дистиллированной воды необходимего качества и трубопроводы для ее подачи к агрегатам. Оборудование этой установки и требования к качеству дистилированной воды должны определяться постагщиком синхронных магин.

10.4.3. На малоагрегатных электростанциях (до 4-х) целесообразис рассматривать применение гидрогенераторов с отъемным
остовом ротога с целью снижения грузопольемности кранов.

Отнемный остов ротора позволяет влем остова ротора без обода и полюсов с целью внема крышки гидротурбыны во времи ремонтов. При такой конструкции ротора применяются краны машилного зала с меньшей грузопоцъемностью, сборка ротора производится в кратере агрегата.

10.4.4. Для гидрогенераторов с механической постоянной времени более 8 сек., а также работающих с остропиковом режиме и для двигателей-генераторов следует рассматривать применение системы эжектрического торможения, основанной, как правило, на методе короткого замыкания.

При применении системы электрического торможения механическая система торможения является резервной.

- 10.4.5. Для обеспечения выдачи и потребления реактивной мощности следует предусматривать возможность работы синхронных машин (кроме капсульных) в режиме синхронных компенсаторов, а также в режимах выдачи активной мощности с потреблением реактивной мощности.
- 10.4.6. При определении минимальной допустимой величины механической постоячной врешени синхронной машины следует исжодить из расчетов гарантий регулирования гидроагрегата, обеспечение которых является определяющим фактором.
- 10.4.7. Для уникальных по мощности или габаритам синхронных машин с целью повышения эксплуатационной надежности при соответствующем обосновании, следует рассматривать целессобразность сборки активной стали статора в кольцо на месте их монтажа.
- 10.4.8. Для повышения надежности работы подпятников, как правило, следует применять сегменты с эластичным металлопластимассовым покрытием.
- 10.4.9. Отбор горячего воздуха от систем воздушного охлаждения синхронных машин для отопления здания электростанции рекомендуется принимать, по согласованию с предприятием-изготовителем, в пределах до 20% от общего расхода циркулирующего воздуха. При этом, в случае стбора более 15% горячего воздужа, установка пылеулавливающих фильтров в синхронную машину обязательна.
- IO.4.IO. Пуск в двигательный режим двигателей-генераторов мощностью IOO МВт и выше следует осуществлять следующим образом:
- в нормальном режиме пуск с помощью статического преобразователя частоты;
- в аварийном режиме прямой асинхронный пуск от полного напряжения сети.

Применение прямого асинхронного пуска двигателей-генераторов мощностью более 100 МВт должно бить согласовано с заводом-изготовителем и энергосистемой. Для агрегатов еньшей мощности должен, как правило, применяться прямой асинхронный пуск.

Применение других способов пуска должно быть обосновано технико-экономическими расчетами.

### 10.5. Системы возбуждения

- 10.5.1. Системы возбуждения, кроме требований пунктов подраздела 10.1, должны обеспечивать возбуждение синхронной машины во всех нормальных и аварийных режимах, предусмотренных техническими условиями на синхронную машину.
- 10.5.2. Системы возбуждения вновь проектируемых синхронных машин должны разрабатываться на номинальный ток и номинальное напряжение, на 10 процентов превышающие номинальный ток и номинальное напряжение возбуждения синхронной машины.
- 10.5.3. Системы возбуждения, предназначенные для замены физически и морально устаревших возбудителей на действующих электростанциях, допускается разрабатывать на параметры, соответствующие параметрам возбуждения сипхронной машклы без 10-процентного запаса.
- 10.5.4. Параметры системы возбуждения, влияющие на устойчивость парадлельной работы синхронной машины в энергосистеме (кратность форсировки), должны задаваться заводу-изготовителю, исходя из требований института "Энергосетьпроект" на основании утвержденных работ инса..тута или его отделений (см.п.9.1-и) и "Методических указаний" МУ 34-70-129-85.
- 10.5.5. Системы возбуждения двигателей-генераторов должны обеспечить регулируемое возбуждение в процессе пуска в дем-гательный режим и в процессе электрического торможения агрегата при останове.
- 10.5.6. Системы возбуждения гидрогенераторов, оснащенных устройством электрического торможения при остановках (по пункту 10.4.4.) должны обеспечивать возбуждение генератора в режиме торможения.
- 10.5.7. В качестве систем возбуждения должны применяться тиристорные системы возбуждения.

10.5.8. Тип системы возбуждения гидрогенератора должен приниматься в соответствии с ОСТ 0.800.418-84. Для всех гидрогенераторов, как правило, должны применяться системы паралле льного самовозбуждения (питание тиристорных преобразователей от главных выводов гидрогенератора через выпрямительный транформатор).

Для уникальных по мощности генераторов, а также для гидрогенераторов ГЭС, занимающих определяющее место в энергосистеме, допускается применение системи незадисимого возбуждения (питание тиристорных преобразователей от вспомогательного генератора на валу главного).

- 10.5.9. Для возбуждения вспомсгательных генераторов должны применяться тиристорные системы самовозбуждения.
- 10.5.10. Для возбуждения двигателей-генераторов должны применяться статические тиристорные системы самовозбуждения.
- 10.5.11. Системи возбуждения гидрогенераторов должны, как правило, выбираться из серии комплектных унифицированных систем возбуждения, содержащих полный комплект оборудования и аппаратуры, включая устройства и аппаратуру управления, защить, сигнализации и измерения.
- 10.5.12. Для гидрогенераторов мощностъю до 50 МВт с нараметрами возбуждения не выше 2 00 В и 1000 А следует применять типовую унифицированную систему возбуждения тила ТВГ-1000.
- 10.5.13. Аппарати и устройства, входящие в состав системи возбуждения (трансформатори, преобразователи и др.) должни соответствовать требованиям соответствующих ГОСТов, техническим условиям на эти аппарати и устройства и условиям эксплуатации их в цепях возбуждения.
- 10.5.14. Выпрямительные трачеформаторы, предназначенные для питания тиристорных преобразователей, должны, как правило, выполняться трехфазными, сухими. Допускается применение траноформаторов типовой мощностью 6000 кВА и более с охлаждающим агентом.
- 10.5.15. Выпрямительный трансформатор делжен присоединяться к выводам двигателя-генератора за генераторным выключателем. Допускается при специальном обосновании присоединение вы-

прямительного трансформатора непосредственно к реводам двигателя-генератора (до генераторного виключателя). В этом случае система возбуждения должна содержать коммутационный аппарат для обеспечения питанчи тиристорных преобразователей от шин собственных нужд ГАЭС в процессе частотного пуска и в процессе электрического торможения гидроагрегата при останове.

- 10.5.16. В силовых цепях системы возбуждения двигателейгенераторов должны предусматриваться устройства (нажлядки, разъединители) для объспечения этсутствия напряжения в цепях возбуждения при производстве работ на остановленном агрегате.
- 10.5.17. Системи возбуждения должни, как правило, выполняться одногрупповыми. Тиристорный преобразователь должен состсять из одинаковых независимых мостов (не более трех) с параллельным соединением их на стороне посточнного и переменного тока.
- 10.5.18. Допускается при кратности форсировки возбуждения 3,5 и более применять двухгрупповую систему возбуждения (с расбочей и форсировочной группой преобразовителя). Применение двухгрупповой системи должно иметь технико-экономическое обоснование.
- 10.5.19. Системы возбуждения на номинальный ток до 2000 А должны комплектоваться тиристорными преобразователями с естественным воздушным охлаждением тиристоров.

Системи возбуждения на номинальний ток более 2000 А допускается комплектовать тиристорными преобразователями с принудительным охлаждением.

10.5.20. Системи охлаждения тиристорных преобразователей должни обеспечивать 100% резерв по числу насосов или вентиляторов (не менее 2-х насосов или вентиляторов).

Допустимая продолжительность работи системи возбуждения при полном прекращении потока охлаждающего агента должна быть не менее времени дейстыия резервных защит.

- 10.5.21. Системи возбуждения синдронных машин с непосредственным охлаждением обмоток статора водой, должны иметь общую с генератором систему водоподготовка.
  - 10.5.22. Системы возбуждения должны содержать устройства

- и аптературу управления, защити, сигнализатчи и контрольноизмерительные приборы в объеме, предусмотренном hys.
- 10.5.23. В качестве контрольно-измерительной аппаратуры в цепи постоянного тока следует применять измерительные преобразователи.
- 10.5.24. Защита цєпей возбуждения синхронных машин от замыканий на землю в одной точке должна выполняться с действием на отключение.
- 10.5.25. Расчетные счетчики выработки электроэнергии синхронных машин с системой самовозбуждения должны, как правило, подключаться к трансформатерам тока, установленным на главных выводах гидрогенератора за ответалением к выпрямительнему трансформатору.

Допускается подкличение счетчиков к трансформаторам тока, установленным на нулевых выводах синхронных машин пти условии установки счетчиков энергии, потребляемой системой возбуждения.

10.5.26. На электростанции должна быть обеспечена возможность снятия жарактеристики короткого замыкания и колостого кода гидрогенератора. Голжны быть указани источник питанин (шины генераторного напряжения, шины собственных нужд), место и средство подключения системы возбуждения к источнику читания.

### II. COECTBEHHHE HYRIЫ И ОПЕРАТИВНЫЙ ТОК

- II.1. Для электроснасмения собственных нужц несбходимо предусматривать не менее двух независимых истолников питания.
- В качестве независимых источников питания могут прини-маться:
- обмотка низшего напряжения повышающего (блочного) трансформатора, при наличии генераторного выключателя и режима постоянного включения повышающего трансформатора с высокой сторони;
- гидроге нератор при его подклачении и повышеющему трансформатору без выключателя;

- обмотка низшего напряжения автотрансформаторов свя и распределительных устройств повышенных напряжений:
- подстанция местного района, имеющая связь с энергосистемой; (как правило, на ГЭС принимается в качестве резервного источника, а на ГАЭС - основного);
- шины распределительного устройства эмектростанции 35,
   110, 220 кВ при соответствующем технико-экономическом обосновании.

На время эстановки всех гидроагрегатов допускается осуществлять питание электроприемников собственных нужд от одного источника с использованием в качестве второго источника остановленные гидроагрегаты, при запуске которых обеспечивается подача напряжения на собственные нужды.

11.2. Электроснабжение потребителей собственних нужд, перерыв питания которых может привести к снижению нагрузки электростанции, к отключению или повреждению основного оборудования и другим нарушениям технологического процесса производства и выдачи электроэнергии, к отказу в работе оборудования и устройств, выполняющих защитные функции (пожарные насосы, затворы холостых водосбросов, насосы откачки и т.п.) должно предусматриваться от распределительных устройств, имеющих автоматыческое резервирование питания.

Взаимно резервирующие потребители, например, двигатели МНУ, должны присоединяться к разным секциям распределительных устройств, имеющим питение от независимых источников.

Электроснабжение оборудования и систем, обеспечивающих нермальные параметры и условия функционирования технологичес-кого оборудования и сооружений (вентиляция, отопление, дренажные насосы, освещение) предусматривается от распределительных устройств с автоматическим резервированием питания или без него в зависимости от допустимого времени перерыва питания.

Электроснабжение потребителей, связанных с обеспечением козяйственных и ремонтных служб (ремонтные мастерские, лабораторки, душевые, козяйственное водоснабжение и т.п.) осуществляется от распределительных устройств без автоматического резервирования питания.

- II.3. Электрическая схема собственных нужд может выполняться либо с одним напряжением 0,4 кВ, либо с двумя напряжениями 0,4 к 6(IO) кВ. Наличие напряжения 6(IO) кВ определяется сощей мощностью потребителей, единичной мощностью потребителей, наличием электроприемников на напряжение 6(IO) кВ, удаленностью потребителей и их структурой.
- II.4. Вноор напряжения 6 или IO кВ определяется с учетом наличия того или иного напряжения электроприемников на станции, а также с учетом принятого напряжения в местном энергорайоне и в энергосистеме.
- II.5. Распределение этектроэнергии от источников питания на напряжении 6(IO) кВ производится с помощью комплектных распределительных устройств КРУ 6(IO) кВ. КРУ 6(IO) кв виполнаются с одной секционарованной выключателем на две секции системой шин с устройством АВР. Каждая секция должна питаться от независмого источника питания.
- II.6. Распределение электроэнергии на напряжении 0,4 кВ организуется, как правило, с помощью комплектных трансформаторных подстанций 6(IO) / 0,4 кВ (КТП СН), понижающие трансформатори которых подключаются к разлічным секциям КРУ 6(IO) кВ или к другим независмым источникам питания. Распределительные устройства указанных КТП СН выполняются секционированными, с АВР.
- II.7. Питание электроприемников 0,4 кВ осуществляется или непосредственно от КТП СН, или от вторичных распределительных устройств 0,4 кВ (сборки, пкари и др.) в зависимости от мощности электроприемников и требований к надежности их плания.
- 11.8. Наличие напряжения на каждой из секций КРУ-6(10)кВ, КПП СН и вторичных распределительных устройствах должно обеспечиваться независимо от режима работы электростанции (выдача или потребление мощности; режим СК) и состояния отдельных независимых источников питания (в работе или отключено); при этом АНР, как правило, должно вступать в действие только при аварийных отключениях источников или при отключении параметров питания (напряжения и, при необходимости, частоты) выше допустымых.

- II.9. Схема собственных нужд электростанции должна обеснечивать автоматическое восстановление питания собственных нужд при отсутствии напряжения на всех независимых источниках питанния путем запуска одного или двух агрегатов.
- II.IO. Количество и вид независимых источников питания, напряжения схемы собственных нужд, мощности и количества трансформаторов, КРУ-6(IO) кВ, КПІ СН определяются при конкретном проектировании на основании технико-экономических расчетов.
- II.II. Подключение трансформаторов собственнях нужд к токопроводам, связивающим гидроагрегати и повышающие трансформатори, должно производиться между повышающими трансформаторами и генераториими выключателями.

Выключатели в цепи ответвления к трансформаторам собственных нужд, как правило, не устанавливаются.

- II.I2. Для сети собственных нужд 0,4 кВ в закрытых помещениях должни грименяться сухпе трансформаторы с естественным воздушным охлаждением.
- II.I3. Максимальную единичную мощность трансформаторов о обмотками низшего напряжения 3,4 кВ рекомендуется принимать J000 кВА.

Коэффициенти траноформаций траноформаторов 6(IO)/0,4 кВ, как правило, принимаются 6,3(IO,5)/0,4 кВ.

При необходимости регулирования напряжения в сети собственных нужд 0,4 кВ в здании электростанции допускается применение масляных траксформаторов с РПН.

- II.14. Допускается резервирование питания электрических сетей поселка электростанции и шлюзов от распределительных устройств собственных нужд.
- II.15. Схема собственных нужд должна обеспечивать самозапуск электродвигателей ответственных механизмов после выхода из работы одного трансформатора и работы ABP.
- II.16. Питание сетей рабочего и аварийного освещения производственных помещений должно выполняться от двух независимых источников питания переменного тока. При значительных колебаниях напряжения в системе собственных нужд (более 5%) рекомендуется применение стабилизирующих устройств для сети освещения.

- II.I7. Трансформаторы обогрева сороудержизающих решеток и назов затворов не резервируются и выбираются с учетом возможной их перегрузки.
- II.18. Электроснаожение механизмов основных и аварийноремонтных затворов должно предусматриваться, как правило, от двух соорок (шкафов), каждая из которых должна подключ ться к разным секциям распределительных устройств, имеющим независимие источники питания.
- II.19. При использовании троллеев для грузоподъемных кранов на открытом воздухе должна быть обеспечена их грузозашита.
- II.20. В цепях электродьигателей 0,4 кВ незавичимо от их мощности, а также в цепях ликий питания сборок, в качестве защитных аппаратов устанавливаются автомати.

Установка предохранителей в качестве защитих аппаратов допускается в цепях освещения и сварки и в цепях неответственных влектродвигателей 0,4 кВ, не связанных с основным технологическим процессом (мастерские, лаборатории, маслохозяйство и т.п.).

- II.2I. Электроснабжение пстребителей потерн, галерей в теле плотины должно выполняться с соблюгением "Правил безопасности при строительстве подземных гидротехнических сооружений" Госгортехнадээр СССР.
- II.22. В качестве источника оперативного тока, питания приводов постоянного тока, преобразовательных агрегатов бесперебойного питания, средств диспетчерского управления и связи, начал ного возбуждения генераторов, а также минимально необходимого аварийного освещения на электростанциях устанавливаются аккумуляторные батареи напряжением 220 В.
- II.23. Елгость аккумуляторной батареи, выбранная по длительной нагрузке и по нагрузке молучасового аварийного разряде, должна проверяться по уровно напряжения на шинах постоянного тока при совпадении суммарной толчковой нагрузки (сумма токов приводов, одновременно отключаемых или включаемых вниличателей) и длительной нагрузки в конце получасового аварийного разряда.

II.24. Количество аккумуляторных сатарей принимается в зависимости от мощности электростанции, количества агрегатов, напряжения распределительного устройства, предназначенного для выдачи мощности, и взаимного расположения здания станции и распределительного устройства с учетом места размещения устройств релейной защити.

На электростанциях мощностью менее одного млн.кВт с ОРУ (ЗРУ) IIO—ЗЗО кВ, расположенным в непосредственной близости от здания станции, как правило, устанавливается одна аккумулятор— ная батарея. При больших расстояниях между зданием станции и СРУ (ЗРУ), когда не обеспечиваются допустимые напряжения на элект— роприемниках постоянного тока, устанавливаются две аккумуля—торные батареи: одна — в здании станции, вторая — в здании ОРУ (ЗРУ), без взаимного резервирования.

На электростанциях мощностью один млн. кВт и более с ОРУ (ЗРУ) IIO-330 кВ независимо от взаимного расположения станции и ОРУ (ЗРУ) должно устанавливаться, как минимум, дле аккумуляторные батареи. Место их установки и целесообразность взаимного резервирования определяется проектом.

На электростанциях любой мощности с ОРУ (ЗРУ) 500 кВ и выше, расположенном в непосредственной близости от здания станции, устанавливаются две аккумуляторные батареи. При больших расстояниях ОРУ (ЗРУ) от здания станции на ОРУ (ЗРУ) 500 кВ и выше устанавливаются две аккумуляторные батареи, а в здании станции — в зависимости от мощности станции: при мощности менее одного млн.кВт. — одна, а при мощности одли млн.кВт и болзе — две аккумуляторные батареи. Основные и резэрвные защиты линий электропередач 500 кВ и выше должны питаться раздельно от различных аккумуляторных батарей.

В зданиях электростанций мощностью менее одного млн. кВт с количеством агрегатов более I2 (с большой протяженностью здания) при технико-экономическом обосновании могут устанавливаться две и более аккумуляторных батареи.

II.25. Расчет и вноор аккумуляторных остарей производится с учетом эксплуатации их по методу постоянного подзаряда при напряжении 2.15 В на элемент остареи без тренировочных разрядов и уравнительных перезарядок. Для подзаряда, а также послевварийного заряда аккумуляторных батарей, применяются два комплекта автоматизированных выпрямительных устройств. Для первоначальной формовки пластин они должны включаться парадлельно.

Зарядние выпрямительные устройства должны обеспечивать послеаварийный заряд батареи в течение суток до 2,35 В на элемент. Необходимость применения элементных коммутаторов должна обосновываться расчетом вне зависимости от количества аккумуля торных сатарей.

II.26. В целях снижения емкости и глоаритов аккумуляторных батарей и сокращения сети постоянного тока допускается одновременно с постоянным оперативным током прыменение переменного оперативного для неответственных электроприемников собственных нужд, а также — питание соле
нолочения выключателей выпрямленным током с питанием цепей управления, защит и устройств связи от аккумуляторной батареи.

### RNIAENTALISTEA . SI

### 12.1. Общие положения.

I2.I.I. На электростанциях подлежит автоматизации технологический процесс (ТП) производства и выдачи (потребления, производства и выдачи) электроэн эргии.

Автоматизация TII должна разрабатываться в объеме:

- а) автоматизация общестанционных процессов управления производством и выдатей электроэнергии;
- б) автоматизация оборудования, участвующего в производстве и выдаче электроэнергии (автоматизация основного оборудовлемя);
- в) автоматизация оборудования, обеспечитающего функционирование основного оборудования (автоматизация вепомогательного оборудования).

Автоматизация общестанционных процессов управления, основного и вспомогательного оборудования должна разрабативаться в виде взаимоувязаниих систем автоматизации, обеспечивающих централизованное автоматизированное или автоматическое управление.

Технические средства для автоматизации должни выбираться на основании анализа их технико-экономических показателей: надежности; условий экспл/атации (требований к параметрам окружающей среды, механическим воздействиям, к защите от влияпия электромагнитных полей), стоимости, срока службы, эксплуатационных затрат.

Разработка автоматизированных систем управления технологическим процессом электростанции с применением средств внчислительной техники — АСУ ТП прэизводится при технико-экономическом обосновании и в соответствии с методическими указаниями по проектированию АСУ ТП ГЭС и каскадов ГЭС с применением ЭЕМ (институт "Гидропроект" 1981 г.).

- 12.1.2. Автоматизация ТП разрабатывается, исходя из следующей структуры управления электростанцией:
- а) задание режимов ТП электростанций осуществляется диспетчером районного энергетического управления (РЭУ) энергосистеми или диспетчером объединенного управления (ОДУ) энергосистем, а электростанцией каскада — диспетчером каскада;
- б) опреративное управление ТП ГЭС с оперативным обслуживанием осуществляется дежурным инженером (начальником смени); оперативное управление ТП должно быть централизованным, т.е. осуществляться из одного места — центрального пункта управления (ЩГУ);
- в) основное оборудование электростанции, определяющее режими работи энергосистеми (агрэгати, виключатели линий, автотрансформатори и др.) может находиться в оперативном ведении диспетчера ОДУ; проектом должни бить предусмотрени необходимые средства и канали обмена информацией между проектируемой электростанцией и ОДУ;
- г) управление технологическим процессом ГЭС мощностью до 200 МВт, с количеством агрегатов до 4-х, и когда эта мощность не превышает 8% от мощности энергосистеми, с упрощенной схемой электрических соединений, как правило, должно бить автоматическим или осуществляться диспетчером РЭУ (диспетчером каскада

- ГЭС), т.е. должно осуществляться без вмешательства дежурного оперативного персонала на ГЭС. При организации дежурства "на дому" служебние квартири для дежурного персонала должни оснащаться средствами визивной сигнализации с ГЭС и связью с диспет чером РЭУ (диспетчером каскада ГЭС).
  - I2.2. Автоматизация общестанци онных процессов управления
- I2.2.I. Состав общестанционных средств управленыя определяется задачами управления ПП, зависящими от водохозяйственных и энергетических характеристик электростанций (наличие бассейна регулирования, ограниченыя по использованию водотока, установленной мощности, роль электростанции и ее линий электропередач для энергосистемы и др.).

Основными задачами управления ТП, которые должны быть рассмотрены в проекте, являются:

- а) выполнение заданий по параметрам текущего рэжіма (мощность, частота, напряжение, перетоки мощности, уровни верхнего и нижнего бъефов);
- б) обеспечение наиболее полного использования энергии водотока и установленной мощности гидроагрегатов при сптимальном для энергосистемы участии электростанции в покрытии графика нагрузки:
- в) обеспечение требований водопользователей и водопотребителей;
- г) участие ГЭС, как мобильного и регулирующего источника электроэнергии, а для ГАЭС и потребителя электроэнергии, в предотвращении зварий в энергосистеме и в послеаварийном восстановлении энергосистемы.
- I2.2.2. В соотьетствии с п.I2.I.2. и I2.2.I. на алектростанции должны быть предусмотрены общестанционные средства управления:
- а) централизованного автоматизированного угравления основным оборудованием;

- б) автоматического управления основным оборудованием в нормальных, предаварийных и аварийных режимах в энергосистеме и на электростанции;
- в) централизованной информации дежурному инженеру электростанции, обеспечивающей выполнение заданного режима ТП и принятие дежурным инженером оперативных решений в аварийных ситуацилх (повторное включение, ввод резерва, отключение, снижение нагрузки и др.);
- г) представления информации вышестоящему уровню и получения информации от вышестоящего уровня управления:
- д) связи (телефонной) с вышестоящим уровнем управления и с объектами управления на электростанции (см. раздел 13 "Связь" НТП).
- I2.2.3. Средства централизованного автоматизированного управления основным оборудованием должны обеспечивать выполнение следующих функций:
- а) дистанционное управление каждым агрегатом: нуск, останов и изменение режимов работы (генератор, насос - для ГАЭС, синхронный компенсатор);
  - б) групповое управление активной мощности;
  - в) групповое управление реактивной мощности;
- г) дистанционное управление активной и реактивной мощностими каждого агрегата в качестве резерва группового управления;
- д) управление выключателями главной схемы электрических соединений, вводными и секционными выключателями КРУ 6(10) кВ общестанционных собственных нужд, разъединителями главной схемы электрических соединений, предназначенными для выполнения оперативных функций,
- 12.2.4, Автоматические средства управления основным оборудованием в нормальных предаварийных и аварийных режимах в энергосистеме и на электростанции должны обеспечивать:
- а) поддержание активной мощности в соответствии с заданным графиком с автоматической коррекцией по отклонению частоты за установленные пределы;
  - б) поддержание напряжения на шинах электростанции в соот-

ветствии о запанным режимом или в запанной точке сети:

- в) реализацию управляющих воздействий автоматических устройств управления режимами энергосистеми (регулирование обменной мощности и частоти, огреничение перетоков по слабым внутренным и внешним связум энергосистемы):
- г) реализацию на электростанции коману общесистемной противоаварийной автоматики, в соответствии с проектом противоаварийной автоматики;
- д) автоматический перевод агрегатов из режимов синхронного компенсатора в генераторный режим, а для ГАЭС и в насооный режим при отклонении частоты за заданные пределы, в соответствии с проектсм противоаварийной автоматики;
- е) пуск агрегатов для восстановления собственных нужд при потере связи с энергосистемой.
- I2.2.5. Средства централизованной информации должни обеспечивать:
- а) световую сигнализацию положения агрегатов, выключателей, оперативных разъединителей, как правило, совмещаемую с символами управинемого оборудования и аппаратов;
- б) световую обобщенную сигнализацию неисправного состояния и аварийного состояния основного оборудования (агрегати, повышающие трансформатори, трансформатори собственных нужд, автотрансформатори, реактори, линии влектропередач, шини распреде лительного устройства внеокого напряжения и др.); состав обобщающих сигналов, их количество, а также наличие специальных централизованных автоматизированных устройств, обеспечивающих по вызову расшифровку конкретных причин неисправностей и аварий, определяется проектом;
- в) авумовую сигнализацию, раздельно для неисправного и аварийного состояния оборудования:
- д) измерения электрических и гидравлических параметров текущего режима технологического процессе и основного оборудовангя, объем и способы измерений (непрерывно или по вызову); необходимость регистрации отдельных парсметров определяются проектом с учетом требований ПУЭ.

12.2.6. Объем информации, передавлемой на вышестоящий уровень управления, определяется объемом функций автоматического и оперативного управления с вышестоящего уровня.

Как правило, на вышестоящий уровень управления передаются: суммарная мощность вгрегетов электростанции; напряжение на шинах; положение агрегатов, положение коммутационных аппаратов, определяющих связь электростанции с энергосистемой.

Для ГЭС без постоянного оперативного персонала объем информации должен соответствовать руководящим указаниям по выбору объемов информации и передачи информации в энергосистемах, утвержденных Научно-техническым Советом Минэнерго СССР ЗІ января 1980 г. иля данного класса ГЭС.

Для оборудования, находящегося в оперативном ведении ОДУ предусматривается сигнализация положения этого оборудования.

- 12.2.7. При разработке АСУ III в первую очередь должны решаться задачи автоматизации управления теми процэссами, автоматизация которых при применэнии традиционных средств вызыва- от большие технические трудности или вообще не решается, а вые-чно:
- а) сбор, обработка, хранение информации о параметрах технологического процесса, о состоянии основного оборудования; представление обработанной информации непреривно или по вызову дежурному инженеру; передача обработанной информации на выпестояций уровень; подготовка и передача информации о состоянии основного и др. оборудования для нужд эксплуатации;
- б) решения задач оптимального использования водотока;
   прогнозирование режимов сработки водохранилия;
- в) автоматизация управления режимами работы агрегатов при выполнении заданного графика нагрузки и других заданных параметров режима ТП:
- r) оптимизация распределения активной и реактивной нагрузок по агрегатам с учетом их индивидуальных характеристик;
  - д) выполнении функций противозварийной автоматики.

Привлечение оредств вичислительной техники для решения задач автоматизации должно сопровождаться достижением качественно новых или улучшенных показателей автоматизации, например более полное использование основного оборудования путем учета (расчета) перегрузочной способности оборудования, внедрения программирования управления, уменьшение объемов и габаритов оредств автоматизации, сокращение кабельных связей и др.

12.2.8. Общестанционные средства управления (п.12.2.2) размещаются в ЦПУ, в помещениях прилегающих к ЦПУ, а также в помещениях специально для них предназначенных, например, в узне связи и в помещениях, где установка диктуется техническими соображениями, например, помещений с аппаратурой релейной защити оборудования распределительных устройств высокого напряжечия.

Средства управления и информации на ЩПУ выбираются о учетом положений п.12.1.1. При использовании оредств вичислительной техники допускается иное решение ЩПУ, например, без ГШУ.

- 12.2.9. На ЩТУ, как правиле, должны устанавливаться:
- главный щит управления (ТЩУ) с мнемонической схемой главных цепей электрических соединений, со средствами информации режима и состояния элементов схемы и средствами управления оперативными элементами схемы:
- пульт стол дежурного инженера, оснащенный средствами диспетчерской и технологической связи, средствами информации и управления режимами работы электростанции, например, групповое управление активной и реактивной мощностями.

Установка на ЦПУ вопомогательного щита определяется объемом средств управления и информации для общестанционных вопомогательных систем: оборудование для пропусков воды, ооботвенные нужды переменного тока, пожаротушение, вентиляционные системы. гиправлические измерения и т.п.

Средства индивидуального управления режимами работы агрегатов, регулирования активной и реактивной мощностью агрегатов могут размешаться как на ПШУ, так и на пульте-столе.

- 12.2.10. Размеры помещения ЦПУ, компоновка ПЦУ, пультстола, вспомогательного щита, а также размеры ПЦУ должны определяться с учетом энергономических требований для принятых средств и способов централизованного управления.
- 12.2.II. На ГЭС без постоянного дежурств оперативного персонала должни предусматриваться упрощенные ЩУ, которые должни совмещаться с помощениями релейных щитов в здании ГЭС или в помещениях распределительного устройства високого напряжения.

ППУ таких ГЭС может устанавливаться как отдельно, так и в ряду с релейными панелями. Средства централизованного управления оборудованием, участвующим в производстве и выдаче влектроэнергии, средства централизованной информации должны предусматриваться в минимальном объеме, позволяющим контролировать исправное состояние оборудования и управлять агрегатами и выключателями главной схемы электрических ссединений.

# 12.3. Автоматизация основного оборудования

- 12.3.1. Оборудование, участвующее в производстве и выдаче электроэнергии (агрегаты, повышающие трансформаторы, кабельные и воздушные линии высокого напряжения, оборудование и аппараты главной схемы электрических соединений), должно быть оснащено системами и устройствами автоматического управления, состоящими из: технологической автоматики, защиты, сигнолизации, а также измерений и регистрации текущих параметров режима. Функциенирование автоматических систем и устройств определяется командами централизованного и автоматического управления ТП.
- 12.3.2. Функционирование технологической автоматики должно обеспечиваться без каких-либо предварительных опереций с оборудованием и его устройствами автоматики. Агрегаты, кроме автоматического управления, должны иметь местное, а также по-узловое (пооперационное управление) для проведения наладочных работ и опробований после ремонтных работ.

- 12.3.3. Устройство сигнализации должно обеспечивать: оветовую сигнализацию положения оборудования; обобщенную световую сигнализацию о неисправности и аварийном состоянии; сигнализацию, фиксирующую каждую неисправность и повреждение контролируемых устройств и элементов оборудования; звуковую сигнализацию раздельно для неисправности и аварии общую для оборудования, находящегося в одном помещении.
- 12.3.4. Объем измерений параметров оборудования должен бить минимальным и должен определяться условиями местного управления в режиме опробования и условиями периодического осмотра оборудования; для нала точных работ и опробования должно предусматриваться подключение переносных лабораторных приборов.
- 12.3.5. Технологические и электрические защити разрабативантся в соответствии с требованиями заводов-изготовителей оборудования и ПУЭ.
- 12.3.6. В системах автоматического управления оборудованием должны предусматриваться средства передачи информации (сигнализация, измерения) для централизованного и автоматического управления технологическим процессом производства и выдачи электроэнершии.
- 12.3.7. Средства автоматического управления агрегатом размещаются на агрегатных щитах управления (АЩУ) вместе со оредствами релейной защиты и устройствами технологической автоматики и регулирования.

Средства автоматического управления повышающими (блочными) траноформаторами размещаются на блочных щитах вместе со оредствами релейной защити.

Средства автоматического управления и защиты оборудования и аппаратов высоковольтной части главной схемы электрических соединений размещаются в помещениях релейных щитов разпределительных устройств высокого напряжения — подстанционных пунктах управления (ШІУ).

# I2.4. Автоматизация всномогатэ льного оборудования

- 12.4.1. Вспомогательное оборудование и общестанционные технологические системы, сбеспечивающие функционирование оборудования по п.12.3.1. (техническое водо- и воздухоснабжение, масляное хозяйство, собственные нужды переменного и постоянного тока и др.), а также вспомогательное оборудование и технологические системы, обеспечивающие проектные параметри окружающей среды для персонала и оборудования (вентиляционные спочемы, отвод дренажных и фекальных вод и т.п.) должны оснащаться локальнымы устройствами автоматического управления, функционирование которых определяется режимами работы основного оборудования и параметрами среды (температура, давление, уровень), которые они обеспечивают.
- 12.4.2. Локальные устройства автоматического управления должны обеспечивать функционирование вспомогательного оборудования и общестанционных технологических систем без вмещательства оперативного персонала.

Указанные устройства должны также иметь местное дистанционное управление для проведения наладочных работ и опробования.

- 12.4.3. Локальные устройства автоматического управления должны иметь: световую сигнализацию о нахождении системи в автоматическом режиме работи при отсутствии режимных ключей; систоматическом режиме работи при отсутствии режимных ключей; систомацию, световую лили блинкерную, фиксирующую каждую неисиравность и повреждение контролируемых элементов вспомогательно го оборудования и технологических систем; выходную обобщенную сигнализацию, для общестациюнной централизованной сигнализации.
- 12.4.4. Оборудованте, предназначенное для пропуска паводковых вод, для нопуска воды на нужды водочотребителей и водопользователей (затворы колостых водосбросов, затворы плотин), как правило, оснащаются местным дистанционным управлением.

Оснащение указанного оборудования централизованным дистанционным управлением или автоматическими системами управления

определяется технологической характеристикой режимов попусков воды для конкретной ГЭС.

- 12.4.5. Для оборудования водоприемников должни предусматриваться устройства сигнализации возможности появления шуги и устройства автоматического включения обогрева решеток, пазов водоприемников.
- 12.4.6. Контроль за состоянием гидротехнических сооружени: должен выполняться, как правило, в виде самостоятельных систем, обеспечивающих измерения контролируемых параметров, их регистрацию и передачу в соответствующие службы электростаннии.
- I2.4.7. Локальные системы и устройства автоматического управления вспомогательным оборудованием и общестанционными технологическими системыми (п.I2.4), а также устройства, указанные в пп.I2.4.4., I2.4.5., I2.4.6. размещаются вблизи от управляемого оборудования и путей обхода оборудования эксплуатационным персоналом.

### 13. СВЯЗЬ

- ІЗ.І. Средства связи для электростанции должни предусматриваться в соотретствии с принятой схемой оперативно-диспетчерского управления и организации эксплуатации.
- I3.2. Средства связи, в зависимости от значения электростанции в энергосистеме и объединенной энергосистеме, структури диспетчерского и административно-хозяйственного управления долини обеспечивать:
  - а) диспетчерскую, технологическую и внутриосъектную связь;
  - б) связь совещаний;
  - в) телетайнную и фототелеграфную связь;
- канали телеинформации, противоаварийной автоматики и релейной защиты;
  - д) канали передачи данных.
- 13.3. Регулирующие электростанции, оборудование которых находится в непосредственном оперативном управлении ДП ОДУ, ЦДУ ЕЭС СССР согласно структуре диспетчерского управления, как

правило, должны обеспечиваться средствами связи на уровне электростанций - ДП РЭУ - ДП ОДУ - ЦДУ ЕЭС СССР.

- 13.4. Средства электрической связи и каналы телеинформации должны обеспечивать:
- а) диспетчерское и технологическое управление на уровне ДП РЗУ электростанция и (см. пункт I3.3) на уровне ДП СДУ ДП РЗУ электростанция;
- б) внутриобъектную оперативно-технологическую связь на электростанции;
- в) внутриобъектную оперативно-технологическую связь, связь с объектами культурного и бытового назначения поседка влектростанции:
- г) связь электростанции с общегосударственной сетью связи Министерства связи СССР.
- 13.5. Диспетчерское и технологическое управление на уровне ДП РЭУ электростанция должно обеспечиваться средствами и каналами для передачи на ДП РЭУ информации о состоянии оборудования электростанции.
- 13.6. Диспетчерское и технологическое управление на уровне ДП каскада электростанций электростанция цслжно обеспечиваться средствами и канадами для передачи на ДП каскада информации о состоянии обсрудования на электростанциях, входящих в каскад.
- 13.7. Объем внутриобъектной оперативно-технологической связи на электростанциях, с обслуживающим персоналом, должен обеспечивать:
- а) оперативную (диспетчерскую) связь дежурного инженера станции (ДИС) с дежурным персоналом станции (телефонную, гром-коговорящую, радиопоисковую связи и др.);
- б) технологическую телефонную связь (связь общего пользовения);

- в) громкоговорящую связь для предупреждения водных запретных зон (ВЗЗ):
- г) радиофикацию служебных помещений с возможностью гедения местных поредач и трансляцию передач центрального радиовещания:
  - д) связь директора и главного инженера:
  - е) часофикацию:
  - ж) охранную сигнализацию.
- 13.8. При соответствующем технико-экономическом эбосновании электростанции должны обеспечиваться установками промышленного телевидения и оперативной связью начальников смен цехов или начальников пехов.
- ІЗ.9. Связь электростанции без постоянного оперативного персонала должна решаться в соответствии с принятой схемой оперативного управления и полжна обеспечивать:
  - а) передачу телениформации на пункт управления:
  - б) охранную сигнализацию:
- в) внутриобъектную связь на период наладки и ремонтных работ.
- I3.I0. Объем каналов диспетчерской и технологической связи и телеинформации для электростанции должен определяться "Руководящими указаниями по выбору объемов информации, проектированию систем сбора и передачи информации в энергосистемах".
- ІЗ.ІІ. Оперативное управление электростанцией на уровне ОДУ должно осуществляться по каналам связи электростанция — ДП РЭУ и далее по существующим каналам овнаи ДП РЭУ – ДП ОДУ.
- I3.I2. Средства оперативной, технологичес::ой и внутриобъектной связи должни определяться конкретным проектированием.
- В некоторых случаях возможна организация прямого канала адектростаниия III ОПУ.
- ІЗ.ІЗ. Абонентокая телефонная нумерация на влектростанщии должна осуществляться в соответствии с "Руководящими указаниями по единой нумерации абонентов АТС энергообъектов Минэнерго СССР".

- 13.14. Средства связи должны размещаться:
- а) общестанционной связя-в СПК;
- б) оперативной связи-в ЩТ:
- в) аппаратура в.ч. связи по ЛЭП (в.ч. стойки)-в СПК,
- а при значительном удалении ОРУ в ШІУ.
- 13.15. Перечень помещений узла связи электростанции определяется "Нормами технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ энергосистем".
- 13.16. Средства связи общесистемного назначения должни предусматриваться с учетом перспективных схем развития энергосистем.
- ТЗ.17. На пусковой период должен предусматриваться объем средств связи с учетом взода их в эксплуатацию к пуску первых агрегатов.
- I3.18. Для надежного резервирования каналов оперативнодиспетчерской связи и телеинформации должно обеспечиваться прохождение основного и резервного каналов по независимым трассам.
- 13.19. Связь электростанции с объектами культурного и бытового назначения должна вуполняться по нормам Министерства связи СССР.
- 13.20. Организация каналов оперативно-диспетчерской, технологической связи и телемеханики должна предусматривать использование в.ч. каналов го ЛЭП, кабельных и радиорелейных линий, а в отдельных случаях, воздушных линий связи, а также междугородной телефонной сети Министерства связи и других ведомств.
  Использование конкретных каналов определяется месторасположением проектируемого объекта. В отдельных случаях могут использоваться системы УКВ радиосвязи.
- 13.21. Организация связи между АТС и городокой АТС должна осуществляться в соответствии с "Рекомендациями по организации связи между учрежденческо-производственными и городски-, ми АТС, с учетом автоматизации междугородной телефонной сети".
- I3.22. Электропитание средств связи должно осуществлять ся от сети переменного тока собственных нужд по двум незывиом мым ў дерам. Резервное питание должно обеспечиваться от аккуму ляторной батареи оперативного тока электростанции через соот ветствующие преобразователи.

Допуркается при значительной мощности средств связи, резервирование которых требует увеличения емкости станционной аккумуляторной батареи, устанавливать для резервного питания средств связи аккумуляторные батареи 24 и 60 В.

13.23. Организация схем электропитания средств связи должна осуществляться в соответствии с "Руководящим у заниями по проектированию электропитания оредств диспетчерского и технологического управления в энергосистемах" и с учетом "Рекомендаций по схемам электропитания СДТУ".

#### 14. OPTAHUSALINE SKCIULVATALINI

## **14.1.** Общие требования

- I4.I.I. Мероприятия, предусматриваемые в проекте по организации эксплуатации, должны обеспечить четкое управление подразделениями эксплуатации, надежное обслуживание и своевременный ремонт оборудования и сооружений с учетом технико-энергетических показателей и значения гидроузла в энергосистеме.
- 14.1.2. Мероприятия, предусматриваемые в проекте по организации эксплуатации, следует выполнять в соответствии с "Отраслевыми требованиями и нормативными материолами по научной организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих гидровлектростанций", "Руководящими указаниями по проектированию организации и механизации ремонтного обслуживания оборудования и сооружений гидроваемтростанций", "Требованиями к проектируемым и модернизируемым гидравлическим турбинам для снижения трудоемкости ремонта" с учетом настоящих норм.
- 14.1.3. В проекте организации эксплуатации должно сить предусмотрено максимальное использование действующих ремонтных предприятий, лабораторий, транспортных организаций, служб связи, военизированной и пожарной охраны и других служб, принадлежащих управлению энергосистемы непосредственно или другим электростанциям и предприятиям электрических сетей данной энергосистемы, расположеным ролизи от проектируемого объекта.

14.1.4. Эксплуатация гидроуэла должна осуществляться на основе рационально разработанной организационной структури административного, технического и хозяйственного управления, штатного расписания и создания необходимых условий, обеспечивающих нормальные условия труда персонала.

# 14.2. Структура

- 14.2.1. Организационная структура управления эксплуатацией гидроуэла должна соответствовать "Типовым организационным структурам управления гидроалектростанциями" и обеспечивать:
- а) надежное оперативное управление технологическим процессом производства и выдачи электроэнергии с наименьшим числом оперативного персонала в смене:
- б) увязку с организационной структурой эксплуатации и оперативного управления на выпестоящем уровне:
- в) четкое разделение ответственности всех стуктурных нодразделений за надежную и безаварийную работу оборудования к сооружений гидроузла и безопарность работи обслуживающего персогала;
- г) своевременное высококачественное ремонтное обслуживание оборудования и сооружений и оперативное управление работой с наименьшим числом эксплуатационного и привлеченного персонала;
- д) надежнує охрану и противопожарную безопасность гидроузла со всеми основными и вспомогательными устройствами.
- 14.2.2. Каскадным (групповым) управленыем могут быть объединены от двух и выше гидроузлов, подчиненных одному районному энергетическому управлению, расположенных на одной или нескольких реках или каналах, связанных удобными транспортными условиями и надежными устройствами связи. Решение об организации каскадного (группового) объединения гидроуслов должно приниматься исходя из оптимальных форм организации ремонтного и эксплуатационного обслуживания по местным условиям.

В каскадном (групповом) объединении создается единая дирекция с централизованным административным и техническым рукоподством и централизованными службами по ремонту оборудования в сооружений, по лабораторному обслуживанию, транспорту, снабжению и другим подсобным хозяйствам.

Управление гидроузлов мощностью каждого до 500 тнс.кВт собственной дирекцией с непосредственным административно-тех-ническим подчинением каждой районному энергетическому управлению, допускается при обоснованной нецелесообразности объединения всех или некоторых из них в каскадное (групповое) управление по местным условиям.

- I4.2.3. Цеховые подразделения в составе производственного персонала гидроуала должны быть организованы в следующем порядке:
- а) в каскадних (групповых) объединениях на базисном гидроузле организуются электрический, гидротурбинный и гидротехнический цехи, каждый из которых обслуживает и отвечает за работу соответствующих частей всех гидроузлов каскада (группи). На каскадах (группах) с общей численностью промышленно-производственного персонала до 60 человек гидротурбинное и электротехническое оборудование может обслуживаться одним электромашинным пехом.

На всех гипроузлах каскада (группы), как правило, создаются участки возглавляемые мастерами подчиненными начальникам соответствующих цехов каскада (группы).

о) на гидроузлах с собственной дирекцией, непосредственно подчиненной районному энергетическому управлению, с общей численностью промышленно-производственного персонала больше 150 человек, организуются три цеха: электрический, гидромашинный и гидротехнический; при общей численности промышленно-производственного персонала от 60 до 150 человек — создаются два цеха: электромашинный и гидротехнический, а при общей численности промышленно-производственного персонала до 60 человек эксплуатация гидроуэла организуется по бесцеховому принципу.

14.2.4. Оперативное управление работой основного оборудования гидроузла должно осуществляться начальником смены гидроузла, или непосредственно писпетчером энергосистемы с использованием автоматических систем управлекия. Оперативное управление работой основного оборудования гидроузлов, включенных в
состав каскадного (группового) объединения, осуществляется,
ках правило, начальником смени этого гидроузла или начальником
смены базисного гидроузла каскадного (группового) объединения
при наличии на нем централизованного управления агрегатами и
выключателями распределительного устройства высокого напряжения.

## 14.3. Численность персонала

14.3.1. Общая численность эксплуатационного персонала гидроузла определяется численностью промышленно-производственного
персонала (в том числе персонала охрани; подраздлений дальней
связи и т.п.), а также численностью персонала занятого капитальным ремонтом оборудования и гидротехнических сооружений. Кроме
того, в состав эксплуатационного персонала должни бить включени
работники, обслуживающие жилой фонд, культурные и детские учреждения, эксплуатация которых сохранена за дирекцией гидроузла.

Численность промышленно-производственного персонала гидроузла, предусмотренная соответствующим приказом М:нэнерго СССР, должна быть уменьшена на неличину среднегодовой численности приплеченного персонала для плановых ремонтных работ, а также на среднегодовую численность работников центральных служб районного энергетического управления, выполняющих функции соответствующих служб электростанции (лаборатории, служба связи, снабжение и др.).

В проектных расчетах численности эксплуатационного персона да должни быть учтены задания постановлений Правительства по росту производительности труда на период ввода гидроузта в эксплуатацию.

Площани служесных и культурно-бытовых помещений определяются, как правило, по численности постоянного состава эксплуктационного персонала проектируемого гидроузла с учетом привлеченого персонала.

#### 14.4. Ремонтине мастерские

14.4.1. Капитальные и текущие ремонти технологического оборудования на электрос анциях, как правило, должны производиться силами производственных ремонтных предприятий энергосистем (ПРП), цехами централизованного ремонта электростанций (каскадов электростанций).

В энергосистемах, где нецелессооразно создание ПРП или выполнение работ силами электростанций, выполнение капитальных ремонтов оборудования возлагается на предприятия Главенергоремонта или монтажно-ремонтных организаций.

Выполнение расширения, реконструкции или технического перевооружения, а также специализированных работ по ремонту должно осуществляться предприятиями Главенергоремонта и строительномонтажными организациями.

Для гидроузлов, расположенных в труднодоступных местах, удаленных от энергоремонтных баз энергосистем, производство всех ли части ремонтов по капитальному ремонту оборудования и сооружений допускается производить ремонтным персоналом электростанций.

- 14.4.2. На гидроуэле должин предусматриваться запесние узли (гасительние комери выключателей, рабочие колеса некоторых насосов, охладители генераторов и трансформаторов и др.) для замены ими соответствующих узлов действующего оборудования при капитальных ремонтах.
- 14.4.3. Капитальний ремонт механизмов и оборудования массового производства (автомобили, трактори, электродвигатели и пр.) следует, как правило, предусматривать на соответствующих специализированных районных предприятиях или в мастерских районного энергетического управления.

- Т4.4.4. На гидроузлах с собственными штатными водолазными станциями должно бить предусмотрено водолазное снаряжение с компрессорными установками, декомпрессионными камерами и медицинским обслуживанием.
- 14.4.5. На всех гидроузлах должны быть прегусмотрены и оснащены необходимым оборудованием ремонтные мастерские, предназначенные для ремонта и восстановления поврежденных деталей оборудования, изготовления простейших запчастей, крепежных изделий и разных приспособлений для нужд эксплуатации гидро-электростанции.

### IIpu atom:

- а) на гидроузлах, не имеющих цеховых подразделений, создается одна ремонтная мастерская для всех видов ремонтов оборудования и поделочных работ;
- б) на гидроузлах с двумя цехами (электромачинный и гидротехнический) создаются две ремонтные мастерские: слесарно-межаническая и электротехническая, а также ремонтно-строительная база с небольшой слесарной местерской для текущего ремонта средств транспорта и строймеханизмов;
- в) на гипроузлах с тремя цехами, кроме перечня мастерских указанных в п. "б" настоящего пункта должни предусматриваться мастерская точной механики в составе электроцеха, а также деревообрабативающая мастерская и передвижной бетслис- растворный узел в составе гипротехнического цеха.
- 14.4.6. Общие площади слесарно-механических мастерских в зависимости от числа и мощности агрегатов дани в следующей таблице 14.1.

Таблица 14.1

Единичная мочность гидроагрегатов МВт	:Общая площаць с но-мэханических рских в расуете загрегат м	песар— :Максимальная г мясте— шаш мастерски те омизивавен или он агрегатов м	X
до 50	От IO до I2	100	
свыше 50 до 150	от 12 до 18	140	
свыше 150	от 18 до 20	170	

 Приведенные в таблице площади мастерских на один агрегат уточняются в указанных пределах в зависимости от мощности и типа агрегатов пакной группы.

Слесарно-механическую мастерскую следует разместить в онном из слепующих мест: в знании гипроузла, на монтажной плошанке, в пристройке к знанию гипроузда или в отнельном знании на отметке монтакной площанки. К слесарно-механической мастеро-KON NORMAN ONTE IDANICATORN HOUSESN BRYTOMCTARINOPHOTO TORRICпорта. Элекстросварочные и газосварочные аппараты полжны быть размещени в специальных помещениях, оборудованных вытяжной вентиляцией, с площалью от 10 по 30 м или на приспособленном участке монтажной плонацки. Кузницу следует разместить в отдель ном помещении огражиенной территории гипроэлектроставлии. Плоцаль кузницы, в зависимости от намечаемого объема работ опрецедяется в пределах от 20 м<sup>2</sup> до 50 м<sup>2</sup>. По специальному обоснованию HA OYER KDYIRKX MHOFOAFDEFATHEX THIDOSJEKTDOCTAHURK MORHOCTED свыме 2-х миллионов кВт попускается устройство специальных площадок со стедлажами для хранения и резки профильного и листового металла с соответствующими грузопольемными устройствами.

Электротехническая мастерская размещается, как правило, в здании гидроузла. Размери площадей электротехнических мастерских в зависимости от единичной мощности и числа агрегатов даны в следующей таблице 14.2.

Тафина 14.2

Единичная мощностл агрегатов МВт	им апариокП: расчете на х х).	стерских в :Максилальная общая один агрегат площадь мастерских независимо от чио- ла агрегатов, м2
до 50	8 <b></b> IO	70
свыше 50 до I50	10-12	100
свыше I50 до 300	12-15	140
свише 300	<b>I5-I</b> 8	200

х) Приведенные в таблице площади мастерских на один агрегат уточняются в указанных пределах в зависимости от мощности и типа агрегатов

Площади единых мастерских для ремонта оборудования на гидроузлах с численностью промышленно-производственного персонала до 60 человек, не имеющих цеховых подразделений, в зависимости от мощности и числа агрегетов дани в следующей таблице 14.3.

Таблица І4.3.

Единичная агрегатов	общая пл мощность:ремонты в расчет мат тат ма	ощаль единых к мастерских е на I агре- х)	Максимальная пло- щаль мастерских не- зависимо от числа агрегатов м2
до 50	OT	12 до 16	120
свыше 50 д	то 08 од	14 до 20	J50

 х) Площади единых мастерских на один агрегат уточняются в указанных пределах в зави имости от мощности и типа агрегатов.

На гидроузлах с численностью промышленно-производственного персонала 150 челов : и более, в слесарно-механических и электротехнических мастерских, предусматривать по одной комнате мастера мастерских и небольшие кладовые для инструментов и материалов повседневного пользования.

При комплектации оборудованием мастерских следует учитывать следующие общие положения:

- а) работу металлорежущих станков (токарно-винторезных, фрезерных, строгальных и др.) следует предусматривать в две смены при капитальных ремонтах;
- б) все металлорежущие станки, указанные в п. а) (кроме заточных сверлильных и других небольших станков), должны быть сосредоточэны в одной слесарно-механической мастерской гидроуэла.

14.4.7. При значительном (более 500 м) удалении откритого распределительного устройства внсокого напряжения (ОРУ) от электротехнической мастерской электростанции и нецелесообразности сосредоточения на последней, работ по обслуживанию эксплуатации и ремонтов оборудования ОРУ, на ней должна быть организогана отдельная электротехническая ремонтная мастерстая.

Площади электротехнических мастерских открытых высоковольт ных распределительных устройств принимаются в следующих размерах в зависимости от числа ячеек и напряжения их (см. табл. 14.4)

Таблина 14.4

Напряжение в ячейках	Площадь мастер- кВ:ских в расчете на одну ячейку	иля ичеек од	плошаль (общая) м (ного:общая площаль для м ОРУ всех напря— : кений
110-220	2	40	80
320-500	4	50	90

При этом, если на ОРУ предусматривается сооружение трансформаторной мастерской, то электротехническая мастерской ОРУ совмещается с трансформаторной мастерской. В мастерской ОРУ должна быть создана кладбвая для хранения инструментов, некоторых материалов и запчастей к оборудованию, смонтированному на ОРУ.

- 14.4.8. В зданиях электростанций и на территориях ОРУ длиной более 500 м, как правило, допускается создание местных слесарных мастерских, оснащенных простейшим слесарным оборудованием.
- 14.4.9. Ремонт блочных повышающих трансформаторов до 220кВ включительно следует предусматривать на монтажной площадке или на месте их установки.

Ремонт блочних повычающих трансформаторов и автотрансформаторов напряжением 330 кВ и выше следует предусматривать на монтажной площадке или в специально сооружаемой трансформаторной мастерской, съязанной железнодорожным путем с местом установки трансформаторов.

Допускается, в случае необходимссти, по климатическим или другим местным условиям, устрейство трансформаторной мастерской для блочных повышающих трансформаторов напряжением ниже 330 кВ, если для них невозможно организовать доставку на монтажную плошалку.

14.4.10. Доставка трансформаторов к месту ремонта и его ремонт должны быть механизированы: предусмотрены анкеры, рымк и другие приспособления для закрепления такелажных средств при передвижении трансформаторов, специальные площадки под домкраты для перестановки катков трансформаторов и грузоподъемные средства для ремонта.

Устройство сущильных камер - не предусматриваются.

При невозможности доставки трансформаторов, автотрансформаторов напряжением до 220 кВ включительно из ОРУ на монтажную площадку или в трансформаторную мастерскую, ревизия и ремонт их следует произведить на месте их установки с помощью передвижных кранов или совмещенных порталов для ощиновки. При этом должни быть обеспечены откатка активной части из-под поднимаемого ко-жуха или кожуха при внемке активной части и место для установки гнвентарного шатра для укрытия активной части.

Для ревизии и ремонта трансформаторов и автотрансформаторов ОРУ непряжением 330 кВ и выше, должно бить сооружено станионарное устройство (с иня) с мостовым краном рассчитанным на подъем кожуха или активной части.

14.4.II. На всех гидроузлах должни бить предусмотрени специальные площадки для ремонта, очистки и окраски затворов и сороудерживающих решеток, которые должни бить размещены в местах удобных для подачи затворов и решеток. На этих площадках должно бить предусмотрено необходимое оборудование и приспособления для механизации очистки и антикоррозийнного покрития оборудования, вулканизации уплотияющей резини и для ремонта металлоконструкций.

На гидроэлектростанциях со среднегодовым объемом работ по ремонту и антикоррозийному покрытию затворов и решеток, который не мс...ет быть выполнен в период времени с положительной температурой воздуха, следует предусматривать для этих работ закрытые отапливаемые помещения с обязательным устройством вентиляции. Для этих целей, в частности, могут бить использовани соответственно приспособление затворохранилица.

- 14.4.12. Средствами грузового и пассажирского автомобильного и водного транспорта, а также передвижными грузоподъемными механизмами, трак∕торами, бульдозерами, экскаваторами и другими механизмами гидроузли должни, как правило, обслуживаться центрилизованными автохозяйствами и базами механизации районных энергетических управлений. Для их временного хранения необходимо предусматривать соответствующие навеси.
- 14.4.13. В проектах регантно-строительнах баз гидротехнических цехоз гидроузлов, кроме работ по эксплуатации и рэмонту гидротехнических соорудений и зданий, следует предусматривать выполнение вспомогательных работ при ремонте оборудования: устройство подмостей, ограждений, окраска конструкций и др.

#### I4.5. Склапы

I4.5.I. На гидроуэлах должен предусматриваться комплекс складских помещений, навесов и открытых площадок для хранения оборудования, запасных частей, ремонтных приспособлений и материалов.

Склады горючесмазочных и лакокрасочных материалов должны быть винесены на отдельную территорыю примыкающую к стройдвору. гидроузла и запроектированы по нормативам соответствующих СНИПОВ.

Закритие складские помещения для оборудования, материалов, запластей и ремонтно-монтажных приспособлений, хранение которых обязательне в закрытых помещениях, должни быть предусмотрены, как правило, в едином помещении с отделениями отапливаемого и холодного, а также помещением для газонаполненных баллонов, конторой заведующего складом и помещением для обогрева грузчиков, если в штатном расписании предусмотрено не менее 3-х грузчиков склада.

I/.5.2. Размер площади складских помещений для разных гидооузлов в зависимости от числа и мощности агрегатов привепен в следующей таблице I4.5.

Таблина 14.5

	Площаць складского помещения в расчете на один агрегат	:Максимальная площадь склад- ского помещения незаписимо от числа агрегатов м2 :
по 50	от 15 до 20	I20
свыше 50 до 150	•	300
свыше I50 до 300	свыше 30 до 40	400
свише 300	свише 40 до 50	500

Навес для хранения труб, металлопроката, пиломатериалов, извести, мела и других материалов откритого хранения предусматривается общей площалью от 60 до 300 м2 в зависимости от обоонованной потре эксплуатации гидроуэла.

На огражденной территории гидроуэла должна бить предусмотрена откритая площадка размером от 200 до 800 м2 для хранения грузов.

Номенклатура, количество и площади хранения запасних частей и основных сборочных единиц, необходимых для капитальных ремонтся, определяются по данным Главенергоремонта.

Размеры складов и площадок уточняются в указанных пределах в зависимости от размеров турбин, гидротехнических ссоружений, ОРУ и других параметров.

# 14.6. Служебные и бытовые помещения

14.6.1. Служебные помещения для персонала управления гидроузлом, помещения общественных организаций, зали собраний, каотника и другие рассчитиваются по соответствующему Сниї и "Отраслевим требованиям и нормативным материалам по научной организации труда, которие должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих электростанций".

Указанние в "Отраслевых требованиях" помещения создаются на базисных гидроузлах каскадов, а также на отдельных гидроузлах, на входящих в каскад, в зависимости от мощности электростанции и числа промышле..но-производственного персонала.

Устройство специальных залов, коллов, вестибюлей и расичирение служебных кабинетов сгрх нормативов принятых СНиЦами возможно только по специальным разрошениям Минэнерго СССР.

14.6.2. Для персонала, работающего на всех основнях и вспомогательных сооружениях гидроузла, в зависимости от его численности, предусматриваются столовые, буфеты или комнати приема пищи.

Обслуживание столовыми и буфетами привлеченного ремонтного персонала осуществляется за счет увеличения сменности посадок. Размещать столовые следует, как правило, в первых этажах служебно-производственных или других вспомогательных здани.

14.6.3. Прачечные для стирки и химческой чистки рабочей одежды создаются на гидроузлах с общим количеством рабочих выше 200 человек, в случаях когда характер загрязнения одежды исключает возможность стирки в прачечных общего назначения и мощность прачечных других предприятий энергосистеми недостаточна для удовлетворения соответствующих потребностей гидроузла. Проект прачечной разрабатычается по соответствующему СНиПу.

# 120

# СОДЕРЖАНИЕ

			CTD.
ı.	ввод	ная часть	3
2.	KOMII	оновка технологического оборудования	5
	2.1.	Состев и общие требования	5
	2.2.	Компоног са механического оборудования и стальных конструкций гидротехнических сооружений	8
	2.3.	Компоновка гидросилового оборудования	<b>I4</b>
	2.4.	Компоновка вспомогательного оборудования	20
	2.5.	Компоновка электротехнического обору-	25
	2.6.	Транспортные и технологические комму-	30
	2.7.	Компоновка общестанционных помещений	31
3.	WEXA TAMP	НИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНЫЙ	32
4.	IMIIP BOPH	омалины, регулирование , предтуреинные зат-	36
5.	TEXH	ическое водоснавжение	5I
6.	ОТКА ДРЕН	ЧКА ВОЛЬ ИЗ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ГИДРОМАШИН И АЖНЫХ КОЛОДЧЕВ	56
7.	МАСЛ	яное хозайство	60
8.	IIHEB	матическое хозниство	69
9.	ІЛАВ	ные электрические схемы электростанций	75
IO	CVC	РОГЕНЕРАТОРЫ, ЛЕМГАТЕЛИ-ГЕНЕРАТОРЫ И ИХ ТЕМЫ ВОЗБУТДЕНИЯ	81
II		СТВЕННИЕ НУЖДЕ И ОПЕРАТИВНЫЙ ТОК	
12	e. Abi	P	3
13	B. CB	BbIC	)3
14	. OPI	CAHNBANNA ƏKCINIYATANNIN	7
•	3 ar	тээд тир, доо Тин, ин-та "Гигропракт"	