

РАЗРАБОТАЛ:

Ведущий инженер строитель
ООО «Югстрой-Электросеть»

/С.Ю. Павлов/

23.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер –
технический директор
ООО «Югстрой-Электросеть»

/А.О. Козырев/

23.05.2023 г.

Основные требования к блочной распределительной подстанции

Изготовление БРП выполнить согласно данного технического требования, нормативно-технической документации (ГОСТ 14695-80, ГОСТ 12.2.007.4-75, ПУЭ и т.д.), а также приложения №1 «Общий вид с размерами проходной одноблочной БРП» и приложения №2 «Однолинейная схема БРП».

Используемое оборудование, материалы для блочной распределительной подстанции должны быть сертифицированы на соответствие требованиям безопасности и иметь необходимые разрешения на применение. Отечественное оборудование должно иметь сертификат соответствия и/или декларацию соответствия завода изготовителя, а импортное оборудование сертификат соответствия ГОСТ Р.

При передаче готового изделия БРП завод-изготовитель предоставляет:

1. Паспорт изделия.
2. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.
3. Однолинейные схемы.
4. Техническое описание.
5. Паспорта всего установленного оборудования (трансформаторы тока/напряжения, АУКРМ, вакуумные выключатели, разъединители, счетчики эл. энергии, силовые трансформаторы и т.д.)

Требования к конструкции БРП

Здание БРП состоит из одного блока и имеет прямоугольную форму. Блок БРП состоят из двух частей: стекового блока и фундаментного блока (кабельного приемника), соединенных между собой при помощи цементного раствора и сварки закладных деталей. Стековой блок образует крышу и стены, полы подстанции, представляет собой монолитную конструкцию, изготовленную с применением единой опалубки со съемными бортами. Применение стековых блоков с съемной крышей не допускается.

Стековой блок заливается с применением гидрофобного бетона, обеспечивающего стойкость к атмосферным осадкам.

Стековой блок имеет металлические двери, ворота, вентиляционные решетки, обеспечивающие надежную вентиляцию всех отсеков. В нижней части стекового блока предусмотреть монтажные проемы для погрузки-

разгрузки блока (для подъёма блока предусмотреть комплект «пальцев» 4+1 шт.)

Фундаментный блок (кабельный приямок) представляет собой монолитную конструкцию, изготовленную при помощи единой опалубки, глубина кабельного приямка не менее 1100 мм, изготовлен из гидрофобного бетона с добавками, обеспечивающими гидроизоляцию изделия. В верхней части фундаментного блока предусмотреть монтажные проушины для погрузки-разгрузки блока.

Конструкцию железобетонного блока подстанции применить со степенью огнестойкости не ниже 2-ой, что подтвердить сертификатом соответствия на стадии торговой процедуры.

Конструкцию железобетонного блока подстанции применить с двойным армированием и сейсмической стойкостью 9 баллов, что подтвердить сертификатом соответствия на стадии торговой процедуры.

Гидрофобный бетон должен быть выполнен из тяжелого бетона по ГОСТ 13015.0 и ГОСТ 21779. Класс бетона на сжатие должен быть принят В25. Марка бетона по водонепроницаемости W6 по ГОСТ 2633. Данные требования подтверждаются паспортом на бетон при поставке готовой продукции.

Толщину стен блока БРП принять от 70 мм. до 100мм.

На месте монтажа фундаментный блок устанавливается на фундаментную плиту, после чего стыкуется с стеновым блоком БРП путем сварки закладных деталей.

Над входными дверьми, воротами и верхней жалюзийной решёткой стенного проёма должны быть установлены металлические козырьки шириной 100мм.

Комплектная блочная распределительная подстанция поставляется заказчику в виде блока полной заводской готовности.

Проёмы в конструкциях подстанции запроектировать не менее:

- в кабельный приямок (монтажный люк) 700мм x1500 мм;
- под ячейками не менее нижних габаритов ячейки.

Кровлю применить с использованием металлопрофиля, с углом наклона обеспечивающим гарантированный отвод влаги.

БРП должна сохранять работоспособность, прочность, герметичность по отношению к внешней среде во время и после сейсмического воздействия до 9 баллов по шкале MSK-64.

Ширина коридора обслуживания в совмещенном РУ БРП должна быть не менее 1,8 м при длине коридора обслуживания до 7м.

Корпус ячеек, двери и жалюзи подстанции из оцинкованной стали марки СТ08ПС/СТ толщиной не менее 2 мм. и толщиной цинкового покрытия не менее 275 мк.

Металлические двери ячеек, жалюзи, ворота, входные двери окрасить порошковой краской.

Крепление вторичных цепей механическое. Применение kleящих составов и двустороннего скотча запрещается.

Петли на дверях ячеек внутренние, угол открытия не менее 95°.

Двери оборудовать замками с защелкой, ручками, а также приспособлениями для фиксации в крайних положениях (п 3.18 и 3.22 ГОСТ 14695). Реечные замки должны находиться в воротах и дверях с количеством ключей не менее 5 шт.

Все привода применить с тягоуловителями и механическими блокировками дверей ячеек.

При изготовлении РУВН (КСО) исключить техническое решение с проходной плитой и проходными изоляторами.

Конструкций РУ исключить риск прикосновения к токоведущим частям. Расположение оборудования выполнить в соответствии с действующими стандартами и нормами, техническими характеристиками оборудования.

В двери применить самозапирающийся замок (с защелкой), отпираемый без ключа (поворотный фиксатор) со стороны помещения БРП.

Наружная отделка стенного блока выполняется декоративной штукатуркой типа «Короед», по грунтовке глубокого проникновения типа Cerasit СТ 17, цвет окраски блока желтый (RAL 1021), ворота и двери темно-серые.

Окраску внутренних помещений предусмотреть в белом цвете.

Требования к внутреннему оборудованию БРП

Между блоками БРП предусматривается плита с проходными изоляторами, по секции шин РУ-10 кВ, при использовании 2-х – 4-х блоков.

В ошиновке РУВН и РУНН применять только фарфоровые ребристые изоляторы типа ИОР-10 и САЗ (в отдельных случаях в ячейках с выкатным вакуумным коммутационным аппаратом применяется эпоксидно-наполненные ребристые изоляторы). Применение пластиковых изоляторов допускается только в качестве опорных под расширение для двойного присоединения кабеля в РУ-0,4 кВ к отходящему фидеру.

В подстанции предусмотреть ящик собственных нужд для питания переносных электроинструментов и переносных светильников. Питание переносных светильников предусмотреть напряжением 36 В.

Питание оперативных цепей, ЯСН, предусмотреть с перекрестным подключением от разных секций шин I, II.

Горизонтальная ошиновка в БРП выполняется неразборной, исключение только учетная группа для замены трансформаторов тока и секционные перемычки.

Для исключения перекрытия при перенапряжениях на сборных шинах на их концах выполнять закругление.

Соединения шин, гибких шин, выполненных из алюминия, твердого алюминиевого сплава и меди, а также на соединение шин с выводами электротехнических устройств, должны выполняться:

А) Разборные контактные соединения с использованием тарельчатых пружин (ГОСТ 3057), с полным наложением соединяемых шин.

Б) Неразборные контактные соединения должны выполняться аргонодуговой сваркой.

Камеры КСО должны быть установлены вплотную к стене подстанции с зазором не более 30мм, в противном случае требуется установка сплошных перегородок между стеной и камерами КСО.

В РУ-10кВ для защиты силовых трансформаторов применить вакуумные выключатели серии ВВР-10-20/630А с встроенным пружинно-моторным приводом и микропроцессорным устройством релейной защитой, предусмотреть установку разъединяющих устройств для организации видимого разрыва со всех сторон вакуумного выключателя.

Сборные шины выполнить из алюминия сечением не менее 60*6 мм.

Сборки ВН должны быть укомплектованы кабельными скобами для надежного крепежа кабельных линий.

В камерах КСО должна быть механическая блокировка между разъединителем и ножами заземления, не допускающая включение разъединителей при включенных ножах заземления либо включение ножей заземления при включенных разъединителях.

Установить в линейных ячейках КСО РУ-10 кВ указатели прохождения тока короткого замыкания.

Светильники освещения принять светодиодные.

В корпусе двери КСО выполнить смотровые окна необходимого количества для обзора внутренней части камеры, через смотровое окно должно быть видно выключатель нагрузки 10 кВ, концевую муфту кабельной разделки, заземляющие ножи, шинный разъединитель, разъединитель высоковольтный.

В камерах КСО предусмотреть устройство для установки лампы внутреннего освещения, обеспечивающее возможность безопасной замены перегоревшей лампы без снятия напряжения с главных цепей шкафа.

Заземление

Устройство заземления выполнить в соответствии с ПУЭ и СНиП 3.05.06-85. Сопротивление растеканию тока не должно превышать 4-х Ом в любое время года.

В РУ-10 кВ заземление ОПН выполнить к ГЗШ отдельным проводником по кратчайшему пути (присоединения через конструктивные элементы не допустимо).

Все металлические части электрооборудования заземляются на контур заземления. Внутренний контур заземления БРП вывести за наружные стены для соединения с наружным контуром заземления.