

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт энергетики и электротехники

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Электроснабжение
(направленность (профиль))

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему «Реконструкция электрической части подстанции 110/6 кВ
«Овощная»

Студент(ка)

А.Ю. Киряков

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

В.А. Шаповалов

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Консультанты

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Допустить к защите

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор В.В. Вахнина

«____» 2016 г.

Тольятти 2016

Аннотация

В работе представлена реконструкция понизительной подстанции ПС 110/6 кВ «Овощная». Реконструкция вызвана увеличением электрической нагрузки с. Преображенка, Волжского района Самарской области в связи с вводом нового завода по производству автокомпонентов ООО "Роберт Бош Самара", а также необходимостью модернизации и замены оборудования.

Работа включает в себя следующие вопросы по замене оборудования:

1. Замена высоковольтного оборудования на стороне 110 кВ;
2. Замена высоковольтного оборудования на стороне 6 кВ;
3. Замена силовых трансформаторов на более мощные;
4. Установка современной микропроцессорной защиты.

Работа состоит из пояснительной записи на 53 листах, содержащая 17 таблиц, 8 рисунков, графическая часть представлена на шести листах формата А1.

Содержание

Введение	6
1 Общая характеристика объекта проектирования.....	7
1.1 Описание электрической части подстанции «Овощная».....	7
1.2 Объемы реконструкции понизительной подстанции.....	10
1.3 Технические решения при реконструкции ПС 110/6 кВ «Овощная»	11
2 График электрических нагрузок подстанции 110 кВ «Овощная»	13
2.1 Определение годового графика нагрузки	13
2.2 Показатели и коэффициенты ГН	16
3 Выбор силовых трансформаторов	18
4 Расчёт токов КЗ	25
4.1 Ход выполнения расчетов.....	25
5 Выбор электрооборудования	29
5.1 Выбор оборудования ОРУ – 110 кВ.....	29
5.1.2 Выбор разъединителей.....	33
5.1.3 Выбор трансформаторов тока	35
5.1.4 Выбор измерительного трансформатора напряжения	38
5.2 Выбор оборудования на стороне 6 кВ	40
5.2.1 Выбор выключателей на 6 кВ	42
5.2.3 Выбор трансформатора напряжения 6кВ.....	44
6 Выбор релейной защиты и автоматики	46
6.1 Микропроцессорное устройство РС83-ДТ2.....	46
6.2 Расчёт уставок защиты трансформатора с применением устройства РС83-ДТ2	46
6.3 Расчёт уставок дифференциальной защиты трансформатора.....	48
Список использованных источников.....	53

Введение

Для России проблема электроснабжения городов и промышленных центров имеет особую значимость, поскольку большая часть ее территории находится в суровых климатических зонах, и требования к надежности систем электроснабжения должны быть очень жесткими.

Работа посвящена модернизации понизительной подстанции (ПС) филиала «Волжское ПО» ПАО «МРСК – Волги» «Самарские распределительные сети» ПС 110/6 кВ «Овощная», которая находится восточнее с. Преображенка, Волжского района Самарской области. Выбранная тема работы является актуальной, т.к. в ближайшем будущем запланировано строительство нового завода по производству автокомпонентов ООО "Роберт Бош Самара".

Целью реконструкции является повышение надежности функционирования системы электроснабжения с. Преображенка и обеспечение электрической энергией и мощностью новых потребителей, путем замены электрооборудования установленного на ПС 110/6 кВ «Овощная».

Согласно поставленной цели, в квалификационной работе решаются следующие задачи:

- Замена трансформаторов марки ТРДН-25000/110/6/6;
- Замена высоковольтного оборудования на стороне 110 кВ на более современные;
- Замена ячеек комплектно распределительного устройства 6 кВ;
- Расчет токов КЗ для максимального и минимального режимов работы, а также выбор и установка современных микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики.

1 Общая характеристика объекта проектирования

1.1 Описание электрической части подстанции «Овощная»

Действующая ПС 110/6 кВ «Овощная» расположена в восточной части с. Преображенка Волжского района Самарской области, и принадлежит ПАО «Россети» и эксплуатируется филиалом «Волжское ПО» ПАО «МРСК – Волги» «Самарские распределительные сети» с 1970 г.

Понизительная подстанция осуществляет электроснабжение потребителей II и III категории по надежности, по кабельным и воздушным линиям 6 кВ. Питание ПС осуществляется по двухцепной воздушной линии электропередач 110 кВ: «Овощная-1» и «Овощная-2» от ОРУ-110 кВ производственного предприятия филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» Новокуйбышевская ТЭЦ-2.

Районная подстанция «Овощная» в своем составе имеет:

- открытое распределительное устройство (ОРУ) 110 кВ;
- закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 6 кВ, для электроснабжения потребителей с. Преображенка и вновь строящегося завода по производству автокомпонентов ООО "Роберт Бош Самара".

ПС является ответвительной и имеет два напряжения 110 и 6 кВ. На стороне 110 кВ предусмотрена схема «Два блока 110 кВ с отделителями в цепях линий и ремонтной перемычкой с двумя разъединителями». ПС «Овощная» является подстанцией с односторонним питанием. Согласно стандарту СТО ПАО «ФСК ЕЭС», на ПС 110/6 кВ «Овощная», электрическую схему соединений необходимо выполнить по схеме 110-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий».

Питание 1 секции 6 кВ осуществляется от трансформатора 1Т через вводной выключатель 6 кВ. Параллельная работа трансформаторов Т1 и Т2 на длительное время на шинах напряжениях 6 кВ, не допускается, так как данный режим работы обусловлен увеличением токов КЗ в сети 6 кВ.

Для поддержания необходимой величины НН на подстанции “Овощная” предусмотрено устройство регулирования напряжения под нагрузкой (РПН) на стороне 110 кВ трансформаторов 1Т, 2Т автоматически или дистанционно.

В цепи воздушных линий ВЛ – 110 кВ установлены коммутационные аппараты, которые осуществляют включение и отключение линий, при наличии на них коротких замыканий и перегрузок, а также для вывода в ремонт коммутационных аппаратов ВЛ – 110 кВ от СШ или при реконструкции.

Выключатели – коммутационные аппараты, которые предназначены для отключения электрических цепей при КЗ или под нагрузкой . Со стороны НН эксплуатируются выключатели: ВМК-6-20/630, которые морально и физически устарели.

Разъединители предназначены для отсоединения электрических цепей без нагрузки, а так же для создания видимого разрыва электрической сети, что обеспечивает безопасность оперативно-ремонтного персонала при ремонтных работах и оперативных переключениях. Для исключения несогласованной работы коммутационных аппаратов на ВН ОРУ-110 кВ предусматривается механическая и электромагнитная блокировка, не допускающая отключение разъединителя при включенном выключателе.

Со стороны высокого напряжения (ВН) эксплуатируются отключатели и разъединители: ОД-110/400 и РНДЗ-2-110/400.

При возникновении на подстанции коммутационных и грозовых перенапряжений, возможно повреждение находящегося на ней электрооборудования. Чтобы сохранить оборудование ПС в работе, на стороне высокого напряжения установлены разрядники наружной установки РВС – 110/73 – 10 и для защиты изоляции нейтралей трансформаторов РВС – 110/44 – 10; на стороне 6 кВ: РВС – 6/11. По новым нормам и правилам, согласно ПУЭ, при реконструкции подстанций вместо разрядников должны применяться современные ограничители перенапряжения ОПН.

РУ-6 кВ существующей подстанции выполнено по схеме: «одна секционированная система сборных шин».

На реконструируемой подстанции эксплуатируются два силовых трансформатора: Т1 и Т2 типа ТРДН-25000/110 У1 мощностью 25 МВА, напряжением 110/6 кВ.

Для обеспечения измерения в сети 110кВ и 6 кВ токов и напряжений применяют трансформаторы тока и трансформаторы напряжения.

Таблица 1.1 – Перечень измерительных трансформаторов 6 кВ

Номинальное напряжение, кВ	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения
6	ТЛМ-6/600	НАМИТ-6/600
6	ТЛН-6/600	

Так как схема РУ-6 кВ выполнена с одной секционированной СШ. В целях ограничения токов короткого замыкания применяется раздельная работа секций. В схеме предусмотрен секционный выключатель СВ 6 кВ с устройством автоматического включения резерва (АВР). Надежность системы электроснабжения на стороне низкого напряжения возрастает из-за применения шкафов КРУ, позволяющих производить быструю замену выкатной части ячейки при ремонте выключателя. Оборудование КРУ-6 кВ морально и физически устарело, в связи с этим в данном дипломном проекте будет рассмотрен вопрос полной замены оборудования ЗРУ – 6 кВ.

Транспортирование мощности от подстанции к потребителям осуществляется по кабельным и воздушным линиям электропередач 6 кВ.

Оперативный ток на ПС 110/6 кВ «Овощная» - переменный 220 В.

Наличие АВР на шинах собственных нужд обеспечивает достаточную надёжность питания цепей оперативного тока. Питание СН трансформаторной подстанции и цепей 220 В, осуществляется от двух трансформаторов марки ТМ-160/6/0,23.

Территория понизительной подстанции обнесена сетчатым забором и частично ж/бетонными плитами.

К недостаткам существующей схемы можно отнести следующие моменты:

1. К основным конструкционным недостаткам находящихся в настоящее время в эксплуатации разъединителей следует отнести плохую регулировку контактной системы. Из-за низкого качества, система вспомогательных контактов (КСА) практически не работает. В связи с этим электрическая блокировка на большинстве ПС выведена из работы. Требуются постоянные эксплуатационные расходы на проверку контактных соединений и поддержание контактов в нормальном состоянии.

2. Моторизированные приводы на напряжение 110 кВ отсутствуют.

3. В электрической схеме подстанции установлены вентильные разрядники, которые морально и физически устарели, что может привести к повреждению оборудования на подстанции, при возникновении перенапряжений.

4. Существующая схема «Два блока 110 кВ с отделителями в цепях линий и ремонтной перемычкой с двумя разъединителями» не отвечает современным требованиям надежности.

5. Физический износ помимо затрат на проведение плановых ремонтов на объектах реконструкции, является также причиной высокой аварийности и, соответственно, затрат на устранение последствий аварий, вызванных отказами.

По выше перечисленным причинам, возникает необходимость реконструкции и модернизации электрооборудования подстанции с целью повышения надежности электроснабжения и снижения затрат на ремонт и обслуживание оборудования.

1.2 Объемы реконструкции понизительной подстанции

Согласно объемам реконструкции планируется произвести следующие:

- Реконструкция ОРУ 110 кВ: замена электротехнического оборудования 110 кВ; замена силовых трансформаторов.

- Реконструкция РУ 6 кВ: замена комплектно распределительного устройства на более нового образца.

Установка вместо разрядников устройств ограничения перенапряжений типа ОПН.

1.3 Технические решения при реконструкции ПС 110/6 кВ «Овощная»

Технические решения при реконструкции электрической части и электросилового оборудования ПС 110/6кВ «Овощная» необходимые для обеспечения повышения надежности схемы подстанции:

- установка высоковольтных выключателей элегазовых на стороне 110 кВ на подходящих ВЛ – 110 кВ;
- замена устаревшего оборудования на современное оборудование.

К существующему ЗРУ - 6 кВ ПС 110 кВ «Овощная» подключены линии электропередачи, одни из которых обеспечивают электроснабжение ответственных потребителей. Указанные особенности присоединений к ЗРУ - 6 кВ определяют расчётные условия, в которых должна производиться реконструкция действующей подстанции.

При проведении реконструкции ЗРУ - 6 кВ необходимо придерживаться следующих принципов:

- Максимальное сохранение в работе всех присоединений кабельных линий и воздушных линий 6 кВ;
- Обеспечение выдачи всей необходимой мощности, согласно договорным объемам и условиям на технологическое присоединение;
- Сохранение связи между ОРУ 110 и ЗРУ 6 кВ подстанции;
- Минимальное количество временных перемычек;
- Не допустимо использование ячеек секционного выключателя СШВ - 6 кВ для временного подключения присоединений;

- Необходимо выбрать оборудование с учетом будущих заявок на тех. присоединение будущих потребителей и выданных тех.условий для потребителей запитанных по стороне НН 6 кВ;
- Оптимальное использование территории существующей подстанции;

При проведении реконструкции ОРУ-110кВ ПС рекомендовать к использованию следующее оборудование:

1. Высоковольтные баковые элегазовые выключатели на 110 кВ;
2. Разъединители с двигательными приводами на главные и заземляющие ножи;
3. ОПН-110 кВ.

При проведении реконструкции ЗРУ - 6 кВ рекомендовать использование модульного здания с ячейками СЭЩ - 70 укомплектованными вакуумными выключателями.

2 График электрических нагрузок подстанции 110 кВ «Овощная»

На рисунке 2.1 представлены суммарные суточные графики нагрузки ПС 110/6 кВ «Овощная». Из анализа графиков видно, что $P_{\max} = 39 \text{ МВт}$, а $P_{\min} = 3 \text{ МВт}$.

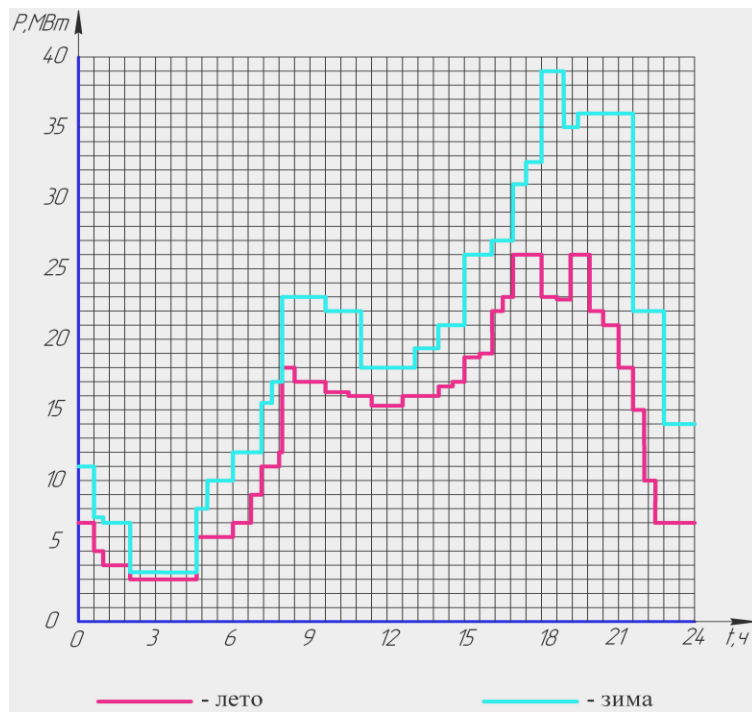


Рисунок 2.1 – Суммарные суточные графики нагрузки ПС 110/6 кВ «Овощная»

2.1 Определение годового графика нагрузки

Данные суточных ведомостей подстанции «Овощная» предоставлены диспетчерской службой ПАО «МРСК-Волги».

Годовой график электрической нагрузки строится по данным летних и зимних суток.

Электропотребление нагрузки за интервал времени T_i :

$$T_i = t_i \cdot N, \quad (2.1)$$

где t_i – длительность суточных графиков; N – количество календарных дней: $N_{зим} = 200$ дней, $N_{лет} = 165$ дней. Результаты сведены в таблицу 2.1.

Таблица 2.1 - Данные для годового графика нагрузки по активной мощности

Лето				Зима			
P, МВт	t, ч	N, дни	T, ч	P, МВт	t, ч	N, дни	T, ч
3	2,6	165	429	3,5	2,6	200	520
4	1	165	165	7	1	200	200
5	0,4	165	66	7,4	0,4	200	80
6	1,4	165	231	8	0,4	200	80
7	0,6	165	99	10	1	200	200
7	0,7	165	115,5	11	0,6	200	120
7	1,5	165	247,5	12	0,11	200	22
9	0,4	165	66	14	1,2	200	240
10	0,4	165	66	15,5	0,4	200	80
11	0,7	165	115,5	17	0,4	200	80
12	0,1	165	16,5	18	2,1	200	420
15	0,5	165	82,5	19,4	0,9	200	180
15,3	1,2	165	198	21	1	200	200
16	0,9	165	148,5	22	1,4	200	280
16	1,4	165	231	22	1,2	200	240
16,3	0,9	165	148,5	26	1,1	200	220
16,7	0,6	165	99	27	0,8	200	160
17	1,2	165	198	31	0,5	200	100
17	0,4	165	66	32,5	0,6	200	120
18	0,5	165	82,5	35	0,5	200	100
18	0,6	165	99	36	2,2	200	440
18,7	0,6	165	99	39	1	200	200
19	0,4	165	66				
21	0,6	165	99				
22	0,4	165	66				
22	0,5	165	82,5				
22,8	0,5	165	82,5				
23	0,4	165	66				
23	0,6	165	99				
26	1,1	165	181,5				
26	0,8	165	132				

Для упрощения дальнейших расчетов по выбору оптимальных мощностей силовых трансформаторов, годовой график объединяется. Полученные данные приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Данные для эквивалентного годового графика нагрузки по полной мощности

S, МВА	T, ч
3,23	1545
5,38	1868
16,13	1431
19,35	946,5
22,58	1315,5
27,96	1013,5
38,71	440
41,93	200

На рисунке 2.1 представлен эквивалентный годовой график нагрузки ПС 110/6 кВ «Овощная» по полной мощности.

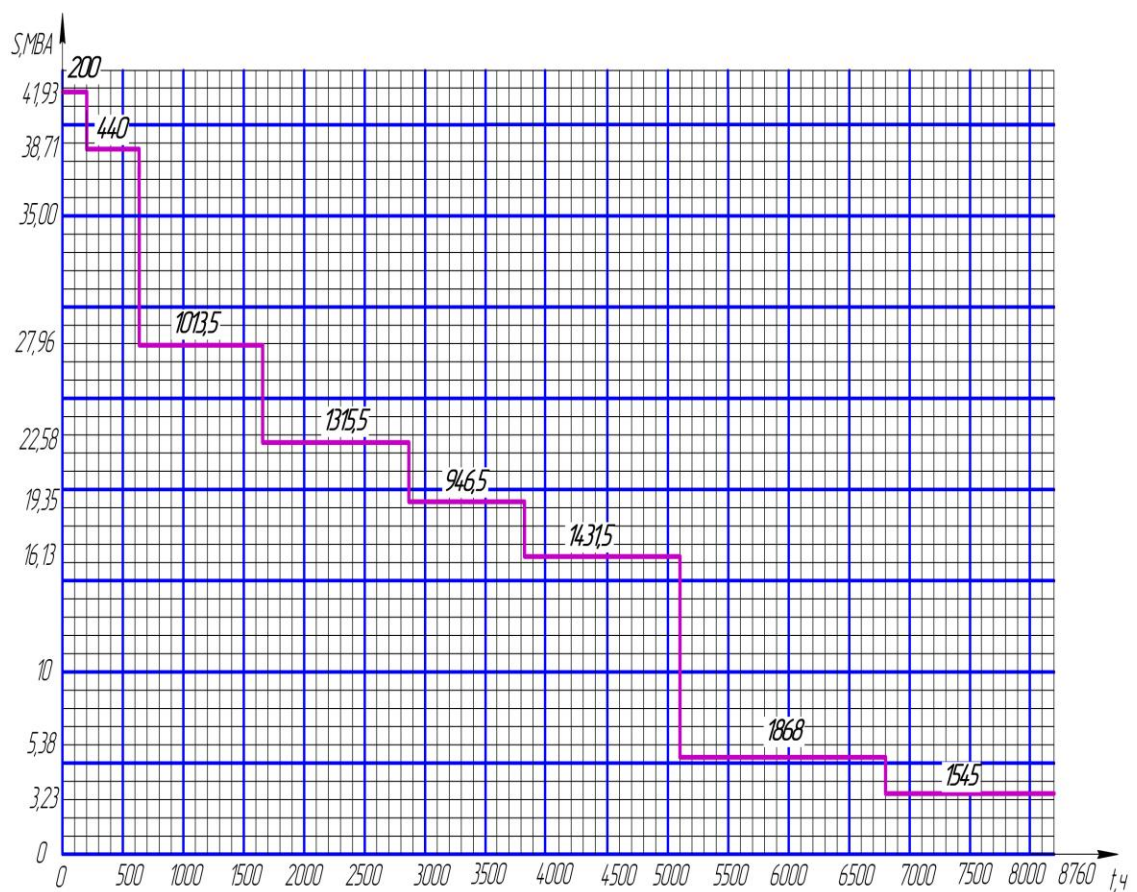


Рисунок 2.2 - Эквивалентный годовой график нагрузки ПС 110/6 кВ «Овощная» по полной мощности

2.2 Показатели и коэффициенты ГН

Годовое электропотребление, МВт·ч:

$$W_{\bar{I}\bar{N}} = \sum_{i=1}^N (P_i \cdot T_i), \quad (2.2)$$

где P_i - мощность, МВт; T_i – интервал графика, ч.

$$W_{\Pi C} = (39 \cdot 200) + (36 \cdot 440) + (26 \cdot 1013,5) + (21 \cdot 1315,5) + (18 \cdot 946,5) + (15 \cdot 1431,5) + (5 \cdot 1868) + (3 \cdot 1545) = 138933,6 \text{ MBt} \cdot \text{ч.}$$

Средняя мощность за сутки, МВт:

$$P_{CP,3/\text{Л}} = \frac{W}{8760}; \quad (2.3)$$

$$P_{CP,3/\text{Л.НН}} = \frac{138933,6}{8760} = 15,9 \text{ МВт.}$$

Число часов за год, ч:

$$T_{\max} = \frac{W_{\Pi C}}{P_{\max}}; \quad (2.4)$$

$$T_{\max} = \frac{138933,6}{39} = 3562,4 \text{ ч.}$$

Время электрических потерь, ч:

$$\tau_{\max} = (0,124 + \frac{T_{\max}}{10000})^2 \cdot 8760; \quad (2.5)$$

$$\tau_{\max} = (0,124 + \frac{3562,4}{10000})^2 \cdot 8760 = 2185,588 \text{ ч.}$$

Коэффициент заполнения ГН:

$$K_{3П} = \frac{P_{CP}}{P_{\max}}; \quad (2.6)$$

$$K_{3П.ЗМ} = \frac{15,9}{39} = 0,41;$$

$$K_{3П.ЛТ} = \frac{15,9}{26} = 0,61.$$

Результаты расчётов сводим в таблицу 2.3.

Таблица 2.3 - Основные показатели и коэффициенты графика нагрузок

Показатели	Полученные данные
W _{год.} , МВт·ч	138933,6
P _{CP. ЗМ} , МВт	15,9
T _{max} , ч	3562,4
τ _{max} , ч	2185,588
K _{3П.ЗМ}	0,41
K _{3П.ЛТ}	0,61

3 Выбор силовых трансформаторов

3.1 Выбор марки и номинальной мощности силовых трансформаторов

Мощность силовых трансформаторов определяется на основании годовых графиков нагрузки понизительной подстанции.

Суммарная максимальная нагрузка подстанции:

$$S_{\max} = 41,93 \text{ МВА.}$$

Следовательно, мощность одного трансформатора, МВА:

$$S_{\text{ном.Т}} = 0,7 \cdot S_{\max}; \quad (2.7)$$

$$S_{\text{ном.Т}} = 0,7 \cdot 41,93 = 29,36 \text{ МВА.}$$

По вышеприведённым расчётом можно сделать вывод что, в связи с ожидаемым ростом электрических нагрузок понизительной подстанции установленные трансформаторы ТРДН-25000/110/6/6 на ПС 110/6 кВ «Овощная» будут работать с перегрузкой.

В связи с планируемым ростом промышленных и бытовых нагрузок, выбираем силовые трансформаторы большей мощности.

По справочникам к установке выбираем силовые трансформаторы следующих марок:

ТРДН-32000/110/6;

ТРДН-40000/110/6.

Данные трансформаторы изготавливаются ООО «Тольяттинский Трансформатор» г. Тольятти.

3.2 Технико-экономическое обоснование выбора силовых трансформаторов

1. Рассмотрим вариант с установкой трансформаторами типа ТРДН–32000/110/6, паспортные данные которого в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Каталожные данные трансформатора ТРДН–32000/110/6

Тип трансформатора	$S_{\text{ном.т.}}$, МВА	Каталожные данные					
		$U_{\text{ном}}$ обмоток, кВ		u_k , %	ΔP_k , кВт	ΔP_x , кВт	I_x , %
		ВН	НН				
ТРДН –32000/110/6	32	115	6,3	10,5	145	44	0,75
Цена: 7 800 000 руб.							

Коэффициенты загрузки обмоток трансформатора высшего и низшего напряжений:

$$k_{3,6} = \frac{S_B}{S_{\text{ном.т}}} ; \quad (3.1)$$

$$k_{3,6} = \frac{S_B}{S_{\text{ном.т}}} = \frac{41940}{32000} = 1,31 ;$$

$$k_{3,H1} = k_{3,H2} \frac{S_{H1,2}}{S_{\text{ном.т}}} ; \quad (3.2)$$

$$k_{3,H1} = k_{3,H2} = \frac{20970}{32000} = 0,66 ,$$

где S_B, S_H – расчетные нагрузки обмоток трансформатора высшего, и низшего напряжений.

Потери холостого хода в силовом трансформаторе – активная мощность:

$$P'_x = \Delta P_x + \kappa_{un} \cdot Q_x ; \quad (3.3)$$

$$P'_x = 44 + 0,05 \cdot 240 = 56 \text{ кВт},$$

где потери в режиме короткого замыкания – реактивная мощность:

$$Q_x = \frac{I_x(\%)}{100} \cdot S_{\text{ном.}T}; \quad (3.4)$$

$$Q_x = \frac{0,75}{100} \cdot 32000 = 240 \text{ квар.}$$

Потери мощности в режиме короткого замыкания:

$$P'_{\kappa.H_1} = P'_{\kappa.H_2} = P_{\kappa.H_{1,2}} + \kappa_{un} \cdot Q_{\kappa.H_{1,2}}; \quad (3.5)$$

$$P'_{\kappa.H_1} = 290 + 0,05 \cdot 5880 = 584 \text{ кВт};$$

$$P'_{\kappa.B} = P_{\kappa.B} + \kappa_{un} \cdot Q_{\kappa.B}; \quad (3.6)$$

$$P'_{\kappa.B} = 0 + 0,5 \cdot 420 = 21 \text{ кВт},$$

где потери мощности в обмотках ВН, НН1 и НН2:

$$P'_{\kappa.B} = 0;$$

$$P_{\kappa.H_1} = P_{\kappa.H_2} = 2 \cdot \Delta P_{\kappa.BH-HH}; \quad (3.7)$$

$$P_{\kappa.H_1} = P_{\kappa.H_2} = 2 \cdot 145 = 290 \text{ кВт}.$$

Потери мощности (реактивной) в обмотках ВН, НН1 и НН2 в режиме короткого замыкания:

$$Q_{\kappa.B} = \frac{U_{\kappa.B}(\%)}{100} \cdot S_{\text{ном.}T}; \quad (3.8)$$

$$Q_{\kappa.B} = \frac{1,3125}{100} \cdot 32000 = 420 \text{ квар};$$

$$Q_{\kappa.H_1} = Q_{\kappa.H_2} = \frac{U_{\kappa.H_{1,2}}(\%)}{100} \cdot S_{\text{ном.}T}; \quad (3.9)$$

$$Q_{\kappa.H_1} = Q_{\kappa.H_2} = \frac{18,375}{100} \cdot 32000 = 5880 \text{ квар},$$

где $U_{\kappa.B}$, $U_{\kappa.H_1}$, $U_{\kappa.H_2}$ – напряжения к.з., (%), обмоток трехфазного трансформатора с расщепленной обмоткой, которые при заданных в

справочнике значениях напряжений к.з. между обмотками $u_{\kappa.BH-HH}$ определяются из приближенных выражений:

$$U_{\kappa.e} = 0,125 \cdot u_{\kappa.BH-HH}; \quad (3.10)$$

$$U_{\kappa.e} = 0,125 \cdot 10,5 = 1,3125 \%;$$

$$U_{\kappa.H_1} = U_{\kappa.H_2} = 1,75 \cdot u_{\kappa.BH-HH}; \quad (3.11)$$

$$U_{\kappa.H_1} = U_{\kappa.H_2} = 1,75 \cdot 10,5 = 18,375 \%.$$

Затем определим финансовые затраты на годовые потери электрической энергии в трансформаторах:

$$I_s = \Delta W_{nc} \cdot C_s; \quad (3.12)$$

$$I_s = 1642399 \cdot 0,97 = 1593127 ,03,$$

где ΔW_{nc} – потери электроэнергии в трансформаторах, принимаем равными $1642399 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$; C_s – стоимость $1 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ электрической энергии, руб/ $\text{кВт} \cdot \text{ч}$, вычисляется по следующему общепринятыму выражению:

$$C_s = \frac{\alpha}{T_{\max}} + \beta, \quad (3.13)$$

$$C_s = \frac{270}{3754,96} + 0,9 = 0,97 \text{ кВт} \cdot \text{ч},$$

где α – основная ставка двухставочного тарифа за 1 кВт договорной мощности, принимаем равной 270 кВт ; β – дополнительная ставка двухставочного тарифа за каждый $\text{кВт} \cdot \text{ч}$ активной энергии, учтенной расчетной счетчиком, принимаем равной $0,9 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$.

Экономическая целесообразность выбора трансформаторов определяется методом приведенных затрат:

$$Z_{np} = E_H \cdot K + I_o + I_s; \quad (3.14)$$

$$Z_{np} = 0,15 \cdot 7800000 + 733200 + 1593127,03 = 3496327,03 \text{ руб},$$

где K - капитальные затраты на оборудование ПС = 7 800 000 руб; E_H – нормативный коэффициент дисконтирования, принимаем равным 0,15; I_s – стоимость годовых потерь электроэнергии в трансформаторах, определяемых по выражению; I_o – годовые отчисления, которые находятся по известной общепринятой формуле:

$$I_o = p_{cym} \cdot K; \quad (3.15)$$

$$I_o = p_{cym} \cdot K = 0,094 \cdot 7800000 = 733200 \text{ руб},$$

где $p_{cym} = p_a + p_{op}$ – суммарный коэффициент отчислений, который состоит из отчислений на амортизацию – p_a , обслуживание и ремонт – p_{op} , принимаем равным 0,094 для ПС 110 кВ.

2. Рассмотрим вариант подстанции с установкой силовых трансформаторов типа ТРДН–40000/110/6 (таблица 3.2).

Таблица 3.2 – Паспортные данные трансформатора ТРДН–40000/110/6

Тип трансформатора	$S_{ном.T.}$, МВА	Каталожные данные					
		$U_{ном}$ обмоток, кВ		u_k , %	ΔP_k , кВт	ΔP_x , кВт	I_x , %
		ВН	НН				
ТРДН –40000/110/6	40	115	6,3	10,5	160	50	0,65
Цена: 11 200 200 руб.							

Потери мощности (активной) силового трансформатора:

$$P'_x = 50 + 0,05 \cdot 260 = 63 \text{ кВт};$$

$$Q_x = \frac{0,65}{100} \cdot 40000 = 260 \text{ квар.}$$

Потери мощности (активной) при режиме короткого замыкания, обмоток ВН, НН1 и НН2:

$$P_{\kappa,6} = 0;$$

$$P_{\kappa,H_1} = P_{\kappa,H_2} = 2 \cdot 160 = 320 \text{ кВт}.$$

Потери мощности (реактивная) обмоток силового трансформатора в режиме короткого замыкания:

$$Q_{\kappa,6} = \frac{1,3125}{100} \cdot 40000 = 525 \text{ квар};$$

$$Q_{\kappa,H_1} = Q_{\kappa,H_2} = \frac{18,375}{100} \cdot 40000 = 7350 \text{ квар};$$

$$U_{\kappa,6} = 0,125 \cdot 10,5 = 1,3125 \text{ \%};$$

$$U_{\kappa,H_1} = U_{\kappa,H_2} = 1,75 \cdot 10,5 = 18,375 \text{ \%};$$

$$P'_{\kappa,6} = 0 + 0,05 \cdot 525 = 26 \text{ кВт};$$

$$P'_{\kappa,H_1} = 320 + 0,05 \cdot 7350 = 688 \text{ кВт}.$$

Определим стоимость годовых потерь электроэнергии в трансформаторах:

$$I_s = 1884178 \cdot 0,97 = 1827652,66 \text{ руб.}$$

Стоимость 1 кВт · ч электроэнергии:

$$C_s = \frac{270}{3754,96} + 0,9 = 0,97 \text{ кВт · ч}.$$

Экономическая целесообразность выбора трансформаторов определяется методом приведенных затрат:

$$Z_{np} = 0,15 \cdot 11200000 + 1052800 + 1827652,66 = 4560452,66 \text{ руб};$$

$$I_o = 0,094 \cdot 11200000 = 1052800 \text{ руб.}$$

Согласно полученным результатам приведённые затраты на установку трансформатора марки ТРДН-40000/110/6 составляет 4 560 452,66 руб, а на трансформатор марки ТРДН-32000/110/6 составляет 3 496 327,03 руб.

Вследствие этого к установке на понизительной подстанции 110/6 кВ «Овощная» принимаются два трансформатора марки ТРДН-32000/110/6, имеющие меньшие приведённые затраты. Устанавливаемые силовые трансформаторы будут работать параллельно.

4 Расчёт токов КЗ

4.1 Ход выполнения расчетов

На рисунке 4.1 приведена схема замещения ПС 110/6 кВ «Овощная».

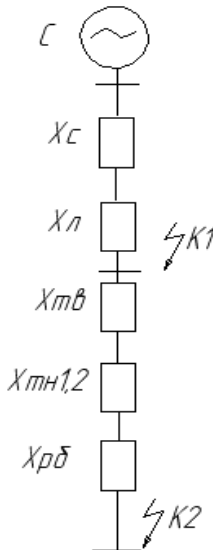


Рисунок 4.1 – Схема замещения ПС

Известные параметры электросхемы, необходимые для дальнейших вычислений:

Система: $U_H = 110 \text{ кВ}$, $S_E = 1000 \text{ МВ} \cdot \text{А}$, $S_{K3} = 5000 \text{ МВ} \cdot \text{А}$.

Линии: $x_{y\delta 1} = 0,42 \text{ Ом/км}$, $l = 8 \text{ км}, 340 \text{ м}$, $U_H = 110 \text{ кВ}$,

$x_{y\delta} = 0,42 \text{ Ом/км}$, $l = 8 \text{ км}, 340 \text{ м}$, $U_H = 6 \text{ кВ}$.

Трансформатор: $S_H = 32 \text{ МВ} \cdot \text{А}$, $S_E = 1000 \text{ МВ} \cdot \text{А}$.

Необходимо определить параметры схемы замещения при приближенном приведении в относительных единицах.

Система:

$$x_{*\delta,c} = \frac{S_\delta}{S_k}; \quad (4.1)$$

$$x_{*\delta,c} = \frac{1000}{5000} = 0,2.$$

Трансформатор:

$$x_{*\delta,T_\delta} = \frac{U_{\kappa,\delta}, \%}{100} \frac{S_\delta}{S_{nomT}}; \quad (4.2)$$

$$x_{*\delta,T_\delta} = \frac{1,3125}{100} \cdot \frac{1000}{32} = 0,41;$$

$$x_{*\delta,T_{H1}} = x_{*\delta,T_{H2}} = \frac{U_{\kappa,H1}, \%}{100} \frac{S_\delta}{S_{nomT}}; \quad (4.3)$$

$$x_{*\delta,T_{H1}} = x_{*\delta,T_{H2}} = \frac{18,375}{100} \cdot \frac{1000}{32} = 5,74.$$

Линия:

$$x_{*\delta,l} = x_{y\delta} l \frac{S_\delta}{U_{cp}^2}; \quad (4.4)$$

$$x_{*\delta,l} = 0,4 \cdot \frac{8,34}{2} \cdot \frac{1000}{115^2} = 0,13,$$

где $U_{\kappa,\delta} = 1,3125 \%$, $U_{\kappa,H1} = U_{\kappa,H2} = 18,375 \%$ – (для трансформатора $S_{nom} = 32 MB \cdot A$).

Короткое замыкание в точке К1:

$$x_{*pe3(\delta)} = x_{*\delta,c} + x_{*\delta,l}; \quad (4.5)$$

$$x_{*pe3(\delta)} = 0,2 + 0,13 = 0,33.$$

Базисный ток на высокой стороне подстанции “Овощная” будет равен :

$$I_\delta = \frac{S_\delta}{\sqrt{3} \cdot U_\delta}; \quad (4.6)$$

$$I_\delta = \frac{1000}{\sqrt{3} \cdot 115} = 5,02 \text{ kA}.$$

Начальное значение периодической составляющей тока короткого замыкания:

$$I_{n,o}^3 = \frac{E''_{*\delta}}{x_{*pe3(\delta)}} \cdot I_\delta; \quad (4.7)$$

$$I_{n,o}^3 = \frac{1}{0,15} \cdot 5,02 = 15,2 \text{ kA}.$$

Ударный ток короткого замыкания:

$$i_{y\delta} = \sqrt{2} \cdot I_{n,o} \cdot k_{y\delta}; \quad (4.8)$$

$$i_{y\delta} = \sqrt{2} \cdot 33,47 \cdot 1,8 = 38,3 \text{ kA},$$

где $k_{y\delta}=1,8$ – ударный коэффициент.

Короткое замыкание в точке К2:

$$x_{*pe3(\delta)} = x_{*\delta,c} + x_{*\delta,l} + x_{*\delta,T_\delta} + x_{*\delta,T_{H1,2}} + x_{*\delta} = 0,2 + 0,13 + 0,41 + 5,74 + 3,53 = 10,01.$$

Базисный ток на низкой стороне подстанции “Овощная”, будет равен:

$$I_\delta = \frac{S_\delta}{\sqrt{3} \cdot U_\delta} = \frac{1000}{\sqrt{3} \cdot 6,3} = 91,75 \text{ kA}.$$

Значение периодической составляющей тока короткого замыкания:

$$I_{n,o}^3 = \frac{E''_{*\delta}}{x_{*pe3(\delta)}} \cdot I_\delta = \frac{1}{10,01} \cdot 91,75 = 9,17 \text{ kA}.$$

Ударный ток короткого замыкания:

$$i_{y\partial} = \sqrt{2} \cdot I_{n,o} \cdot k_{y\partial} = \sqrt{2} \cdot 9,17 \cdot 1,96 = 25,33 \text{ кA},$$

где $k_{y\partial} = 1,96$ – ударный коэффициент.

Данные расчетов токов к.з. сведены в таблицу 4.1

Таблица 4.1 – Данные расчета токов к.з.

№ п/п	U _н , кВ	K _{уд}	I ⁽³⁾ _к , кА	i _{уд} , кА
K1	115	1,8	15,2	38,3
K2	6,3	1,96	14,1	25,33

5 Выбор электрооборудования

5.1 Выбор оборудования ОРУ – 110 кВ

Расчетный ток продолжительного режима с учетом 40 % перегрузки:

$$I_{\max} = 1,4 \cdot \frac{S_{T,nom}}{\sqrt{3} \cdot U_{nom}}; \quad (5.1)$$

$$I_{\max} = 1,4 \cdot \frac{32000}{\sqrt{3} \cdot 115} = 225,18 \text{ A.}$$

5.1.1 Выбор выключателей

Выключатель является одним из основных коммутационных аппаратов на подстанциях, и предназначен для отсоединения и присоединения цепей в номинальном режиме и режиме короткого замыкания. Наиболее тяжёлой и ответственной операцией является отключение токов короткого замыкания.

К выключателям высокого напряжения предъявляются следующие требования [7]:

- надёжное отключение токов любой величины от десятков ампер до номинального тока отключения указанных в паспортной документации;
- высокая скорость срабатывания при отключении;
- пригодность для автоматического повторного включения, т.е. быстрое включение выключателя сразу же после отключения после воздействия управляющего сигнала на включение;
- возможность пофазного (пополюсного) управления для выключателей 110 кВ;
- удобство ревизии и осмотра контактов и механической части;
- удобство транспортировки и обслуживания.

При продолжительном режиме работы, высоковольтные выключатели должны выдерживать номинальный ток I_n и номинальное напряжение U_n .

Выбор выключателей производится:

- 1) По напряжению электроустановки:

$$U_{\text{yst}} \leq U_{\text{ном}} . \quad (5.2)$$

- 2) По максимальному рабочему току:

$$I_{\text{раб.н}} \leq I_{\text{ном}} , \quad (5.3)$$

где $U_{\text{ном}}$, $I_{\text{ном}}$ – паспортные (кatalogные) параметры выключателя;

- 3) Проверка на отключающую способность выключателя:

$$I_{\text{по}} \leq I_{\text{откл}} \quad (5.4)$$

- 4) Проверка на электродинамическую стойкость выполняется по следующим условиям:

$$i_y < I_{\text{тдин}} , \quad (5.5)$$

где $I_{\text{но}}$ и i_y – полученные при расчетах величины периодической составляющей тока КЗ и ударного тока на стороне, где устанавливается выключатель, кА;

$I_{\text{дин}}$, $I_{\text{тдин}}$ - действующее и амплитудное значение предельного и сквозного тока к.з. (кatalogные параметры выключателя), кА.

- 5) На термическую стойкость выключатель проверяют по условию:

$$B \leq B_K, \quad (5.6)$$

где B_k – значение импульса квадратичного тока, гарантированное заводом изготовителем, определяется по формуле:

$$B_k = I_T^2 \cdot t_T, \quad (5.7)$$

где I_T – ток термической стойкости, кА;

t_T – длительно допустимое время действия термического тока предельной стойкости, с; I_T и t_T – каталожные параметры;

B – расчетный импульс квадратичного тока к.з., определяется по формуле:

$$B = I_{no}^2 \cdot t_{откл} + T_a, \quad (5.8)$$

где $t_{откл}$ – время отключения КЗ:

$$t_{откл} = t_{p3} + t_{вык}, \quad (5.9)$$

где t_{p3} – время срабатывания РЗ принимается 0,4 с. ;

$t_{вык}$ - собственное время отключения выключателя (каталожное данное), с.

Проверка выключателей по параметрам восстанавливающегося напряжения обычно не проводится.

Согласно нормативным документам ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети» принято решение о преимущественном применении при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и замене оборудования подстанций напряжением 330—750 кВ замена на элегазовые выключатели, а на подстанциях напряжением 6, 10, 20, 35 кВ — вакуумных выключателей. Для типов напряжения 110—220 кВ из – за предполагается устанавливать элегазовые выключатели.

Для ОРУ 110 кВ подстанции «Овощная» 110/6 кВ выбираем элегазовый выключатель серии ВГТ-110-31,5/400У1 от производителя

ОАО «Электротяжмаш», так данные выключатели хорошо себя зарекомендовали в течение эксплуатации на многих электроэнергетических предприятиях.

Паспортные данные выключателя, а также расчетные параметры электрической сети представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Технические данные выключателя ВГБ-110-31,5/400У1

Методика	Расчет	Паспорт ВГБ-110-31,5/1000 У1
1	2	3
$U_{\text{ном}} \geq U_c$	$U_c = 110 \text{ кВ}$	$U_{\text{ном}} = 110 \text{ кВ}$
$I_{\text{ном}} \geq I_{\text{max}}$	$I_{\text{max}} = I_{\text{раб.утяж}} = 225,18 \text{ А}$	$I_{\text{ном}} = 1000 \text{ А}$
$I_{\text{откл.ном}} \geq I_{n\tau}$	$I_{n\tau} = 15,2 \text{ кА}$	$I_{\text{откл.ном}} = 31,5 \text{ кА}$
$i_{a,\text{ном}} \geq i_{a\tau}$	$i_{a\tau} = 9,673 \text{ кА}$	$i_{a,\text{ном}} = 16,4 \text{ кА}$
$I_{\text{дин}} \geq I_{n0}$	$I_{n0} = 15,2 \text{ кА}$	$I_{\text{дин}} = 31,5 \text{ кА}$
$i_{\text{дин}} \geq i_{y\delta}$	$i_{y\delta} = 38,3 \text{ кА}$	$i_{\text{дин}} = 102 \text{ кА}$
$I_{\text{mep}}^2 \cdot t_{\text{mep}} \geq B_k$	$B_k = 20,79 \text{ кA}^2 \cdot \text{с}$	$I_{\text{тер}}^2 \cdot t_{\text{тер}} = 31,5^2 \cdot 3 = 2976,7 \text{ кA}^2 \cdot \text{с}$

Из произведенных расчетов сделан вывод о возможности установки элегазового выключателя марки ВГБ-110-31,5/400У1 на ОРУ 110 кВ ПС «Овощная», так как технические параметры выключателя удовлетворяют всем условиям проверки.



Рисунок 5.1 – Внешний вид выключателя марки ВГБ-110-31,5/400У1

5.1.2 Выбор разъединителей

Выбор разъединителей производится [10]:

- по номинальному напряжению;
- по номинальному току;
- по конструкции и роду установки;
- на электродинамическую стойкость;
- на термическую стойкость.

Результаты выбора разъединителей сведены в таблицу 5.3

Таблица 5.2 – Выбор высоковольтного разъединителя

РПД-110/1000 УХЛ 1		
Условие выбора	Расчётные данные	Каталожные данные
1. $U_{уст} \leq U_h$	$U_h = 115$ кВ	$U_h = 115$ кВ
$I_{раб.макс} \leq I_h$	$I_{раб.макс}=227$ А	$I_h = 1000$ А
$i_y \leq i_{пр.с}$	$i_{уд} = 38,3$ кА	$i_{пр.с} = 80$ кА
4. $B_k \leq I_t^2 t_T$	$B_k = 20,79$ кА 2 с	$I_t^2 t_T = 3969$ кА 2 с

Разъединители не применяют для отключения токов КЗ, при этом они также не могут отключать элемент электрической сети при номинальных токах, так как они служат для создания видимого разрыва электрической цепи и оперативного переключения.

Выбираем к установке разъединитель марки РПД-110/1000 УХЛ 1 (ОАО «УЭТМ», г. Екатеринбург). На рисунке 5.2 представлен разъединитель марки РПД-110/1000 УХЛ 1.

Параметры разъединителя и расчетные данные сведены в таблицу 5.3.

Таблица 5.3 – Выбор разъединителей

Условия выбора	Методика	Паспорт
$U_{\text{ном}} \geq U_c$	$U_c = 110 \text{ кВ}$	$U_{\text{ном}} = 110 \text{ кВ}$
$I_{\text{ном}} \geq I_{\text{max}}$	$I_{\text{max}} = 225,18 \text{ А}$	$I_{\text{ном}} = 1000 \text{ А}$
$i_{\text{дин}} \geq i_{\text{уд}}$	$i_{\text{уд}} = 38,3 \text{ кА}$	$i_{\text{дин}} = 80 \text{ кА}$
$I_{\text{mep}}^2 \cdot t_{\text{mep}} \geq B_k$	$B_k = 20,97 \text{ кA}^2 \cdot \text{с}$	$I_{\text{mep}}^2 \cdot t_{\text{mep}} = 31,5^2 \cdot 4 = 3969 \text{ кA}^2 \cdot \text{с}$

Сравнивая данные (таблица 5.4), видим, что разъединитель РПД - 110/1000 УХЛ 1 выбран правильно, так как основные технические параметры разъединителя удовлетворяют всем условиям проверки.

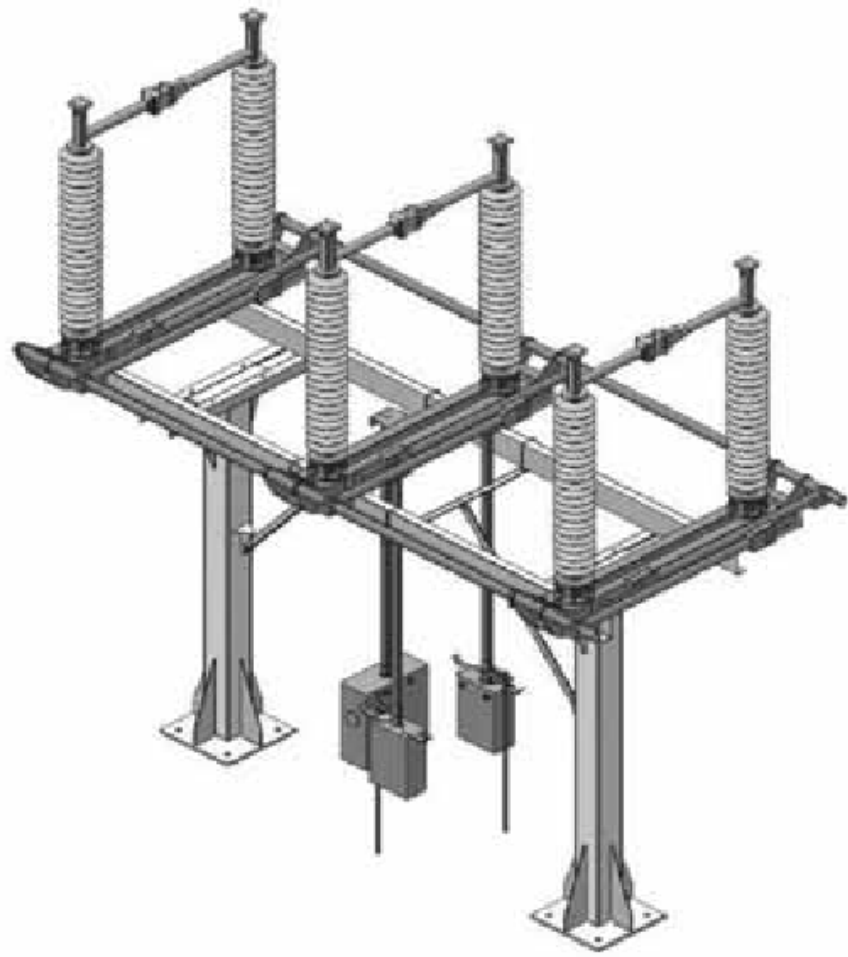


Рисунок 5.2 - Разъединитель марки РПД-110/1000 УХЛ 1

5.1.3 Выбор трансформаторов тока

Трансформатор тока (ТТ) используется для преобразования величины первичного тока до значений, необходимых для измерения электрических величин и работы реле, а так же для изолирования вторичных цепей измерения и защиты от первичных цепей ВН [10].

Выбор трансформатора тока при реконструкции РУ заключается в выборе марки трансформатора , определении ожидаемой нагрузки и сопоставлении её с номинальной, проверке на электродинамическую и термическую стойкость. Класс точности, в многообмоточных трансформаторах тока, определяется в зависимости от назначения обмотки: класс точности 0,2 – применяется для подключения высокоточных приборов; класс точности 0,5 – применяется для

присоединения счётчиков денежного учета; класса 1 – для всех технических измерительных приборов; класса 3 и 10 – для релейной защиты и автоматики [14].

Для визуального контроля электрических величин на подстанции предусмотрены средства КИП: амперметр, вольтметр, ваттметр, варметр, счётчики активной и реактивной энергии.

На территории ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ «Овощная» согласно ряду положений трансформаторы тока должны устанавливаться как перед высоковольтными выключателями, так и встраиваться в ввода силовых трансформаторов.

Таблица 5.4 – Нагрузка ТТ на вторичной обмотке

Прибор	Тип	Нагрузка по фазам, $B \cdot A$		
		A	B	C
Амперметр	АМ-А301	0,5	0,5	0,5
Ваттметр	Ц-301/1	0,5	0,5	0,5
Счетчик	СЭТ-4ТМ	3,6	3,6	3,6
Итого:		4,6	4,6	4,1

Сопротивление приборов находится по формуле:

$$r_{приб} = \frac{4,6}{5^2} = 0,184 \text{ } Om.$$

Для ТГФМ – 110Б-1-У1 в классе 0,5 $Z_{2\text{ном}} = 1,2 \text{ } Om$.

Допускаемое сопротивление проводника:

$$r_{пров} = 1,2 - 0,184 - 0,1 = 0,916 \text{ } Om.$$

Тогда:

$$q = \frac{\rho \cdot \sqrt{3} \cdot l_{пасу}}{r_{пров}}; \quad (5.10)$$

$$q = \frac{(0,0283 \cdot \sqrt{3} \cdot 60)}{0,916} = 3,21 \text{ мм.}$$

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами - 4мм².

$$r_{\text{пров}} = \frac{0,0283 \cdot \sqrt{3} \cdot 60}{4} = 0,74 \text{ Ом.}$$

Вторичная нагрузка ТТ:

$$r_2 = 0,184 + 0,74 + 0,1 = 1,024 \text{ Ом.}$$

Согласно расчетам, выбираем трансформатор тока (ТТ) типа ТГФМ – 110Б-1-У1 (ЗАО Энергомаш, г. Екатеринбург-Уралэлектротяжмаш).

Таблица 5.5 – Расчёт трансформатора тока 110 кВ

Расчёт	Паспорт ТГФМ-110Б-1-У1
$U_{ycm} = 110 \text{ кВ}$	$U_{ном} = 110 \text{ кВ}$
$I_{\max} = 225,18 \text{ А}$	$I_{ном} = 50 - 600 \text{ А}$
$i_{y\delta} = 38,3 \text{ кА}$	$I_{дин} = 126 \text{ кА}$
$B_{\kappa} = 20,79 \text{ кА}^2 * c$	$B_{\kappa} = 2028 \text{ кА}^2 * c$
$r_2 = 1,024 \text{ Ом}$	$r_2 = 1,2 \text{ Ом}$

На рисунке 5.3 представлен трансформатор тока ТГФМ-110Б-1-У1.



Рисунок 5.3 - Трансформатор тока ТГФМ-110Б-1-У1

Также для установки принимается трансформатор тока типа ТВТ – 300/5 встраиваемый в высоковольтные ввода трансформатора со стороны 110 кВ производства ООО ТД «Автоматика» г. Смоленск.

5.1.4 Выбор измерительного трансформатора напряжения

Измерительные трансформаторы напряжения (ТН) используются для преобразования величины первичного напряжения до стандартных величин вторичного напряжения. Трансформаторы напряжения, которые применяются для подключения счётчиков электроэнергии, должны отвечать классу точности 0,5. Для присоединения щитовых измерительных приборов используют трансформаторы классов 1,0 и 3,0; для релейной защиты – 0,5 1,0 и 3,0.

Нагрузка подключённых приборов по формуле:

$$S_{2\Sigma} = \sqrt{(\sum S_{npu\delta} \times \cos \varphi_{npu\delta})^2 + (\sum S_{npu\delta} \times \sin \varphi_{npu\delta})^2} = \sqrt{P_{npu\delta}^2 + Q_{npu\delta}^2}. \quad (5.11)$$

Таблица 5.6 – Вторичная нагрузка ТН 110кВ

Наименование прибора	Мощность, потребляемая одной катушкой, $B \cdot A$	$\cos\varphi$	Потребляемая мощность		
			Bm	$B \cdot A$	$B \cdot A$
1	2	3	4	5	6
Вольтметр Э-762	9	1	9	9	9
Ваттметр Ц-301/1	10	1	10	10	10
Счетчик СЭТ4-ТМ	1,5	0,53	0,8	0,8	1,5
Итого по ТН:	-	-	19,8	19,8	19,8

Вторичная нагрузка трансформатора напряжения $S_{2\Sigma} = 19,8 \text{ } B \cdot A$.

На стороне высокого напряжения устанавливаем трансформатор напряжения марки НКФ-110-83 (ОАО ХК «Электрозвавод»).

На рисунке 5.4 представлен трансформатор тока НКФ-110-83.

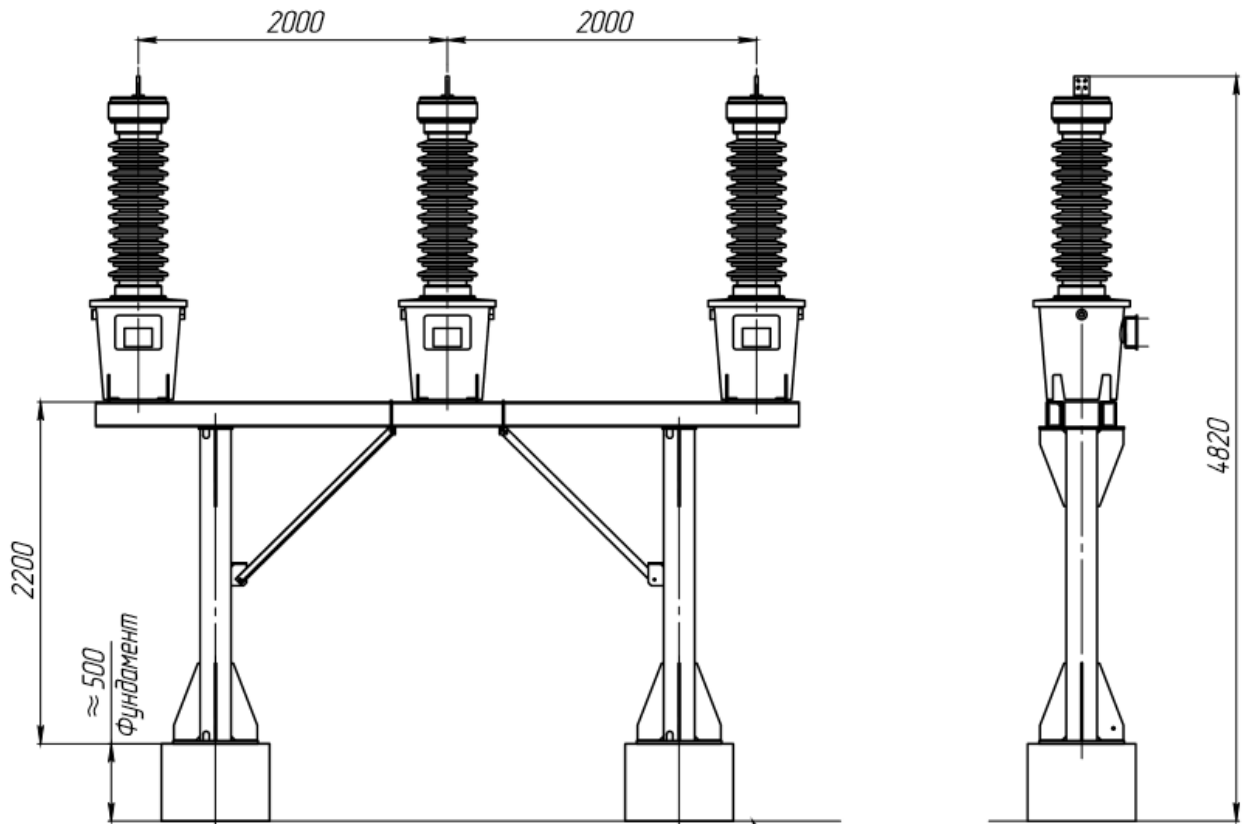


Рисунок 5.4 - Трансформатор напряжения НКФ-110-83

5.2 Выбор оборудования на стороне 6 кВ

Распределительное устройство 6 кВ выполнено в виде комплектного распределительного устройства, с выкатными тележками и масляными выключателями марки ВМК. КРУ – 6 кВ размещен на территории закрытого распределительного устройства.

Согласно п.1.2 и п.1.3 данной квалификационной работы, при реконструкции КРУ – 6 кВ старое оборудование необходимо заменить полностью на новое КРУ-6 кВ с вакуумными выключателями.

Одним из лидеров среди отечественных производителей высоковольтного электротехнического оборудования является ОАО «Электрощик» г. Самара. Исходя из широкого применения различного встраиваемого оборудования, безопасности, высокого срока службы и надежности, а так же удобства и простоты монтажа выбираем СЭЩ-70.

Достоинствами КРУ СЭЩ-70 являются:

- в КРУ устанавливаются лучшие по параметрам «цена-качество», комплектующие;
- не высокая стоимость по сравнению с зарубежными производителями;
- мультифункциональная система мониторинга ИНФО-СЭЩ, выводящая информацию о процессах внутри шкафа в режиме реального времени;
- удобное сервисное обслуживание.

Применение вакуумных выключателей дает следующее преимущество:

- существенное снижение затрат на тех. обслуживание электрооборудования;
- полная пожаробезопасность и возможность работы в агрессивных средах;
- широкий диапазон рабочих температур, в котором возможна эксплуатация вакуумной дугогасительной камеры;
- повышенная устойчивость к ударным и вибрационным нагрузкам вследствие малой массы и компактной конструкции аппарата;

- произвольное рабочее положение и малые габариты, что позволяет создавать различные компоновки распределительных устройств (РУ);
- бесшумность, чистота, удобство обслуживания, обусловленные малыми выделениями энергии в дуге и отсутствие выброса масла, газов при отключении КЗ;
- отсутствие загрязнений окружающей среды;
- высокая надёжность и безопасность эксплуатации, сокращение времени на монтаж.

К недостаткам относится повышенный уровень коммутационных перенапряжений, что требуют применения специальных технических средств и высокая цена.

Мнемосхема, выводящая информацию о процессах внутри шкафа в режиме реального времени:

- сигнализация наличия напряжения, возможность «горячей» фазировки.
- сигнализация опасной температуры в 3-х точках на каждой фазе (всего 9 точек).
- подсказки по операциям с аппаратами.

Передача данных по каналам телемеханики.

Компоновка комплектного распределительного устройства КРУ СЭЩ-70.

Для комплектования КРУ устанавливаем компактные ячейки СЭЩ-70, которые производит предприятие ЗАО «Самарский Электрощит». Данные ячейки отвечают современным требованиям эксплуатации, имеют выкатные тележки с вакуумными выключателями, безопасный доступ к любому элементу КРУ-6 кВ.

Внутри шкафа КРУ серии СЭЩ-70 находят вакуумные выключатели типа ВБУ-6-20/2500У2 с пружинным приводом, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, ограничители перенапряжения, заземляющие ножи, сборные и соединительные шины, опорные и проходные изоляторы[30].

Токи с учетом 40 % перегрузки:

$$I_{\max} = 1,4 \cdot \frac{S_{T,\text{ном}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{ном}} \cdot 2} = 1,4 \cdot \frac{32000}{\sqrt{3} \cdot 6,3 \cdot 2} = 2055 \text{ A.}$$

5.2.1 Выбор выключателей на 6 кВ

Выключатель выбирается по таким же параметрам, что и выключатель на высокой стороне. Все каталожные и расчетные величины сведены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Вакуумный выключатель 6 кВ

Расчет	Паспорт
$U_{\text{ном}} = 6 \text{ кВ}$	$U_{\text{сети,ном}} = 6 \text{ кВ}$
$I_{\max} = 2055 \text{ A}$	$I_{\text{ном}} = 2500 \text{ A}$
$I_{n,o}^3 = 14,1 \text{ кA}$	$I_{\text{откл.ном.}} = 31,5 \text{ кA}$
$i_{a,\tau} = 5,5 \text{ кA}$	$i_{a,\text{ном.}} = 20,04 \text{ кA}$
$I_{\text{дин}} = 14,1 \text{ кA}$	$I_{n,o} = 31,5 \text{ кA}$
$B_k = 1,85 \text{ кA}^2 \cdot \text{с}$	$B_{k_{\text{ном}}} = 2976 \text{ кA}^2 \cdot \text{с}$



Рисунок 9 – КРУ типа КРУ-СЭЩ-70

5.2.2 Выбор трансформатора тока 6 кВ

Выбираем и проверяем трансформатор тока: ТОЛ – СЭЩ – 6 ЗАО «Самарский электроощит» г. Самара. Все каталожные и расчетные величины сведены в таблице 5.8. Трансформатор тока ТОЛ – СЭЩ – 6 кВ обеспечивает передачу сигнала измерительной информации измерительным приборам.

Таблица 5.8 – Расчетные и каталожные данные трансформатора тока ТОЛ – 6 кВ

Расчёт	Паспорт: ТОЛ-СЭЩ 6 кВ
$U_{ycm} = 6 \text{ кВ}$	$U_{ном} = 6 \text{ кВ}$
$I_{max} = 2055 \text{ А}$	$I_{ном} = 2500 \text{ А}$
$i_{y\vartheta} = 25,33 \text{ кА}$	$I_{дин} = 100 \text{ кА}$
$B_k = 1,85 \text{ кА}^2 \cdot \text{с}$	$B_k = 4800 \text{ кА}^2 \cdot \text{с}$

Данные с КИП представлены в таблице 5.10.

Таблица 15 – Данные контрольно-измерительных приборов

№ п/п	Прибор	Тип	$S_{прибора} [\text{В}\cdot\text{А}]$
1	Амперметр	ЭА-0702	0,5
2	Счетчик активной энергии	СЭТ-4ТМ	3,6
3	Счетчик реактивной энергии	СЭТ-4ТМ	3,6
4	Варметр	Н-395	2
5	Ваттметр	Ц-301/1	0,5
	Итого		10,2

Расчет вторичной нагрузки трансформатора тока:

$$r_{приб} = \frac{10,2}{5^2} = 0,45 \text{ Ом.}$$

Для ТОЛ-СЭЩ 6 кВ в классе 0,5 $Z_{2\text{ном}} = 1,2 \text{ Ом}$.

Допустимое сопротивление провода:

$$r_{\text{пров}} = Z_{2\text{ном}} - r_{\text{приб}} - r_{\kappa}; \quad (5.12)$$

$$r_{\text{пров}} = 1,2 - 0,45 - 0,1 = 0,65 \text{ Ом}.$$

Тогда:

$$q = \frac{\rho \cdot \sqrt{3} \cdot l_{\text{расч}}}{r_{\text{пров}}}; \quad (5.13)$$

$$q = \frac{(0,0283 \cdot \sqrt{3} \cdot 60)}{0,65} = 4,51 \text{ мм.}$$

$$r_{\text{пров}} = \frac{0,0283 \cdot \sqrt{3} \cdot 60}{5} = 0,59 \text{ Ом}.$$

Активное сопротивление, вторичной нагрузки подключенной к ТА ТОЛ:

$$r_2 = 0,45 + 0,59 + 0,1 = 1,14 \text{ Ом.}$$

5.2.3 Выбор трансформатора напряжения 6кВ

Из предлагаемого перечня трансформаторов напряжения (ТН) к установке принимается трансформатор напряжения НАМИ – 6 кВ ЗАО «Самарский Электрощит».

Контроль на стороне 6 кВ осуществляется с помощью следующих контрольно-измерительных приборов: вольтметр, вольтметр фазный, фазометр, частотомер. Данные контрольно-измерительных приборов представлены в таблице 5.11.

Таблица 5.11 – Контрольно-измерительные приборы во вторичной цепи ТН

Прибор	Типы приборов	Потребляемая мощность одной катушки, ВА	Число катушек	$\cos\varphi$	$\sin\varphi$	Число приборов	Суммарная мощность приборов	
							$P, \text{Вт}$	$Q, \text{вар}$
Вольтметр	Э – 351	2,0	1	1	0	1	2	---
Ваттметр	Ц-301/1	2,0	1	1	0	1	2	---
Счетчик активной энергии	СЭТ-4ТМ	2	2	0,38	0,925	1	1,52	3,7
Счетчик реактивной энергии	СЭТ-4ТМ	2	2	0,38	0,925	1	1,52	3,7
Итого							7,04	7,4

$$S_{2\Sigma} = \sqrt{(\sum S_{npu\delta} \cos\varphi)^2 + (\sum S_{npu\delta} \sin\varphi)^2} = \sqrt{P_{npu\delta}^2 + Q_{npu\delta}^2} = \sqrt{7,04^2 + 7,4^2} = 9,91 \text{ В} \cdot \text{А}.$$

Выбранный трансформатор напряжения НАМИ – СЭЩ – 6 кВ имеет номинальную мощность в классе точности 0,5, необходимом для присоединения счетчиков, $75 \text{ В} \cdot \text{А}$. Таким образом:

$$S_{2\Sigma} \leq S_{nom}, \quad (5.14)$$

$$11,7 \leq 75.$$

Из произведенных расчетов сделан вывод о возможности установки трансформатора напряжения марки НАМИ – СЭЩ – 6 кВ, так как технические параметры трансформатора напряжения удовлетворяют всем условиям проверки.

6 Выбор релейной защиты и автоматики

6.1 Микропроцессорное устройство РС83-ДТ2

Микропроцессорное устройство РС83-ДТ2 изготавливается компанией ООО «Системы РЗА» (г. Москва), и выполняет функции токовой защиты (в том числе дифференциальной) для трансформаторов с расщепленной обмоткой низкого напряжения, синхронных компенсаторов, генераторов, электродвигателей и т.д.

Функции данного устройства таковы:

- максимально-токовая - защита (МТЗ) может иметь четыре ступени. Каждая из четырех ступеней может быть с независимой или зависимыми времятоковыми характеристиками;
- дифференциальная защита - трехфазная по действующим значениям первых гармоник дифференциальных токов. В устройстве есть две ступени защиты дифференциальная защита торможением (ДТ) и дифференциальная отсечка (ДО).

Питание устройства РС83-ДТ2 может осуществляться как от источника постоянного, так и от источника переменного оперативного тока.

Все имеющиеся данные в устройстве передаются диспетчеру и могут обрабатываться по месту или дистанционно.

6.2 Расчёт уставок защиты трансформатора с применением устройства РС83-ДТ2

Параметры терминала РС83-ДТ2 для защиты силового трансформатора, со схемой Y/Δ:

- на ВН – звезда;
- на НН – треугольник.

Электрическая нагрузка (максимальная) силового трансформатора – $S_{\text{nagr.max}} = 41,93 \text{ МВ}\cdot\text{А}$.

Значения токов КЗ (максимальный/минимальный режим) на стороне 110 кВ (точка К1) и шинах 6 кВ (точка К2) представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Значения токов КЗ

Величина напряжения	Режим ЭЭС	Ток КЗ
Сторона 110 кВ	Максимальный	$I_{K1MAX}^{(3)BH} = 4827 A$
	Минимальный	$I_{K1MIN}^{(3)BH} = 2357 A$
Сторона 6 кВ	Максимальный	$I_{K2MAX}^{(3)HH} = 24840 A$
	Минимальный	$I_{K2MIN}^{(3)HH} = 21323 A$

Значения токов короткого замыкания в К2, приведенные к стороне ВН определяются по выражению:

$$I_{K2}^{(3)BH} = \frac{I_{K2}^{(3)HH}}{k_T}, \quad (6.1)$$

где $I_{K2}^{(3)HH}$ - ток 3х-фазного КЗ на стороне 6 кВ; k_T - коэффициент трансформации СТ.

Ток короткого замыкания в максимальном режиме электроэнергетической системы:

$$I_{K2MAX}^{(3)BH} = \frac{24840}{115 / 6,3} = 1361 A.$$

Ток КЗ в минимальном режиме электроэнергетической системы:

$$I_{K2MIN}^{(3)BH} = \frac{21323}{115 / 6,3} = 1168 A.$$

6.3 Расчёт уставок дифференциальной защиты трансформатора

Дифференциальная защита реализовывается на основе терминала типа PC83-ДТ2. Методика выбора уставок представлена ниже:

- На стороне ВН – 110 кВ, коэффициент выравнивания:

$$K_{B1} = \frac{I_{HOM.TT.BH}}{\sqrt{3} \cdot I_{HOM.TP.BH}}, \quad (6.2)$$

$$K_{B1} = \frac{300}{\sqrt{3} \cdot 160,8} = 1,078, \quad K_{B1} = 1,08.$$

На стороне НН – коэффициент выравнивания:

$$K_{B2} = \frac{I_{HOM.TT.HH}}{I_{HOM.TP.HH}}, \quad (6.3)$$

$$K_{B2} = \frac{3000}{2936,05} = 1,022, \quad K_{B2} = 1,02.$$

Уставки по току находятся:

$$I_{YCT.BH}^{DT} = \frac{5 \cdot 1,0}{1,08} = 4,63A.$$

$$I_{YCT.BH}^{DT} = 4,6A.$$

$$I_{YCT.HH}^{DT} = \frac{5 \cdot 1,0}{1,02} = 4,91A.$$

$$I_{YCT.HH}^{DT} = 4,9A.$$

Ток срабатывания:

$$I_{C3.BH}^{DT} = \frac{I_{YCT.BH}^{DT} \cdot K_{TT.BH}}{K_{CX.BH}}, \quad (6.4)$$

$$I_{C3.BH}^{DT} = \frac{4,6 \cdot 300 / 5}{\sqrt{3}} = 159,54 A.$$

Коэффициент чувствительности:

$$k_q = \frac{I_{K3,\min}^{(2)}}{I_{CP,TO}}, \quad (6.5)$$

$$I_{K3}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot I_{K3}^{(3)}; \quad (6.6)$$

$$I_{K3}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1168 = 1010 \text{ A};$$

$$k_x = \frac{1010}{159,64} = 6,33 > 2.$$

Уставка по вторичному току срабатывания:

$$I_{YCT,BH}^{DO} = \frac{5 \cdot I_{YCT,BH}^{DO}}{K_{B_1}}; \quad (6.7)$$

$$I_{YCT,BH}^{DO} = \frac{5 \cdot 6,0}{1,08} = 27,78 \text{ A}. \quad I_{YCT,BH}^{DO} = 28 \text{ A}.$$

$$I_{YCT,HH}^{DO} = \frac{5 \cdot I_{YCT,HH}^{DO}}{K_{B_2}}; \quad (6.8)$$

$$I_{YCT,HH}^{DO} = \frac{5 \cdot 6,0}{1,02} = 29,41 \text{ A}. \quad I_{YCT,HH}^{DO} = 30 \text{ A}.$$

Ступень отсечки дифференциальной:

$$I_{C3,BH}^{DO} = \frac{28 \cdot 300 / 5}{\sqrt{3}} = 971,09 \text{ A}.$$

Чтобы найти ток двухфазного короткого замыкания, используем ранее вычисленное значение тока трёхфазного короткого замыкания:

$$I_{K_1 \min}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2357 = 2041 \text{ A} ;$$

$$k_u = \frac{2041}{971,09} = 2,11 \geq 1,5 .$$

Первая ступень отсечки терминала РС83-ДТ2 удовлетворяет требованиям.

7 Безопасность жизнедеятельности

При работе на подстанциях необходимо строгое соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

Для безопасной работы персонала на подстанциях, должны быть произведены как организационные, так и технические мероприятия обеспечивающие безопасность выполнения работ.

Организационные мероприятия необходимые для безопасного проведения работ:

- допуск персонала к обслуживанию электроустановки;
- наблюдение за рабочим персоналом во время работы;
- организация перерывов в работе, перевода рабочего персонала на другое рабочее место, оформление полного выполнения работ.

Технические мероприятия необходимые для безопасного проведения работ, следующие:

- отключить от источника тока необходимое оборудование;
- выполнить условия предотвращающие повторное включение коммутационных аппаратов;
- вывесить запрещающие плакаты;
- заземлить токоведущие части электроустановки, проверив предварительно отсутствие напряжения на заземляемых частях;
- вывесить указывающие и предписывающие плакаты;
- оградить, если необходимо, соответствующие зоны проведения работ или территорию, проникновение на которую, представляет опасность для окружающих.

При работе во вторичных цепях преобразовательных трансформаторов тока и напряжения необходимо учитывать явление обратной коммутации.

Заключение

В работе был разработан проект реконструкции подстанции «Овощная» 110/6 кВ.

Согласно условиям реконструкции была произведена замена существующих трансформаторов мощностью 25 МВА на трансформаторы мощностью 32 МВА в связи с повышением нагрузки.

Согласно нормативным документам и проделанным расчетам к установке было принято следующее оборудование:

- на стороне 110 кВ: баковый элегазовый выключатель марки ВГТ-110-31,5/2500; трансформаторы тока ТГФМ-110-У1 и ТВТ – 110 кВ; ограничители перенапряжения типа ОПНН-110/85-У1; трансформаторы напряжения марки НКФ – 110-83; разъединители марки РПД-110/1000 УХЛ 1;

- на стороне 6 кВ: были выбраны ячейки КРУ типа КРУ – СЭЩ – 70 для установки в ЗРУ – 6 кВ со следующим оборудованием: вакуумный выключатель ВБУ-6-20/2500У2; трансформатор тока ТОЛ – СЭЩ - 6; трансформатор напряжения НАМИ – 6 кВ.

Также была произведена замена средств релейной защиты на микропроцессорные терминалы защит типа «PC83-ДТ2» производства ООО «Системы РЗА» (г. Москва).

В результате произведённой реконструкции главной понизительной подстанции она соответствует всем современным нормам и требованиям.

Список использованных источников

1. Правила устройства электроустановок. 7-е издание. СПб.: Энерготомиздат, 2007.
2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и потребителей. М.: Энергоатомиздат, 2007.
3. Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования: РД 153-34.0-20.527-98/ под ред. Б.Н. Неклепаева. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006.
4. Кудрин, Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для вузов / Б.И. Кудрин. – М.: Интермет Инжиниринг, 2005.
5. Басс, Э.И. Релейная защита электроэнергетических установок/ Э. И. Басс – М.: Энергоатомиздат, 2002.
6. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций/ Л.Д.Рожкова, Л.К. Карнеева, Т.В. Чиркова – М.: Изд. центр «Академия», 2004.
7. Макаров, Е.Ф. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: в 6 т. / Е.Ф. Макаров ; под ред. гл. специалистов ОАО «Мосэнерго». – М. : Изд-во «Энергия», 2006. – Т.4.
8. Макаров, Е.Ф. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: в 6 т. / Е.Ф. Макаров ; под ред. гл. специалистов ОАО «Мосэнерго». – М. : Изд-во «Энергия», 2006. – Т.2.
9. Макаров, Е.Ф. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: в 6 т. / Е.Ф. Макаров ; под ред. гл. специалистов ОАО «Мосэнерго». – М. : Изд-во «Энергия», 2006. – Т.6.
10. Производство, передача и распределение электрической энергии / Под общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. (гл. ред. А.И. Попов).- 9-е изд., стер. – М.: Издательство МЭИ, 2004. – 964 с.

11. Справочник энергетика. Учебник./В.И. Григорьев – М.: Колос, 2006.
12. Электротехнический справочник: В 4 т. Т.3. Производство, передача и распределение электрической энергии/ Под общ. ред. В.Г. Герасимова и др. М.: МЭИ, 2002.
13. Самолина, О.В. Релейная защита понизительной трансформаторной подстанции: учебное пособие/ О.В. Самолина - Тольятти: ТГУ, 2007.
14. Щербаков, Е.Ф. Распределение электрической энергии на предприятиях: учебное пособие/ Е.Ф. Щербаков, А.Л. Дубов – Ульяновск: УГТУ, 2006.
15. Шевченко, Н.Ю. Электроснабжение: учебное пособие/ Н.Ю. Шевченко – Волгоград: ВГБУ, 2006.
16. Mcdonald, J. D. Electric Power Substations Engineering / J. D. Mcdonald [и др.]. – Майами: CRC Press Taylor & Francis Group, 2012. – 593c
17. Hewitson, Leslie G. Practical System Protection (Practical Professional Books) / L. G. Hewitson. – Newnes, 2005. – 290 c.
18. Gers, J. M. Protection of Electricity Distribution Networks, 3rd Edition (Energy Engineering) / J. M. Gers, E. D. Holmes. - The Institution of Engineering and Technology, 2011. – 368 c.
19. Lakervi, E. Electricity Distribution Network Design, 2nd Edition (Energy Engineering) / E. Lakervi, E. J. Holmes. - The Institution of Engineering and Technology, 2005. – 338 c.
20. Bayliss, C. Transmission and Distribution Electrical Engineering / C. Bayliss, B. Hardly. – Newnes, 2012. – 1180 c.