


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

Допущен к защите
Зав. кафедрой «Электроснабжение»
 Е.А.Дерюгина
«29» 05 2023 г.


РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА СИЛЬВИНИТО-
ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА»


Специальность 1-43 01 03 – «Электроснабжение (по отраслям)»

Специализация 1-43 01 03 01 – «Электроснабжение промышленных предприятий»

Студент – дипломник
группы 10603119
номер


 22.05.23 В.А.Данисевич
подпись, дата

Руководитель

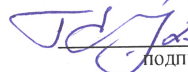
 29.05.2023 В.М.Збродыга
подпись, дата

Консультанты:

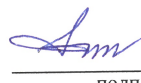
по разделу «Электроснабжение»

 29.05.2023 В.М.Збродыга
подпись, дата

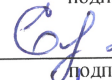
по разделу «Экономика»

 23.05.23 Е.И.Тымуль
подпись, дата


по разделу «Релейная защита
и автоматика»

 27.05.23 Е.В.Булойчик
подпись, дата

по разделу «Охрана труда»

 23.05.23 Е.В.Мордик
подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

 29.05.2023 В.М.Збродыга
подпись, дата

Объём проекта:

пояснительная записка - 142 страниц;
графическая часть – 8 листов;

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 142 с., 28 рис., 66 табл., 20 ист..

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ, ТРАНСФОРМАТОРЫ, КАРТОГРАММЫ НАГРУЗОК, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Объектом исследования является основное производство сильвинито-обогатительной фабрики калийного комбината.

Цель проекта – разработка системы электроснабжения на основе исходной информации.

В процессе дипломного проектирования разрабатывалась система электроснабжения завода: определены расчетные нагрузки, произведён выбор цеховых трансформаторов и расчёт компенсации реактивной мощности, выбран оптимальный вариант схемы электроснабжения, выбрано оборудование и проверено на динамическую стойкость.

При разработке системы электроснабжения применены типовые решения с использованием серийно выпускаемого комплектного оборудования.

Областью возможного практического применения являются: проектирование, строительство и эксплуатация новых производств и ныне существующих.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Радкевич, В.Н. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб. пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 589 с.
2. Козловская, В.Б. Электрическое освещение : учебник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. – Минск : Техноперспектива, 2011. – 543 с.
3. Правила устройства электроустановок. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Энергоатомиздат, 1985. - 640 с.
4. Радкевич, В.Н. Выбор электрооборудования систем электроснабжения промышленных предприятий : пособие для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)» / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : БНТУ, 2017. - 172 с.
5. Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций : справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. – М.: Энергоатомиздат., 1989. - 608 с.
6. Нагорнов, В.Н. Методическое пособие по выполнению экономической части дипломных проектов для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение» / В.Н. Нагорнов, Л.Р. Чердынцева, А.М. Добринесвская. – Минск: БНТУ, 2010. - 42 с.
7. Электроустановки напряжением до 750 кВ ТКП 339-2011 (02230). – Минск : Минэнерго, 2022. - 329 с.
8. Электроснабжение промышленных предприятий. Правила проектирования ТКП-4.04-297-2014 (02250) – Минск : Мин-во архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2014. – 29 с
9. Пожарная безопасность. Электропроводка и аппарат защиты внутри зданий. Правила устройства и монтажа ТКП 121-2008 (02300) – Минск : МЧС, 2011. – 14 с.
10. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей ТКП 181-2009 (02230) / М-во энергетики Респ. Беларусь. – Минск : Энергопресс, 2016. – 534 с.
11. Шабад, М.А. Расчет релейной защиты и автоматики распределительных сетей / Шабад М.А. – Л. : Энергоатомиздат, 1985. - 121 с.
12. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли : учебник / А.М. Лазаренков, Л.П. Филянович, В.П. Бубнов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2010 – 655 с.
13. Действующие тарифы на электрическую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Республике Беларусь

- [Электронный ресурс] // Минскэнерго. Режим доступа – http://www.energobyt.by/tariffs_ul_ee.php.
14. Специальные предложения оборудования из наличия [Электронный ресурс] // ОАО “МЭТЗ им. В. И. Козлова”. Режим доступа – <https://metz.by/specialnye-predlozheniya/>.
 15. Стоимость конденсаторных установок [Электронный ресурс] // Торговая электротехническая компания “Энергозапад”. Режим доступа – <http://energozapad.ru/products?keyword=%D0%90%D0%9A%D0%A3>.
 16. Вакуумный выключатель ВВ/TEL 10-20/630 [Электронный ресурс] // Энергетическая компания “Силовые трансформаторы”. Режим доступа – <http://transform74.ru/tr/616A/568/>.
 17. Разъединитель РВЗ-10/630 [Электронный ресурс] // Торговый дом “БелСвет”. Режим доступа – <https://velsnab.ru/catalog/elektrooborudovanie/razediniteli/rvz/rvz-10-630ii/>.
 18. Камеры сборные серии КСО-210 [Электронный ресурс] // ООО “ЭлектроТехнические Решения”. Режим доступа – <https://etsol.ru/catalog/camera-teams-unilateral-service/kso-210/>.
 19. Кабель АПВП [Электронный ресурс] // Кабельные системы. Режим доступа – <https://kabel-s.ru/catalog/apvp/>.
 20. Светодиодные светильники подвесные для высоких пролетов [Электронный ресурс] // ООО «СветоЯр». Режим доступа – <https://svetoyar.pro/category/311>.