

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 87 с., 13 рис., 32 табл., 20 источников.

Проектирование электрической части подстанции 110/10 кВ «Мясокомбинат» Волковысских электрических сетей.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПОДСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСТАНЦИИ, МОЛНИЕЗАЩИТА ПОДСТАНЦИИ, СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ПОДСТАНЦИИ, РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Объектом проектирования является подстанция РУП «Гродноэнерго» филиала Волковысские электрические сети «Мясокомбинат».

Целью дипломного проекта является проектирование электрической части подстанции 110 кВ «Мясокомбинат».

В дипломном проекте выполнен анализ электрических нагрузок потребителей. Произведен выбор варианта подключения подстанции к энергосистеме. Определены основные технические решения при проектировании подстанции, выбраны силовой трансформатор, схема распределительных устройств, коммутационная аппаратура, токоведущи части подстанции, контрольно-измерительные приборы и измерительные трансформаторы. Выполнен выбор типа заземления нейтрали и системы молниезащиты на подстанции. Проведен расчет трансформатора системы собственных нужд подстанции с учетом всех потребителей собственных нужд. Выполнен расчет токов короткого замыкания, определены уставки микропроцессорного блока релейной защиты.

Рассчитаны нормальный и аварийные режимы фрагмента электрических сетей.

Отражены вопросы охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

Произведен расчет капиталовложений на проектирование подстанции, определены основные технико-экономические показатели проекта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Белава П.Г.			
Руковод.	Медведев К.М.			
Консульт.	Медведев К.М.			
Н. Контр.	Алфёрова Т.В.			
Зав. каф.	Добродей А.О.			

ДП. 1-43 01 02-19

Реферат

Лит.	Лист	Листов
Д		
ГГТУ им. П.О. Сухого Кафедра «Электроснабжение»		