

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-347.84 УДК 621.316.172
ЦИТП	СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОДСТАНЦИЙ 110-220 кВ С УПРОЩЕННЫМИ СХЕМАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	DIFA
МАИ 1984		На I-м листе На I-й странице Страница I

ЦАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит принципиальные схемы защиты трансформаторов подстанций 110-220 кВ, с упрощенными схемами электрических соединений и пояснительную записку. Схемы выполнены на постоянном оперативном токе и в соответствии с новой редакцией ПУЭ (глава III-2 "Релейная защита") и последними требованиями по ближнему резервированию. Работа содержит также схемы передачи отключающего сигнала от защит трансформаторов и автотрансформаторов по в.ч. каналу. Применение разработанных типовых решений уменьшает размеры повреждения основного дорогостоящего оборудования и снижает число излишних срабатываний защит элементов сети за счет применения чувствительной дифференциальной защиты типа ДЗТ-2Г. Обеспечивается сокращение трудозатрат и повышение качества проектирования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка
Альбом II - Чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- I8I форматка

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"
107844, г.Москва, 2-ая Бауманская, 7

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР,
протоколом от 29.06.83 № 20
Срок действия 1988 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП,
620062, г.Свердловск, ул.Челышева, 4

Инв.№

Катал. л. № 049624