

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

**ДЛАА 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-2I. Обеспечивается сокращение трудозатрат и повышение качества проектирования.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании.

**Б7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I - Пояснительная записка  
Альбом II - Чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 18I формата

**Б7BA АВТОР ПРОЕКТА** ВГИ и НИИ "Энергосетьпроект"  
107844, г.Москва, 2-я Бауманская, 7

**Б7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Минэнерго. СССР,  
протоколом от 29.06.83 № 20  
Срок действия 1988 г.

**Б7KA ПОСТАВЩИК** Свердловский филиал ЦИТП,  
620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв.№

Катал. л. № 049624