

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-414.87 УДК 621.316.172
ЦИТП	СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОДСТАНЦИЙ 110-220 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ СО СТОРОНЫ ВЫШЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	О I Е А
ИЮЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

ДИАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит вновь разработанные типовые принципиальные схемы по релейной защите понижающих трансформаторов мощностью 6,3 МВ.А и более подстанций 110-220 кВ со сборными шинами со стороны высшего напряжения и пояснительную записку. Применение разработанных схем защит обеспечивает повышение чувствительности, быстродействия и эффективности резервирования.

При этом уменьшаются размеры повреждения основного дорогостоящего оборудования и предотвращается развитие аварии с выходом из строя КРУ 6-10 кВ и питающего трансформатора. Обеспечивается сокращение трудозатрат и повышается качество проектирования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании и является исходной для разработки задания заводу на типовые НКУ.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 174 форматки

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИИНИИ "Энергосетьпроект"

107844, г.Москва, 2-ая Бауманская, 7

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР

протоколом от 20.10.86 № 31

Срок действия - 1992 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП, 620062

г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л.

№ 057641

В.А. Рузнецки

Главный инженер проекта

- В.С. Липенко

Главный инженер института