

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ. ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-413.87 УДК 621.316.172
ЦИТП	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 110-220(330)кВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НА ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМАХ УСТРОЙСТВ СЕРИИ ШДЭ2800 И ПДЭ2800	DIEA
ИМЬ 1987		На 1-м листе На 1-й странице Страница 1

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит принципиальные схемы новых устройств, выполненных на интегральных микросхемах, а также типовые принципиальные схемы релейной защиты с использованием этих устройств, разработанных для линий 110-220(330) кВ, отходящих от подстанций с различными типовыми схемами электрических соединений, и пояснительную записку.

Применение разработанных схем обеспечивает повышение чувствительности, быстродействия, эффективности дальнего и ближнего резервирования. При этом повышается устойчивость работы энергосистемы и надежность энергоснабжения потребителей. Обеспечивается сокращение трудозатрат и повышение качества проектирования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначена для пользования при конкретном проектировании.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 300 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВГПИИИИ "Энергосетьпроект"
107844, г.Москва 2-ая Бауманская, 7

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 03.11.86 г. № 39
Срок действия-1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП 620062
г.Свердловск, ул.Чебышева 4.

Инв. №

Катал. л.

№ 057640