

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 ПДЭ2800 И ПДЭ2800	ДИЕА
ИЮЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

ДИАА 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

ВГПИиНИИ "Энергосетьпроект"
 107844, г. Москва 2-ая Бауманская, 7

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
 протоколом от 03.II.86 г. № 39
 Срок действия - 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал. л.

№ 057640