

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> <b>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> <b>407-03-413.87</b> <b>УДК 621.316.172</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 110-220(330)кВ</b> <b>С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НА ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМАХ</b> <b>УСТРОЙСТВ СЕРИИ ПДЭ2800 И ПДЭ2800</b>	<b>О I Е А</b>
<b>ИЮЛЬ</b> <b>1987</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**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.

**В7БА АВТОР ПРОЕКТА**

ВТИИНИИ "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.Челышева 4.

Инв. №

Катал. л.

№ 057640