

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-377.86 УДК 621.316.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ И ЛИНЕЙНОЙ АВТОМАТИКИ ЛИНИЙ 500-750 кВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ СЕРИИ ПЦЭ-2000	<b>DISK</b>
МАЙ <b>1986</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит принципиальные и полные схемы, а также схемы низковольтных комплексных устройств (НКУ) для:

- защиты и линейной автоматики линий 500-750 кВ;
- устройства резервирования отказов выключателей (УРОВ) 500-750 кВ;
- защиты и автоматики компенсационных реакторов ВЛ 500-750 кВ;
- внешних цепей приемников и передатчиков высокочастотной аппаратуры АНКА-14;

Схемы выполнены с использованием панелей на интегральных микросхемах (ИМС) серии ПЦЭ 2000 (ПЦЭ 2001... ПЦЭ 2005)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании и является заданием цитостроительным предприятиям на разработку заводской документации по типовым НКУ.

B7EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка.

Альбом II. Принципиальные схемы.

Альбом III. Схемы электрические полные и задание заводу на НКУ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 607 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИИНИИ "Энергосетьпроект"

107844, г.Москва Б-5, 2-ая Бауманская, 7.

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР

протоколом от 19.07.84 № 28

Срок действия - 1989г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП

620062, Свердловск, ул.Челышева, 4.

Инв.№

Катал л. № 053391