

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-425.87 УДК 621.316.172
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ШАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПОСТОЯННОМ И ВЫПРЯМЛЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ	<b>DIEA</b>
ИЮНЬ <b>1987</b>		На I листе На I странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Типовые материалы содержат схемы электрические принципиальные и схемы электрические соединений выходных рядов захимов шкафов КРУ, КРУН 6-10 кВ ПС энергосистем напряжением 110 кВ и выше на постоянном и выпрямленном оперативном токе. Схемы разработаны для всех типов присоединений 6-10 кВ и являются заданием КРУ-строительным предприятиям на выполнение заводской техдокументации в части вспомогательных цепей шкафов КРУ, КРУН 6-10 кВ. Типовыми материалами предусмотрены технические решения для разработки проектной документации.

**D2AA ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Типовые материалы выпущены взамен типовых проектных решений 407-03-332.83.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 276 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА**

Горьковское отделение ВГПИ и НИИ  
"Энергоэстпроект"  
603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие  
Минэнерго СССР  
Протоколом от 12 декабря 1986 г. № 53  
Срок действия-1992 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК**

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

Инв. №  
Катал. № 057516