

<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 ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПОСТОЯННОМ И ВЫПРЯМЛЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ	<b>ДИЕА</b>
ИЮНЬ <b>1987</b>		На I листе На I странице Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Типовые материалы содержат схемы электрические принципиальные и схемы электрические соединений выходных рядов зажимов 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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

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

**В7БА АВТОР ПРОЕКТА**

Горьковское отделение ВПИ и НИИ  
 "Энергоотъпроект"  
 603005, г. Горький, ул. Циолкова, 59

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

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

**В7КА ПОСТАВЩИК**

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

Инв. №  
 Катал. к. № 057516

Н. Н. Шифрина  
 Главный инженер проекта  
 А. А. Голыцин  
 Главный инженер отделения