

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-424.87 УДК 621.316.172
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	<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 110-220 кВ на переменном оперативном токе со щитом управления. 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 407-03-324

**В7ЕА****СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-216 форматов.

**В7ВА****АВТОР ПРОЕКТА**

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

**В7ИА****УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие  
Минэнерго СССР  
Протоколом от 12 декабря 1986 г. № 54  
Срок действия-1992 г.

**В7КА****ПОСТАВЩИК**

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

Изм. №  
Катал. л. № 057515

Н. Н. Шифрина

Главный инженер проекта Нильс

А. Галицын

Главный инженер отделения - К. П.