

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-424.87 УДК 621.316.172
ЦИТП	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕ- РАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	ДИЕА
ИЮНЬ 1987		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

В7НА**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

Инв. №

Катал. л. № 057515