

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 реше-
ний 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

А. Галицын

Главный инженер отделения