

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	DIEA
июнь 1987		На 1 листе На 1 странице Страница 1

Н.Н.Шифрина

Н.Н.Шифрина

Главный инженер проекта Н.Н.Шифрина

А.Галицкий

Главный инженер отделения - А.Галицкий

DIAA

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 предприятием 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

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1. Пояснительная записка и чертежи.

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

B7VA

АВТОР ПРОЕКТА

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

B7VA

УТВЕРЖДЕНИЕ

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

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. №
Катал. л. № 057515