

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-425.87

УДК 621.316.172

ЦИТП

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ШКАФОВ КРУ И
КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПОСТОЯННОМ И
ВЫПРЯМЛЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ

ДИЕА

ИЮНЬ
1987

На I листе
На I странице
Страница I

Д1АА**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 ВПТИ и НИИ
"Энергоавтпроект"
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. х. № 057516

Н. Н. Шифрина

Главный инженер проекта

А. А. Галицын

Главный инженер отделения