

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-465.87
ЦИТП	ПОЛНЫЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИКИ И ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 6-10 кВ и 35 кВ ПС 110-220 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	УДК 621.316.172
ИЮЛЬ 1988		На I листе На I странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования содержат полные схемы линий 6-10 кВ и 35 кВ в части цепей управления, автоматики, защиты, сигнализации, измерений и учета.

Типовые схемы разработаны для линий 6-10 кВ с выключателями типа БК-10 со встроенными пружинными приводами, для линий 35 кВ с выключателями С-35М-630-10 с пружинными приводами типа ПП-67.

Типовые материалы предназначены для применения в конкретном проектировании линий 6-10 кВ и 35 кВ с привязкой по цепям приема и выдачи сигналов в схемы смежных подстанционных элементов и общеподстанционных устройств.

Типовые схемы служат исходным материалом для разработки схем электрических принципиальных шкафов КРУ, КРУН линий 6-10 кВ и схем типовых НКУ линий 35 кВ подстанций энергосистем на переменном оперативном токе со щитом управления.

Типовые схемы разработаны с учетом мероприятий, повышающих надежность эксплуатации линий 6-10 кВ и 35 кВ, и предусматривают использование новых типов аппаратуры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования выпущены взамен типовых проектных решений 407-03-278.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка, схемы

Объем проектных материалов, приведенных к формату,
А4 - 144 форматки.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 15.01.88 г. № 7
Срок действия-1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП,
620062, Свердловск, ул.Челышева, 4

Инв. №23062

Катал. л. № 061347