

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-298 УДК 658.26.001.2
ЦИТП	ПОЛНЫЕ СХЕМЫ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ 110/6-10, 110/6-10/6-10 и 110/35/6-10 кВ ТИПА КППБ БЕЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА СТОРОНЕ 110 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ	DIAA
ИЮЛЬ 1982		На I-м листе На I-й странице Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Схемы разработаны в части цепей управления, автоматики, защиты и сигнализации элементов комплексных трансформаторных подстанций (КППБ) с трансформаторами с 6,3 по 40 МВА, с стабилизаторами, короткозамыкателями и неавтоматической перемычкой на стороне 110 кВ. На СН применены выключатели 35 кВ С-35-630-10, на НН - выключатели 6-10 кВ типа ВМШ-10, ВК-10 на номинальные токи 630, 1000, 1600 А со встроенным пружинным приводом и ВМШ-10 на 3200 А со встроенным электромагнитным приводом. В схемах выполнена комплексная автоматика с действием АПВ и АРВ на трансформаторных вводах 6-10 и 35 кВ, позволяющая повысить надежность электроснабжения потребителей. Разработанные чертежи предусматривают унификацию схемных решений с целью сокращения типоисполнений релейных шкафов КРУН 6-10 кВ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании и является заданием Куйбышевскому заводу "Электрошифт".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 664 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"
603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 30.12.81 № 54
Срок действия 1986 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"
107844, г.Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7