

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-365.85 УДК 621.316.172
ЦИТП	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ С ВЫСШИМ НАПРЯЖЕНИЕМ 500(330)-750 кВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРАХ	ОИЕА
ИЮНЬ 1985		На I-м листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся электрические принципиальные схемы релейной защиты автотрансформаторов с высшим напряжением 500(330)-750 кВ с использованием устройств на полупроводниковых приборах.

Дифференциальная токовая защита выполнена повышенной чувствительности с применением реле типа ДЗТ-23. Повышение эффективности ближнего резервирования осуществлено путем разделения цепей переменного и постоянного оперативного токов защит. Пуск системы пожаротушения осуществляется от специального устройства обнаружения пожара.

Схемы выполнены для постстанций на постоянном токе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка.

Альбом II. Чертежи схем.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-242 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект",
107844, г.Москва, 2-ая Бауманская, 7

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от ОГ.П.84 № 38
Срок действия 1988г.

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. № 051625