

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4 07-03-365.85 УДК 621.316.172
ЦИТП	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ С ВЫСШИМ НАПРЯЖЕНИЕМ 500(330)-750 кВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРАХ	DI EA
ИЮНЬ 1985		На I-м листе На I-ой странице Страница I

DI AA 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 подстанций на постоянном токе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании.

B7 EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка.

Альбом II. Чертежи схем.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-242 форматки

B7 BA АВТОР ПРОЕКТА ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект",
107844, г. Москва, 2-ая Бауманская, 7

B7 HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 01.II.84 № 38
Срок действия 1988г.

B7 KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП
620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 051625