

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	О I Е А
ИЮНЬ 1985		На I-м листе На I-ой странице Страница I

Д I A A 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.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании.

В 7 Е А С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Альбом I. Пояснительная записка.

Альбом II. Чертежи схем.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-242 формати

В 7 В А А В Т О Р П Р О Е К Т А ВЦПИ и НИИ "Энергосетьпроект",
107844, г.Москва, 2-ая Бауманская, 7

В 7 Н А У Т В Е Р Ж Д Е Н И Е Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 01.II.84 № 38
Срок действия 1988г.

В 7 К А П О С Т А В Ш И К Свердловский филиал ЦИТП
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв.№

Катал.л. № 051625