

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-0-167.85 УДК 658.26.001.2
ЦИТП	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЗАЩИТЫ ШИН И ОШИНОВОК ОРУ 500-750 кВ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРАХ	DIFA
НОЯБРЬ 1985		На I-м листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся электрические принципиальные схемы защиты шин и ошиновок ОРУ 500-750 кВ для подстанций со схемами электрических соединений: "четырёхугольник", "шины-автотрансформатор", "полуторная", выполненные с использованием дифференциальной токовой защиты шин с торможением типа ЦДЗ-2006.

Защита обладает повышенной чувствительностью, быстродействием, что позволяет повысить надежность работы энергосистем.

Схемы выполнены для подстанций на оперативном постоянном токе.

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

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании для одиночной системы шин.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка. Чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I08 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", I07844 г.Москва,2-ая Бауманская, 7.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
 протоколом от 29.0I.85 № 2.
 Срок действия I989 г.

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

Инв.№

Катал.л. № 052304