

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

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся электрические принципиальные схемы защиты шин и ошиновки 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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