

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-0-167.85 УДК 658.26.001.2
	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЗАЩИТЫ ШИН И ОШИНОВОК ОРУ 500-750 кВ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРАХ	D1FA На I-м листе На I-ой странице Страница I

НОЯБРЬ
1985

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

Схемы выполнены для подстанций на оперативном постоянном токе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании для одночной системы шин.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка. Чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 108 форматок.

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 29.01.85 № 2.
Срок действия 1989 г.

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

Инв.№
Катал.№ 052304