

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

**D1AA 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 ПДЭ-2006.

Защита обладает повышенной чувствительностью, быстродействием, что позволяет повысить надёжность 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.

Объём 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 ЦИТП  
620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 052304