

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-345.83 УДК 621.316.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 35-220 кВ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ.	<b>ДИЕА</b>
ЯНВАРЬ 1984		На I-м листе На I-й странице Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит принципиальные схемы защит линий 35-220 кВ на постоянном оперативном токе и рекомендации по их применению. Схемы выполнены в соответствии с последними требованиями по ближнему резервированию. Использование разработанных типовых проектных решений по сравнению с заменяемыми типовыми решениями 407-0-48 практически исключает возможность тяжелого развития аварии при отказе защиты линий 110-220 кВ и отказе выключателя линии, а также снижает число случаев излишних и ложных отключений высокочастотных защит. Обеспечивается сокращение трудозатрат на проектирование за счет применения впервые разработанных схем комплексов защит линий на основе освоенных промышленностью типовых панелей.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании. Типовые проектные решения разработаны взамен т.п.р 407-0-48.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I - пояснительная записка

Альбом II - чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-156 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект"  
107844 г.Москва 2-я Бауманская 7

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протокол от 10.02.83г. № 2  
Срок действия - 1987 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК**

Свердловский филиал ЦИТП, 620062, г.Свердловск  
ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. № 049066