

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-345.83 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 35-220 кВ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ.	ДИЕА
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