

СК-2	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</p> <p align="center">Часть 2</p> <p align="center">ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	407-03-615.91
АПП ЦИТП	<p align="center">СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОГО УСТРОЙСТВА ФИКСАЦИИ ТЯЖЕСТИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ</p>	
<p align="center">ДЕКАБРЬ 1991</p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p align="center">На I странице Страница I</p>

Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Целью проекта является типизация проектных решений по выполнению релейного устройства фиксации тяжести короткого замыкания по снижению напряжения прямой последовательности.

Устройство предназначено для фиксации тяжести короткого замыкания в электрической сети 220-500 кВ и используется в качестве пускового органа в комплексе противоаварийной автоматики энергосистемы.

В проекте разработаны принципиальные схемы, полные схемы и схемы низковольтных комплектных устройств.

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании устройств противоаварийной автоматики энергосистем.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

АЛЬБОМ 1 ПЗ1 - Пояснительная записка

АЛЬБОМ 2 ЭЗ1 - Принципиальные схемы

АЛЬБОМ 3 ЭЗ2 - Полные схемы и низковольтные комплектные устройства

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 125 форматок

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТАОбъединение "Энергосетьпроект"
105058, Москва, Ткацкая ул., 1

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕУтверждены и введены в действие
Минэнерго СССР, протокол от 02.09.91
N 29-003/25
Срок действия - 1997 г.

В7КА

ПОСТАВЩИКАПП ЦИТП
125878, Москва, Смольная ул., 22

Инв. N 25082

Катал. л. № 066832

главным инженером проекта В.А. Гладышев

С.Я. Петров

Зам. главного инженера института "Энергосетьпроект"