

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	407-03-615.91
<b>АПП ЦИТП</b>	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОГО УСТРОЙСТВА ФИКСАЦИИ ТЯЖЕСТИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ	
<b>ДЕКАБРЬ 1991</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На I странице Страница I
ДИАА	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></p> <p>Целью проекта является типизация проектных решений по выполнению релейного устройства фиксации тяжести короткого замыкания по снижению напряжения прямой последовательности.</p> <p>Устройство предназначено для фиксации тяжести короткого замыкания в электрической сети 220-500 кВ и используется в качестве пускового органа в комплексе противоаварийной автоматики энергосистемы.</p> <p>В проекте разработаны принципиальные схемы, полные схемы и схемы низковольтных комплектных устройств.</p> <p>Работа предназначена для использования при конкретном проектировании устройств противоаварийной автоматики энергосистем.</p>	
В7ЕА	<p style="text-align: center;"><b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.</b></p> <p>АЛЬБОМ 1 ПЗ1 - Пояснительная записка АЛЬБОМ 2 ЭЗ1 - Принципиальные схемы АЛЬБОМ 3 ЭЗ2 - Полные схемы и низковольтные комплектные устройства</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 125 форматок</p>	
В7ВА	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	Объединение "Энергосетьпроект" 105058, Москва, Ткацкая ул., 1
В7НА	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР, протокол от 02.09.91 N 29-003/25 Срок действия - 1997 г.
В7КА	<b>ПОСТАВЩИК</b>	АПП ЦИТП 125878, Москва, Смольная ул., 22  Инв. N 25082 Катал. л. № 066832