

<b>СК-2</b> <b>АПП ЦИТП</b> <b>ДЕКАБРЬ 1991</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	407-03-615.91  На I странице Страница 1
<b>Д1АА</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>	
	<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>	
<b>В7EA</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.</b>	
	<p>АЛЬБОМ 1 ПЗ1 - Пояснительная записка</p> <p>АЛЬБОМ 2 ЗЗ1 - Принципиальные схемы</p> <p>АЛЬБОМ 3 ЗЗ2 - Полные схемы и низковольтные комплектные устройства</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 125 форматок</p>	
<b>В7ВА</b>	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	Объединение "Энергосетьпроект" 105058, Москва, Ткацкая ул., 1
<b>В7НА</b>	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	<p>Утверждены и введены в действие          Минэнерго СССР, протокол от 02.09.91          № 29-003/25</p> <p>Срок действия - 1997 г.</p>
<b>В7КА</b>	<b>ПОСТАВЩИК</b>	<p>АПП ЦИТП          125878, Москва, Смольная ул., 22</p> <p>Инв. № 25082          Катал. л. № 066832</p>