

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4 07-03-353,84 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ОТ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	О I E A
ОКТЯБРЬ 1984		На I-м листе На I-й странице Страница I
<p>Д I A A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Работа содержит полные схемы, фасады панелей и ряды зажимов устройств, обеспечивающих отключение нагрузки приемных подстанций по команде от централизованных устройств противоаварийной автоматики с использованием высокочастотных каналов связи, устройств, обеспечивающих отключение нагрузки при снижении напряжения в пункте установки и устройств выходных цепей автоматики, обеспечивающих отключение любого фидера 6-10 и 35 кВ.</p> <p>Устройства предназначены для противоаварийной автоматики подстанций всех классов напряжения с постоянным оперативным током 110 и 220 В и с переменным оперативным током 220 В.</p> <p>Работа предназначена для применения при конкретном проектировании и для задания шитостроительным заводам на разработку типовых блоков и обеспечивает сокращение трудозатрат и повышение качества проектирования.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Работа является заданием заводу на разработку НКУ и предназначена для использования при конкретном проектировании</p> <p>В 7 E A СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом I - Пояснительная записка Альбом II - Схемы электрические принципиальные Альбом III - Типовые НКУ автоматики. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 140 форматок.</p> <p>В 7 B A АВТОР ПРОЕКТА Уральское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект" 620075, г. Свердловск, Первомайская, 56</p> <p>В 7 H A УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протоколом от 21.02.84 № 13 Срок действия - 1988 год</p> <p>В 7 K A ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП 620062 г. Свердловск, ул. Чебышева, 4</p> <p style="text-align: right;">Инв. № Катал. л. № 050298</p>		