

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-353.84 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ОТ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	ДИЕА
ОКТЯБРЬ 1984		На I-м листе На I-й странице Страница I
ДИАА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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. Устройства предназначены для противоаварийной автоматики подстанций всех классов напряжения с постоянным оперативным током 110 и 220 В и с переменным оперативным током 220 В. Работа предназначена для применения при конкретном проектировании и для задания щитостроительным заводам на разработку типовых блоков и обеспечивает сокращение трудозатрат и повышение качества проектирования. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Работа является заданием заводу на разработку НКУ и предназначена для использования при конкретном проектировании	
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Альбом I - Пояснительная записка Альбом II - Схемы электрические принципиальные Альбом III - Типовые НКУ автоматики. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 140 форматок.	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Уральское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект" 620075, г.Свердловск, Первомайская, 56
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протоколом от 21.02.84 № 13 Срок действия - 1988 год
В7КА	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТП 620062 г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
		Инв. № Катал. л. № 050298