

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-353.84 УДК 621.316.172.001.2
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ОТ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	D1EA

ОКТЯБРЬ
1984

На 1-м листе
На 1-й странице
Страница 1

Д1АА**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 штностроительным 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

В7EA**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 ЦИПП
620062 г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 050298