

<b>СССР</b>  <b>ЦИТП</b>  ФЕВРАЛЬ <b>1985</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>407-03-355.084</b> УДК 621.316.172.001.2
	<b>СХЕМЫ ПОДСТАЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 6-10 кВ С ПРИМЕНЕНИЕМ УСТРОЙСТВ ЯРЭ 220I НА ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМАХ</b>	<b>D I F A</b>  На I-м листе На I-ой странице Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В работе содержатся электрические принципиальные схемы подстанционных элементов 6-10 кВ и схемы шкафов КРУ (КРУН) 6-10 кВ с применением комплектных устройств защиты типа ЯРЭ 220I на интегральных микросхемах.

Схемы выполнены для подстанций на постоянном, выпрямленном оперативном токе.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании, а также является заданием КРУ-строительным предприятиям на разработку вспомогательных цепей шкафов КРУ (КРУН) 6-10 кВ с устройствами ЯРЭ 220I.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-264 форматки.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Горьковское отделение ЕГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 21.02.84 №II  
Срок действия 1988 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Свердловский филиал ЦИТП 620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. № 20109

Катал. л. № 050828