

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

D1AA **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 предназначена для использования при конкретном проектировании, а так же является заданием КРУ-строительным предприятиям на разработку вспомогательных цепей шкафов КРУ (КРУН) 6-10 кВ с устройствами ЯРЭ 220I.

B7EA **СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

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

B7BA **АВТОР ПРОЕКТА** Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

B7BA **УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 21.02.84 №11
Срок действия 1988 г.

B7KA **ПОСТАНЩИК** Свердловский филиал ЦИТП
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. № 20109

Катал. л. № 050828