

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-337.83 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ НА ПОДУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРАХ	D I F A
ДЕКАБРЬ 1983		На 1-м листе На 1-ой странице Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся полные схемы защит автотрансформаторов 330-500 кВ, шунтирующих шинных и линейных реакторов 500-750 кВ, шин и ошиновок ОРУ 500-750 кВ, а также НКУ защит автотрансформаторов 330-500 кВ, шинных и линейных реакторов 500-750 кВ. В схемах применены комплектные устройства защиты на полупроводниковых приборах. Схемы защит выполнены для подстанций со схемами соединений распределительных устройств на стороне ВН: четырехугольник, полуторная, автотрансформатор-шины с присоединением через два выключателя и автотрансформатор-шины с полуторным присоединением линий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании, а также является заданием на НКУ-щитостроительным заводам.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Схемы защиты автотрансформаторов 330-500 кВ
Альбом II. Схемы защиты шин и ошиновок открытых распределительных

устройств 500-750 кВ

Альбом III. Схемы защиты реакторов 500-750 кВ

Альбом IV. НКУ защиты автотрансформаторов 330-500 кВ, реакторов, шин и
ошиновок распределительных устройств 500-750 кВ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-480 форматок

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 24.12.82 № 42
Срок действия 1987 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск,
ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 048800