

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 ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРАХ	D I F A
ДЕКАБРЬ 1983		На I-м листе На I-ой странице Страница I
D I A A	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В работе содержатся полные схемы защит автотрансформаторов 330-500 кВ, шунтирующих шинных и линейных реакторов 500-750 кВ, шин и ошинок 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, полудторная, автотрансформатор-шины с присоединением через два выключателя и автотрансформатор-шины с полудторным присоединением линий.</p> <p>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p> <p>Работа предназначена для использования при конкретном проектировании, а также является заданием на НКУ-цитостроительным заводам.</p> <p>В 7 Е А С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И</p> <p>Альбом I. Схемы защиты автотрансформаторов 330-500 кВ Альбом II. Схемы защиты шин и ошинок 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 ошинок распределительных устройств 500-750 кВ Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-480 форматок</p> <p>В 7 В А А В Т О Р П Р О Е К Т А Горьковское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г. Горький, ул. Пискунова, 59</p> <p>В 7 Н А У Т В Е Р Ж Д Е Н И Е Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 24.12.82 № 42 Срок действия 1987 г.</p> <p>В 7 К А П О С Т А В Ш И К Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4</p> <p style="text-align: right;">Инв. № Катал. л. № 048800</p>	