


| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | 407-03-536.89 |
| СССР | СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ШИН И УРОВ 110-220 кВ С ДВОЙНОЙ И ДВОЙНОЙ СЕКЦИОНИРОВАННОЙ СИСТЕМАМИ ШИН | УДК 621.316.172 |
| ЦИТП | | |
| АВГУСТ 1990 | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ | На 1 страницах Страница 1 |
| <p>ДАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Настоящие типовые материалы для проектирования предназначены для применения при конкретном проектировании, а также для выдачи задания штиростроительным заводам на низковольтные комплектные устройства (НКУ).</p> <p>Работа содержит пояснительную записку, принципиальные и полные схемы релейной защиты шин и УРОВ 110-220 кВ, а также их НКУ для подстанций с двойной и двойной секционированной системами шин.</p> <p>Схемы защиты шин выполнены с использованием реле тока с насыщающимися трансформаторами тока типа РНТ.</p> <p>Схемы УРОВ 110-220 кВ выполнены в двух вариантах: с автоматической проверкой исправности выключателя и с использованием реле положения "включено" выключателя.</p> <p>Применение разработанных типовых материалов позволит снизить трудозатраты при конкретном проектировании на 70%.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Типовые материалы для проектирования выполнены взамен Т М Ц 407-03-268 и 407-0-148.</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом 1 ПЗ1 Пояснительная записка Альбом 2 ЭЗ1 Принципиальные схемы Альбом 3 ПЗ2 Пояснительная записка ЭЗ2 Полные схемы Альбом 4 ЭЗ3 Низковольтные комплектные устройства Объем проектные материалов, приведенных к формату А4, - 536 форматок</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВГПИИИИ "Энергосетьпроект" 107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом № 25 от 14.03.90 г. Срок действия - 1995 год.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4</p> <p>Инв. № 24308 Катал. Л. 064080</p> | | |