

| | | |
|---------------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-379.87 |
| ЦИТП | СХЕМЫ И МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 330-500 кВ | УДК 621.316.172 |
| МАРТ 1988 | | На I-м листе На I-ой странице Страница I |

| | | |
|------|---|--|
| D1A1 | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <p>В работе содержатся принципиальные, полные схемы и НКУ релейной защиты и АПВ линий 330-500 кВ. Работа выполнена с использованием модернизированных комплексных панелей типа ДФЗ-503, ДФЗ-504, ДЗ-503 и АПВ-503. Разработаны принципиальные схемы резервных токовых защит, устройства ускорения, пуска и приема В.Ч. сигналов аппаратуры АНКА-14, устройства попечечного дифференциального токового пуска дистанционных защит, устройства для предотвращения работы дифференциально-фазной защиты типа ДФЗ-503 при нарушении цепей напряжения (устройство типа КРБ-126). На основании принципиальных схем выполнены полные схемы и соответствующие НКУ. Панель резервных токовых защит выполнена универсальной с возможностью использования в качестве резервной токовой защиты линии и подменной панели резервных токовых защит. Аппаратура подсоединения подменных панелей расположена на панели ускорения.</p> <p>Разработаны мероприятия, обеспечивающие повышение надежности всей системы релейной защиты и линейной автоматики, в частности, по повышению эффективности ближнего резервирования. Схемы выполнены для выключателей с одним или двумя соленоидами отключения.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Типовые материалы для проектирования разработаны взамен 407-3-0379.86</p> | |
| B7EA | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ <p>Альбом I - Пояснительная записка Альбом II - Принципиальные схемы Альбом III - Полные схемы Альбом IV - Низковольтные комплектные устройства</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 644 форматки</p> | |
| B7BA | АВТОР ПРОЕКТА | ВГПИ и НИИ "Энергосетыпроект", 107844, г.Москва, 2-ая Бауманская, 7 |
| B7HA | УТВЕРЖДЕНИЕ | Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 21.08.87 № 33 Срок действия - 1993 г. |
| B7KA | ПОСТАВЩИК | ВГПИ и НИИ "Энергосетыпроект" 107844, г.Москва, 2-ая Бауманская, 7 |