

СССР ЦИТП АПРЕЛЬ 1988	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-3-0481.87 УДК 621.316.172
	ШКАФ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНИЙ АВТОБЛОКИРОВКИ ЗАЩИТА ОТ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ ЛИНИЙ 0,4 кВ	На I-м листе На I-й странице Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые проектные решения предназначены для применения при проектировании высоковольтных линий и трансформаторных подстанций автоблокировок.

Эти проектные решения привязываются совместно с типовыми проектными решениями 501-05-64.86 "Схемы электроснабжения устройств СЛБ" и типовыми проектами 501-4-27.87 и 501-4-28.87 "Трансформаторная подстанция Ix400+Ix250 kVA и 2x630+Ix250 kVA для линии автоблокировки (вариант с блоками питания)".

Шкафы секционирования типа К-102 предназначены для деления высоковольтной линии автоблокировки на участки с автоматическим отключением поврежденного участка при питании фидерной зоны от одной подстанции или автоматической подаче напряжения на отключившийся участок при двухстороннем питании линии. Разработаны чертежи установки и подключения шкафов, схемы защит и дистанционного управления.

Устройство защиты от однофазных замыканий на землю линий 0,4 кВ, состоящее из шкафа ЯУЭ-0643 со встроенными приборами защиты, коммутации и сигнализации, предназначено для защиты низковольтных кабелей 0,4 кВ, отходящих от панелей ШО 70 подстанции.

Устройство позволяет сокращать сечение кабелей.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Дистанционное управление шкафами секционирования. Защита от однофазных замыканий на землю.
Альбом 2 - Спецификации оборудования.

Объем проектных материалов, приведенный к формату А4 - 110 форматок.

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гипротранссигналсвязь, I92007, Ленинград, Боровая, 53
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие МПС СССР 21.12.87г., указание № А-641ПУ
		Срок действия - 1992 год
B7KA	ПОСТАНЦИК	Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2