

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-3-0481.87
ЦИТП	ШКАФ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНИЙ АВТОБЛОКИРОВКИ ЗАЩИТА ОТ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ ЛИНИЙ 0,4 кВ	УДК 621.316.172
АПРЕЛЬ 1988		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 СЦБ" и типовыми проектами 501-4-27.87 и 501-4-28.87 "Трансформаторная подстанция 1х400+1х250 кВА и 2х630+1х250 кВА 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 ЯУЗ-0643 со встроенными приборами защиты, коммутации и сигнализации, предназначено для защиты низковольтных кабелей 0,4 кВ, отходящих от панелей ЩО 70 подстанции.

Устройство позволяет сокращать сечение кабелей.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - 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 Гипротрансигнальсвязь, 192007, Ленинград, Боровая, 53

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие МПС СССР 21.12.87г.,
указание № А-6411У
Срок действия - 1992 год

B7KA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51,
проспект Дзержинского, 81/2