

K-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	407-03-471.87
СССР	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ШУНТИРУЮЩИХ РЕАКТОРОВ 500-750 кВ	УДК 621.316.172
ЦИТП		
СЕНТЯБРЬ 1988	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 1 страницах Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся принципиальные, полные схемы и НКУ защиты шунтирующих реакторов 500-750 кВ, подключаемых к высоковольтным линиям или сборным шинам, и компенсационного реактора, используемого для линий 750 кВ. Разработаны схемы основных и резервных защит, а также поперечной дифференциальной защиты. В работе использована новая релейная аппаратура, выпускаемая электропромышленностью. Схемы выполнены применительно к выключателям с одним или двумя электромагнитами отключения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен
407-03-307 и 407-03-337.83 (Альбом III)

Годовой экономический эффект - 4000 руб.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка и принципиальные схемы
Альбом II - Полные схемы и низковольтные комплектные устройства
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, ~ 256 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА НППИИИ "Энергосетьпроект"
107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 12.04.88 № 30
Срок действия - 1993 г.

B7KA ПОСТАВЩИК НППИИИ "Энергосетьпроект"
107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

Катал.лист № 061728