

К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ 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	№ 1 страницах Страница 1

Д1АА**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.

В7ЕА**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

В7ВА**АВТОР ПРОЕКТА**

ВПИИНИИ "Энергосетьпроект"

107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

В7НА**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 12.04.88 № 30

Срок действия - 1993 г.

В7КА**ПОСТАВЩИК**

ВПИИНИИ "Энергосетьпроект"

107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

Катал.лист № 061728