

	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	407-03-471.87
<p align="center">СССР</p> <p align="center">ЦИТП</p>	<p align="center">СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ШУНТИРУЮЩИХ РЕАКТОРОВ 500-750 кВ</p>	УДК 621.316.172
<p align="center">СЕНТЯБРЬ 1988</p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p align="center">На 1 страницах Страница 1</p>

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

ВПИИНИИ "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

ВПИИНИИ "Энергосетьпроект"

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

Катал.лист № 061728

Инженер проекта Т.В.Мамонтова

С.А.Петров

Зам. главного инженера института