

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-469.87
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ 110-220 кВ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ	УДК 621.316.172
ИЮЛЬ 1988		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит схемы релейной защиты и измерения двухобмоточных трансформаторов 110-220/6-10 кВ и трехобмоточных трансформаторов 110-220/35/6-10 кВ мощностью 25-80 МВ.А для подстанций со сборными шинами на стороне высшего напряжения с питанием и без питания со стороны среднего напряжения, с учетом связи с маломощными генерирующими источниками на стороне низшего напряжения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Годовой экономический эффект - 15 тыс.руб.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Полные схемы

Альбом II - Низковольтные комплектные устройства

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 252 форматки

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 04.01.88 № 4

Срок действия - 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП

620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв.№ 23060

Катал. л. 061342