

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

## ДИАГНОСТИКА 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.

#### ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 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

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

**В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протоколом от 04.01.88 № 4

Срок действия - 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

## Свердловский филиал ЦИП

620062. Свердловск. ул. Чебышева, 4

Инв. № 23060

Катал. № 061342