

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 Типовые проекты предприятий, зданий и сооружений	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 4С7-03-459.87
ЦИТП	Схемы и низковольтные комплектные устройства автоматического регулирования коэффициента трансформации трансформаторов под нагрузкой напряжением 110 кВ и выше с РПН.	УДК 621.316.172
МАЙ 1988		На 1-м листе На 1-й странице Страница 1

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит схемы автоматического регулирования коэффициента трансформации трансформаторов под нагрузкой.

Схемы разработаны применительно к трансформаторам (автотрансформаторам, линейным регуляторам) с трехфазными и однофазными, с однотипными и разнотипными устройствами РПН как отечественного, так и зарубежного производства.

Схемы выполнены для подстанций с раздельно работающими трансформаторами (индивидуальное регулирование) и параллельно включенными трансформаторами (групповое регулирование).

Схемы разработаны применительно к приводам типов ЦДП-ЧУ (СССР), МАК-1 (СССР), МЗ-4 (НРБ), ЕМ-1 (ГДР).

В работе приведены также схемы низковольтных комплектных устройств (НКУ) автоматического регулирования коэффициента трансформации, которые являются заданием шитостроительным заводам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Годовой экономический эффект - 7,5 тыс.руб.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Схемы и низковольтные комплектные устройства
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 140 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект",
107844, г. Москва Б-5, 2-ая Бауманская, 7

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
Протокол от 23.12.87 г. №52
Срок действия-1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП,
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв.№ 22959

Катал.л. № 060976