

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-432.87 УДК 621.316.172
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДСТАНЦИЙ 110-220 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ	D I E A
ОКТАБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит полные схемы управления, автоматики и сигнализации выключателей двухобмоточных 110-220/6-10 кВ и трехобмоточных 110-220/35/6-10 кВ трансформаторов с питанием или без питания со стороны среднего напряжения и с учетом возможной связи с маломощными генерирующими источниками на стороне низшего напряжения.

Схемы управления, автоматики и сигнализации разработаны для следующих видов выключателей:

- масляных 6-10, 35, 110-220 кВ с электромагнитными и пружинными приводами
- воздушных 110-220 кВ

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Схемы управления и автоматики

Альбом II - НКУ автоматики

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 184 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИИНИИ "Энергосетьпроект"

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протоколом от 22.04.87 № 25

Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП,

620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. № 22337

Катал. л. № 058476