

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ Ч07-03-417.87 УДК 621.316.172
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 330-500 кВ ТИПА ВВБ	DISJ
СЕНТЯБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит полные схемы управления, автоматики и сигнализации выключателей 330-500 кВ типа ВВБ для подстанций с принципиальными схемами распределительных устройств 330-500 кВ "треугольник", "четыреугольник", "автотрансформатор-шины", "полуторная". Схемы выполнены с устройствами ТАПВ и УТАПВ (БАПВ), а также с применением устройства ОАПВ или без него. В качестве устройства ОАПВ использованы панели типа АПВ - 503 или ПДЭ-2004.

В работе приведены также схемы низковольтных комплектных устройств (НКУ) автоматики, применяемых для выключателей 330-500 кВ типа ВВБ. Экономический эффект от применения одного НКУ составляет 50 р.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Схемы управления выключателей при отсутствии ОАПВ

Альбом II. Схемы управления выключателей при наличии ОАПВ

Альбом III. НКУ автоматики

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 324 форматок

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 19.02.87 № II
Срок действия 1992 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 22257

Катал.л.№ 058313