

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

**ДИАА** 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. Чебышева, 4.

Инв. № 22257

Катал. л. № 058313