

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

Д1АА	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
<p>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", "четырехугольник", "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.</p>				
<p>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.</p>				
B7EA		<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
Альбом I. Схемы управления выключателей при отсутствии ОАПВ				
Альбом П. Схемы управления выключателей при наличии ОАПВ				
Альбом Ш. НКУ автоматики				
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 324 форматок				
B7BA	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	ВГПИИИИ "Энергосетьпроект" 107844 г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7		
B7HA	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 19.02.87 № II Срок действия 1992 г.		
B7KA	<b>ПОСТАВЩИК</b>	Свердловский филиал ЦИТП, 620062. Свердловск, ул.Чебышева, 4.		

Инв. № 22257

Катал.л.№ 058313