

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-418.87 УДК 621.316.172
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДСТАНЦИЙ 330-500 кВ	<b>ДІЕА</b>
ИЮНЬ <b>1987</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

  

D4AA	<p><b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></p> <p>Работа содержит задание заводам на изготовление типовых низковольтных устройств-блоков измерения и управления подстанций 330-500 кВ.</p> <p>Низковольтные комплектные устройства выполнены для подстанций со следующими схемами распределительных устройств на стороне высшего напряжения:</p> <p>"Треугольник",</p> <p>"Четырехугольник",</p> <p>"Трансформатор-шины с присоединением линий через два выключателя",</p> <p>"Полуторная".</p> <p>Низковольтные комплектные устройства измерения и управления выполнены на конструкции блока со сплошным фасадным листом. Высота блока измерения - 600 мм, высота блока управления - 1200 мм, высота блока заглушки - 500 мм.</p> <p>Панель управления комплектуется из блоков измерения, управления и заглушки и имеет высоту 2400 мм.</p> <p>В работе проведены примеры компоновки щита управления.</p>
B7EA	<p><b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Альбом I. Схемы НКУ измерения</p> <p>Альбом II. Схемы НКУ управления</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 332 форматки.</p>
B7BA	<p><b>АВТОР ПРОЕКТА</b></p> <p>ВГПИИНИИ "Энергосетьпроект"</p> <p>107844 г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7</p>
B7HA	<p><b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b></p> <p>Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 29.10.86 г. № 32</p> <p>Срок действия-1991 г.</p>
B7KA	<p><b>ПОСТАВЩИК</b></p> <p>Свердловский филиал ЦИТП.</p> <p>620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4.</p>

Инв. №  
 Катал.л.      № 057548

Ф.Н.Рякина

Главный инженер проекта

С.Я.Петров

Зам.главного инженера института