

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-332.83 УДК 621.315.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПОСТОЯННОМ И ВЫПРЯМЛЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ	<b>ДСФА</b>
СЕНТЯБРЬ 1983		На I-м листе На I-й странице Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит схемы разверток шкафов КРУ (КРУН) 6-10 кВ, которые по разновидности охватывают все типы присоединений на стороне 6-10 кВ подстанций 110-500 кВ энергосистем на постоянном и выпрямленном оперативном токе со щитом управления. Схемы выполнены с применением новых выключателей типов: ВК-10 со встроенным пружинным приводом, ВКЭ-10 со встроенным электромагнитным приводом на номинальные токи 630, 1000 и 1600 А и ВМПЭ-10 на 3200 А со встроенным электромагнитным приводом.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е**

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании и является заданием КРУ-строительным заводам.

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Шкафы вводов, секционных выключателей, трансформаторов напряжения и общеподстанционных элементов.

Альбом II. Шкафы линий 6-10 кВ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату -604 форматки

**В7БА АВТОР ПРОЕКТА** Горьковское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г. Горький, ул. Пикунова, 59

**В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 08.10.82 № 33  
Срок действия 1990 год.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Свердловский филиал ЦИТП, 620062 г. Свердловск, ул. Чесышева, 4.

Изм. №  
Катал. л. № 048326