

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-324 УДК 621.316.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПС ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	<b>DIFA</b>
ЯНВАРЬ <b>1983</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**D IAA 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 110-220 кВ энергосистем на переменном оперативном токе со щитом управления. На НН применены выключатели типов: ВК-10, ВМП-10 на номинальные токи 630, 1000, 1600 А со встроенными пружинными приводами 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.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-284 формата.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г. Горький, ул. Лискунова, 59

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 24.06.82 № 18  
Срок действия типовых проектных решений 407-03-324 1990 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** Свердловский филиал ЦИТП  
620062, Свердловск 62, ул. Чевышева, 4

Инв. № 18313  
Катал. л. № 046970