

искл. (2-87)

4-I+3-83

116

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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 формати.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** Горьковское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г.Горький, ул.Пискунова, 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.Чебышева, 4

Инв. № 18313  
Катал. л. № 046970