

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

Д1АА 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.

В7ЕА 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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект",
603005, г. Горький, ул. Пиокунова, 59

В7НА 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. Чебышева, 4.