

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

D1AA 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 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВГПИ 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