

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-355.084 УДК 621.316.172 001.2
ЦИТП	БЛОКИ И ПАНЕЛИ ПОДСТАНЦИЙ 35-220 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ	D I F A
ФЕВРАЛЬ 1985		На I-м листе На I-й странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит перечень типовых блоков и панелей для подстанций на переменном оперативном токе, а также перечень шкафов наружной и внутренней установки для подстанций с различными видами оперативного тока. В работе приведены основные характеристики НКУ (блоков, панелей, шкафов) и даны рекомендации по их применению.

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

Работа предназначается для использования при конкретном проектировании, а для щитостроительных предприятий служит основанием при включении указанных типовых НКУ в номенклатуру заводов.

В7ЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Альбом I. Пояснительная записка и таблицы выбора НКУ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 52 форматки.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 22.02.84 № 14
Срок действия 1988 год.

В7КА ПОСТАВЩИК

Инв.№ 20108
Катал. л. №050827