

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-356.084 УДК 621.316.172 001.2
	ЦИТП БЛОКИ И ПАНЕЛИ ПОДСТАНЦИЙ 35-220 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ	D1FA На 1-м листе На 1-й странице Страница I

ШЛАА 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка и таблицы выбора НКУ.

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

В7EA АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г.Горький, ул.Лиссунова, 59

В7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 22.02.84 № 14
Срок действия 1988 год.

В7KA ПОСТАВЩИК

Инв.№ 20108
Катал. л. №050827