

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-346.84 У/К 621.316.172
ЦИТП	НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ПС 220 кВ СО СХМОЙ "ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК"	DIFA
АПРЕЛЬ 1984		На I-м листе На I-й странице Страница I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В проекте разработаны типовые низковольтные комплекты устройства управления и измерения для подстанций 220 кВ со схемой РУ-220 кВ "четыреугольник" и различными схемами РУ среднего и низшего напряжения.

Типовые НКУ выполнены в виде унифицированных типовых изделий (блоков управления и измерения) из которых в различных сочетаниях могут комплектоваться панели управления оперативного контура подстанции.

Для удобства пользования в проекте выполнен пример компоновки щита управления и приведена таблица выбора блоков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании и является заданием заводам для разработки низковольтных комплектов устройств.

ВУЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Низковольтные комплекты устройств управления и измерения.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I04 форматки.

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"
I07844, г.Москва Б-5, 2-ая Бауманская,7

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
Протоколом от 19.07.83 № 23
Срок действия - 1988 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Катал. л. № 049437
Инв. №