

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

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В проекте разработаны типовые низковольтные комплектные 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 комплектных устройств.

ВУЕА

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Низковольтные комплектные устройств управления и измерения.

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

ВУВА

АВТОР ПРОЕКТА

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

ВУНА

УТВЕРЖДЕНИЕ

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

ВУКА

ПОСТАВЩИК

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

Катал. л. № 049437  
Инв. №