

Ф.И.Рыжкин

Главный инженер проекта

С.Я.Петров

Зам.главного инженера института

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-418.87 УДК 621.316.1'72
ЦИТП	СХЕМЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДСТАНЦИЙ 330-500 кВ	DIEA
ИЮНЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д11А**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит задание заводам на изготовление типовых низковольтных устройств-блоков измерения и управления подстанций 330-500 кВ.

Низковольтные комплектные устройства выполнены для подстанций со следующими схемами распределительных устройств на стороне высшего напряжения:

"Треугольник",

"Четырехугольник",

"Трансформатор-шины с присоединением линий через два выключателя",

"Полуторная".

Низковольтные комплектные устройства измерения и управления выполнены на конструкции блока со сплошным фасадным листом. Высота блока измерения - 600 мм, высота блока управления - 1200 мм, высота блока заглушки - 500 мм.

Панель управления компонуется из блоков измерения, управления и заглушки и имеет высоту 2400 мм.

В работе проведены примеры компоновки щита управления.

В7ЕА**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Схемы НКУ измерения

Альбом II. Схемы НКУ управления

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 332 форматки.

В7ВА**АВТОР ПРОЕКТА**

ВГИИИИ "Энергосетьпроект"

107844 г.Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7

В7НА**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 29.10.86 г. № 32

Срок действия-1991 г.

В7КА**ПОСТАВЩИК**

Свердловский филиал ЦИТП.

620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4.

Инв. №

Катал.л. № 057548