

4-6-87

| | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-418.87 УДК 621.316.172 |
| ЦИТП | СХЕМЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДСТАНЦИЙ 330-500 кВ | ДИЕА |
| ИЮНЬ 1987 | | На I-м листе На I-й странице Страница I |

D1AA

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

В работе проведены примеры компоновки щита управления.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Схемы НКУ измерения

Альбом II. Схемы НКУ управления

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

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИИИИ "Энергосетьпроект"

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

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР

протоколом от 29.10.86 г. № 32

Срок действия-1991 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП.

620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4.

Инв. №

Катал.л.

№ 057548

Ф.Н.Рякина

Главный инженер проекта

С.Я.Петров

Зам. главного инженера института