

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-389.86 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОТКАЗА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 330-500 кВ	DISA
АВГУСТ 1986		На I-м листе На I-ой странице Страница I

D IAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся схемы и низковольтные комплектные устройства (НКУ) устройств резервирования отказа выключателей 330-500 кВ для схем электрических соединений подстанций: "шины-автотрансформатор", "полупотная", "треугольник", "четырёхугольник".

Схемы выполнены с учетом опыта эксплуатации и проектирования устройств резервирования отказа выключателей, с использованием новых типов промежуточных реле и реле времени, а также с применением выключателей с двумя осеполюсами отключения, что позволяет повысить надежность работы энергосистем.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые проектные решения выполнены взамен т.п.р. 407-0-129

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Принципиальные схемы.

Альбом II. Полные схемы и низковольтные комплектные устройства.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-184 форматки

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект",
107844 г.Москва, 2-ая Бауманская, 7

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
Протокол № 29 от 02.12.85
Срок действия 1990 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал. л. № 054437