

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-482.87
ЦИТП	СХЕМЫ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА БАЗЕ ШКАФА ФИКСАЦИИ ИСХОДНОЙ МОЩНОСТИ ШП-270I	УДК 621.316.172
ОКТАБРЬ 1988		На I листе На I-й странице Страница I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит схемы релейных устройств автоматической дозировки управляющих воздействий противоаварийной автоматики. Тяжесть исходного режима в указанных схемах определена по активной мощности в исходном доаварийном режиме с использованием шкафа ШП-270I на микроэлектронной базе, а для наиболее простых случаев - реле РБМ-275.

Приведены схемы шкафов ШП-270I и даны примеры их привязки.

В работе даны рекомендации по выполнению расчетов параметров настройки элементов шкафа ШП-270I, а также приведены таблицы для выполнения указанных расчетов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании противоаварийной автоматики в энергосистемах СССР.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен типовых материалов для проектирования 407-03-403.86.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка

Альбом II. Чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I60 форматок

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", Среднеазиатское отделение
700070, г. Ташкент, Шота Руставелли, 4I

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР, протокол
от 06.05.88 № I. Срок действия 1993 год.

В7КА

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