

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>СССР</b>                   | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br><b>ЧАСТЬ 2</b><br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ<br>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ<br>407-03-482.87 |
| <b>ЦИТП</b>                   | <b>СХЕМЫ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ</b><br><b>УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА БАЗЕ ШКАФА ФИКСАЦИИ</b><br><b>ИСХОДНОЙ МОЩНОСТИ ШП-270I</b> | УДК 621.316.172  |
| <b>ОКТЯБРЬ</b><br><b>1988</b> |  | На I листе<br>На I-й странице<br>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 микроселектронной 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 - 160 форматок

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", Среднеазиатское отделение 700070, г. Ташкент, Шота Руставели, 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