

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

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит схемы релейных устройств автоматической дозировки управляющих воздействий противоваварийной автоматики. Тяжесть исходного режима в указанных схемах определена по активной мощности в исходном противоаварийном режиме с использованием шкафа ШП-270I на микроЭлектронной базе, а для наиболее простых случаев – реле РЕМ-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 предназначается для использования при конкретном проектировании противоваварийной 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, 41

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