

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-482.87
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА БАЗЕ ШКАФА ФИКСАЦИИ ИСХОДНОЙ МОЩНОСТИ ШП-2701	УДК 621.316.172
<b>ОКТАБРЬ 1988</b>		На I листе На I-й странице Страница I

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит схемы релейных устройств автоматической дозировки управляющих воздействий противаварийной автоматики. Тяжесть исходного режима в указанных схемах определена по активной мощности в исходном доаварийном режиме с использованием шкафа ШП-2701 на микроселектронной базе, а для наиболее простых случаев - реле РБМ-275.

Приведены схемы шкафов ШП-2701 и даны примеры их привязки.

В работе даны рекомендации по выполнению расчетов параметров настройки элементов шкафа ШП-2701, а также приведены таблицы для выполнения указанных расчетов.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании противаварийной 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