

	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	407-03-484.87
<p align="center">СССР</p>	<p align="center">СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 6-10 кВ И ВЫШЕ</p>	УДК 621.316.172
<p align="center">ЦИТП</p>		<p align="center">№ I странице Страница I</p>
<p align="center">ЯНВАРЬ 1989</p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	

ДИАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования содержат:

- принципиальные схемы вторичных цепей трансформаторов напряжения 6-750 кВ, устанавливаемых на вводах 6-10-35 кВ трансформаторов, автотрансформаторов, линиях 110-750 кВ и шинах 6-750 кВ;
- схемы организации питания цепей напряжения устройств защиты, автоматики, измерений, учета и др.;
- расчеты вторичных цепей трансформаторов напряжения;
- графики зависимостей сечения проводов от длины кабелей цепей напряжения для нагрузок устройств защиты, автоматики, измерений, учета и др.

Схемы предназначены для использования в конкретном проектировании, а также для разработки типовых полных схем.

Выполненные в типовых материалах расчеты и графики, содержащие необходимые данные по вторичным цепям напряжения, позволяют без расчетов производить выбор кабелей при конкретном проектировании.

Определение сечения проводов кабелей по приведенным расчетам исключает необоснованный расход цветных металлов.

Типовые материалы повышают качество проектных работ, сокращают трудозатраты при конкретном проектировании на 50%.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I- КЗ Пояснительная записка
ЭВ Схемы электрические принципиальные
СМ Справочные материалы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-200 форматок.

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА

Горьковское отделение ВППИ и НИИ "Энергосетьпроект"
603005, г. Горький, ул. Пискунова, 59

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 19.07.88 № 12
Срок действия 1993 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

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

Итв. № 23388

Кат. л. № 060343