

	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</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">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>
<p align="center">ЯНВАРЬ 1989</p>		

D1AA

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%.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-288 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

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

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

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

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 23388

Кат. л. № 060343