

	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	407-03-483.87
СССР	ПОЛНЫЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИКИ И ЗАЩИТЫ ПС 110-220 кВ ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ БЕЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ВН	УДК 621.316.172
ЦИТП		На I странице Страница I
ЯНВАРЬ 1989	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования содержат полные схемы управления, автоматики и защиты ПС 110-220 кВ энергосистем на переменном оперативном токе для следующих элементов:

- трансформаторов 110-220 кВ мощностью от 2,5 до 40 МВА с отделителями и короткозамыкателями на высокой стороне (ВН);
- секционных выключателей 6-10-35 кВ;
- трансформаторов напряжения 6-10-35 кВ;
- трансформаторов с дугогасящими реакторами 6-10 кВ;
- трансформаторов собственных нужд 6-10/0,4 кВ с предохранителями;
- системы питания оперативным током;
- центральной сигнализации.

Типовые схемы предназначены для применения в конкретном проектировании и служат исходным материалом для разработки типовых низковольтных комплектных устройств (НКУ).

В типовых материалах для проектирования использована новая аппаратура и внедрены новые технические решения, позволяющие повысить надежность работы устройств защиты и автоматики подстанционных элементов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования выданы взамен типовых проектных решений 407-03-277.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I-Подсиглетельная записка и схемы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-296 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

Горьковское отделение ВПИИНИИ "Энергосетьпроект"
603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 09.08.88 № 15.
Срок действия -1993 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 23374

Кат. л. № 060342