

	<p>ПОЛНЫЕ СХЕМЫ ЛИНИЙ 6-10 кВ и 35 кВ ПОДСТАНЦИЙ 110-220 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-03-278 УДК 658.26.001.2</p>
<p>ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел 4 Группа 407-3</p>	<p>Назначение: для использования при конкретном проектировании и для разработки задания заводу на типовые НКУ и КРУ (КРУН) 6-10 кВ</p>	<p>Разработаны Горьковским отделением ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект" 603005, г. Горький, ул. Пискунова, 59 Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протокол № 70 от 11.12.80 Действует с октября 1981 г. (И-10-81)</p>

## ОПИСАНИЕ

В типовых проектных решениях разработаны полные схемы управления, автоматизации, защиты и сигнализации для линий 35 кВ с выключателем С-35-630-10 с пружинным приводом ПП-67 и для линий 6-10 кВ с выключателем ВК-10 со встроенным пружинным приводом для ПС - 110-220 кВ энергосистем на переменном оперативном токе.

Разработанные схемы предусматривают унификацию схемных решений, рациональное использование релейной аппаратуры и позволяют при разработке НКУ сократить число типовых исполнений панелей и блоков.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых проектных решений № 407-03-278 - 1990

## СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи

Объем проектных материалов 120 форматов

Типовые проектные решения распространяет:  
ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"  
107844 г. Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

Паспорт № 044522