

 ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-3	ПОЛНЫЕ СХЕМЫ ЛИНИЙ 6-10 кВ И 35 кВ ПОДСТАНЦИЙ 110-220 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-03-278 УДК 658.26.001.2
	Назначение: для использования при конкретном проектировании и для разработки задания заводу на типовые НКУ и КРУ (КРУН) 6-10 кВ	Разработаны Горьковским отделением ВГИИ и НИИ "Энергосетьпроект" 603005, г.Горький, ул.Лискунова, 59 Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протокол № 70 от II.12.80 Действует с октября 1981 г. (И-10-8I)

ОПИСАНИЕ

В типовых проектных решениях разработаны полные схемы управления, автоматики, защиты и сигнализации для линий 35 кВ с выключателем С-35-630-10 с пружинным приводом Ш-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 типоисполнений 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 форматок

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

Паспорт № 044522