

	ТИПОВЫЕ НКУ ПС 110-220 кВ НА ПЕРЕМЕННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-03-279 УДК 658.26.001.2
ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-3	Назначение: являются заданием щитостроительным предприятиям на разработку типовых НКУ и предназначаются для использования при конкретном проектировании	Разработаны Горьковским отделением ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект" 603005, г. Горький, ул. Пискунова, 59 Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протокол № 69 от 11.12.80 Действует с октября 1981 г. (И-10-81)

О П И С А Н И Е

В типовых проектных решениях разработаны полные схемы, схемы соединений рядов зажимов и общего вида типовых НКУ (панелей и блоков) управления, защиты, автоматики и сигнализации линий 35 кВ и элементов ПС 110-220 кВ на переменном оперативном токе с отделителями, короткозамкательными и неавтоматической перемычкой на стороне ВН.

Типовые НКУ разработаны на основании типовых проектных решений:

- "Полные схемы управления, автоматики, защиты и сигнализации элементов подстанций 110-220 кВ на переменном оперативном токе со щитом управления".
- "Полные схемы линий 6-10 и 35 кВ подстанций 110-220 кВ на переменном оперативном токе со щитом управления".

Разработанные схемы предусматривают сокращение типоразмеров типовых НКУ за счет унификации схемных решений и рационального размещения релейной аппаратуры на панелях каркасно-реечного исполнения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых проектных решений № 407-03-279 - 1990 г.

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи

Объем проектных материалов 464 форматки

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

Паспорт 044523