

	ПОЛНЫЕ СХЕМЫ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИКИ, ЗАЩИТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИЙ 35-220 кВ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ.	ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 407-О-80 УДК. 620.9(084.2)
ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-О	Предназначается для использования при конкретном проектировании и является заданием заводу на разработку типовых блоков измерений и управления.	Разработаны институтом "Энергосетьпроект" Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7 Введены в действие институтом Энергосетьпроект 26 ноября 1969г. Приказ № 175.

ОПИСАНИЕ

В типовых решениях разработаны:

а) полные схемы управления, автоматики, защиты и сигнализации линий 35 кв на постоянном оперативном токе, схемы кабельных связей, ряды зажимов на панелях защиты и автоматики и ряды зажимов на блоках управления, измерений и счетчиков;

б) типовые блоки измерений, управления и счетчиков линий 35-220 кВ и блок индивидуальных реле АЧР линий 35 кВ.

Полные схемы управления, автоматизации, сигнализации и защиты выполнены для одиночных и параллельных линий с односторонним и двухсторонним питанием, и линий кольцевой сети с одной точкой питания, отходящих от сборных шин со следующими схемами: "две рабочие системы шин 35 кв" и "одиночная секционированная система шин 35 кв".

Срок действия типовых решений № 407-0-80 1990 г. (Основание - Перечень ПО4-9)

Том I - Полные схемы управления, автоматики, защиты и сигнализации линий 35 кв.

Том 2 - Блоки измерений и управления линий 35-220 кВ, отходящих от сборных шин.

Том 3 - Сметы на изготовление и монтаж блоков измерений и управления
линий 35-220 кв.

Объем проектных материалов - 369 форматов.

Типовые проектные решения распространяет: Энергосетьпроект,
107 844, Москва, Б-5, ул. 2-ая Бауманская, 7

Инв. № 5040тм
Паспорт № 026048