

 ЧАСТЬ 2 <small>Раздел 4 Группа 407-0</small>	ПОЛНЫЕ СХЕМЫ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИКИ, ЗАЩИТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИЙ 35-220 кВ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ.	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-0-80 УДК. 620.9(084.2)
	<p>Предназначается для использования при конкретном проектировании и является заданием заводу на разработку типовых блоков измерений и управления.</p>	<p>Разработаны институтом "Энергосетпроект" Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7 Введены в действие институтом Энергосеть-проект 26 ноября 1969г. Приказ № 175.</p>

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, автоматики, 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 П04-9)

СОСТАВ

- Том 1 - 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 форматок.

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

Инв. № 5040тм
Паспорт № 026048