

	<p>ПОЛНЫЕ СХЕМЫ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИКИ, ЗАЩИТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИЙ 35-220 кВ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ.</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-0-80 УДК. 620.9(084.2)</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-0</p>	<p>Предназначается для использования при конкретном проектировании и является заданием заводу на разработку типовых блоков измерений и управления.</p>	<p>Разработаны институтом "Энергосетьпроект" Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7 Введены в действие институтом Энергосетьпроект 26 ноября 1969г. Приказ № 175.</p>
<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ</p> <p>В типовых решениях разработаны:</p> <p>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;</p> <p>б) типовые блоки измерений, управления и счетчиков линий 35-220 кВ и блок индивидуальных реле АЧР линий 35 кВ.</p> <p>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".</p> <p>Срок действия типовых решений № 407-0-80 1990 г. (Основание - Перечень ПО4-9)</p> <p style="text-align: center;">СОСТАВ</p> <p>Том I - Полные схемы управления, автоматики, защиты и сигнализации линий 35 кВ.</p> <p>Том 2 - Блоки измерений и управления линий 35-220 кВ, отходящих от сборных шин.</p> <p>Том 3 - Сметы на изготовление и монтаж блоков измерений и управления линий 35-220 кВ.</p> <p style="text-align: center;">Объем проектных материалов - 369 форматов.</p> <p>Типовые проектные решения распространяет: Энергосетьпроект, 107 844, Москва, Б-5, ул. 2-ая Бауманская, 7</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 5040тм Паспорт № 026048</p>		