

	<p><b>СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 КВ НА ОПЕРАТИВНОМ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ С СИНХРОННЫМИ КОМПЕНСАТОРАМИ</b></p>	<p><b>П А С П О Р Т</b>  <b>ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ</b>  <b>№ 407-0-122</b>          УДК. 621.316</p>
<p><b>ЧАСТЬ</b>  <b>2</b>          Раздел 4          Группа          407-0</p>	<p>Предназначается для использования при конкретном проектировании подстанций энергосистем с высшим напряжением до 500 кВ на постоянном и выпрямленном оперативном токе со щитом управления, а также в качестве задания заводу на разработку типовых шкафов комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки 6-10 кВ</p>	<p>Разработан Горьковским отделением института "Энергосетьпроект" № 603005, г. Горький, Пискунова, 59          Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР          22 ноября 1972г          Решение № 227.</p>

#### ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

В работе приведены схемы вторичных соединений шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ для подстанций энергосистем с высшим напряжением до 500 кВ на постоянном и выпрямленном оперативном токе со щитом управления

#### СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Альбом 1. Пояснительная записка и схемы**

**Объем проектных материалов - 60 форматов**

Работу распространяет институт  
 "Энергосетьпроект"  
 107844, Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

Инв. №  
 ПАСПОРТ № 030035