

	<p>СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПОДСТАНЦИЙ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНЗИСТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 407 - 0 - 123 У/К 621.311.4(084.2)</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-0</p>	<p>Назначение - для конкретного проектирования и задания предприятиям на разработку кассет с ти- повым набором транзисторных модулей</p>	<p>Разработаны Горьковским от- делением института "Энерго- сетьпроект" г.Горький, 603005, Пискунова, 59 Утверждены и введены в дей- ствие Минэнерго СССР решени- ем № 70 от 22 марта 1978 года</p>

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

В работе приведены схемы вторичных соединений шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ для потребительских линий 6-10 кВ и выключателей трансформаторов с.н. 6-10/0,38 кВ на постоянном оперативном токе с применением транзисторных элементов.

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Альбом I - Пояснительная записка. Схемы вторичных соединений шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ с транзисторными модулями на постоянном оперативном токе.
- Альбом II - Схемы межмодульных связей в пределах кассет (задание заводу на изготовление кассет).
- Альбом III - Схемы разверток шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ без кассет (задание КРУ - строительным заводам).

Объем проектных материалов 300 форматок

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

Инв. №
Паспорт № 030641