

 ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-0	СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ ПОДСТАНЦИЙ НА ПОСТОЯННОМ ОПЕРАТИВНОМ ТОКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНЗИСТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 407 - 0 - 123 УДК 621.311.4(084.2)
	Назначение - для конкретного проектирования и задания предприятиям на разработку кассет с тип- ловым набором транзисторных модулей	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 1973 года

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