

	СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 кВ НА ОПЕРАТИВНОМ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ С СИНХРОННЫМИ КОМПЕНСАТОРАМИ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-0-122 УДК. 621.316
ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-0	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	Разработан Горьковским отделением института "Энергосетьпроект" 603005, г. Горький, Пискунова, 59 Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР 22 ноября 1972г Решение № 227.

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