

СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ШКАФОВ КРУ И КРУН 6-10 КВ НА ОПЕРАТИВНОМ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ С СИНХРОННЫМИ КОМПЕНСАТОРАМИ

П A С D O Р Т ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 12 407-0-122

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

1972r

Решение № 227.

## ОПИСАНИЕ ТИПОВИХ РЕШЕНИЙ

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

## COCTAB IPORKTHME MATERNAJOB

Альбом 1. Полонетельная записка и схемы

Объем проемтных материалов - 60 форматок

Работу распространяет институт
"Энергосетьпроект"

107844, Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

Инв. № ПАСПОРТ № 030035