

	<p>ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРИ ОТКАЗЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПОДСТАНЦИЙ 110-220 КВ С КОЛЬЦЕВЫМИ И УПРОЩЕННЫМИ СХЕМАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-0-140 УДК 621.311.4</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-0</p>	<p>Предназначаются для использования при проектировании устройства резервирования при отказе выключателей и разработке задания заводу на типовую панель</p>	<p>Разработаны институтом "Энергосетьпроект" Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7 Утверждены Минэнерго СССР решением № 174 от 2 сентября 1974г. Введены в действие со 2 сентября 1974 г.</p>

ОПИСАНИЕ

Работа содержит принципиальные схемы устройства резервирования при отказе выключателей для схем электрических соединений

- мостик 110-220 кВ с выключателями в перемычке и на линиях и отделителях в цепях автотрансформаторов (трансформаторов);

- четырехугольник 220 кВ.

Схемы выполнены в двух вариантах

- с дублированным пуском от защит, с использованием реле положения "выключено" (РПВ) выключателей;

- с автоматической проверкой исправности выключателя.

Пояснительная записка к работе содержит описание принципов выполнения схем устройства резервирования при отказе выключателей и описание отдельных схем.

СОСТАВ

Альбом I. Пояснительная записка

Альбом II. Чертежи

Объем проектных материалов - 67 форматов

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

Инв. № 5492зм
Паспорт 032829