

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-336.83 УДК 621.316.172.001.2
	СХЕМЫ УСТРОЙСТВ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРИ ОТКАЗАХ ЗАЩИТ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 6-10 кВ	D I F A На I-м листе На I-й странице Страница I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работа содержит методы расчетов, выполняемых для оценки условий обеспечения дальнего резервирования в сетях 6-10 кВ и рекомендации по его улучшению. Для случаев, когда дальнее резервирование не обеспечивается, в работе даны принципиальные схемы устройств резервирования при отказах защит и выключателей (УРОВЗ) линий 6-10 кВ, указания по их области применения и выбору уставок УРОВЗ с учетом мощности питаемых трансформаторов, величины и характера нагрузки, типа и длины питаемых линий 6-10 кВ. Работа предназначена для использования при проектировании отделениями и ОКП института "Энергосетьпроект" УРОВЗ 6-10 кВ. В работе приведена также структурная схема УРОВЗ 6-10 кВ, рекомендуемая для разработки на современной элементной базе.

Применение работы позволяет повысить надежность электроснабжения за счет снижения времени отключения повреждения, уменьшения объема повреждения силового оборудования и снизить трудозатраты при проектировании.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-82 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 603005, г.Горький, ул.Пискунова, 59

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 10.02.83г. № 3
Срок действия 1987 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4