

	ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИЧЕСКОГО АВАРИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-0-120 УДК 62-52 (084.2)
ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-0	Предназначаются для использования при проектировании пусковых устройств противоаварийной автоматики энергосистем	Разработаны ин-том "Энергосетьпроект" Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7. Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР решением № 47 от 14.П.73г.

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

Настоящая работа содержит принципиальные схемы пусковых устройств аварийного управления мощностью и является продолжением типовой работы "Принципиальные схемы исполнительных устройств противоаварийной автоматики" (инв. № 407-0-93).

Работа включает в себя принципиальные схемы следующих устройств защиты от повышения напряжения на линии и автоматики управления реакторами; устройств, фиксирующих отключение линии электропередачи 330+500 кВ по факту отключения ее выключателей; устройств, фиксирующих отключение одной из параллельных линий по разности токов; устройств, фиксирующих разрыв электропередачи по сбросу активной мощности; устройств, фиксирующих перегрузку электропередачи по увеличению активной мощности и по скорости изменения ее; устройств, фиксирующих тяжесть короткого замыкания по снижению напряжения прямой последовательности; устройств, фиксирующих разрыв электропередачи по разности активных мощностей.

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Чертежи

Объем проектных материалов 329 форматок

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

Инв. № 5457тм
 Паспорт № 030395