

	<b>ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ОТ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ</b>	<b>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-03-275 УДК 621.316.172.001.2</b>
<b>ЧАСТЬ 2</b> Раздел 4 Группа 407-3	Назначение - для использования при проектировании противоаварийной автоматики энергосистем	Разработаны Уральским отделением ВПИИНИИ "Энергосетьпроект" 620075 г.Свердловск, Первомайская, 56 Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протокол № 72 от 26.12.80 Действует с июля 1981 г. (И-7-8I)

#### ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Типовые проектные решения "Принципальные схемы исполнительных устройств отключения нагрузки от противоаварийной автоматики" содержат принципиальные схемы устройств, обеспечивающих отключение нагрузки приемных подстанций по команде от централизованных устройств противоаварийной автоматики как с использованием специальных каналов связи (кабельных, высокочастотных), так и без их использования, а также схемы устройств, обеспечивающих отключение нагрузки при снижении напряжения в пункте установки.

Типовые решения позволяют производить отключение нагрузки для сохранения устойчивой параллельной работы энергообъединений или двигательной нагрузки при возникновении аварийных ситуаций и позволяют производить обратное включение отключенной нагрузки при восстановлении нормального режима.

Типовые решения позволяют выполнить разработку унифицированных панелей (шкафов) отключения нагрузки, что облегчает и ускоряет проектирование.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых проектных решений № 407-03-275 1988 г.

#### СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Альбом I - пояснительная записка.  
 Альбом II - схемы электрические принципиальные.

Объем проектной документации 9I форматка.

Типовые проектные решения распространяет  
 ВПИИНИИ "Энергосетьпроект"  
 107844, Б5, Москва, 2-ая Бауманская, 7

Пасп.№ 044034