

	УЗЛЫ СВЯЗИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ПОДСТАНЦИЯХ 35 - 500 кВ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 407-03-274 УДК 621.39
ЧАСТЬ  2  Раздел 4 Группа 407-3	Назначение - для использования при конкретном проектировании средств телемеханики типа МКТ-I, УТС-8 и УТИ-I на подстанциях 35 - 500 кВ	Разработаны Южным отделением института "Энергосеть-проект" 344071, г. Ростов-на-Дону, ГСП-71, ул. Литвинова, 4 Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР Протокол № 22 от 25.04.80 Действует с сентября 1981 г. (И-9-81)

## ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

В типовых проектных решениях "Установка и монтаж устройств телемеханики типа МКТ-I, УТС-8 и УТИ-I" разработаны чертежи по установке и монтажу перечисленных устройств телемеханики как на подстанциях 35 - 500 кВ, так и на диспетчерских пунктах энергосистем.

Монтаж устройств типа МКТ-I на диспетчерских пунктах энергосистем выполнен для мимических и световых щитов, изготавливаемых предприятием п/я Г-4754.

Монтаж устройств типа УТС-8 выполнен только для мимических щитов.

Монтаж устройства УТИ-I выполнен для передачи одного параметра измеряемой величины и для передачи нескольких параметров по вызову в комплекте с устройством ВРТФ-3.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых проектных решений № 407-03-274 - 1987 г.

## СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Альбом I - Установка и монтаж устройств телемеханики  
типа МКТ-I, УТС-8 и УТИ-I

Объем проектной документации 108 форматок.

Работу распространяет ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект"

107005, Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7

Пасп. № 044033