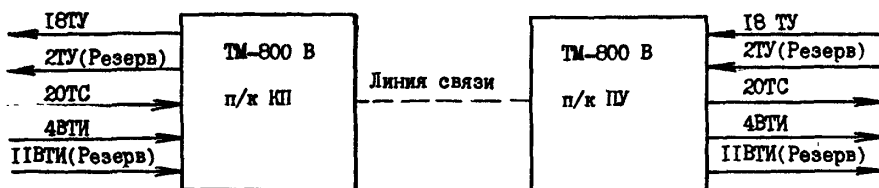


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Ч А С Т Ь 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 407-03-333.83 УДК 621.316.172
ЦИТП	УСТАНОВКА И МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕЛЕМЕХАНИКИ ТИПА ТМ-800 В	ОИQA
ОКТАБРЬ 1983		На I-м листе На I-й странице Страница I

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕМОВ ТЕЛЕИНФОРМАЦИИ



С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИИ

Данное проектное решение применяется при проектировании телемеханизируемых энерго-объектов (подстанций 35кВ, 110кВ) с телеуправлением двухпозиционными объектами (ТУ), теле-сигнализацией о положении этих объектов и аварийно-предупредительной телесигнализацией (ТС), а также с телеизмерением текущих значений параметров по вызову (ВТИ) по выделенной двухпро-водной кабельной линии связи или по дуплексному каналу тонального телеграфирования.

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На чертежах приведен пример выполнения телемеханизации подстанции в объеме 18 телеуп-равляемых выключателей с телесигнализацией их положения, 2 аварийно-предупредительных сиг-налов и 4 вызывных телеизмерений, принимаемых на ДП по два на один показывающий прибор.

Монтаж устройства на ДП приведен для секционного мозаичного щита типа ЩД-5 и пульта типа ПДУ, изготавливаемых предприятием п/я Г-4754 с показывающими приборами типа М-1730А.

Монтаж на КП в части ВТИ показан для измерительных преобразователей Витебского завода эл.изм.приборов, для ТУ использованы промежуточные реле типа РП-23.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. - Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату - 68 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Южное отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"
344720, г.Ростов-на-Дону, ул.Литвинова, 4.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждено и введено в действие Минэнерго СССР
протоколом от 22.12.82г. № 43.

Срок действия типовых проектных решений

- 1990г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП, 620062, г.Свердловск, ул.Чайковского, 4

Инв.№

Катал. л. № 048525