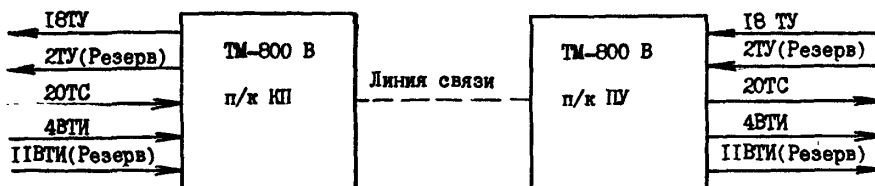


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 407-03-333.83 УДК 621.316.172
ЦИТП	УСТАНОВКА И МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕЛЕМЕХАНИКИ ТИПА ТМ-800 В	DIQA

ОКТЯБРЬ	На I-м листе
1983	На I-й странице
	Страница I

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕМОВ ТЕЛЕИНФОРМАЦИИ**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На чертежах приведен пример выполнения телемеханизации подстанции в объеме 18 управляемых выключателей с телесигнализацией их положения, 2 аварийно-предупредительных сигналов и 4 вызывных телемизмерений, 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 з.э.изм.приборов, для ТУ использованы промежуточные реле типа РИ-23.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. - Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату - 68 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Инж. отделение ВППИ 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.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 048525