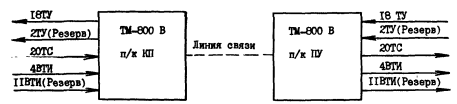
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 4 07-03-333.83 УДК 621.316.172
ЦИТП	УСТАНОВКА И МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕЛЕМЕХАНИКИ ТИПА ТМ—800 В	DIQA
октябрь 1983		На I-м листе На I-й странице Страница I

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕМОВ ТЕЛЕИНФОРМАЦИИ



C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

AAIC TEXHIVECKAR XAPAKTEPICTIKA

На чертежах приведен пример выполнения телемеханизации подстанции в объёме 18 телеуправляемых выключателей с телесигнализацией их положения, 2 аварийно-предупредительных сигналов 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 ЮП в части ВТИ показан для измерительных преобразователей Витебского завода эл.изм.приборов, для ТУ использованы промежуточные реле типа РП-23.

состав проектной документации B7EA

Альбом I. - Пояснительная записка и чертежи.

Объём проектных материалов, приведенных к формату - 68 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA **Ожное отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"**

344720, г.Ростов-на-Дону, ул.Литвинова, 4.

B7HA **YTBEPAHEHIE** Утверидено и введено в действие Минэнерго СССР

протоколом от 22.12.82г. № 43.

Срок действия типовых проектных решений

ВУКА ПОСТАВЩИК Свердловский филмал ЦИПП, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева.4

Инв.

Катал. л. # 048525

- 1990r.