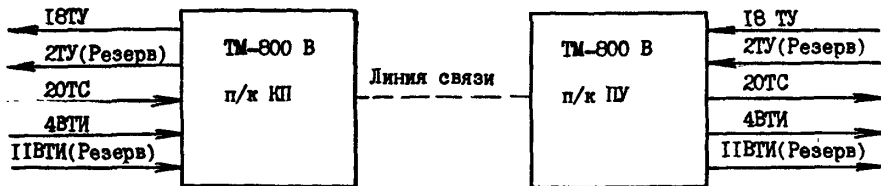


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Ч А С Т Ь 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 407-03-333.83 УДК 621.316.172</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УСТАНОВКА И МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕЛЕМЕХАНИКИ ТИПА ТМ-800 В</p>	<p>ДИКА</p>
<p>ОКТАБРЬ 1983</p>		<p>На I-м листе На I-й странице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

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕМОВ ТЕЛЕИНФОРМАЦИИ



С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 двухпроводной кабельной линии связи или по дуплексному каналу тонального телеграфирования.

Д3АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На чертежах приведен пример выполнения телемеханизации подстанции в объеме 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 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.Чebyшева, 4

Инв.№

Катал. л. № 048525