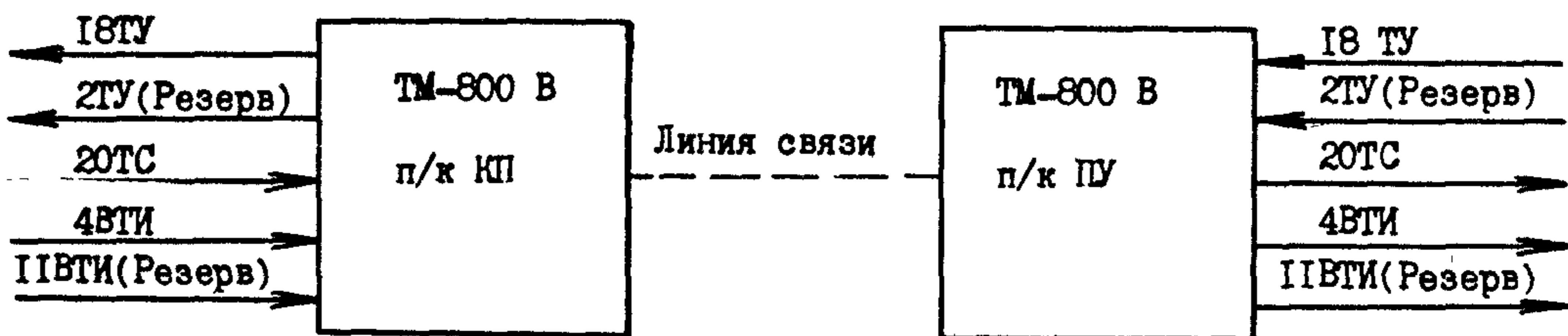


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Ч А С Т Ь 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 4 0 7 - 0 3 - 3 3 3 . 8 3 УДК 621.316.172</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>УСТАНОВКА И МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕЛЕМЕХАНИКИ ТИПА ТМ-800 В</p>	<p><b>ДИКА</b></p>
<p>ОКТАБРЬ <b>1983</b></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.

**Д1АА** 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 ЦПУ, 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

Джное 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.Чебышева, 4

Инв.№

Катал. л. № 048525