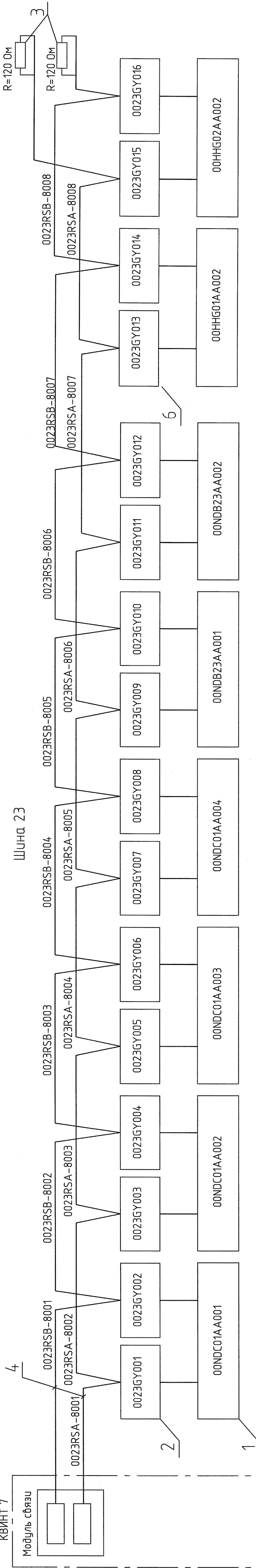




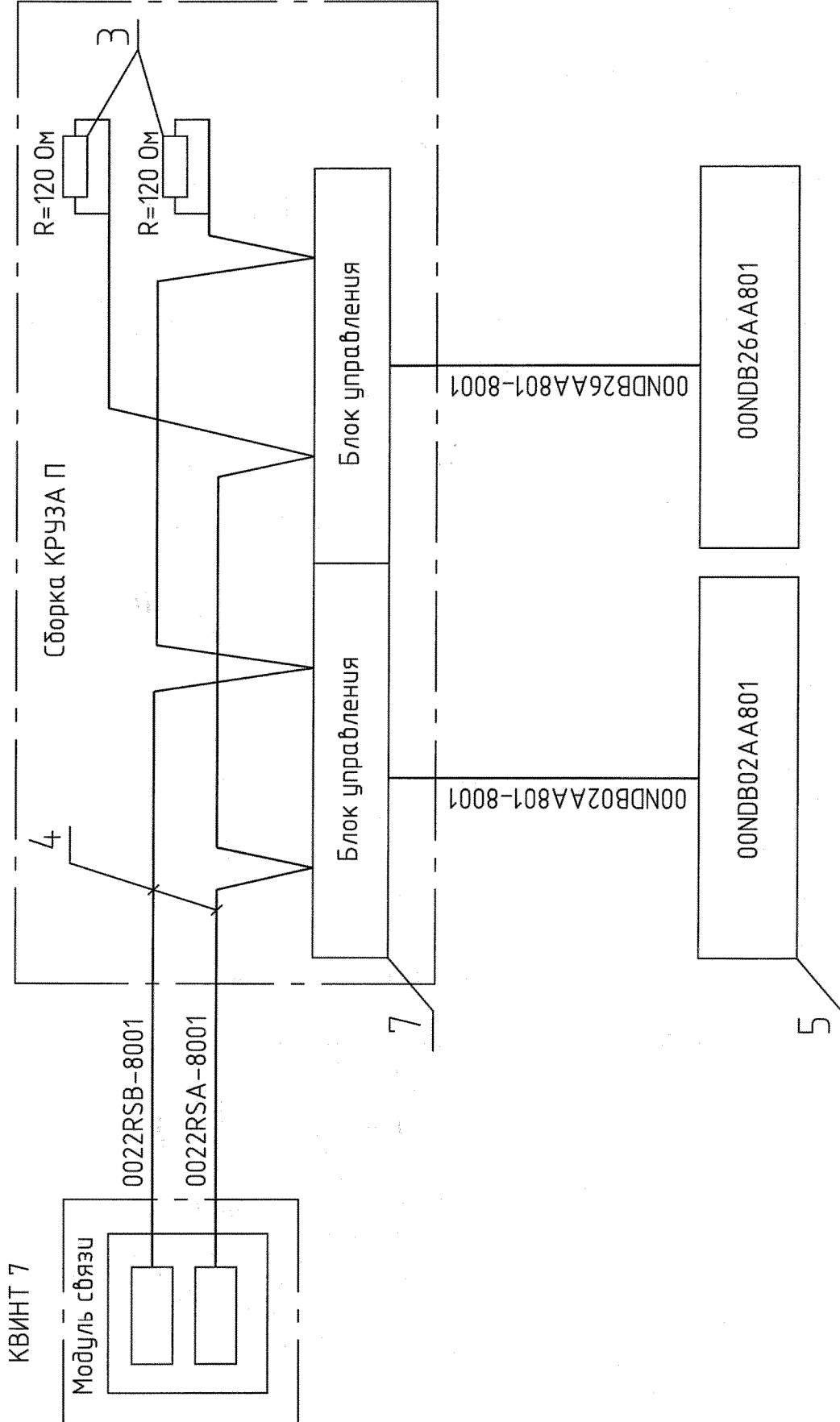
Топология шин

Шуна 23

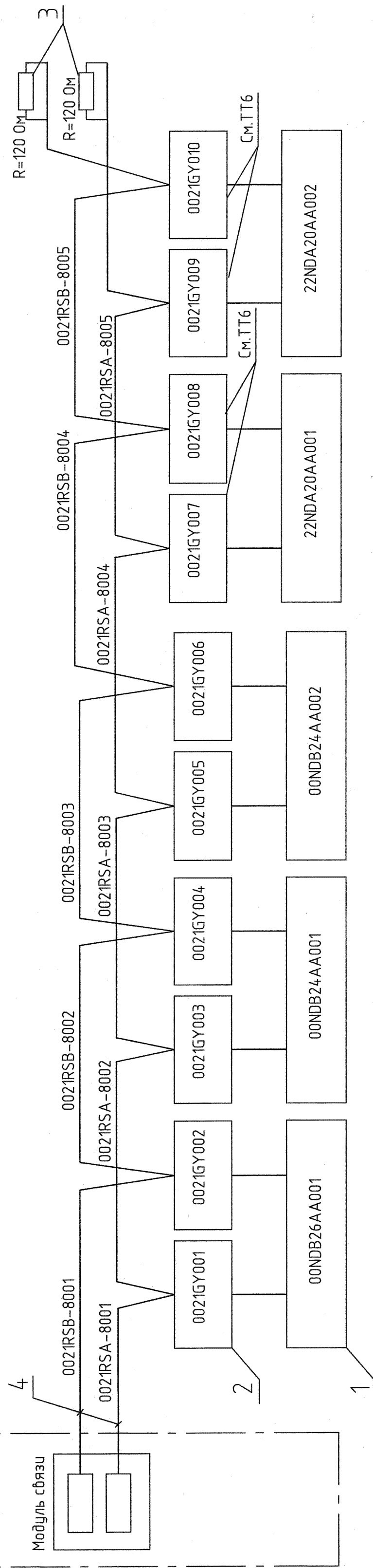


ШУНД 22

ПТК АСУ ТП
Контроллер Р 400
КВИНТ 7



ШУНА 21



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>По месту</u>		
1	Привод многооборотный ЭП4В с блоком управления ЭП8	12	
2	Разветвитель интерфейса SI4030	18	
3	Согласующий резистор R=120 Ом	6	См. ТТ п. 2
4	Кабель Belden 9841LS 1x2x0,2		См. ТТ п. 4
5	Привод МЭОФ-ЦГ2-96К	2	
6	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-RS-4ZZ/485	6	
	<u>Сборка задвижек КРУЗА П</u>		
7	Блок сборки с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2С	2	

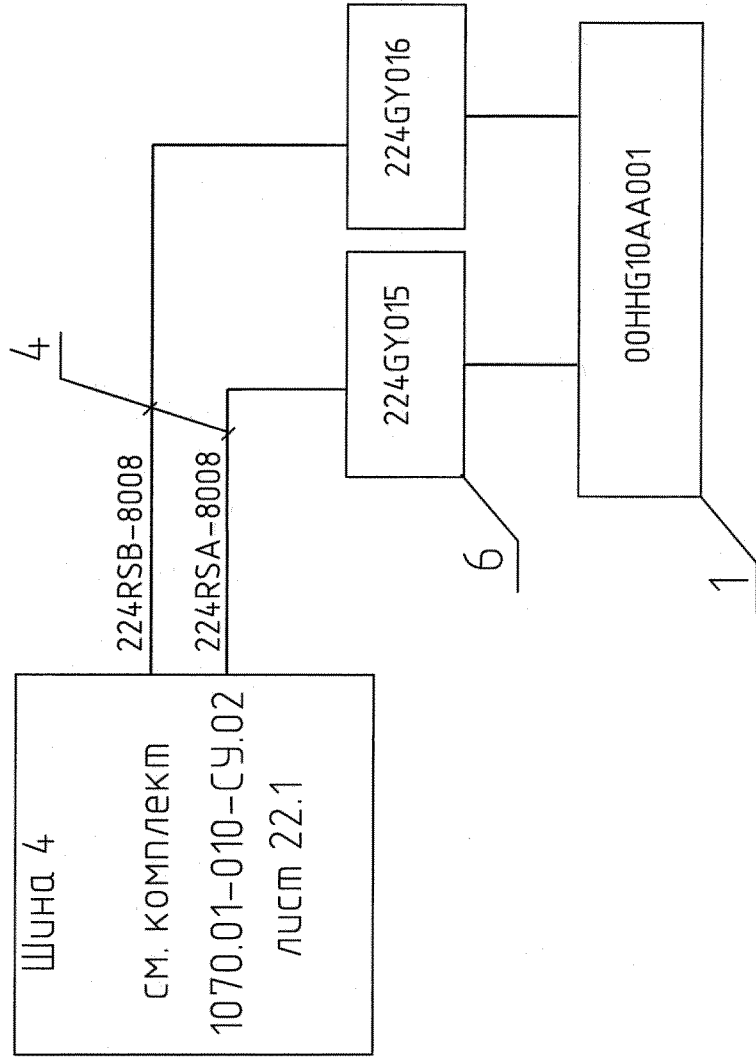
- 1 Схемы электрические принципиальные управления электроприборами см. л. 2, 3
- 2 По условию ЗАО «Тулэлектротрипод» на конце шины требуется

установить согласующие резисторы, тип уточняется по месту монтажа разработчиком ЭТК ("КВИНТ") и "Тилэлектронприбор".

3. Непрерывно рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры лист 6

4. Прокладка и длины кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010—СУ.10.ЖК.

6 Разветвитель интерфейса SI4030 для приводов 22NDA20AA001, 22NDA20AA002
оказан в спецификации 1070.01-010-СУ.03-С изм.2



1070.01-010-СЧ.07	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)									
2	Изм.	Колуч.	Зач.	К-00-14	Подп.	Дата	Общественное одобрение Водоотводящая котельная Схемы электрических принципиальные			
-						24.03.14				
Разработ.	Ладагина				24.03.14		Соединение электроприборов по дублированным шлейфам кабелей. Схема электрическая принципиальная			
Проверил	Груздева				24.03.14					
П.л. спец.	Груздева				24.03.14		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА". Дирекция по проектированию объектов генерации			
И. контр.	Кислицына				24.03.14					
Нач. отд.	Вернякова				24.03.14					

формат A4x5