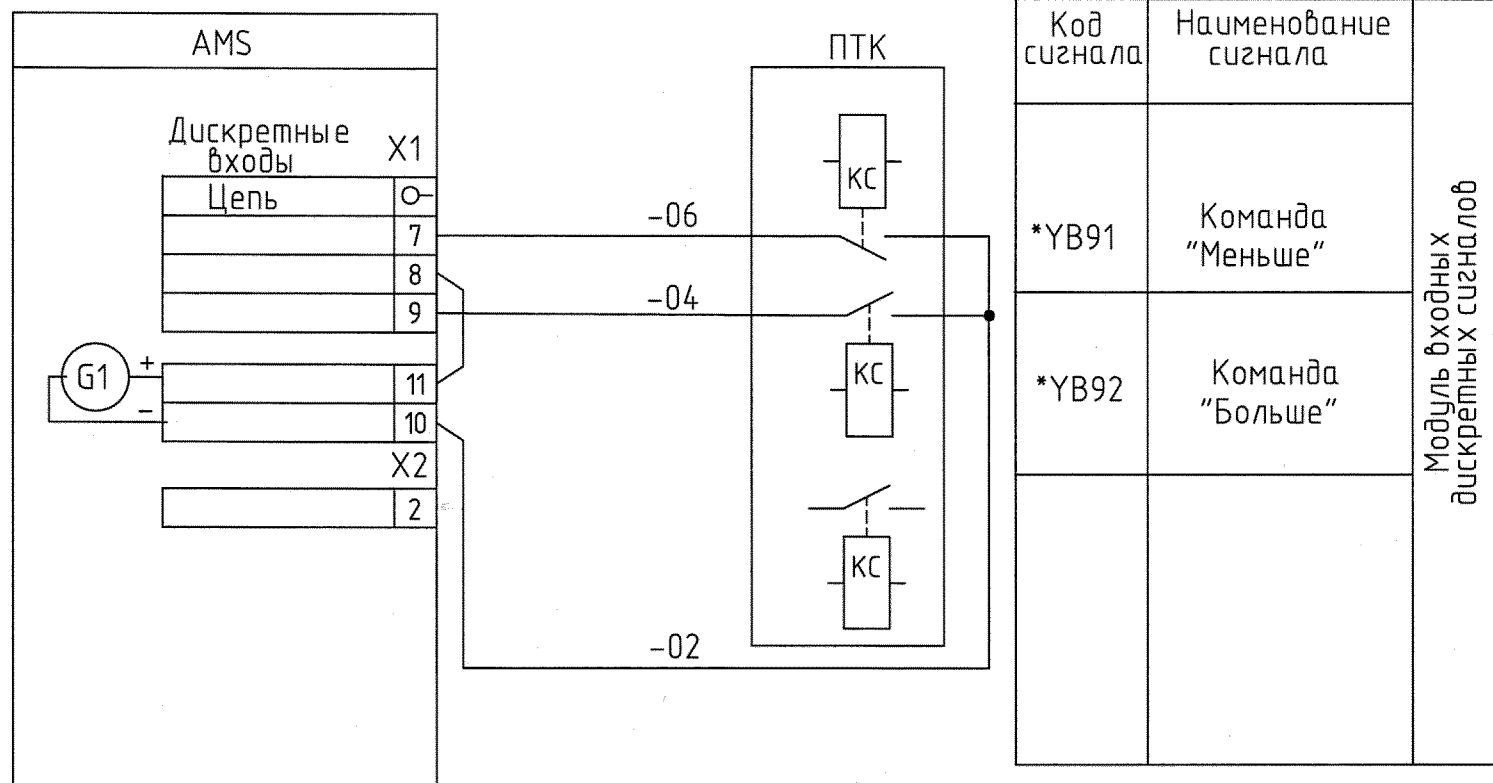
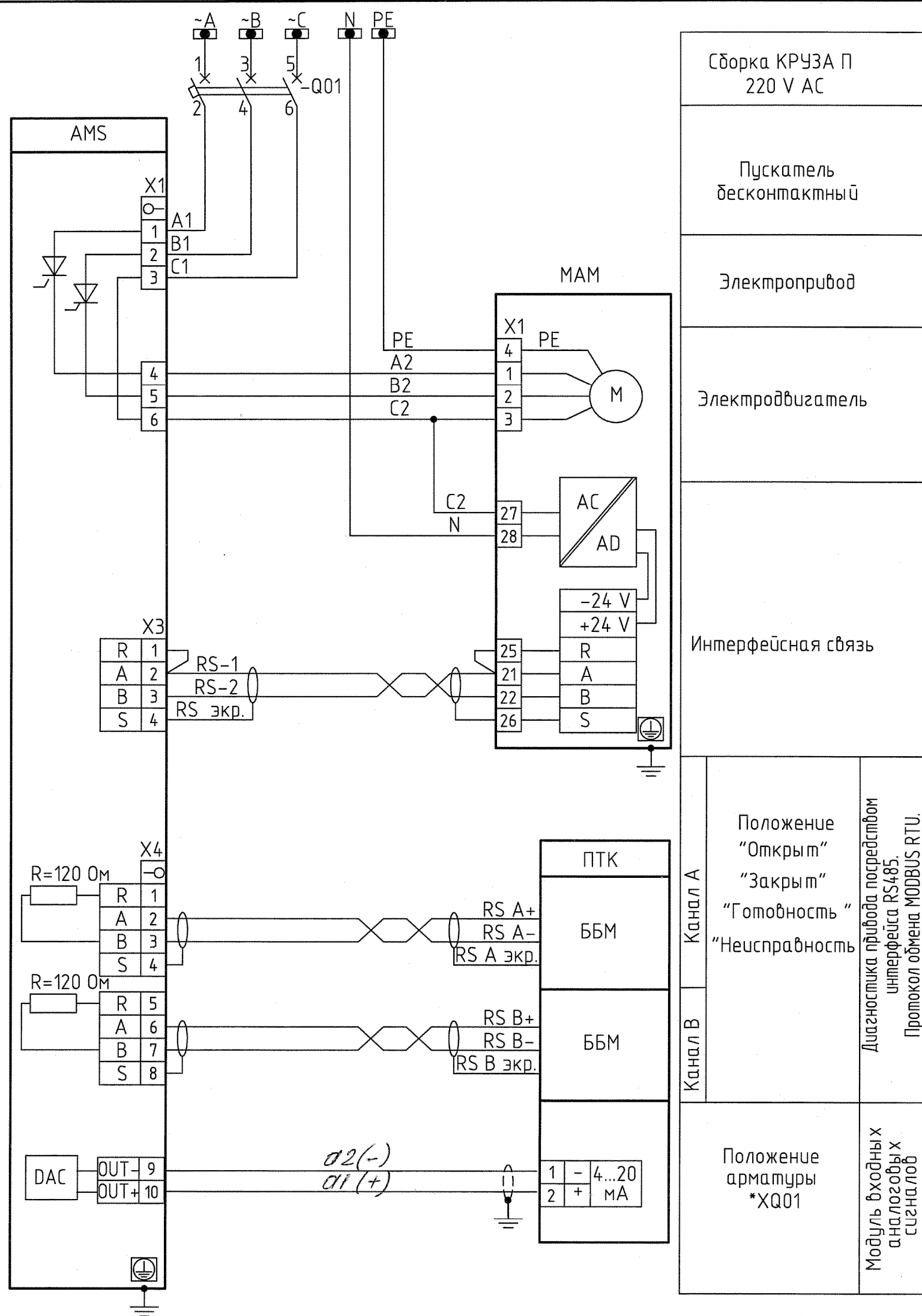


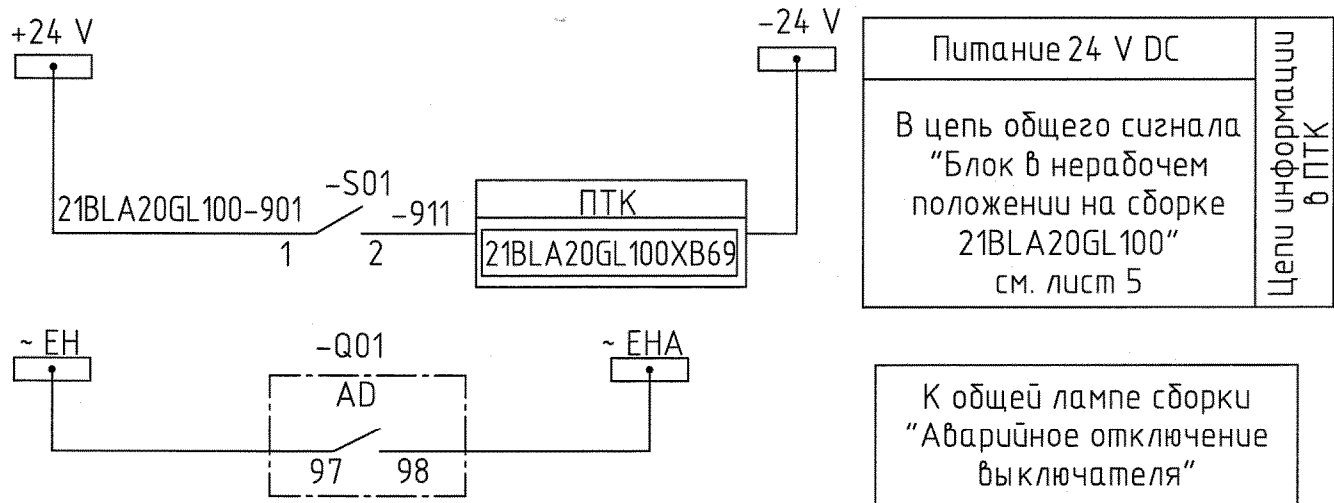
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/84	24.10.14	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100		
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвигного блока	1	
	По месту		
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

- 1 Схема выполнена для регулирующего клапана поз. 00NDB02AA801.
- 2 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
- 3 Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.
- 4 \*Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма код сигнала



					1070.01-010-СУ.07				
5	-	Зам.	1384-14	<i>Груздева</i>	24.10.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Груздева		<i>Груздева</i>	24.10.14	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Артамонова		<i>Артамонова</i>	24.10.14		Р	3		
Гл. спец.	Груздева		<i>Груздева</i>	24.10.14					
Н. контр.	Кислицына		<i>Кислицына</i>	24.10.14	Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2СУ с ПТК Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			
Нач. отд.	Вердьякова		<i>Вердьякова</i>	24.10.14					