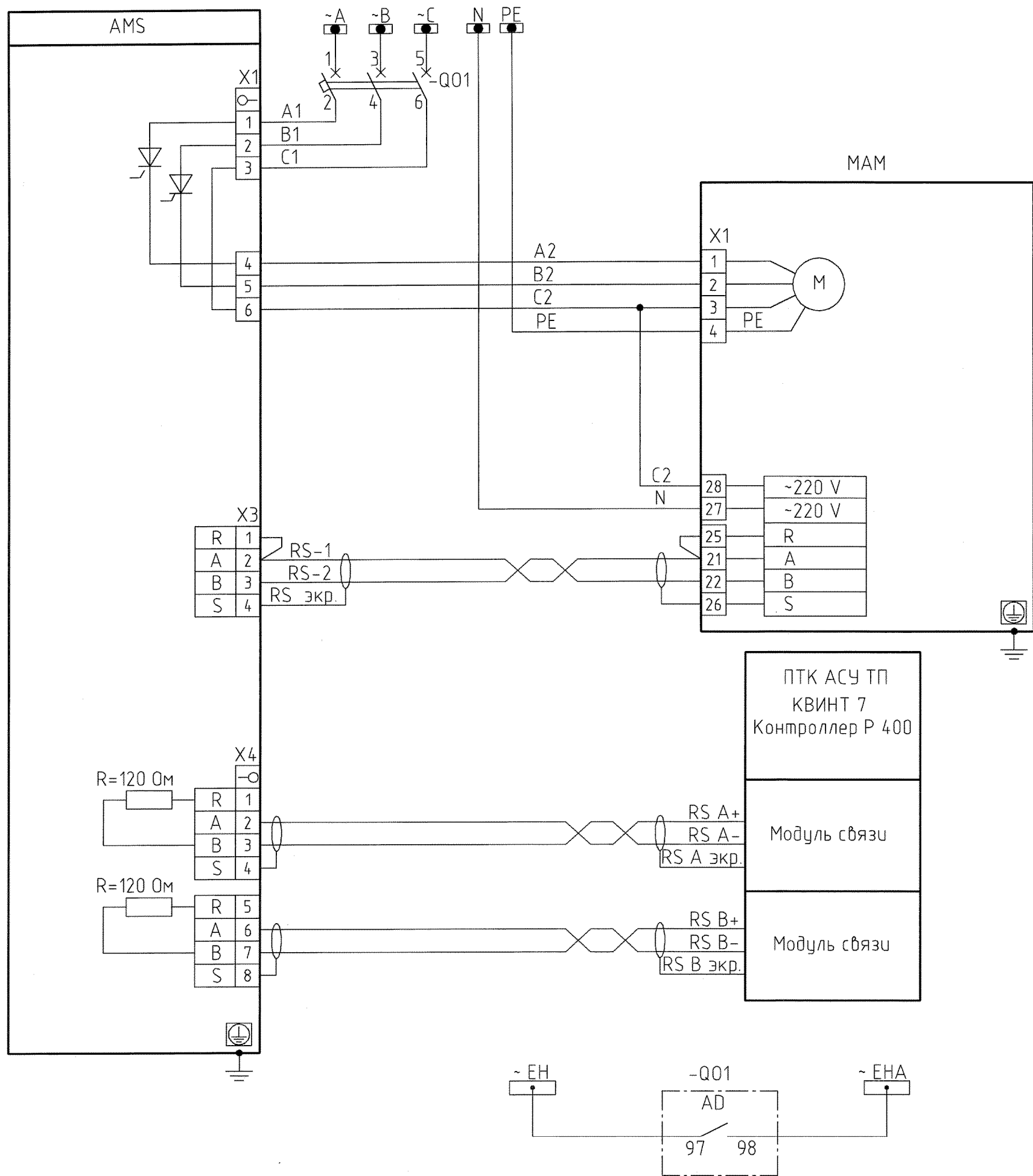


И-б. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №
1000/1884	20.04.13	



Автоматический выключатель сборки КРУЗА П ~380 В	
Реверсивный пускатель	
Электродвигатель	
Канал А	Положение регулирующего клапана Обобщенный сигнал "Неисправность" Больше Меньше
Канал В	Цифровое управление и диагностика прибора посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU.
К общей лампе сборки "Аварийное отключение выключателя"	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборка задвижек КРУЗА П			
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P 380 V AC	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2С	1	Комплектно с электроприводом
По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ-250-0,25ЦС2-99К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры 1070.01-010-СЧ.09

						1070.01-010-СЧ.07			
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2С по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Норкин			<i>Норкин</i>	26.04.13		Р	3	
Проверил	Белоносова			<i>Белоносова</i>	25.04.13				
Рук. гр.	Плюсина			<i>Плюсина</i>	25.04.13				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	26.04.13				
Нач. отд.	Вердьякова			<i>Вердьякова</i>	26.04.13	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			