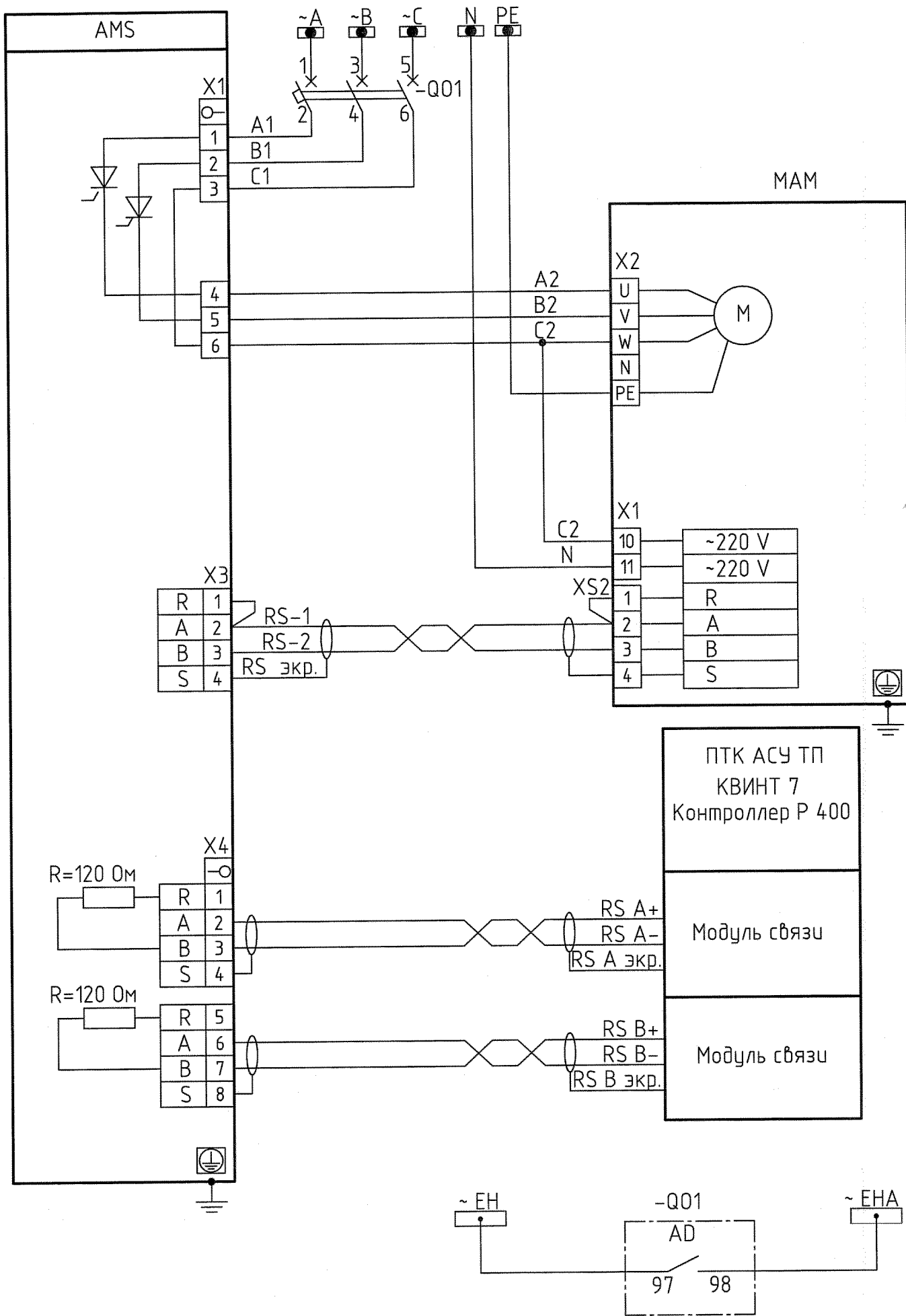
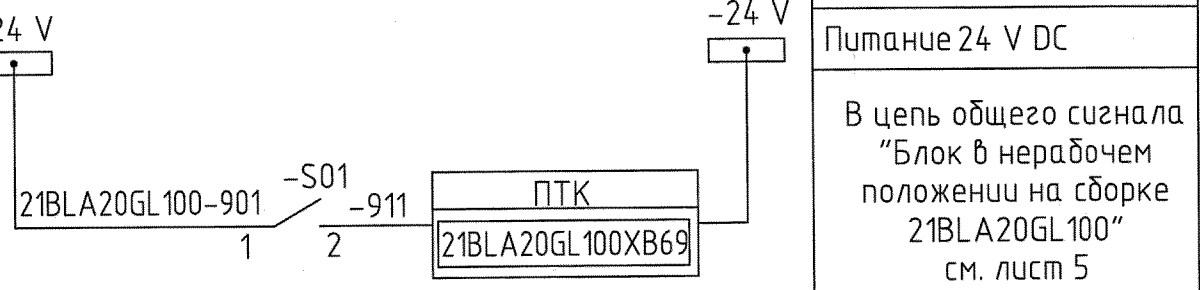


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
10/01/884	04.08.14	



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



Цепи информации в ПТК
Питание 24 V DC
В цепь общего сигнала "Блок в нерабочем положении на сборке 21BLA20GL100" см. лист 5

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
-S01	Выключатель положения тележки выдвигного блока	1	
По месту			
MAM	Электропривод ПЭМ-Б6ЦС2	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры лист 6.2

1070.01-010-СЧ.07					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
4	-	Ноб.	1130-14	04/08/14	03/09/14
Разраб.	Киямова	04/08/14	03/09/14	03/09/14	03/09/14
Проверил	Груздева	04/08/14	03/09/14	03/09/14	03/09/14
Гл. спец.	Груздева	04/08/14	03/09/14	03/09/14	03/09/14
Общестанционное оборудование					
Водогрейная котельная					
Схемы электрические принципиальные					
Управление электроприводом регулирующего клапана ПЭМ с ПБР-ЗИМ-2С по цифровой связи с ПТК.					
Схема электрическая принципиальная					
Н. контр.	Кислицына	04/08/14	03/09/14	03/09/14	03/09/14
Нач. отд.	Вердякова	04/08/14	03/09/14	03/09/14	03/09/14
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					
Формат А4х3					