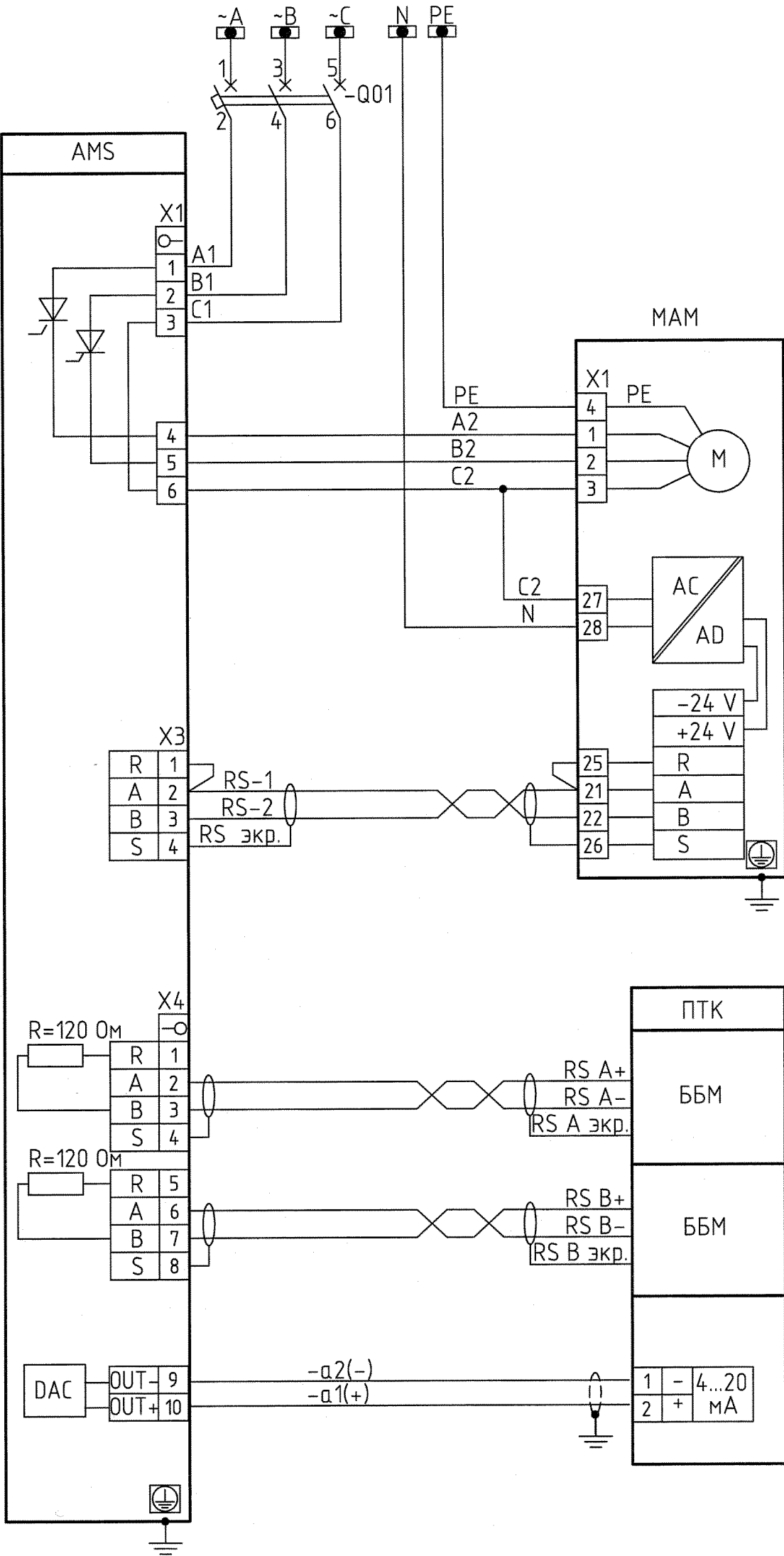
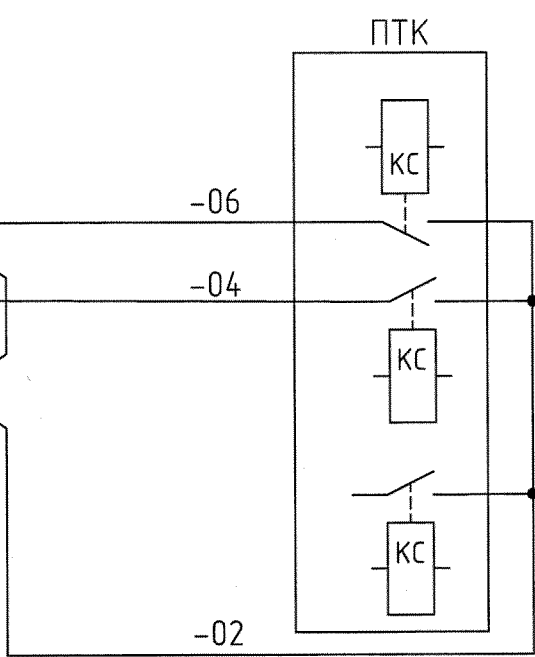
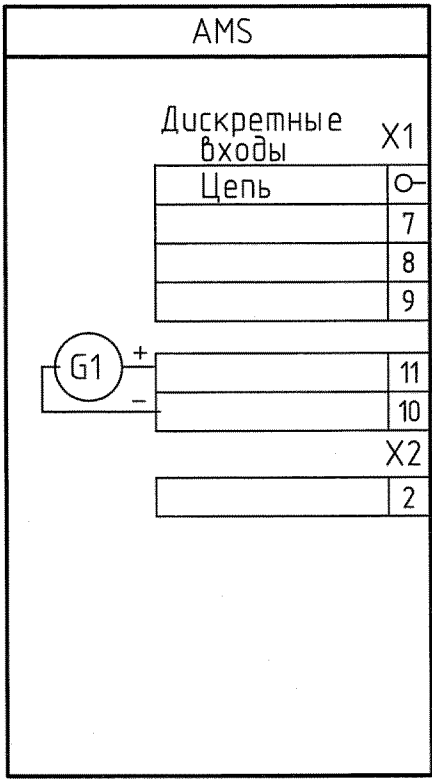


Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №
1070.01-010-СЧ.02	24.10.14	1070.01-010-СЧ.02



Сборка КРУЗА П 220 V AC	Пускатель бесконтактный
Электропривод	Электродвигатель
Интерфейсная связь	Положение "Открыт" "Закрыт" "Готовность" "Неисправность"
Диагностика привода посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU.	Положение арматуры *XQ01

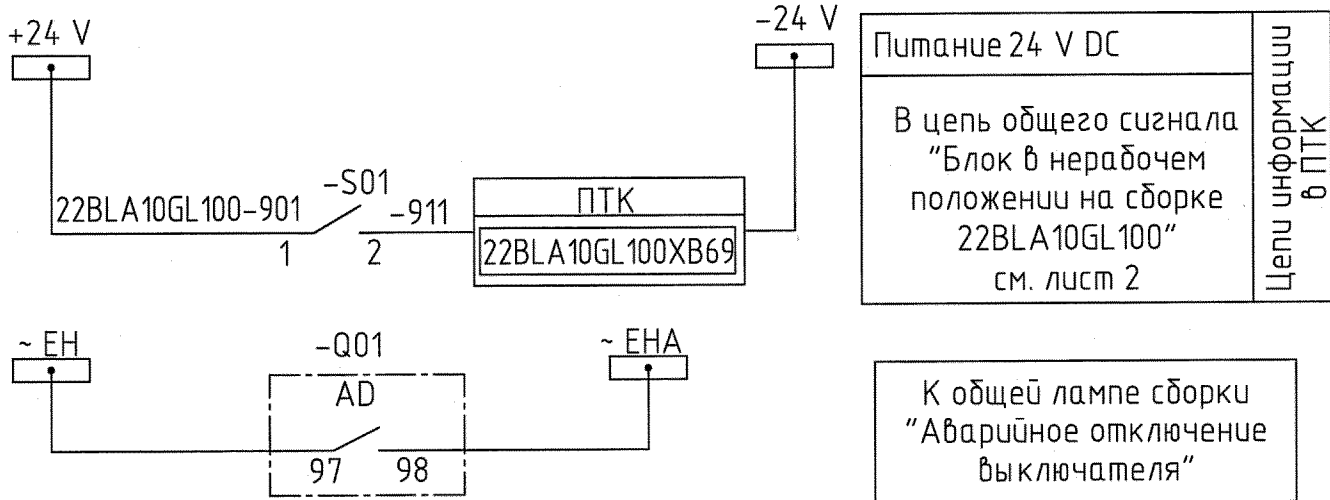


Код сигнала	Наименование сигнала	Модуль входных дискретных сигналов
*YB91	Команда "Меньше"	
*YB92	Команда "Больше"	

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборка КРУЗА П			
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвигного блока	1	
По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭО(Ф)-ЦС2	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

- Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. лист 23.
- Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
- Позиционное обозначение сборки см. лист 2.
- Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.
- \*Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

ККС механизма	код сигнала
---------------	-------------



1070.01-010-СЧ.02					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
5	-	Зам.	1383-14	24.10.14	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Груздева	24.10.14			
Проверил	Артамонова	24.10.14			
Гл. спец.	Груздева	24.10.14			
Н. контр.	Кислицына	24.10.14			
Нач. отд.	Вердякова	24.10.14			
Водогрейная котельная				Стадия	Лист
Схемы электрические принципиальные				P	14
Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2СУ с ПТК				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"	
Схема электрическая принципиальная				Дирекция по проектированию объектов генерации	