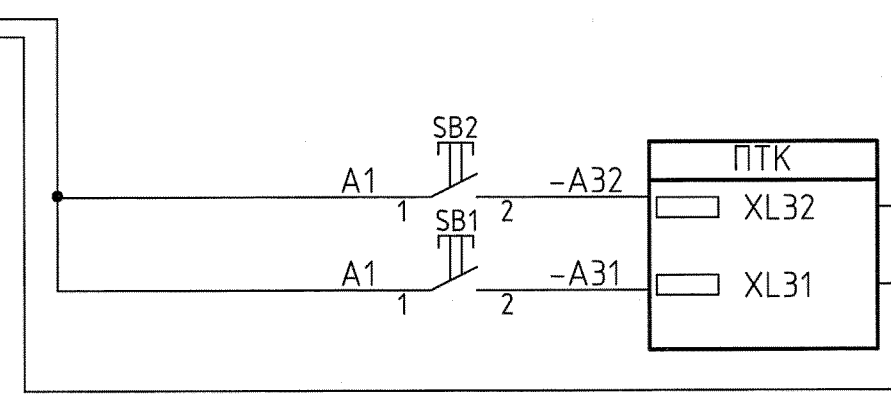
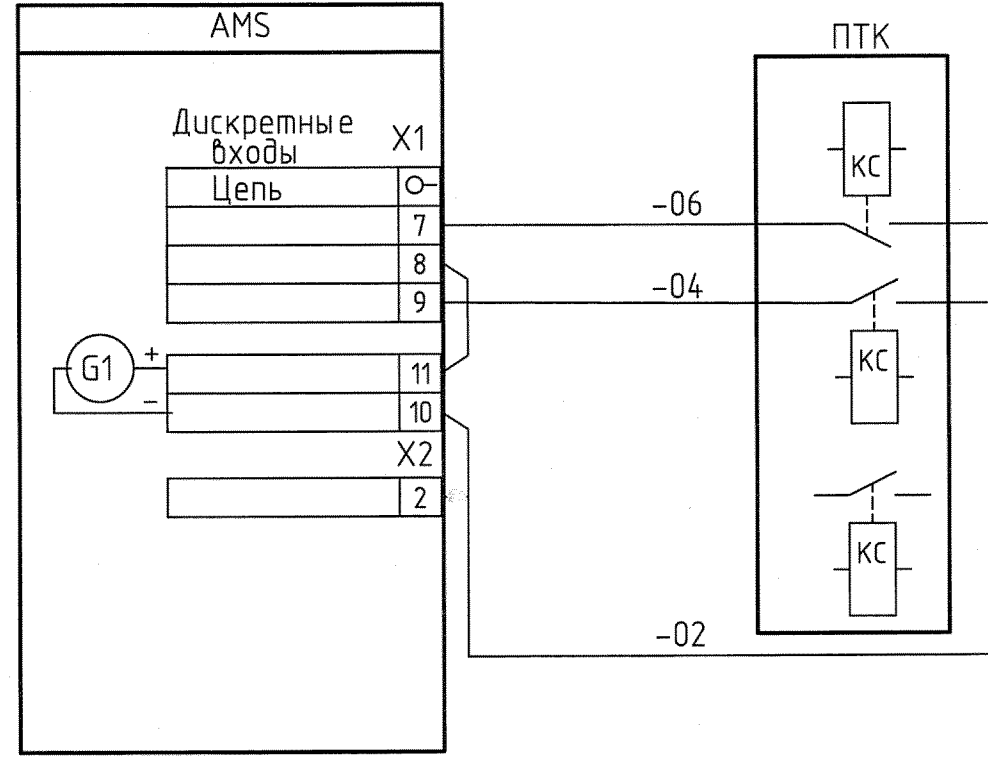
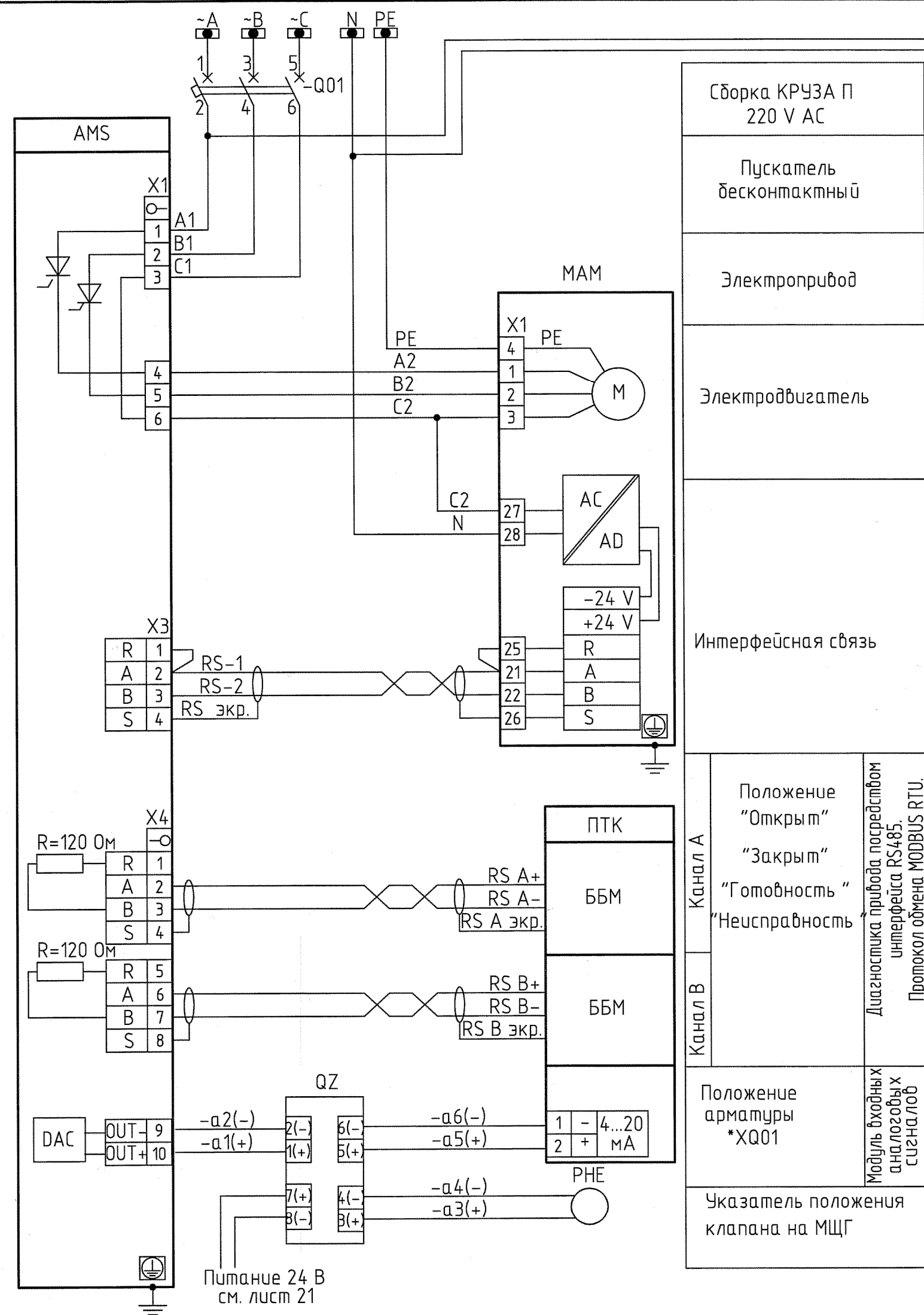
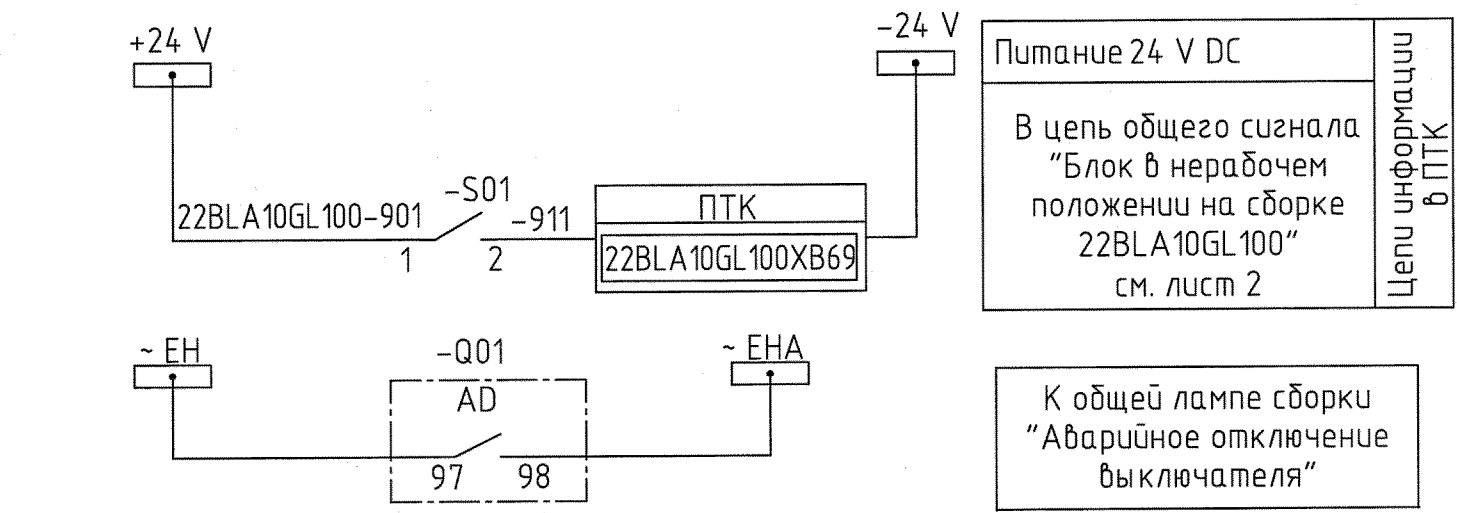


Инв. № подл. 1070.01-010-СЧ.02
Подп. и дата 24.10.14
Взам. инв. №



Код сигнала	Наименование сигнала	
*XL32	Команда "Меньше"	Управление с местного щита горелки
*XL31	Команда "Больше"	
*YB91	Команда "Меньше"	Управление с ПТК
*YB92	Команда "Больше"	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100			
-Q01	Выключатель автоматический GV2-Р	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ	1	
DAC	Датчик положения 4...20 мА	1	Комплектно с ПБР
UG1	Блок питания 24 В	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1	
По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом
Местный щит горелок 22CXF01 (22CXF02)			
SB1,SB2	Выключатель кнопочный КУ10112 УХ/13 IP54	2	
PHE	Миллиамперметр М42303, 0... 20 мА, 0-100 %	1	
QZ	Разделитель сигналов MINI MCR-SL-UI-2I,	1	

1 Схема выполнена для заслонки поз.22HLA11AA802 и действительна для заслонок поз. 22HLA21AA802...22HLA41AA802 см. лист 23.
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-СЧ.02					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
5	-	Зам.	1983-14	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			
Водогрейная котельная					
Схемы электрические принципиальные					
Управление ИМ МЭО на периферийном канале воздуха к горелке					
Схема электрическая принципиальная					
Н. контр.	Кислицына	24.10.14			
Нач. отд.	Веронькова	24.10.14			
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					
Формат А4х3					