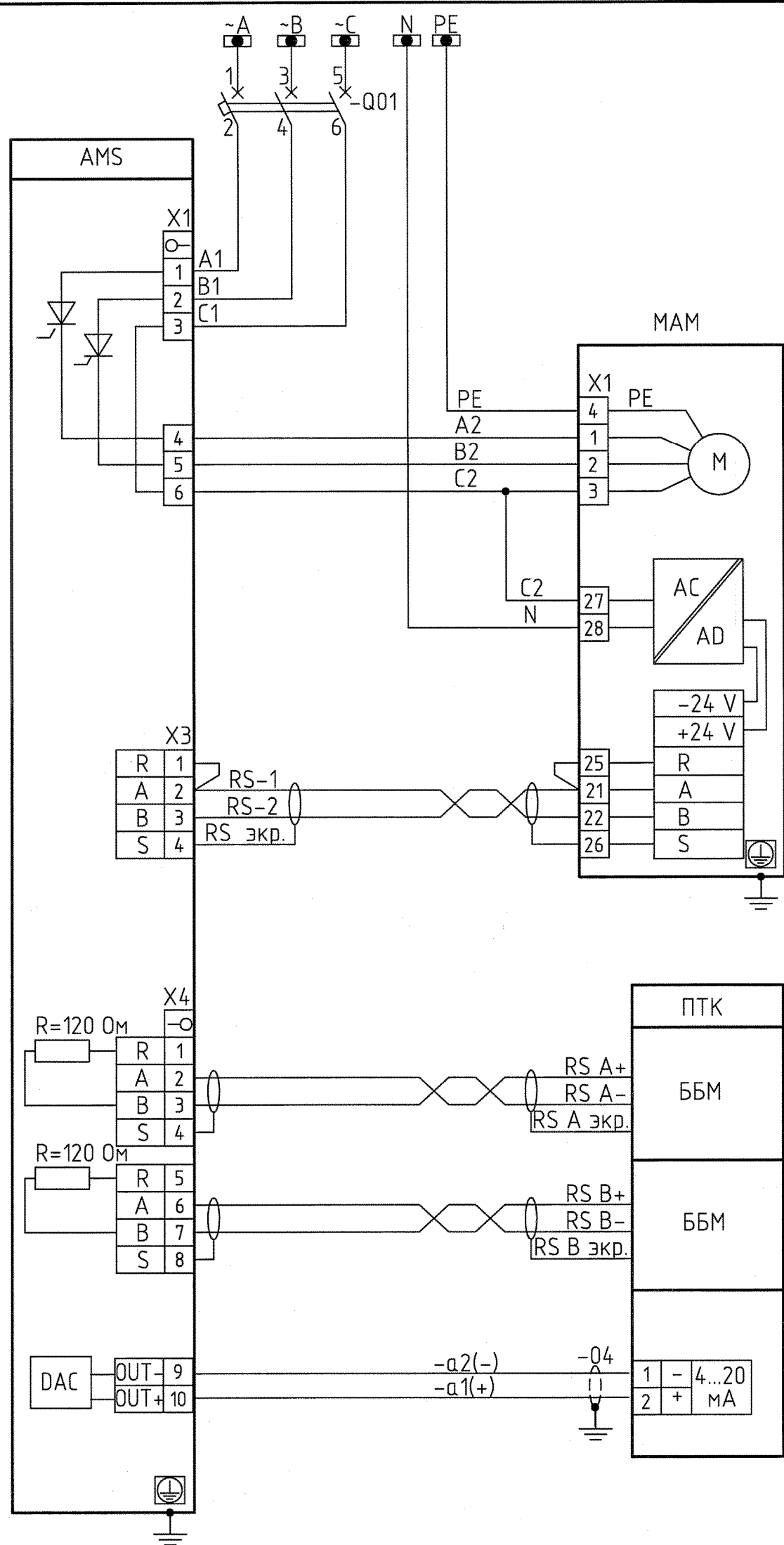
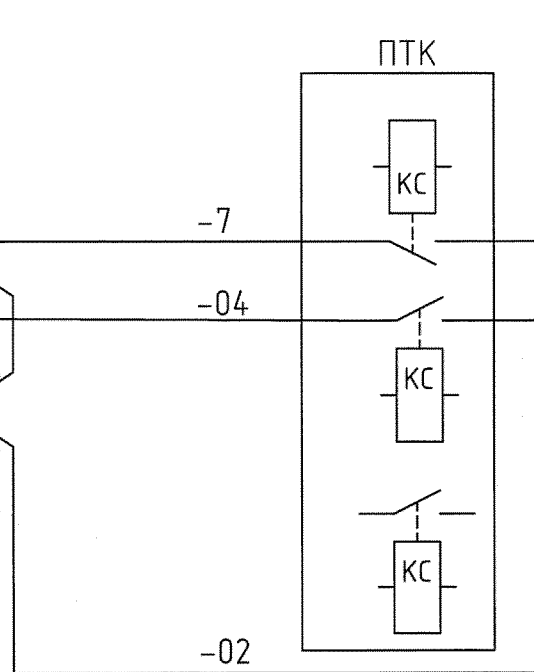
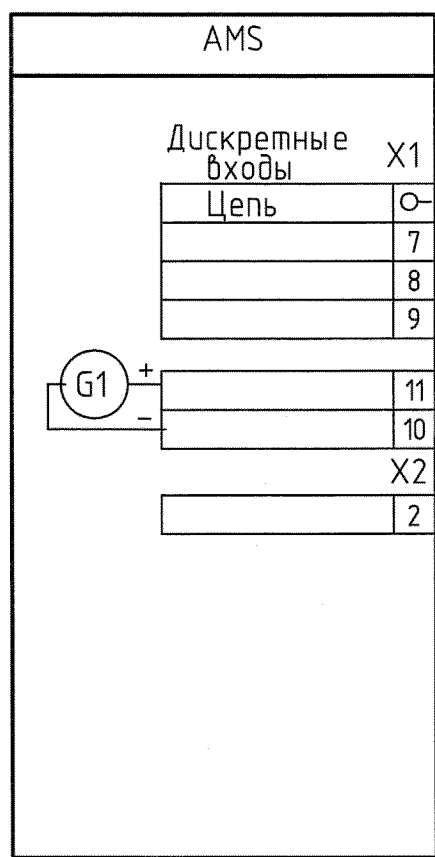


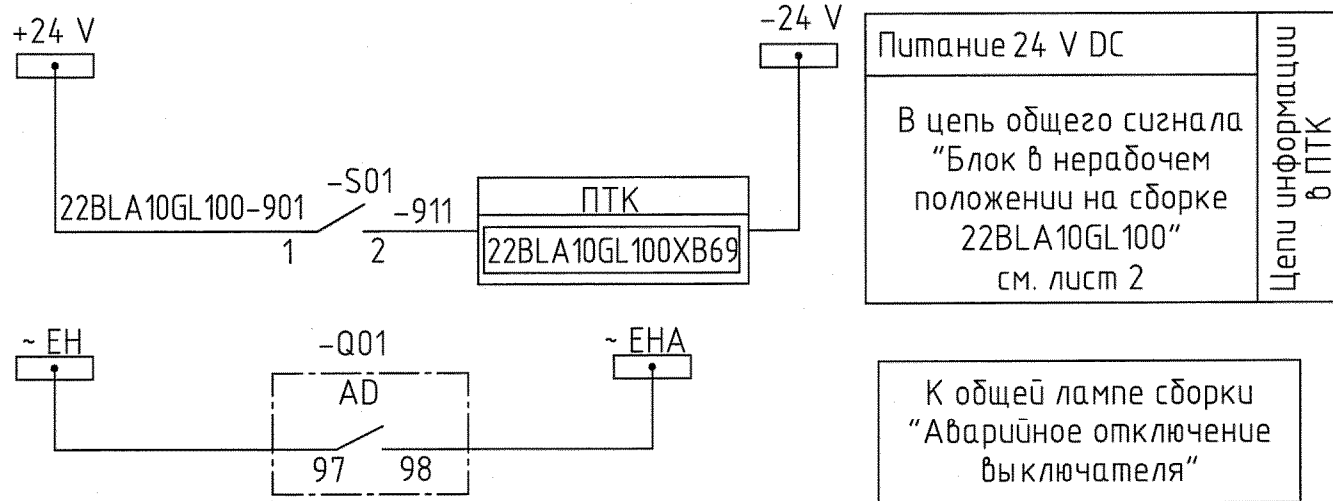
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
1070/146	24.10.14	14



Сборка КРУЗА П 220 V AC	Пускатель бесконтактный
Электропривод	Электропривод
Электродвигатель	Электродвигатель
Интерфейсная связь	Интерфейсная связь
Положение "Открыт" "Закрит" "Готовность" "Неисправность"	Диагностика привода посредством интерфейса RS485, протокол обмена MODBUS RTU.
Положение арматуры *XQ01	Модуль входных аналоговых сигналов



Код сигнала	Наименование сигнала	Модуль входных дискретных сигналов
*YB91	Команда "Закрит" по защите с ПТК	
*YB92	Команда "Больше"	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101		
-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 МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К (МЭОФ-100/25-0,25ЦС2-99К)	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

- 1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. лист 23.
- 2 Схема выполнена для задвижек поз. 22ННФ11АА001...22ННФ41АА001, 22ННФ10АА001, 22ННФ20АА001.
- 3 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
- 4 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.02			
5	-	Зам.	1383-14	<i>Груздева</i>	24.10.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Груздева	<i>Груздева</i>	24.10.14			Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Артамонова	<i>Артамонова</i>	24.10.14				Р	13	
Гл. спец.	Груздева	<i>Груздева</i>	24.10.14						
Н. контр.	Кислицына	<i>Кислицына</i>	24.10.14			Управление ИМ МЭО с ПБР-ЗИМ-2СУ Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербнякова	<i>Вербнякова</i>	24.10.14						