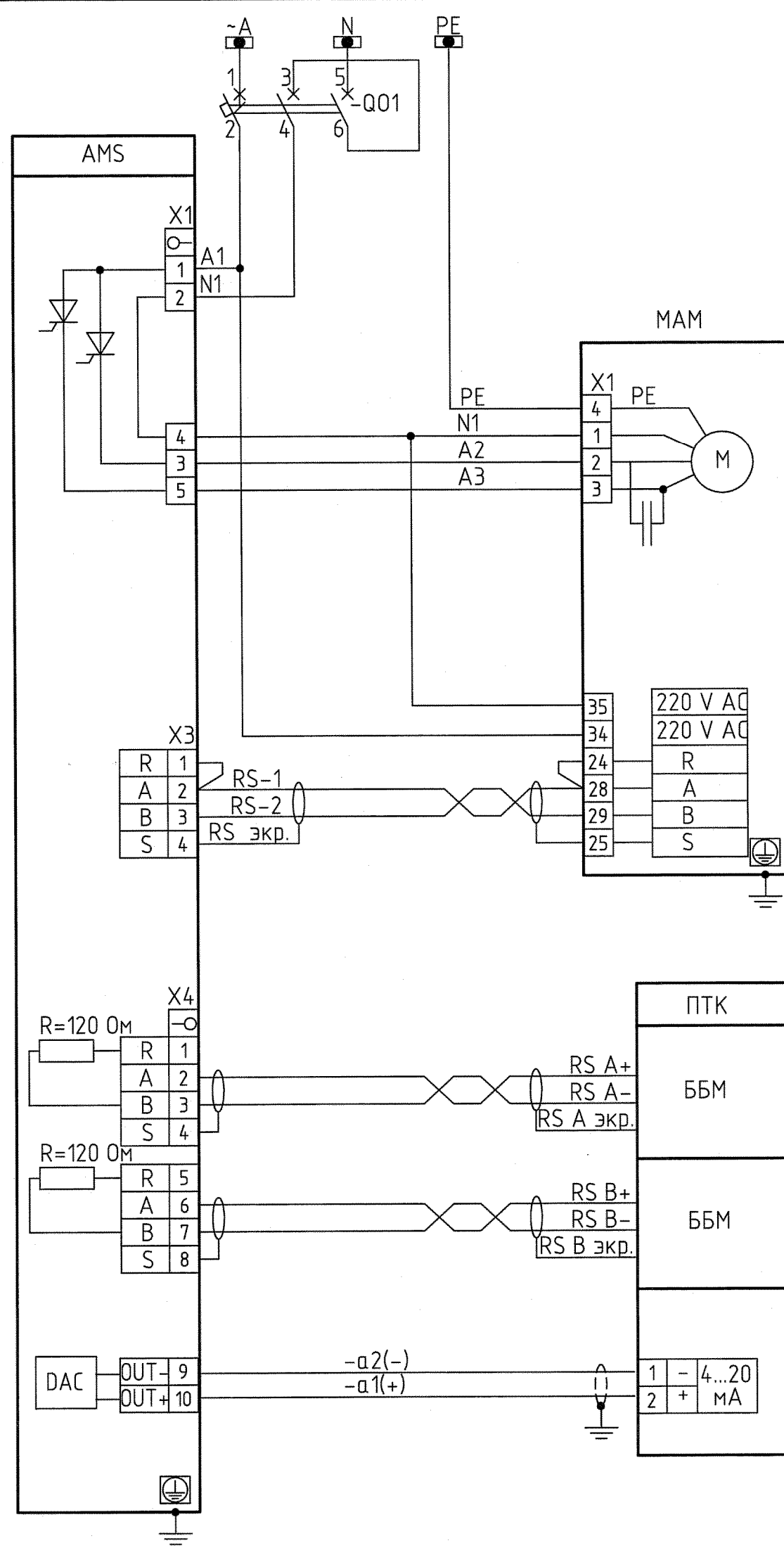
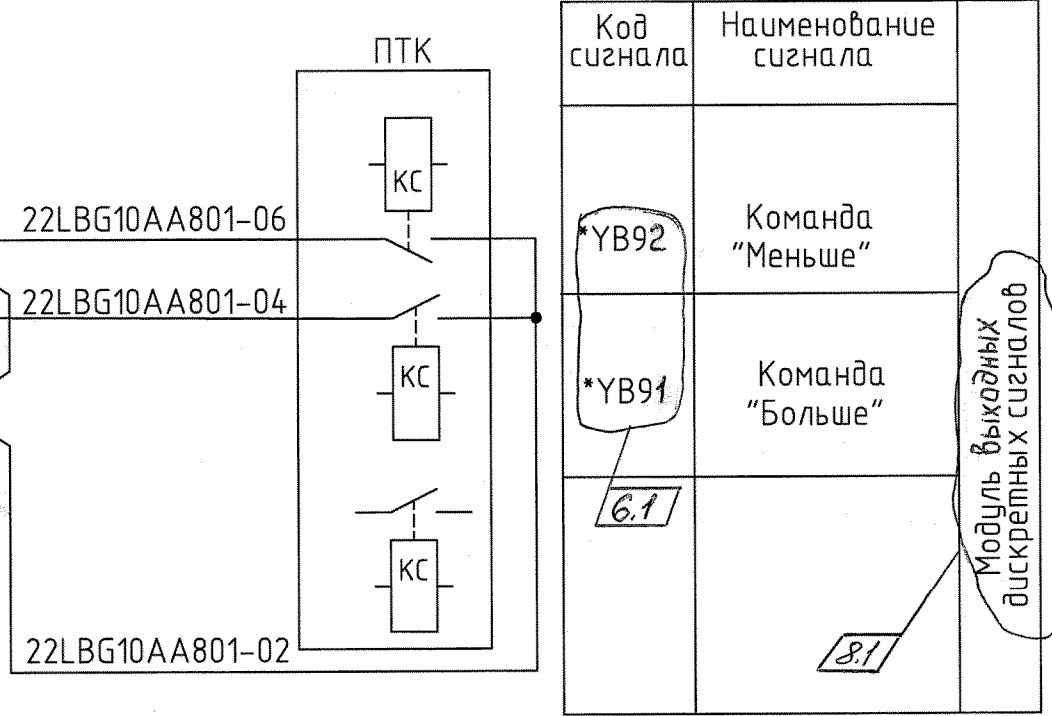
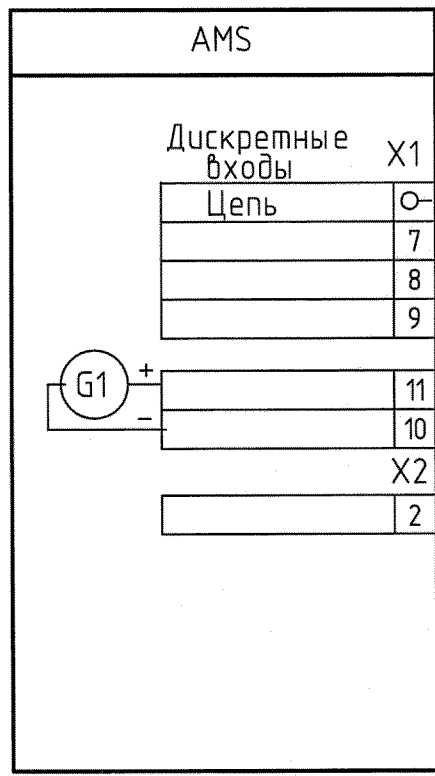


Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №
ИИ/415	2014.12.14	

Цз.б. и.коф. № 22.12.14 Цз.б. и.коф. № 13.04.16



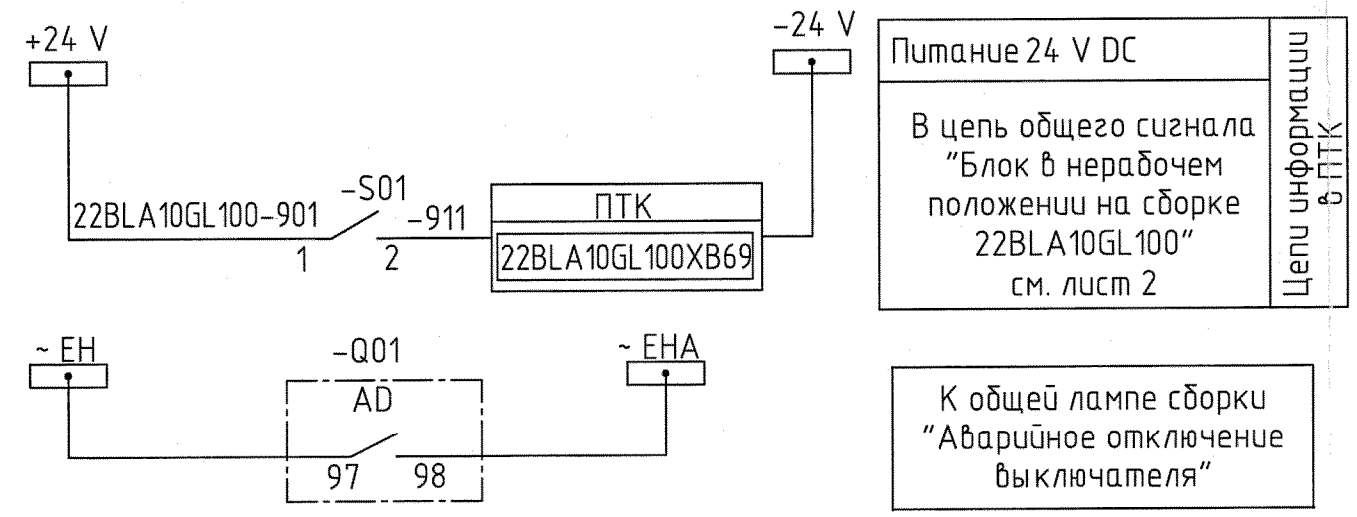
Сборка КРУЗА П 220 V AC	Пускатель бесконтактный	Электропривод	Электродвигатель	Интерфейсная связь	Положение "Открыт" "Закрыт" "Готовность" "Неисправность"	Диагностика привода посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU.	Положение арматуры 22LBG10AA801XQ01	Модуль входных аналоговых сигналов
-------------------------	-------------------------	---------------	------------------	--------------------	--	---	-------------------------------------	------------------------------------



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101		
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P 220 V AC	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-2ИМ-БД-10-2СУ	1	
-S01	Выключатель положения тележки подвижного блока	1	
	По месту		
MAM	Электропривод однооборотный МЭПК-6300/50-30ЦС2-99	1	Поз.22LBG10AA801
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

1 Данная схема выполнена для регулирующего клапана поз.22LBG10AA801 см. лист 23,
2 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
3 *Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма	код сигнала
---------------	-------------



8	1	-	243-13	24.10.14	13.04.15	1070.01-010-СУ.02		
6	1	-	1572-14	24.10.14	19.12.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
5	-	Зам.	1383-14	24.10.14	24.10.14	Водогрейная котельная		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схемы электрические принципиальные		
Разраб.	Груздева				24.10.14	Стадия		
Проверил	Артамонова				24.10.14	Лист		
Гл. спец.	Груздева				24.10.14	Листов		
Н. контр.	Кислицына				24.10.14	Управление электроприводом регулирующего клапана МЭПК с ПБР-2ИМ-2СУ с ПТК		
Нач. отд.	Вердякова				24.10.14	Схема электрическая принципиальная		

ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации
Формат А4х3