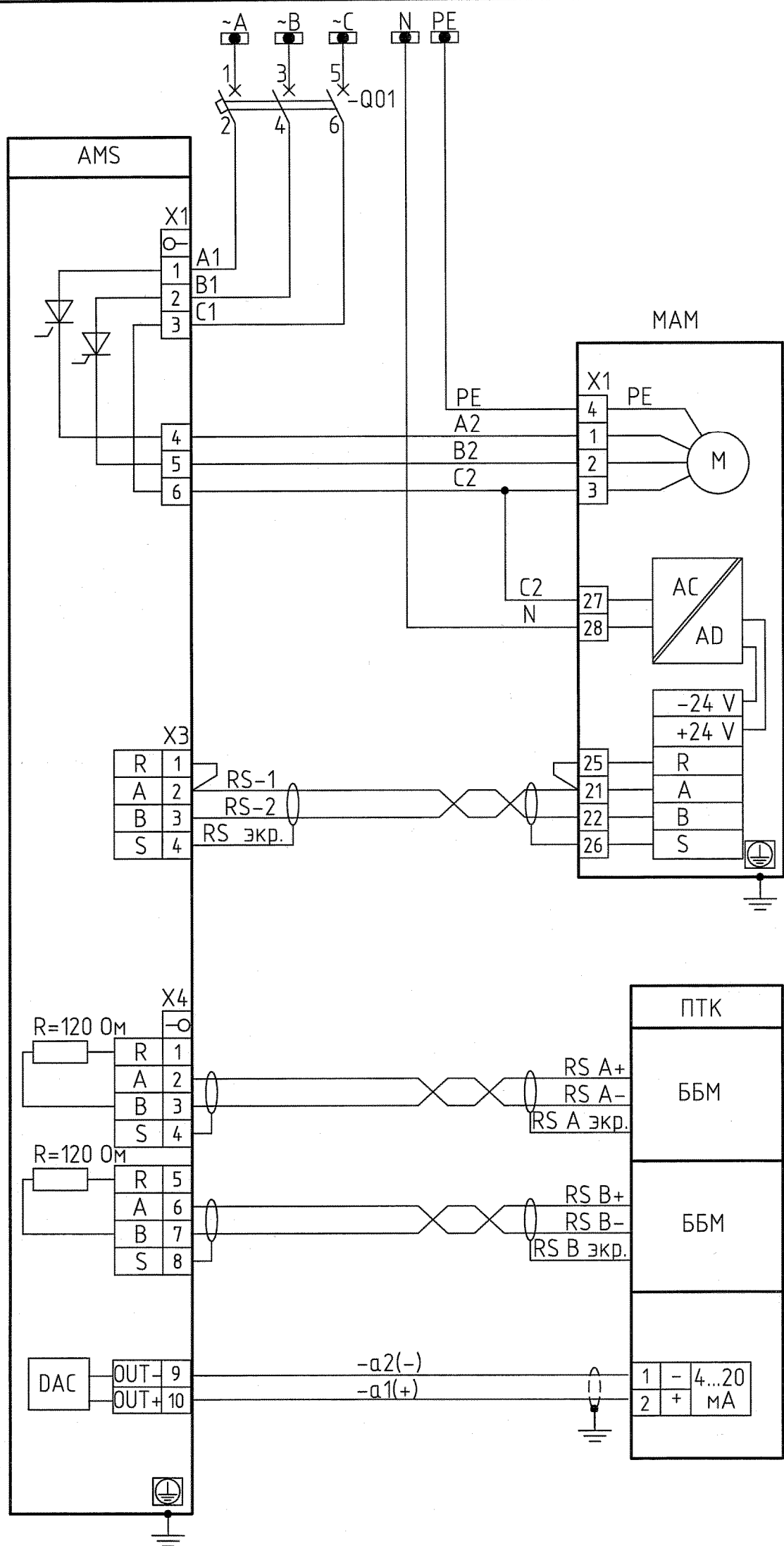
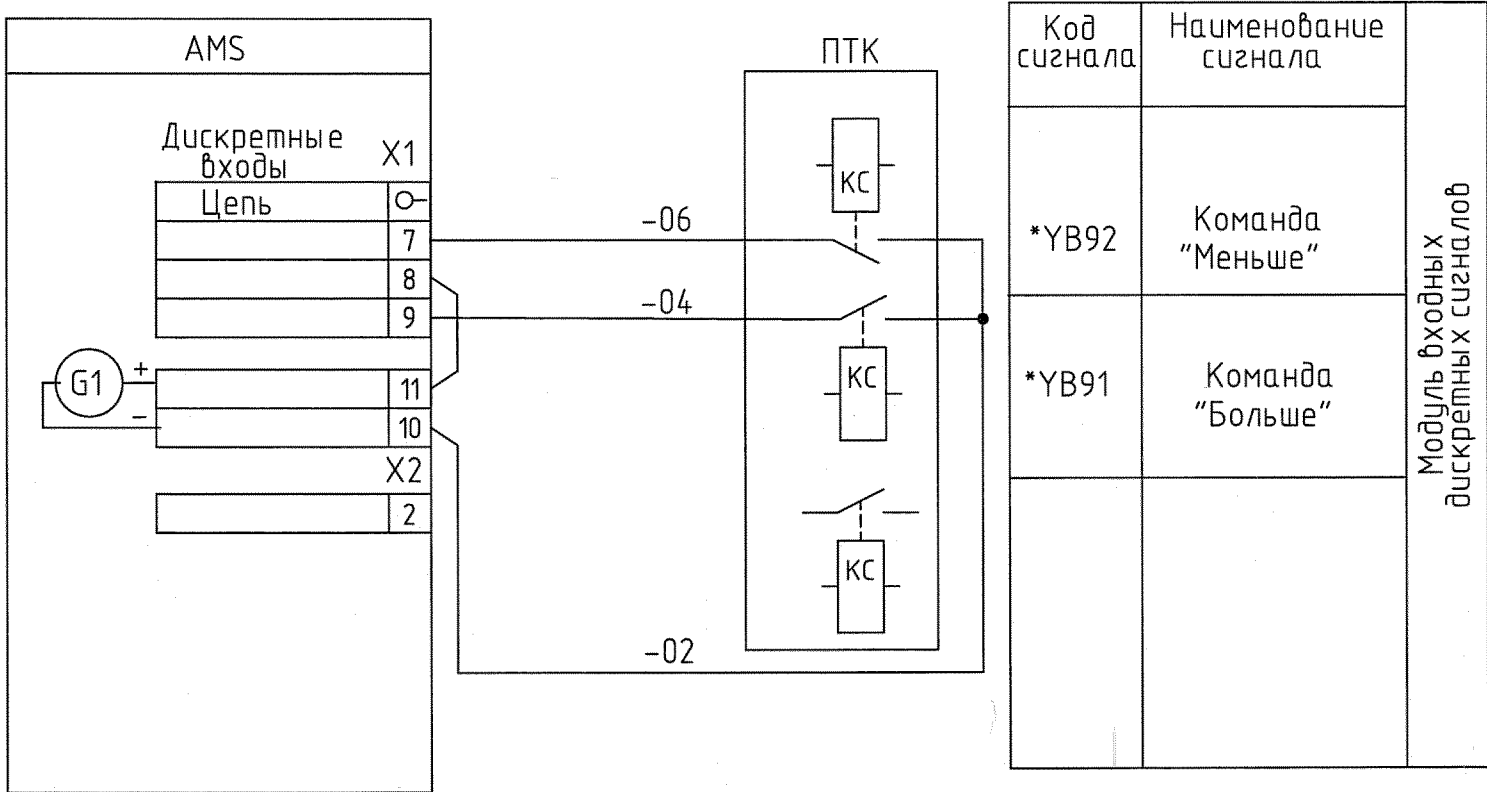


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
11/11/2014	18.12.14	



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

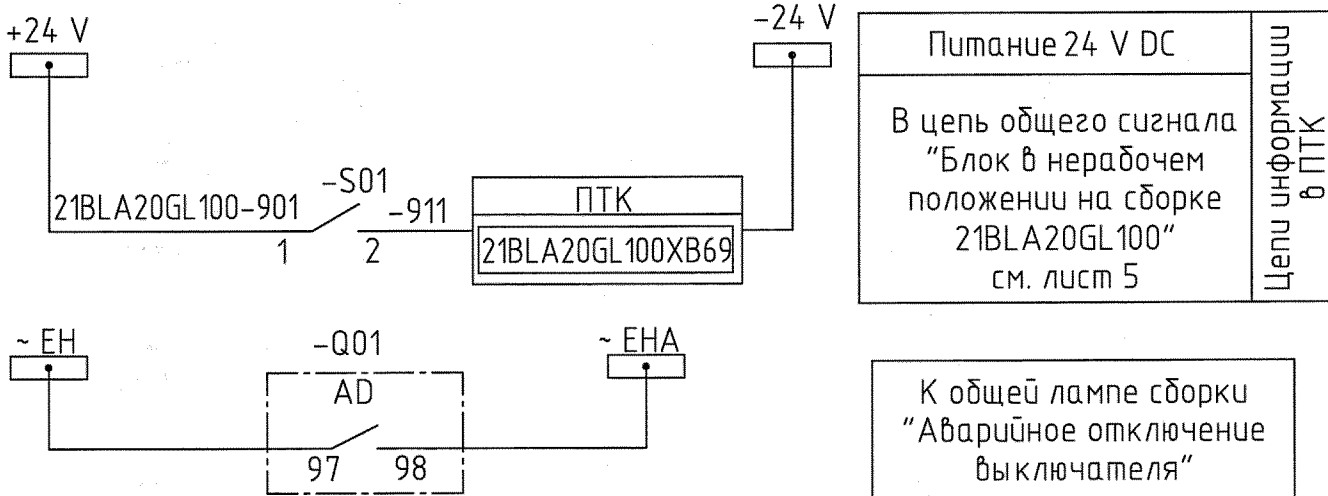


Код сигнала	Наименование сигнала	Модуль входных дискретных сигналов
*YB92	Команда "Меньше"	
*YB91	Команда "Больше"	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100		
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвигного блока	1	
	По месту		
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

- 1 Схема выполнена для регулирующего клапана поз. 00NDB02AA801.
- 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.07					
6	-	Зам.	1576-14	19.12.14	Строительство ТЭЦ "Академическая".
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Груздева	19.12.14	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист
Проверил	Артамонова	19.12.14	Водогрейная котельная	Р	3
Гл. спец.	Груздева	19.12.14	Схемы электрические принципиальные		
Н. контр.	Кислицына	19.12.14	Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2СУ с ПТК		
Нач. отд.	Вердьякова	19.12.14	Схема электрическая принципиальная		

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

Формат А4х3