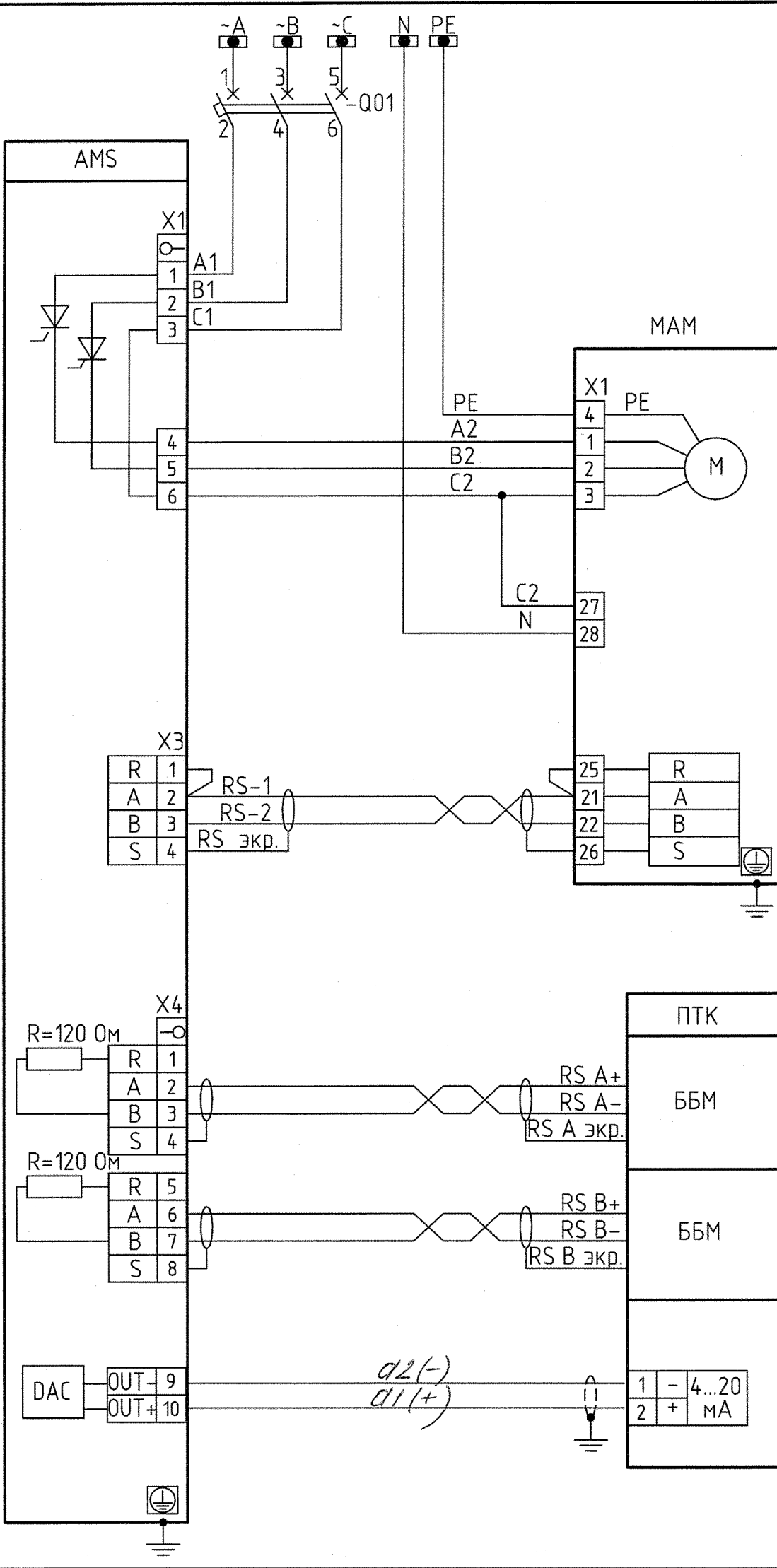


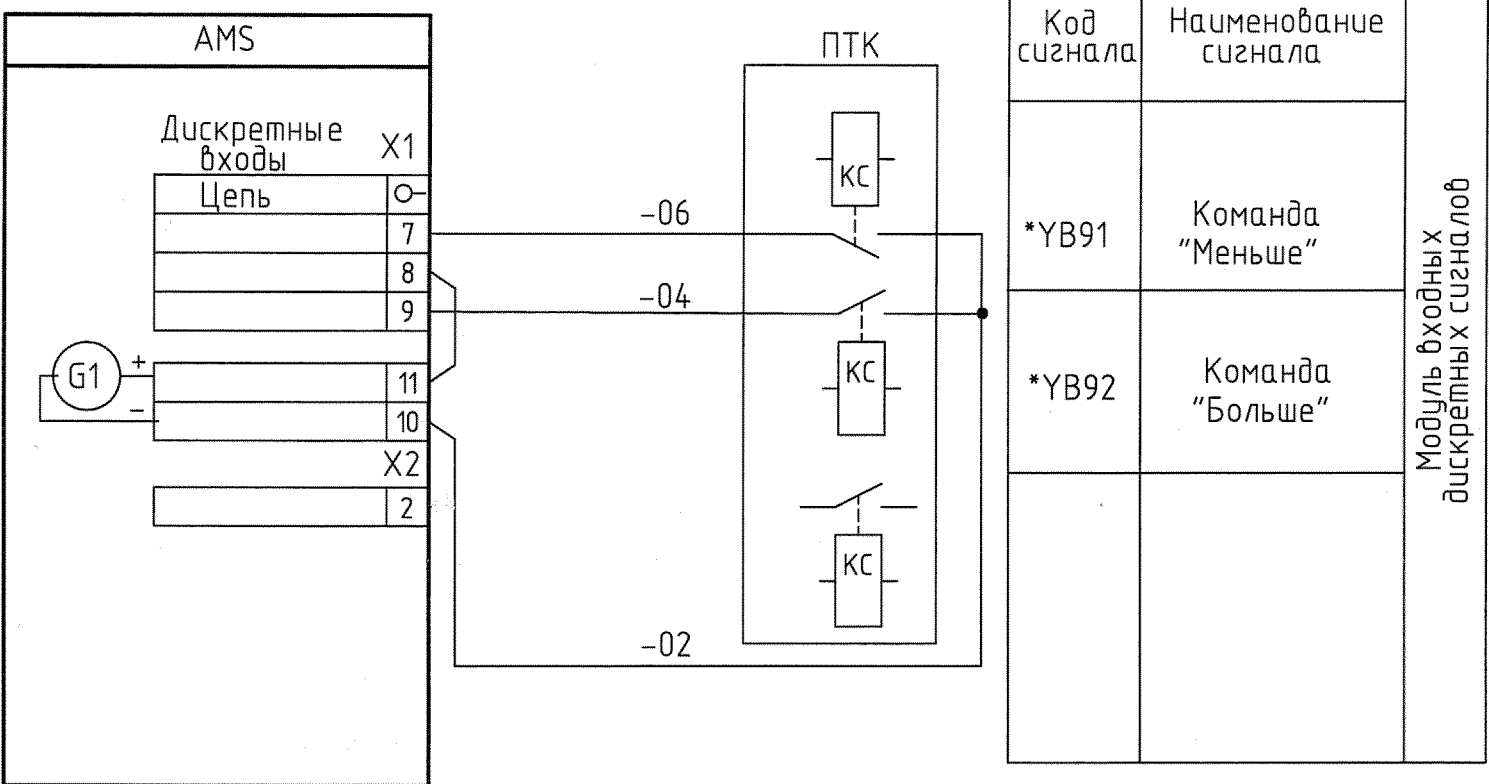
Инд. № подл.
1070.01-010-СУ.07

Подп. и дата
24.10.14

Взам. инд. №



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



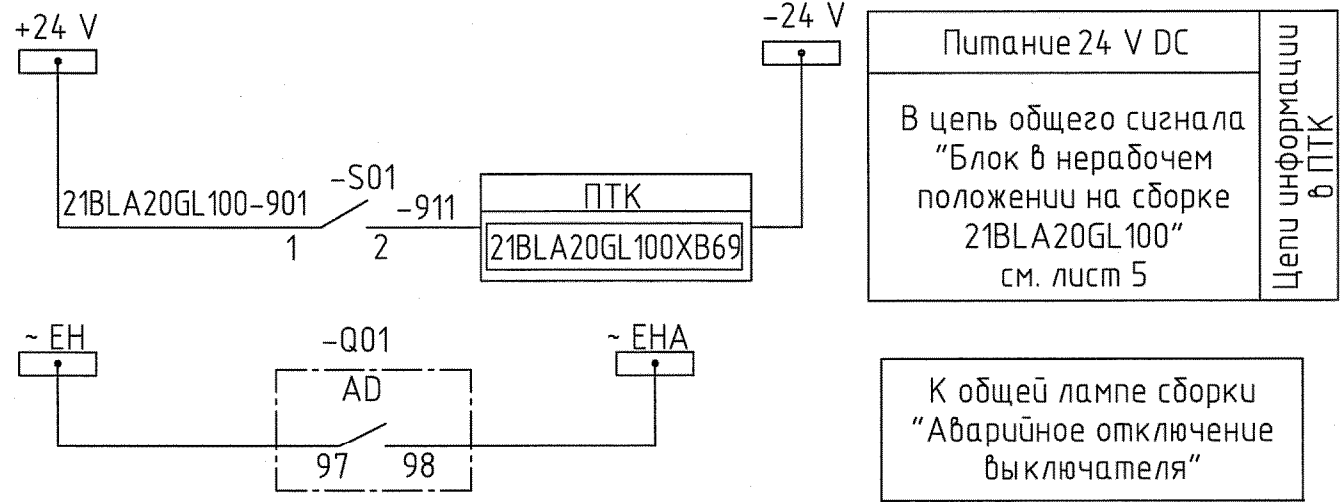
Код сигнала	Наименование сигнала	Модуль входных дискретных сигналов
*YB91	Команда "Меньше"	
*YB92	Команда "Больше"	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка задвижек КРУЗА П 21BLA20GL100		
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P 380 V AC	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-2СУ	1	Комплектно с электроприводом
-S01	Выключатель положения тележки выдвигного блока	1	
	По месту		
MAM	Электропривод ПЭМ-Б6ЦС2	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

- 1 Схема выполнена для регулирующего клапана поз. 00NDB26AA801.
- 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-СУ.07					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
5	-	Зам.	1384-14	<i>Груздева</i>	24.10.14
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Груздева			<i>Груздева</i>	24.10.14
Проверил	Артамонова			<i>Артамонова</i>	24.10.14
Гл. спец.	Груздева			<i>Груздева</i>	24.10.14
Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные					
Управление электроприводом регулирующего клапана ПЭМ с ПБР-ЗИМ-2СУ с ПТК Схема электрическая принципиальная					
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	24.10.14
Нач. отд.	Вербякова			<i>Вербякова</i>	24.10.14
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					