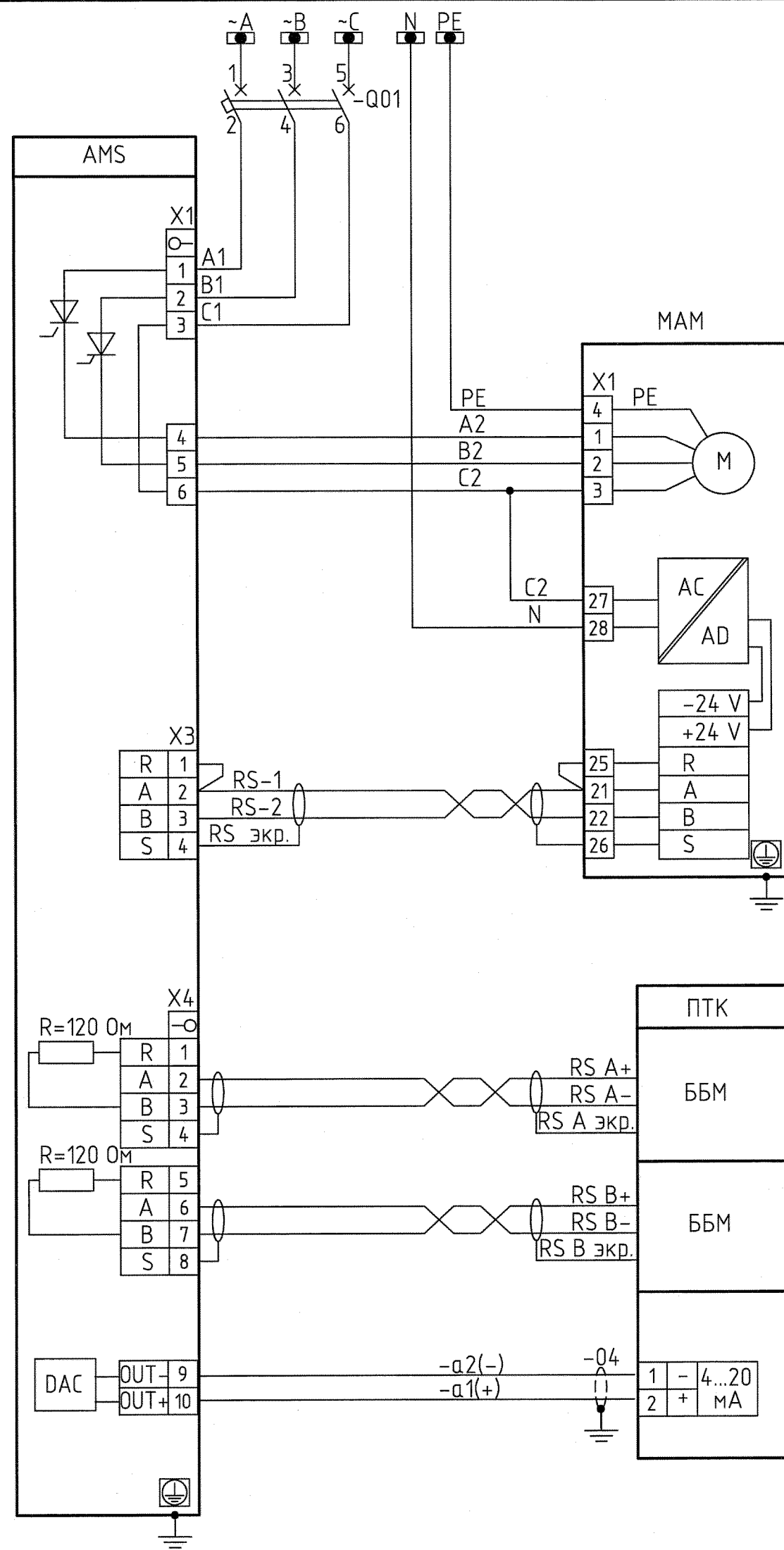
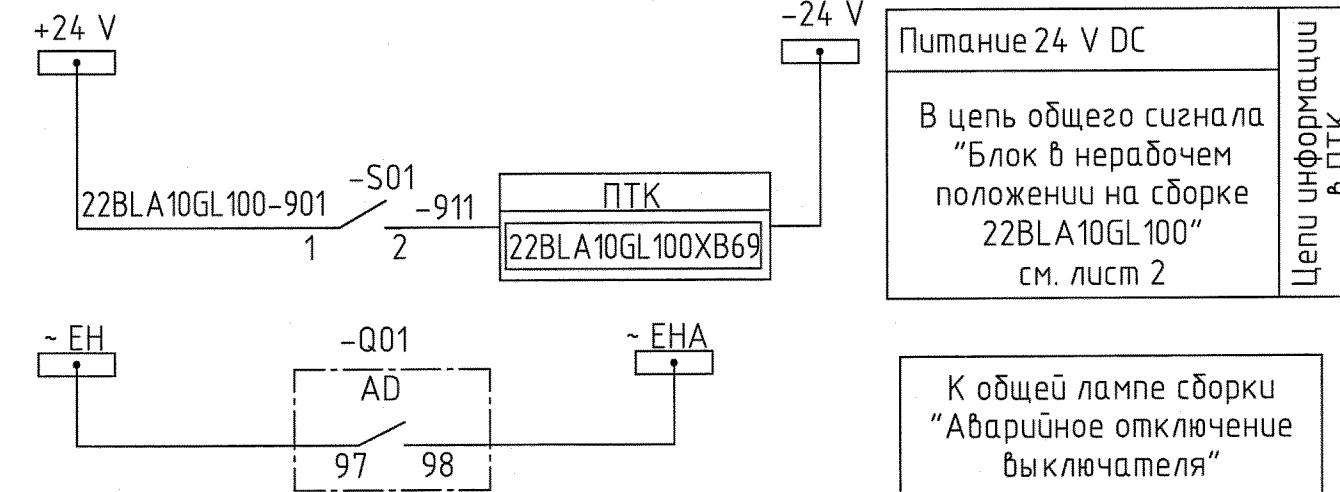
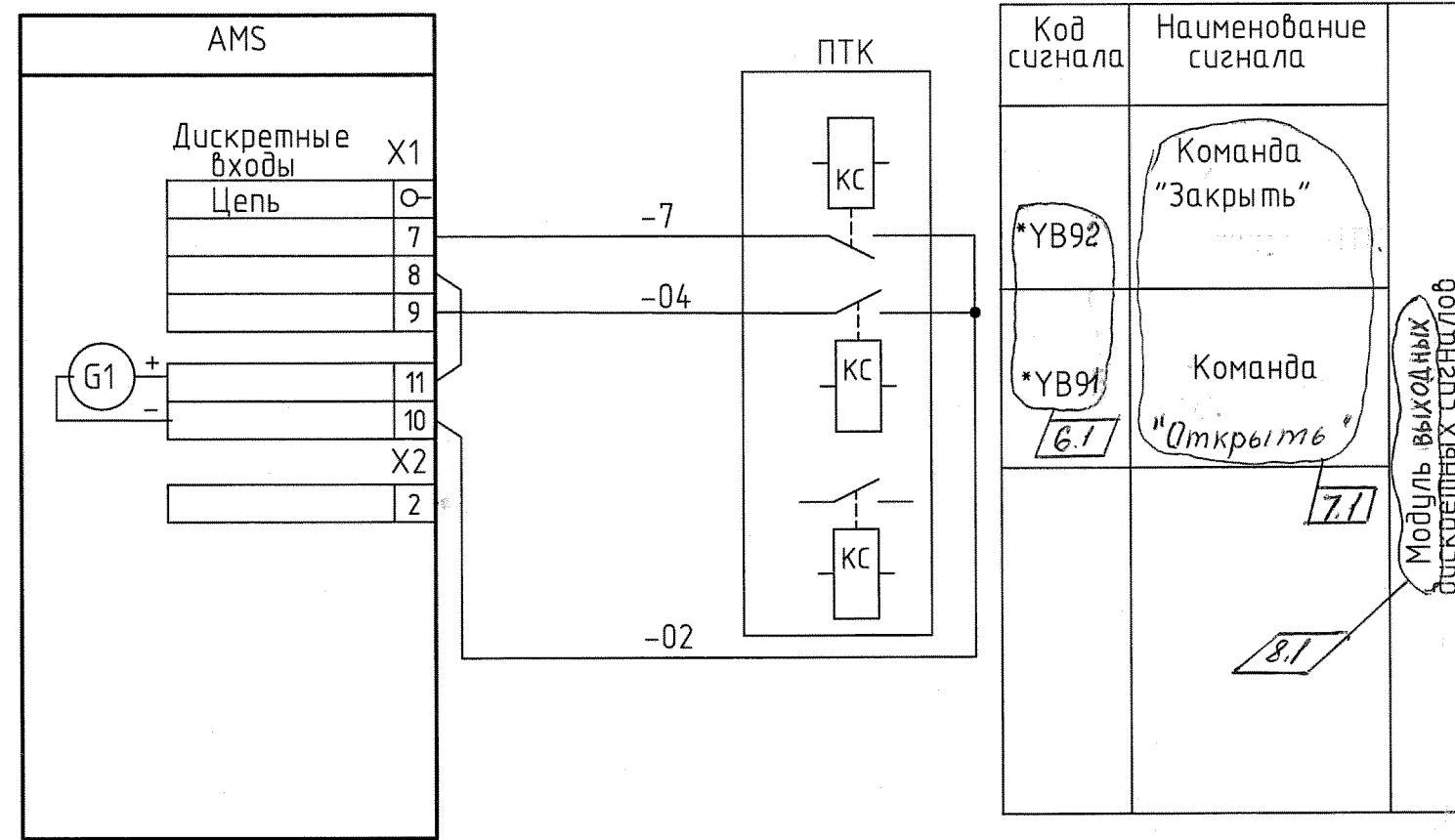


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
100/145	20.10.14	100/145

Узм.б. н.контр. № 02.12.14 Узм.б. н.контр. № 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.
					Канал А	Канал В
					Положение арматуры *XQ01	Модуль входных аналоговых сигналов



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

- Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. лист 23.
- Схема выполнена для задвижек поз. 22ННФ11АА001...22ННФ41АА001, 22ННФ10АА001, 22ННФ20АА001.
- Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
- Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.
- *Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма | код сигнала

8	1	-	20.10.14	20.10.14	20.10.14	1070.01-010-СУ.02
7	1	-	25.10.14	25.10.14	25.10.14	
6	1	-	15.12.14	15.12.14	15.12.14	
5	-	Зам.	1383-14	20.10.14	20.10.14	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Груздева	20.10.14	20.10.14	20.10.14	20.10.14	
Проверил	Артамонова	20.10.14	20.10.14	20.10.14	20.10.14	
Гл. спец.	Груздева	20.10.14	20.10.14	20.10.14	20.10.14	
Н. контр.	Кислицына	20.10.14	20.10.14	20.10.14	20.10.14	
Нач. отд.	Вердьякова	20.10.14	20.10.14	20.10.14	20.10.14	

ТЕХАРХИВ

Формат А4х3