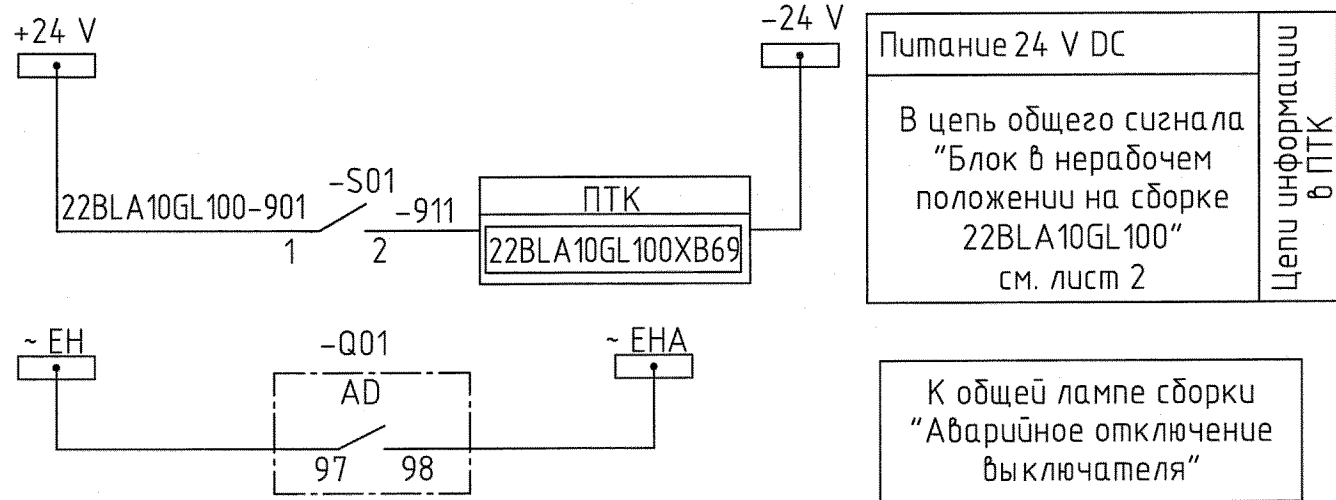
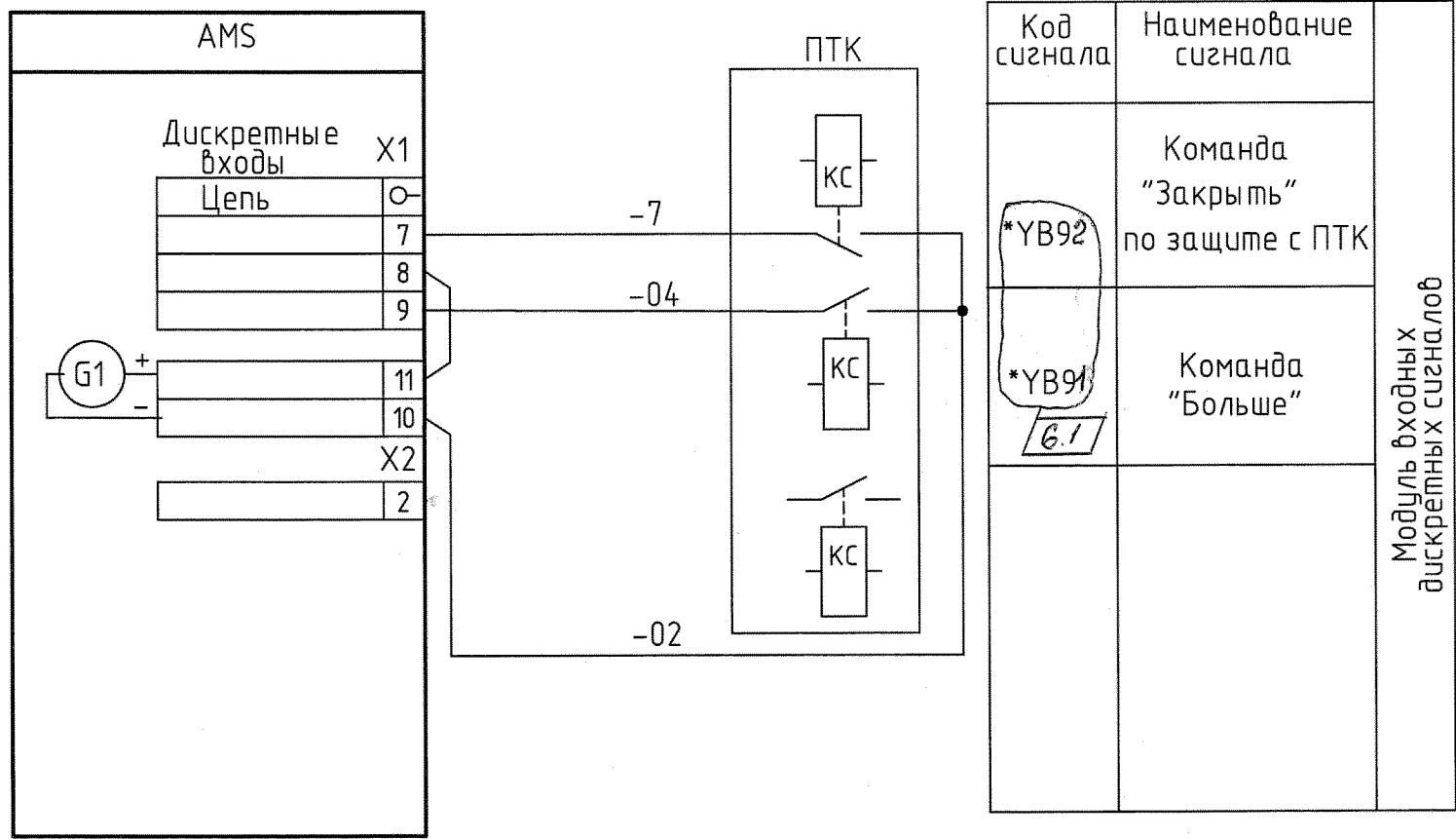


Сборка КРУЗА П 220 V AC	Пускатель бесконтактный	Электропривод	Электродвигатель	Интерфейсная связь	Положение "Открыт" "Закрыт" "Готовность" "Неисправность"	Диагностика привода посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU.
					Канал А	
					Канал В	
						Положение арматуры *ХQ01



Поз. обозна-чение	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									
6	1	-	1572.14	24.10.14	1912.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
5	-	Зам.	1383-14	24.10.14	24.10.14				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Груздева	24.10.14	24.10.14	24.10.14	24.10.14	Водогрейная котельная			
Проверил	Артамонова	24.10.14	24.10.14	24.10.14	24.10.14	Схемы электрические принципиальные			
Гл. спец.	Груздева	24.10.14	24.10.14	24.10.14	24.10.14	Р 13			
Управление ИМ МЭО с ПБР-ЗИМ-2СУ						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"			
Схема электрическая принципиальная						Дирекция по проектированию объектов генерации			
Н. контр.	Кислицына	24.10.14	24.10.14	24.10.14	24.10.14				
Нач. отд.	Вердьякова	24.10.14	24.10.14	24.10.14	24.10.14				