

Поз. обозна-чение	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 выдвижного блока	1	
По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ- 40/25-0,25ЦС2-96К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

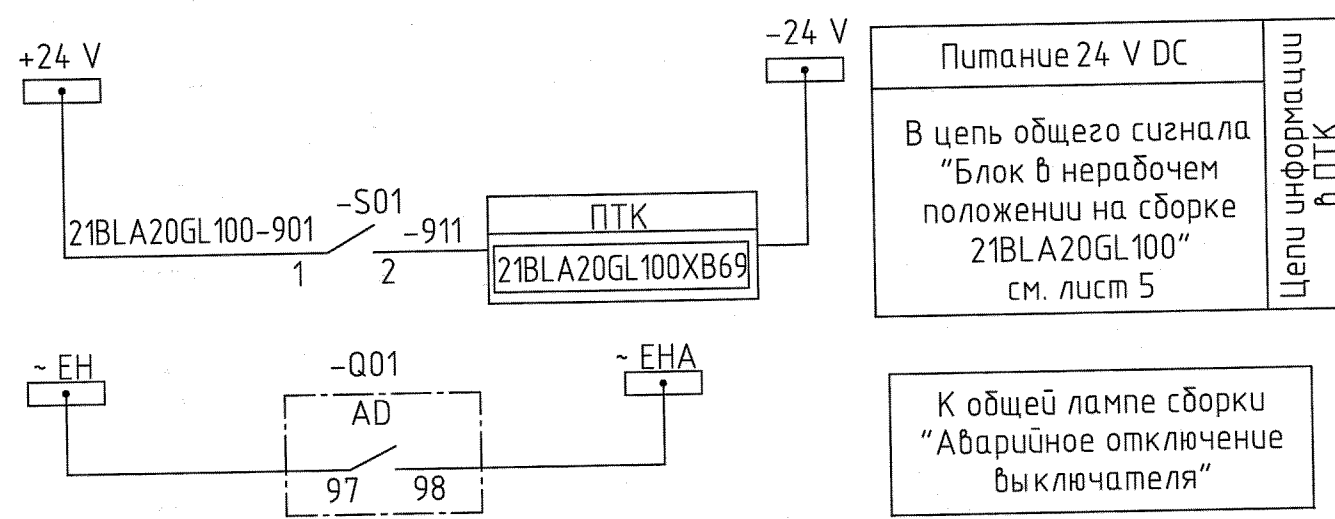
1 Схема выполнена для регулирующего клапана поз. 00NDB02AA801.

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-СУ.07					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
8	1	3ам.	1576-14	19.12.14	
Разраб.	Груздева	19.12.14	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная		
Проверил	Артамонова	19.12.14			
Гл. спец.	Груздева	19.12.14			
Схемы электрические принципиальные				Стадия	Лист
Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2СУ с ПТК				Р	3
Нач. отд.				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Вердьякова				Формат А4х3	