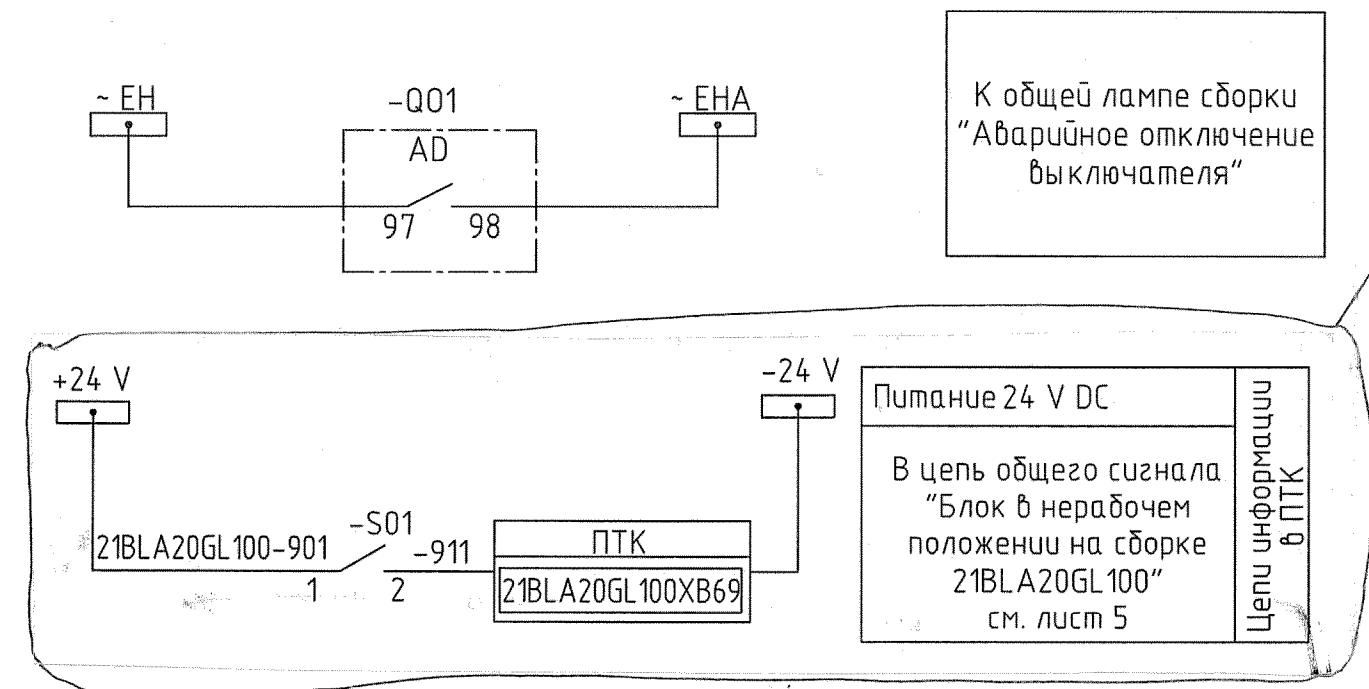


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/84	26.04.13	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Сборка задвижек КРУЗА П</u>		
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P ~400 V	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвигного блока	1	
	<u>По месту</u>		
МAM	Электропривод многооборотный ЭП4	1	
М	Двигатель	1	
AMS	Реверсивный пускатель	1	Комплектно с электроприводом
UG	Блок питания ~220/- 24 В	1	
BT	Датчик температурный	1	
-	Электронный блок управления исполнения Э18 ТУ 3791-002-70780838-2007	1	
SB	Панель управления приводом	1	Встроена в электропривод

1.2 лист 6

						1070.01-010-СУ.07			
1	2	-	25.15	2/4/4	20.01.13	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
1	2	-	14.19	2/4/4	27.01.13				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Норкин				21.01.13	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Белоносова				28.01.13	Водогрейная котельная	Р	2	
Рук. гр.	Плюснина				29.01.13	Схемы электрические принципиальные			
Н. контр.	Кислицына				26.01.13	Управление электроприводом задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вердякова				26.01.13				

Формат А4х4