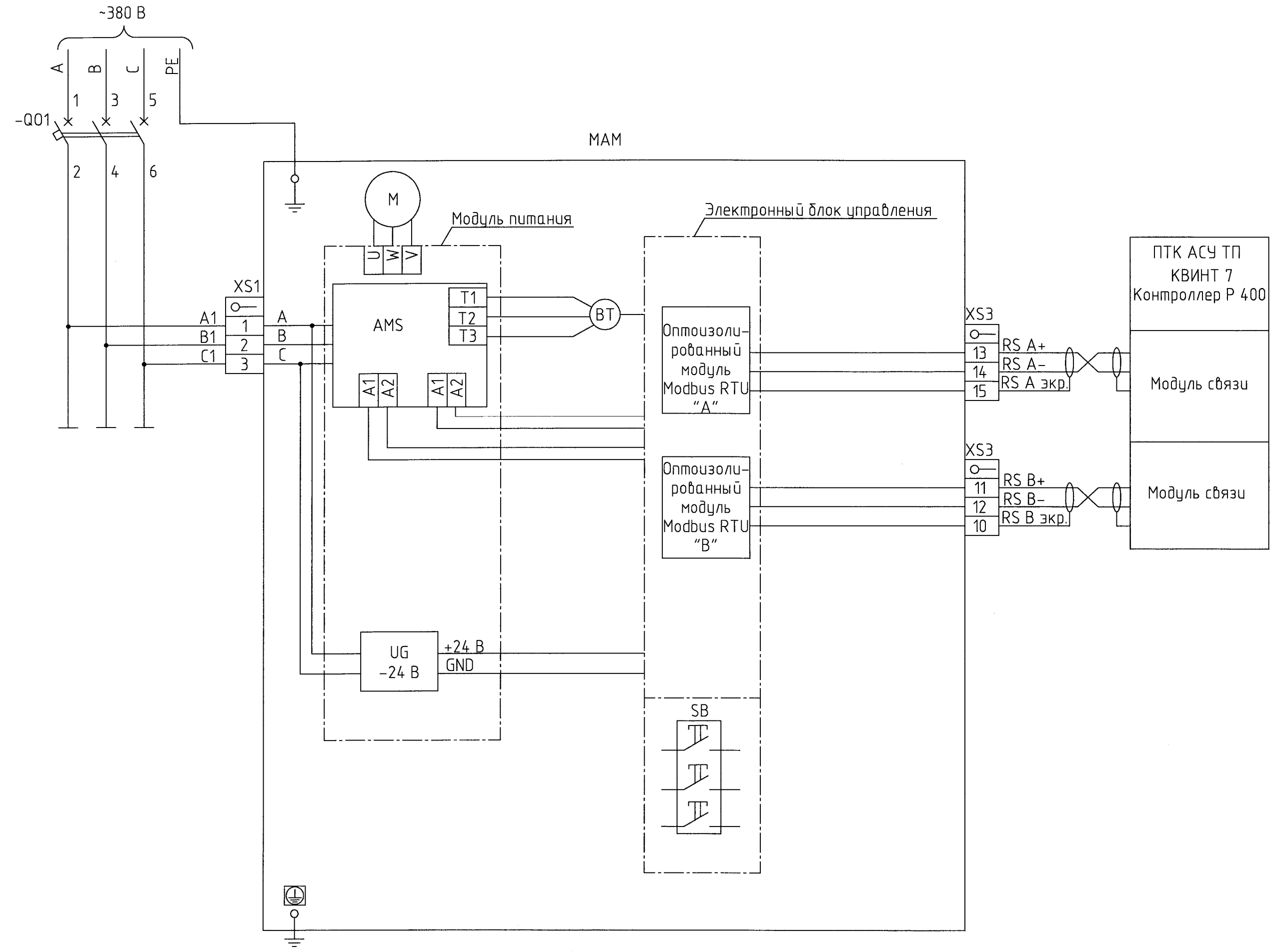
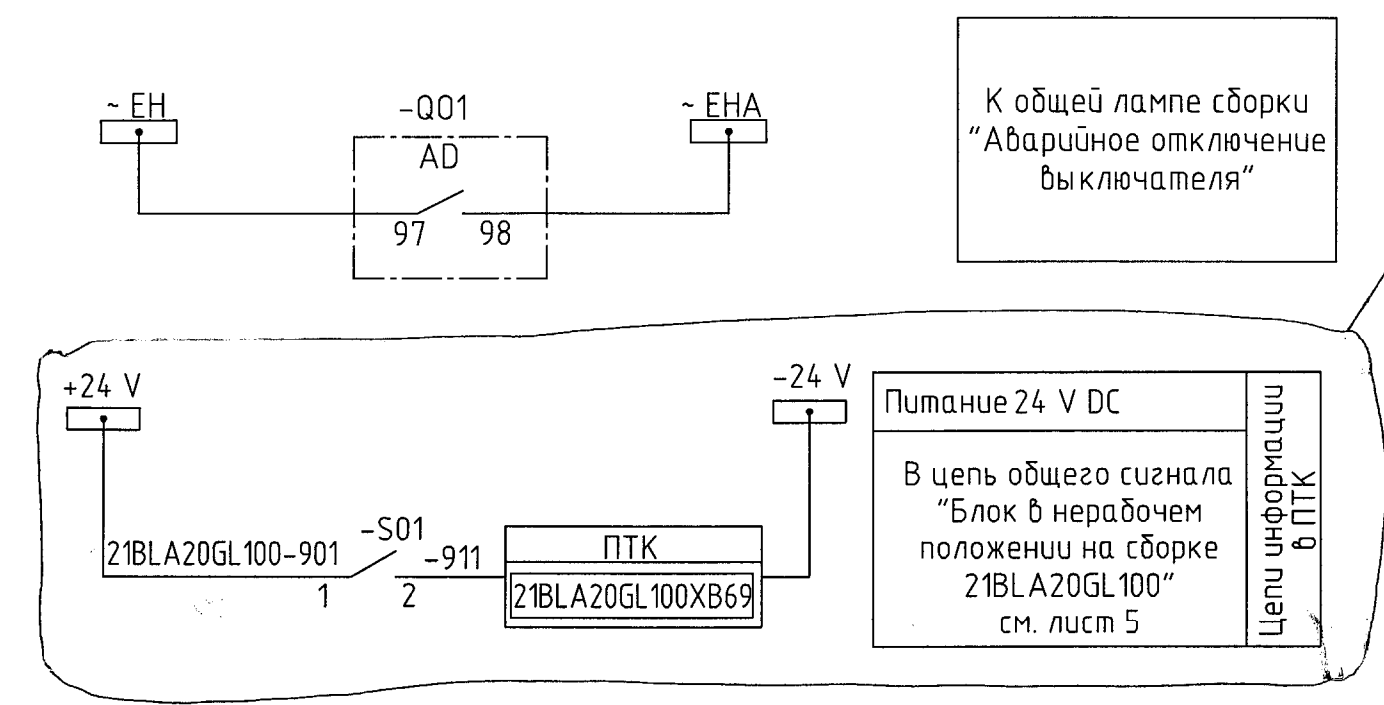


Изм. 1, 11.05.07, 11.09.12, 13

Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инд. №
1	И.И.И.	11.05.07	
2	И.И.И.	11.09.12	
3	И.И.И.	13.05.13	



Автоматический выключатель сборки КРУЗА П ~380 В	
Двигатель	
Реверсивный пускатель	
Канал А	Не открыто/открыто Не закрыто/закрыто Задвижка в движении Обобщенный сигнал "Неисправность"
Канал В	Открыть Закрыть
Блок питания ~220/- 24 В	
"Открыть"	Панель управления прибором по месту
"Закрыть"	
"Стоп"	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборка задвижек КРУЗА П			
-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	
По месту			
MAM	Электропривод многооборотный ЭП4	1	
M	Двигатель	1	Комплектно с электроприводом
AMS	Реверсивный пускатель	1	
UG	Блок питания ~220/- 24 В	1	
BT	Датчик температурный	1	
-	Электронный блок управления исполнения Э18 ТУ 3791-002-70780838-2007	1	Встроен в электропривод
SB	Панель управления прибором	1	Встроена в электропривод

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры

1.2 лист 6

ИПОГ
ТЕХАРХИВ

1070.01-010-СЧ.07					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Норкин	25.06.07	25.06.07	И.И.И.	25.06.07
Проверил	Белоносова	25.06.07	25.06.07	И.И.И.	25.06.07
Рук. гр.	Плюсина	25.06.07	25.06.07	И.И.И.	25.06.07
Н. контр.	Кислицына	25.06.07	25.06.07	И.И.И.	25.06.07
Нач. отд.	Вердякова	25.06.07	25.06.07	И.И.И.	25.06.07
Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные				Стадия	Лист
Управление электроприводом задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная				Р	2
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				Формат А4х4	