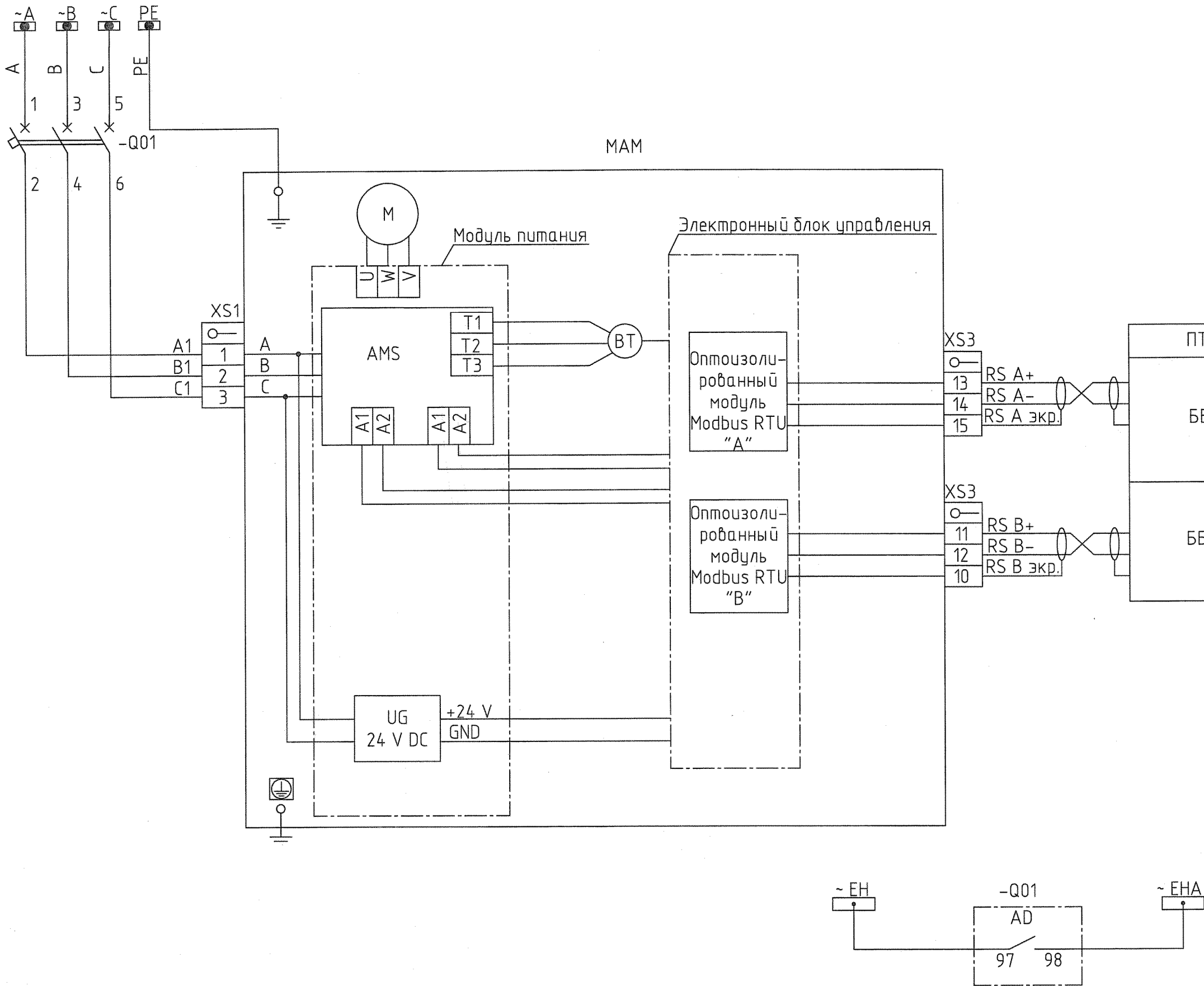


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070.01-010-СЧ.02	29.08.13.	



Сборка КРУЗА П 380 V AC	
Электропривод	
Канал А	Не открыто/открыто Не закрыто/закрыто Задвижка в движении Обобщенный сигнал "Неисправность" Открыть Закрыть
Канал В	Цифровое управление и диагностика прибора посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU
Блок питания 220 V AC/24 V DC	
К общей лампе сборки "Аварийное отключение выключателя"	

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка КРУЗА П		
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
	По месту		
MAM	Электропривод многооборотный ЭП4	1	
М	Двигатель	1	Комплектно с электроприводом
AMS	Реверсивный пускатель	1	
UG	Блок питания 220 V AC/ 24 V DC	1	
BT	Датчик температурный	1	
-	Электронный блок управления исполнения Э18 ТУ 3791-002-70780838-2007	1	Встроен в электропривод

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры  
см. 1070.01-010-СЧ.04

						1070.01-010-СЧ.02			
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Норкин			<i>НН</i>	29.08.13	Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Белонцова			<i>Белонцова</i>	29.08.13		Р	16	
Рук. гр.	Плющина			<i>Плющина</i>	29.08.13				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	29.08.13	Управление электроприводом ЭП4 по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вердякова			<i>Вердякова</i>	29.08.13		Формат А4х3		