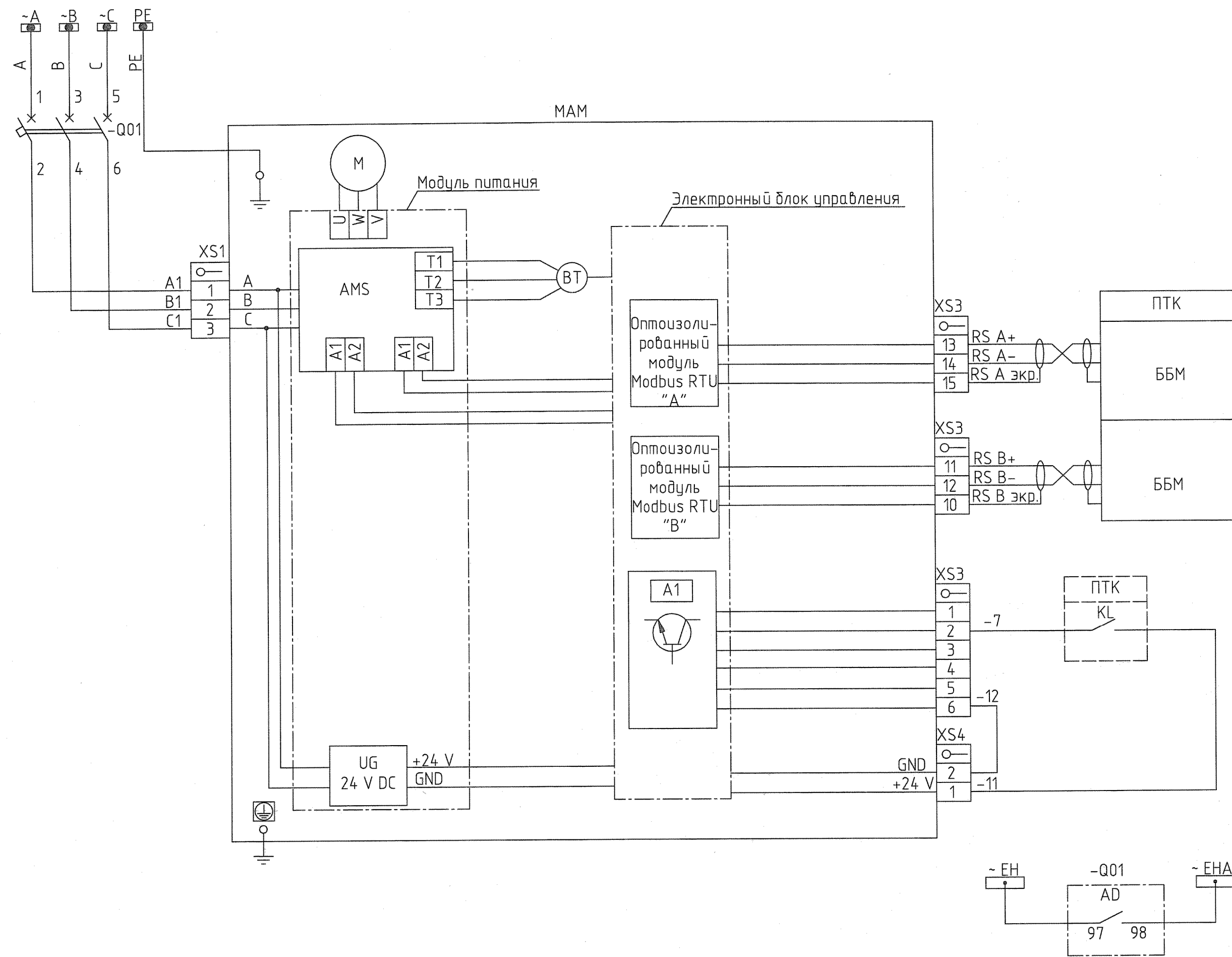


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
1040/445	28.08.13	



Сборка КРУЗА П 380 V AC
Электропривод
Не открыто/открыто Не закрыто/закрыто Задвижка в движении Обобщенный сигнал "Неисправность" Открыть Закрыть
Команда с ПТК "Закрыть" по защите
Блок питания 220 V AC/24 V DC
К общей лампе сборки "Аварийное отключение выключателя"

Поз. обозначение	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	Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Норкин			<i>Норкин</i>	29.08.13		Р	17		
Проверил	Белоносова			<i>Белоносова</i>	29.08.13					
Рук. гр.	Плюснина			<i>Плюснина</i>	29.08.13					
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	30.08.13	Управление электроприводом ЭП4 по цифровой связи и дискретному сигналу на закрытие с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			
Нач. отд.	Вербникова			<i>Вербникова</i>	29.08.13		Формат А4х3			