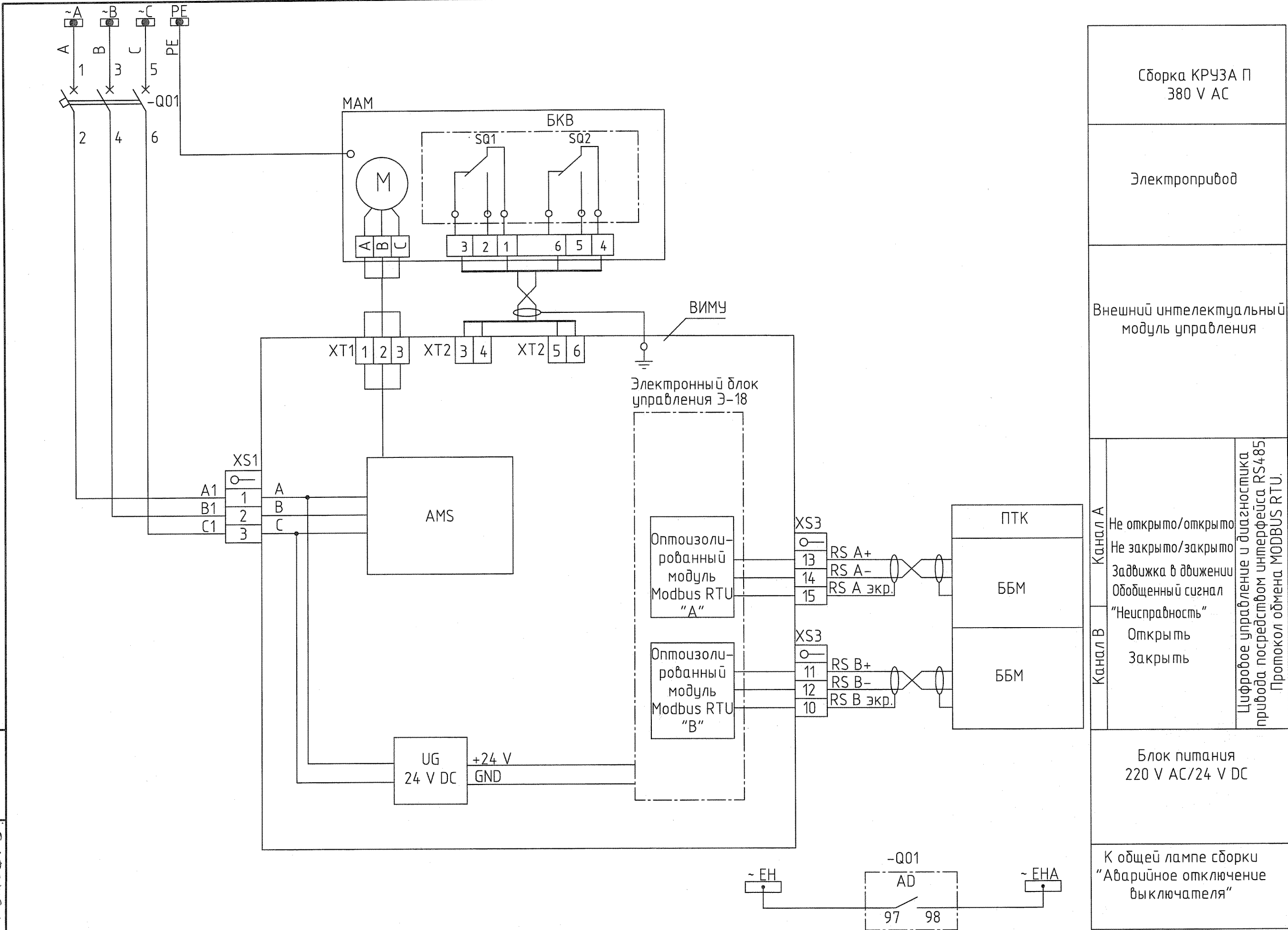


Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №
1070.01-010-СЧ.02	29.08.13	



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 неполнооборотный В-ПК-50-С-3-1 У1	1	
М	Двигатель	1	Комплектно с электроприводом
БКВ	Блок конечных выключателей	1	
ВИМУ	Внешний интеллектуальный модуль управления	1	
AMS	Реверсивный пускатель	1	В комплекте с ВИМУ
UG	Блок питания 220 V AC/ 24 V DC	1	
-	Электронный блок управления исполнения Э18	1	
		1	

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 107231-010-СЧ.01

1070.01-010-СЧ.02					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Норкин	29.08.13			
Проверил	Белоносова	29.08.13			
Рук. гр.	Плюсина	29.08.13			
Н. контр.	Кислицына	29.08.13			
Нач. отд.	Вердякова	29.08.13			
Водогрейная котельная			Схемы электрические принципиальные		
Управление электроприводом В-ПК с ВИМУ по цифровой связи с ПТК.			Схема электрическая принципиальная		
Стадия			Лист		
Р			15		
Листов			Листов		
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"			Дирекция по проектированию объектов генерации		

Формат А4х3