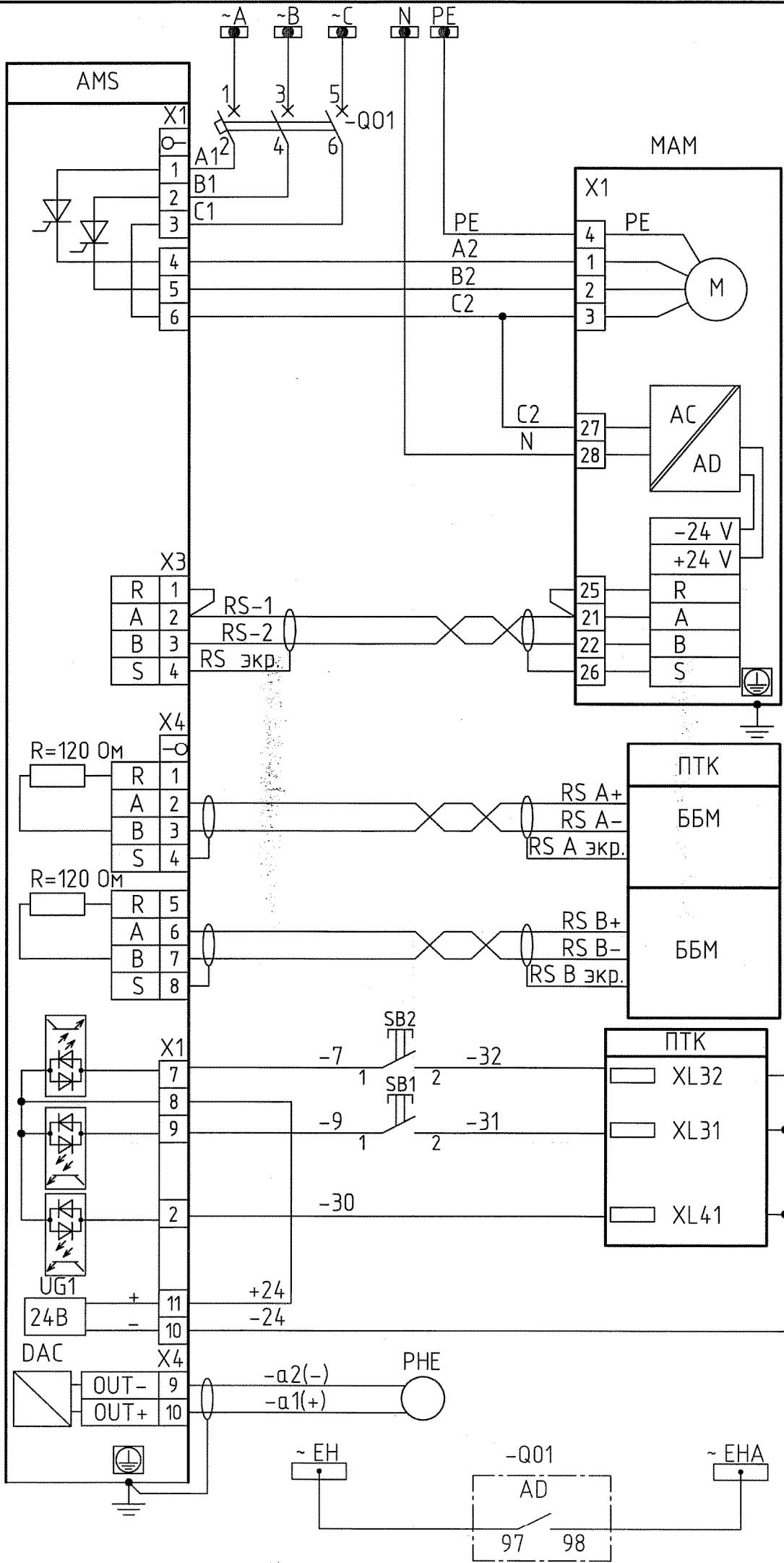


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/445	29.08.13	



Сборка КРУЗА П 380 V AC	
Пускатель бесконтактный	
Электропривод	
Электродвигатель	
Интерфейсная связь	
Канал А	Положение регулирующего клапана Обобщенный сигнал "Неисправность"
Канал В	Больше Меньше
Управление с местного щита горелки	
Указатель положения клапана	
К общей лампе сборки "Аварийное отключение выключателя"	

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Сборка КРУЗА П</u>		
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-2СЧ	1	
DAC	Датчик положения 4...20 мА	1	Комплектно с ПБР
UG1	Блок питания 24 V	1	
	<u>По месту</u>		
MAM	Электропривод однооборотный МЭО-ЦС2-99К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом
	<u>Местный щит горелок</u>		
SB1,SB2	Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛ3 IP54	2	
PHE	Миллиамперметр М42303, 0... 20 мА, 0-100 %	1	

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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Норкин				29.08.13
Проверил	Белоносова				29.08.13
Рук. гр.	Плюснина				29.08.13
Водогрейная котельная					
Схемы электрические принципиальные					
Управление ИМ МЭО на периферийном канале воздуха к горелке.					
Схема электрическая принципиальная					
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					