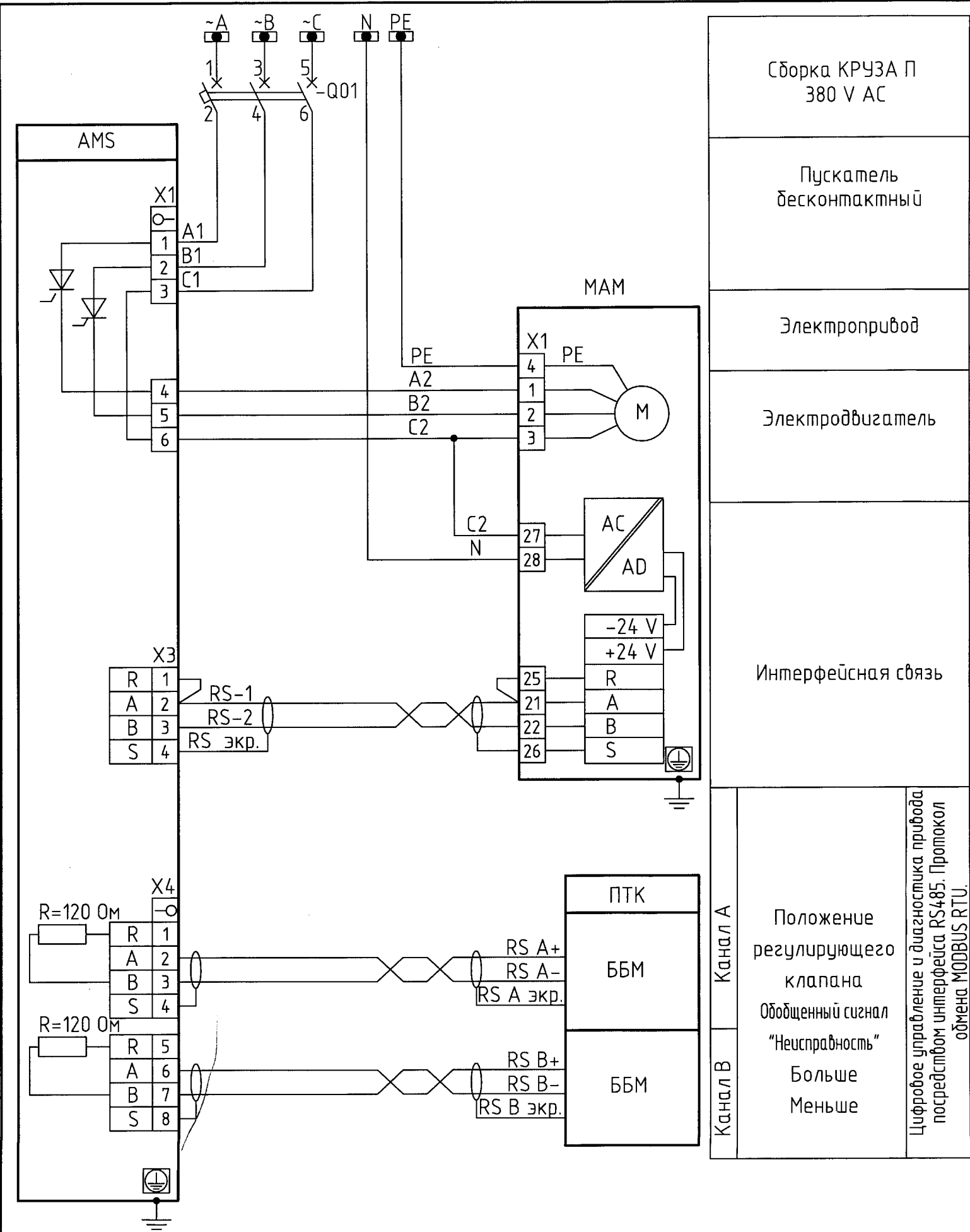
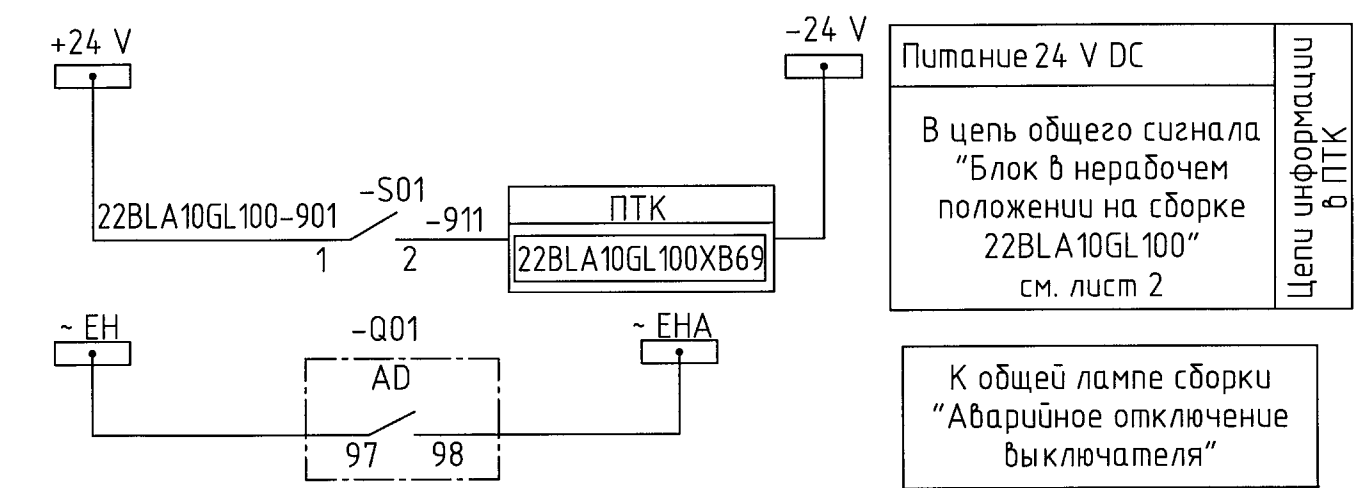


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1000/445	20.12.13	



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	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2С	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвжного блока	1	
	По месту		
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ-ЦС2	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом



Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. лист 23

1070.01-010-СЧ.02					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
1	-	Зам.	1147-13	20.12.13	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Норкин			20.12.13	
Проверил	Груздева			20.12.13	
Гл. спец.	Груздева			20.12.13	
Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2С по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная					ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации
Водогрейная котельная					Стадия
Схемы электрические принципиальные					Лист
					Листов
					Р
					14