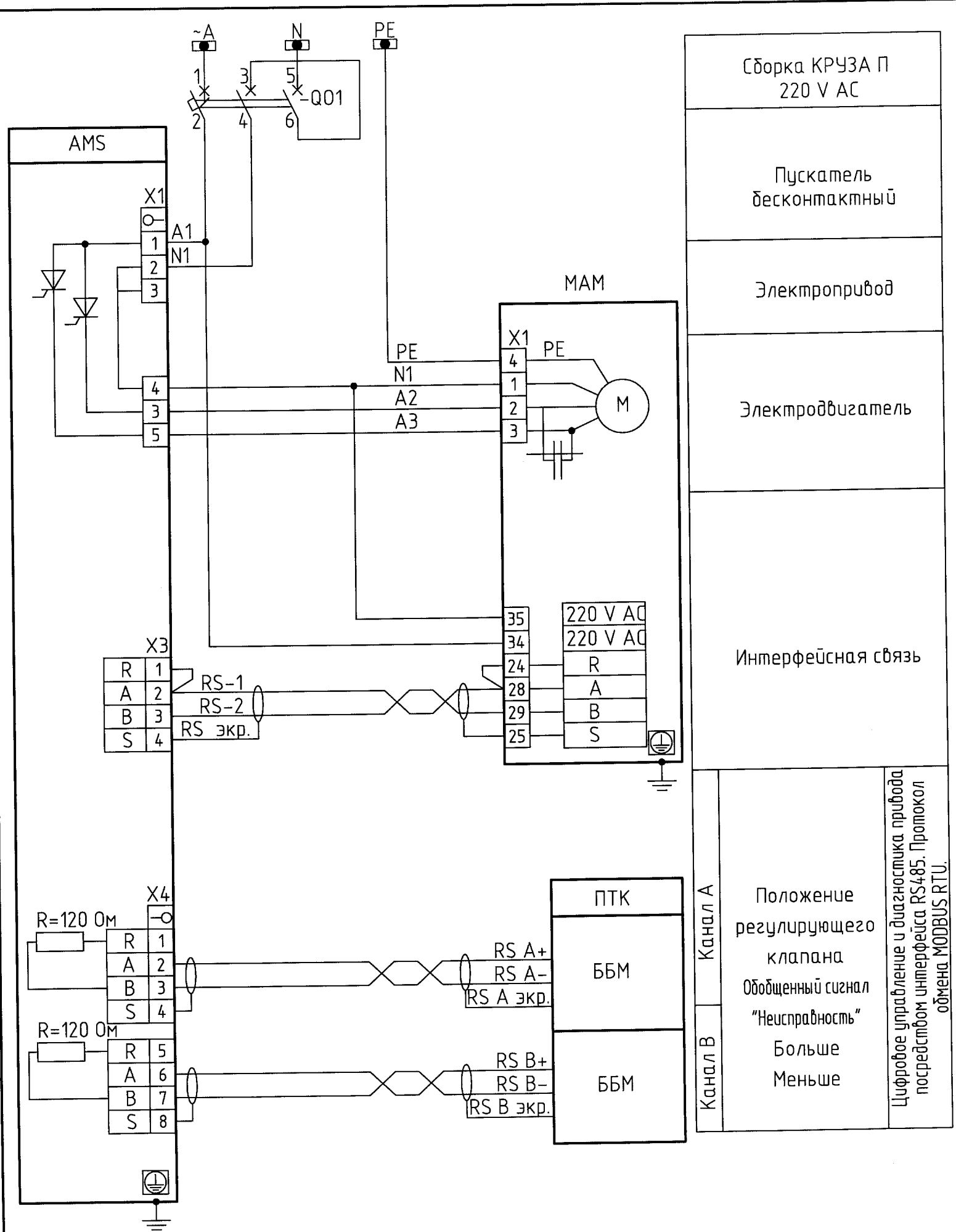


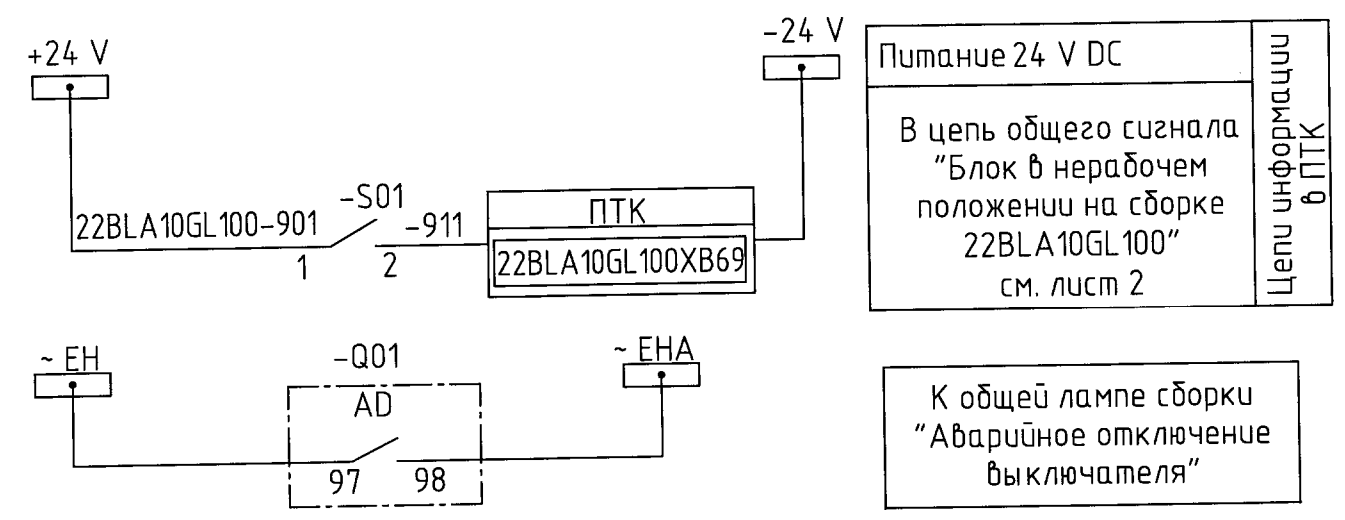
Инв. № подл.
1000/445

Подп. и дата
20.12.13

Взам. инв. №



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборка КРУЗА П			
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P 220 V AC	1	
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-2ИМ-БД-10-2С	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1	
По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭПК-6300/50-30ЦС2-99	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом



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

1070.01-010-СЧ.02					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
1	-	Зам.	1147-13	20.12.13	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Норкин			20.12.13	
Проверил	Груздева			20.12.13	
Гл. спец.	Груздева			20.12.13	
Н. контр.	Кислицына			20.12.13	
Нач. отд.	Вердняякова			20.12.13	
Управление электроприводом регулирующего клапана МЭПК с ПБР-2ИМ-2С по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная					Стадия
					Лист
					Листов
					Р
					18
					ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации