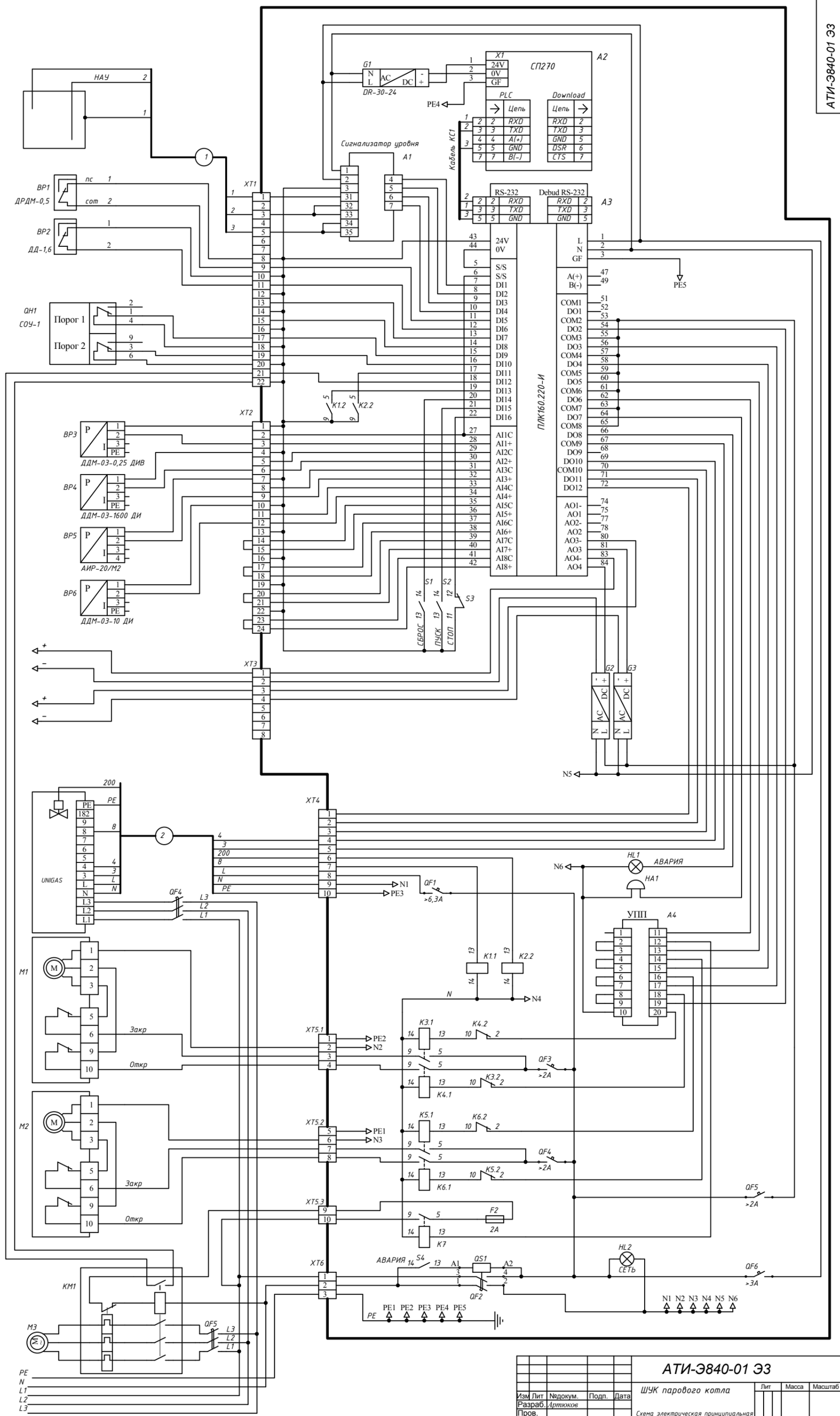


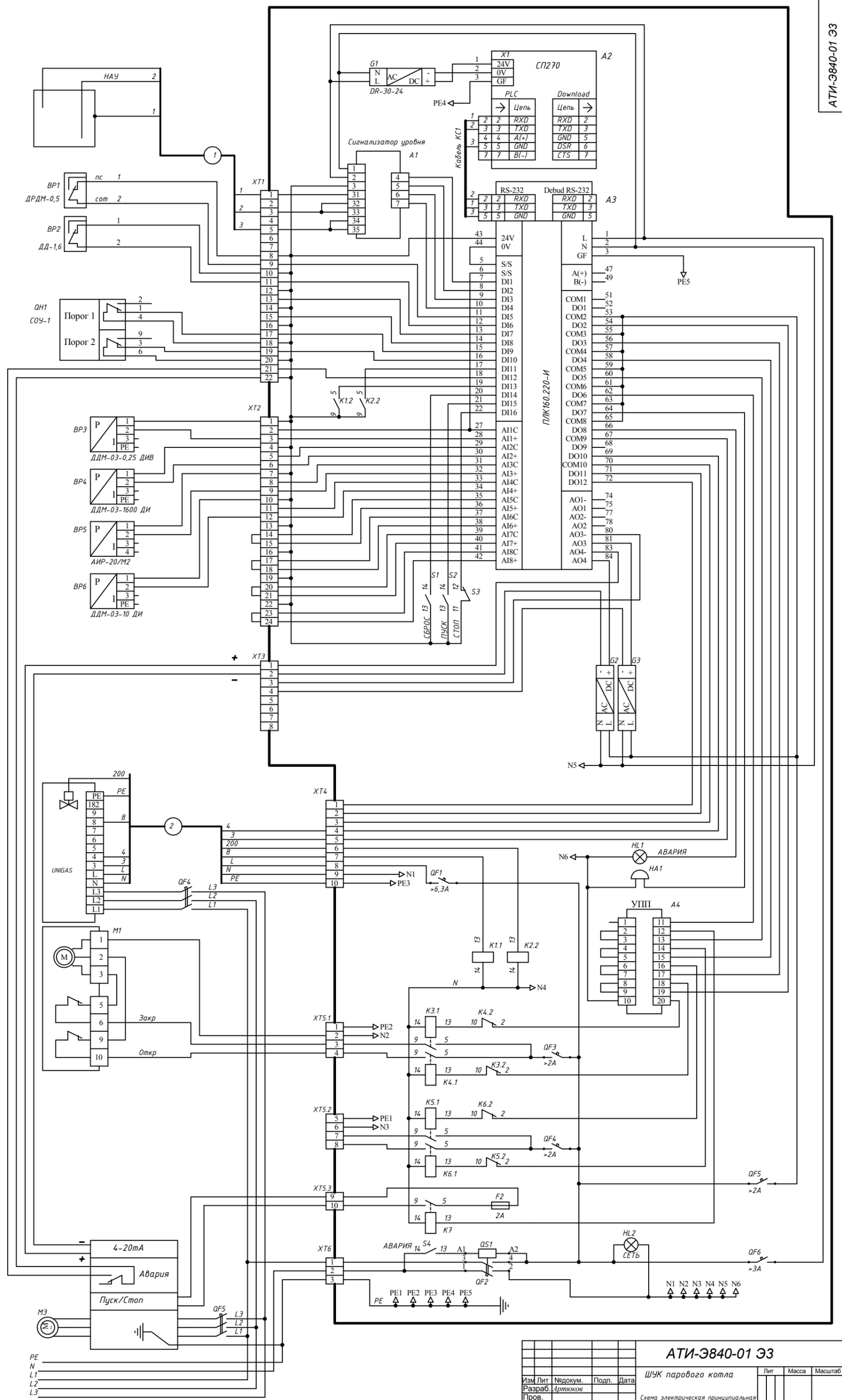
Уровнемерная колонка	Верхний аварийный
	Общий электрод
	Нижний аварийный
Взрыв в топке	
Давление пара высокое	
Сигнализатор уровня СО	
Датчик разрежения в топке	
Датчик давления пара	
Датчик уровня воды	
Датчик давления газа	
Разрежение в топке 4-20мА (Выходной сигнал)	
Давление пар 4-20мА (Выходной сигнал)	
Горелка	
Привод регулирующего клапана уровня воды	
Привод направляющего аппарата шибера дымососа	
Дымосос	
3 x 380 V 50 Hz	



6-Jan-2015 Паровой.Sch  
 Подп. и дата  
 Имя, инв.№  
 Имя, инв.№ дубл.  
 Подп. и дата  
 Имя, инв.№  
 Имя, инв.№ дубл.

<b>АТИ-Э840-01 Э3</b>				Лит	Масса	Масштаб
ШУК парового котла						
Изм. Лит.	Надокум.	Подп.	Дата	Лист 1 Листов 2		
Разраб.	Артоков					
Пров.	Т.контр.					
Н.контр.	Лекарская					
Утв.	Артоков					
Схема электрическая принципиальная				<b>ТГА-Системы</b>		

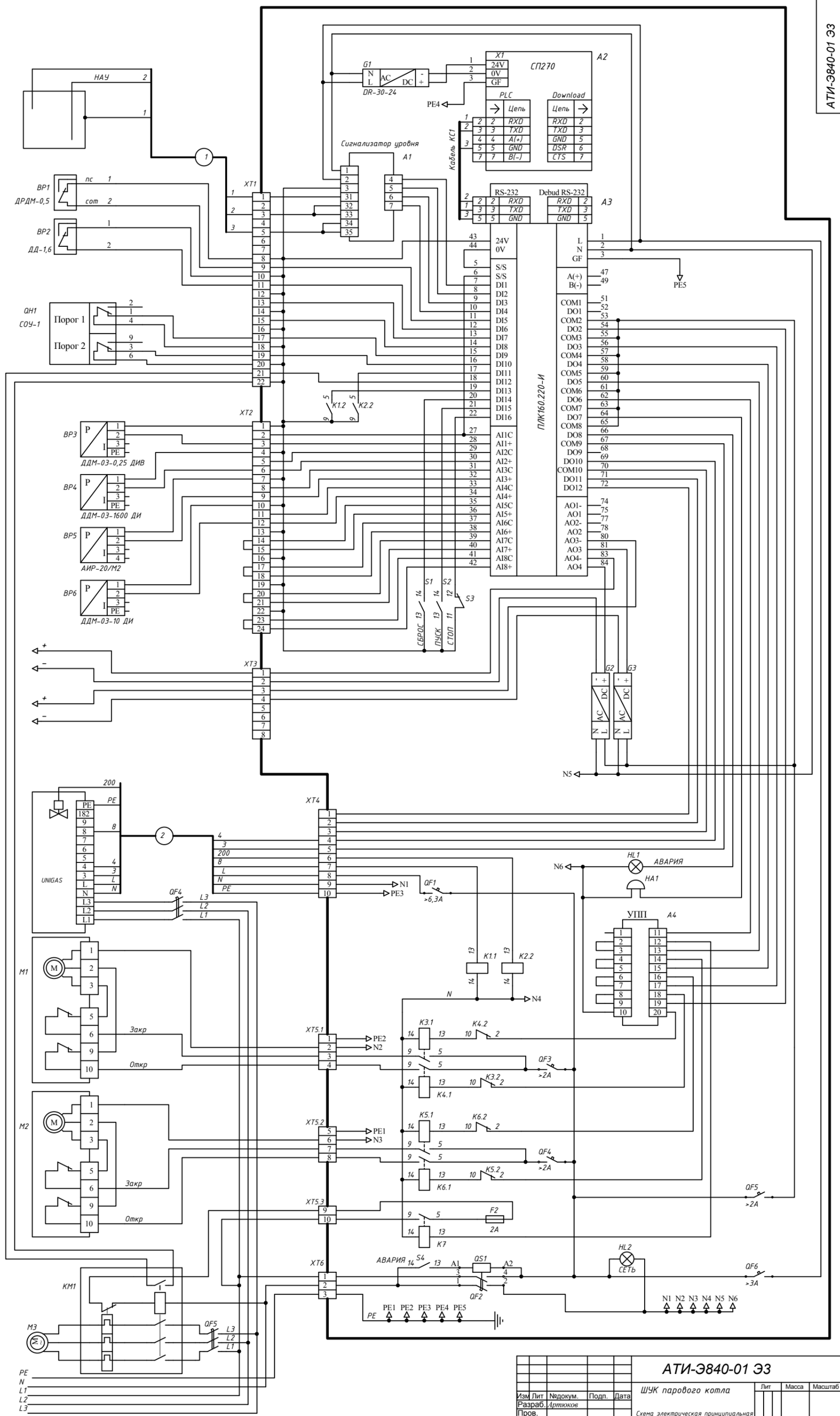
Уровнемерная колонка	Верхний аварийный
	Общий электрод
	Нижний аварийный
*Взрыв в топке Необязательный датчик	
*Давление пара высокое Необязательный датчик	
*Сигнализатор уровня СО Необязательный датчик	
Датчик разрежения в топке	
Датчик давления пара	
Датчик уровня воды	
Датчик давления газа	
Разрежение в топке 4-20мА (Выходной сигнал)	
Давление пар 4-20мА (Выходной сигнал)	
Горелка	
Привод регулирующего клапана уровня воды	
Дымосос	
3 x 380 V 50 Hz	



6-Jan-2015 Паровой\_ЧП\_Sch  
Имя файла: Паровой\_ЧП\_Sch  
Подп. и дата  
Взам. инв. №  
Лист № дубл.  
Имя файла: Паровой\_ЧП\_Sch

АТИ-Э840-01 Э3				Лит	Масса	Масштаб
ШУК парового котла						
Изм. Лит.	Недокум.	Подп.	Дата	Лист 1 Листов 2		
Разраб. Артоков				ТГА-Системы		
Пров.						
Т.контр.						
Н.контр. Лекарская						
Утв. Артоков						

Уровнемерная колонка	Верхний аварийный
	Общий электрод
	Нижний аварийный
*Взрыв в топке Необязательный датчик	
*Давление пара высокое Необязательный датчик	
*Сигнализатор уровня СО Необязательный датчик	
Датчик разрежения в топке	
Датчик давления пара	
Датчик уровня воды	
Датчик давления газа	
Разрежение в топке 4-20мА (Выходной сигнал)	
Давление пар 4-20мА (Выходной сигнал)	
Горелка	
Привод регулирующего клапана уровня воды	
Привод направляющего аппарата шиберы дымососа	
Дымосос	
3 x 380 V 50 Hz	



6-Jan-2015 Паровой.Sch Подп. и дата

АТИ-Э840-01 Э3				Лит	Масса	Масштаб
ШУК парового котла						
Изм. Лит	Недокум.	Подп.	Дата	Лист 1 Листов 2		
Разраб. Артюков				ТГА-Системы		
Пров. Т.контр.						
Н.контр. Утв. Лекарская						