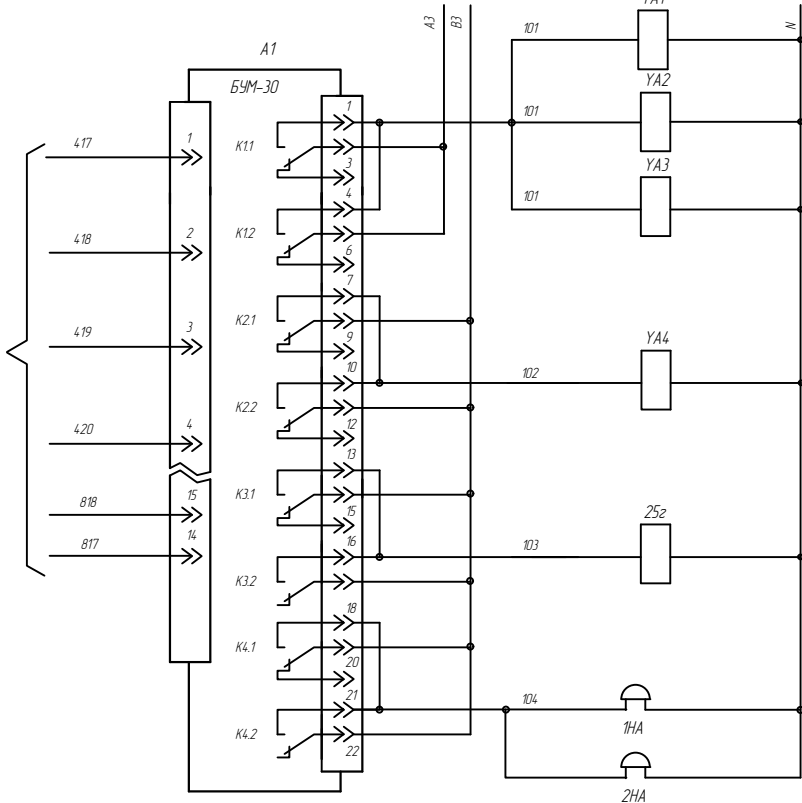
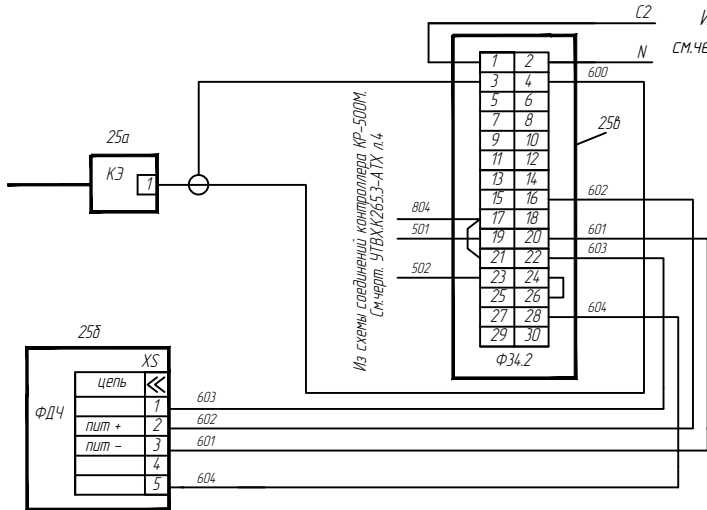


Согласовано	Рук. группы	Взам. инж. И.	Подпись и дата	Имя, И. подп.

Из схемы соединений контроллера МК-500-10
См. черт. УТВХ.К265.2-АТХ л.12



Из схемы злпитания. См. черт. УТВХ.К265.2-АТХ л.3



Из схемы злпитания
см. черт. УТВХ.К265.2-АТХ л.3

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
25а	Датчик ионизационный КЭ (контрольный электрод)	1	
25б	Датчик фотоэлектрический ФДЧ	1	
25в	Прибор контроля пламени Ф34.2	1	
25г	Блок искрового разжига БИР-5	1	
25д	Разрядник воздушный	1	
YA1, YA2	Клапан-отсекатель. Электромагнитный привод ЭМП-К1	2	
	220В, 50Гц, 0.04А		
YA3	Клапан безопасности. Клапан ВФ3/4Н-4, 220В, 50Гц, 25Вт	1	
YA4	Клапан запальника. Электромагнитный клапан СК 96002-010	1	
25г	Блок искрообразования БИР-5	1	
1НА, 2НА	Звонки ЗД-47, 220В, 50Гц, крепление на DIN-рейку	1	
A1	Блок усиления мощности БУМ-30, потребляемый ток на канал-25 мА, коммутационная способность выходных контактов 220В, 2А	1	

						УТВХ.К265.2-АТХ			
						Управление теплоснабжением. Корпус 265 Котельная. Котлоагрегат N2			
Изм.	Лист	Копуч.	И. дж.	Подп.	Дата	Система автоматизированного контроля и управления котлом	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Власов			Власов			РКД	6	12
Проверил	Шаболин								
Т. контроль									
Н. контроль	Шаболин								
Утверждаю	Шилов					Схема соединений запально-сигнализирующего устройства	АО "Сорбент" г.Пермь		