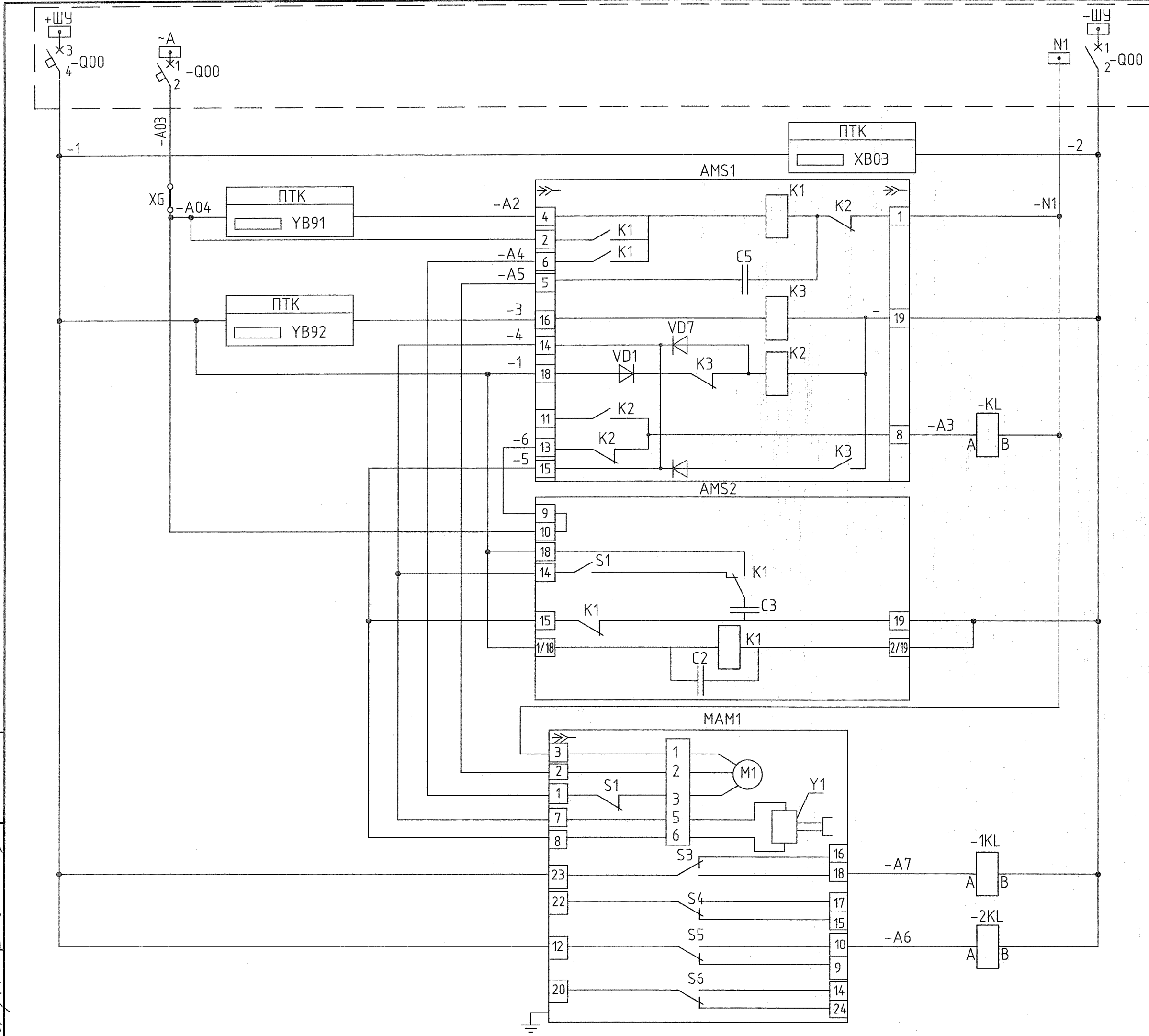
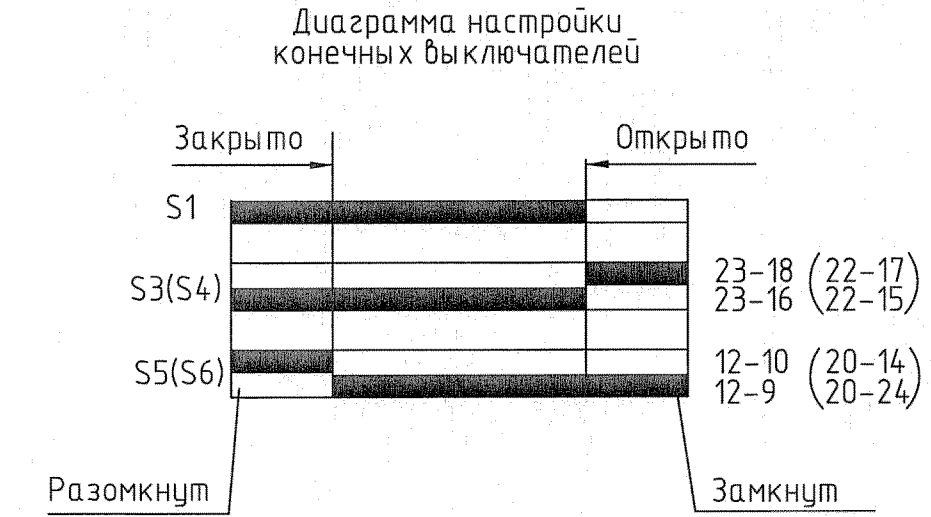
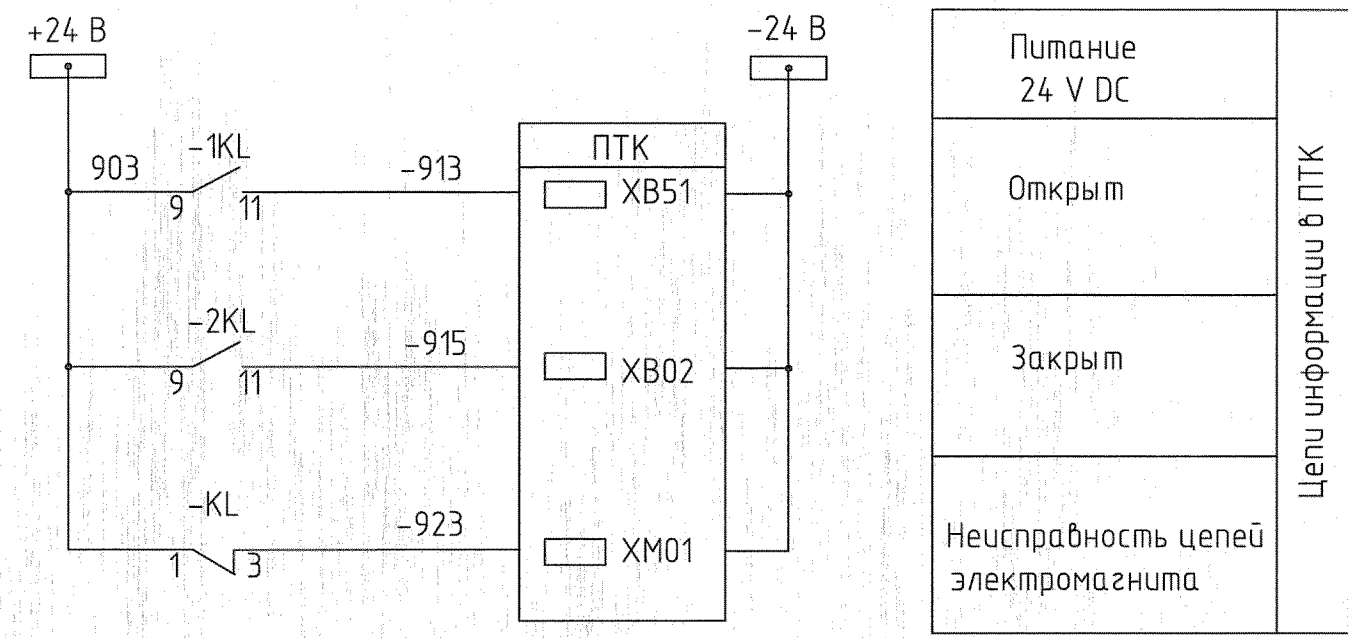


Инф. № прол. 118/145
Подп. и дата 22.08.13



Шкаф питания 22СМХ01 Питание 220 V DC	
Питание 220 V AC	
Контроль наличия питания на клапане	
Цепь формирования команды на открытие клапана	
Цепи управления электромагнитом защелки на закрытие клапана	
Контроль неисправности цепей управления закрытия клапана	
Цепи контроля наличия сети и управления аварийным закрытием клапана	
Управление механизмом открытия клапана	
Электромагнитная муфта защелки	
Открыт	Реле-подпоритель положения клапана
Закрыт	



Поз. обозна-чение	Наименование	Кол.	Примечание
Шкаф БУПУ 22СХW01			
AMS1	Блок управления БУПУ	1	Комплектно с приводом МБ0 63/1-0,25
AMS2	Блок аварийной защиты БА3-01М	1	
-1KL...-2KL	Реле промежуточное РЭП-36-11, 220 V DC, УХЛ4, 2 з+2 р	2	
-KL	Реле промежуточное РЭП-36-21, 220 V AC, 50 Гц, УХЛ4, 2 з+2 р	1	
XG	Клемма с ножевым размыкателем	1	"Phoenix contact"
По месту			
MAM1	Механизм быстрозакпорный однооборотный МБ0 63/1-0,25	1	
M1	Электропигатель	1	Комплектно с приводом МБ0 63/1-0,25
Y1	Электромагнитная защелка	1	
S1, S3...S6	Конечные выключатели	5	

1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 1070.01-010-С9.04
2 Подключение цепей управления и диаграмма настройки конечных выключателей показана по заводской документации.

						1070.01-010.С9.02			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Норкин			<i>Норкин</i>	29.08.15	Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные			
Проверил	Белонисова			<i>Белонисова</i>	29.08.15		Р	10	
Рук. гр.	Плюснина			<i>Плюснина</i>	29.08.15				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	29.08.15	Управление электроприводом быстродействующего клапана на мазуте к горелке.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		
Нач. отд.	Вердняякова			<i>Вердняякова</i>	29.08.15	Схема электрическая принципиальная	Дирекция по проектированию объектов генерации		