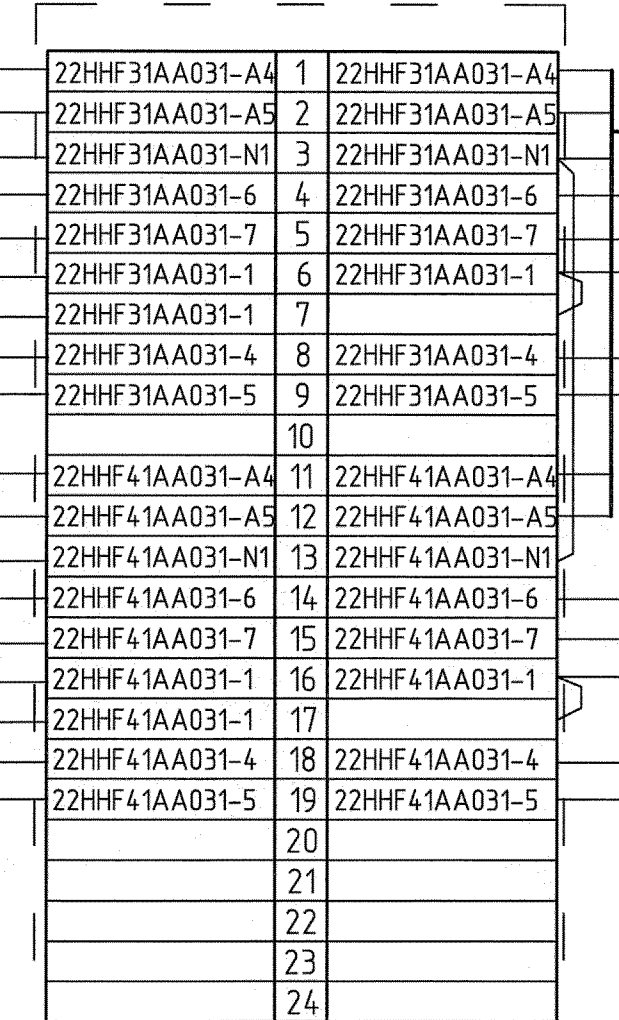
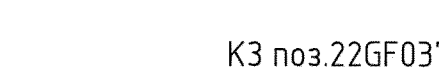
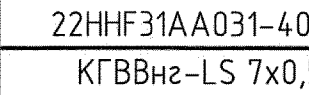
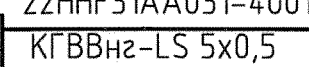
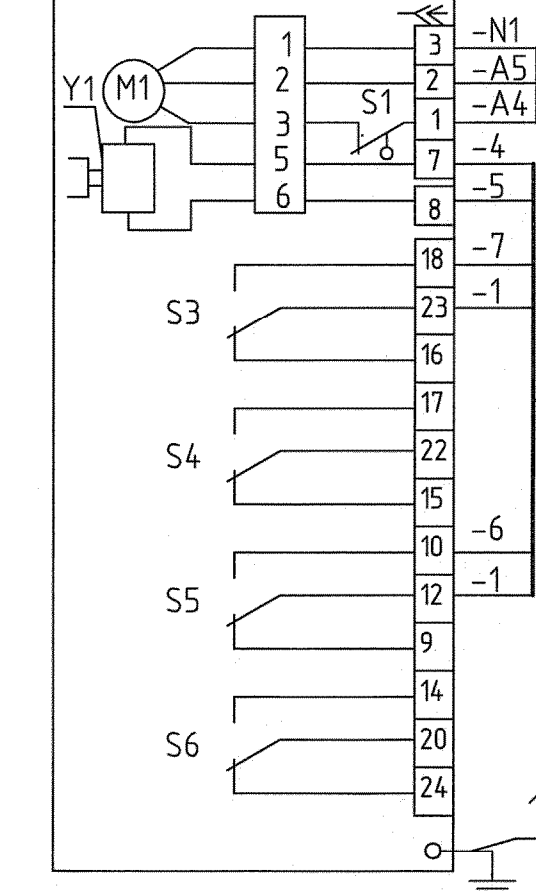
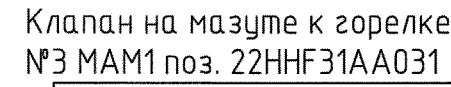
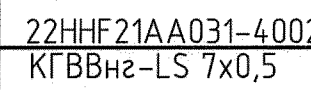
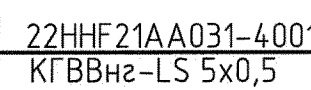
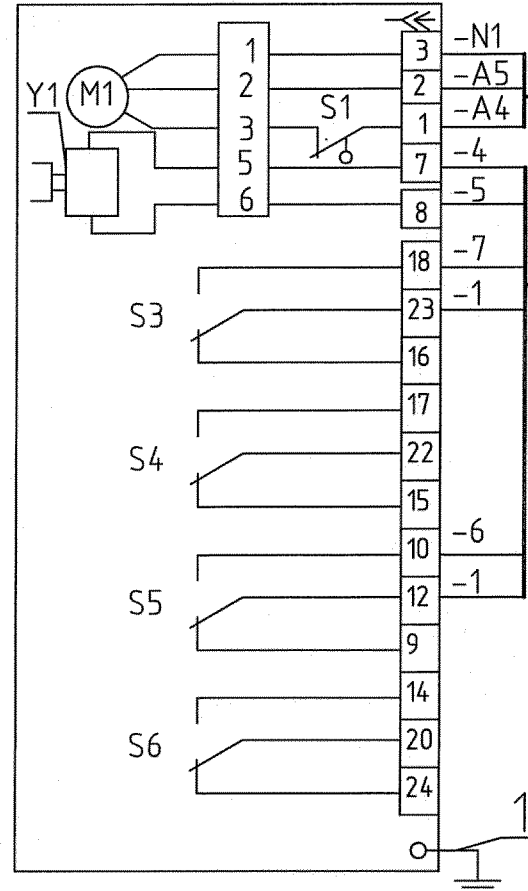
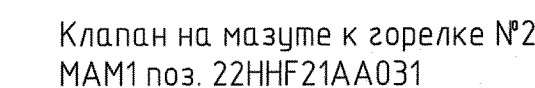


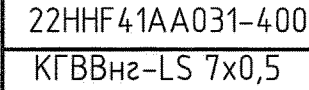
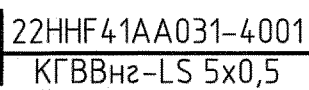
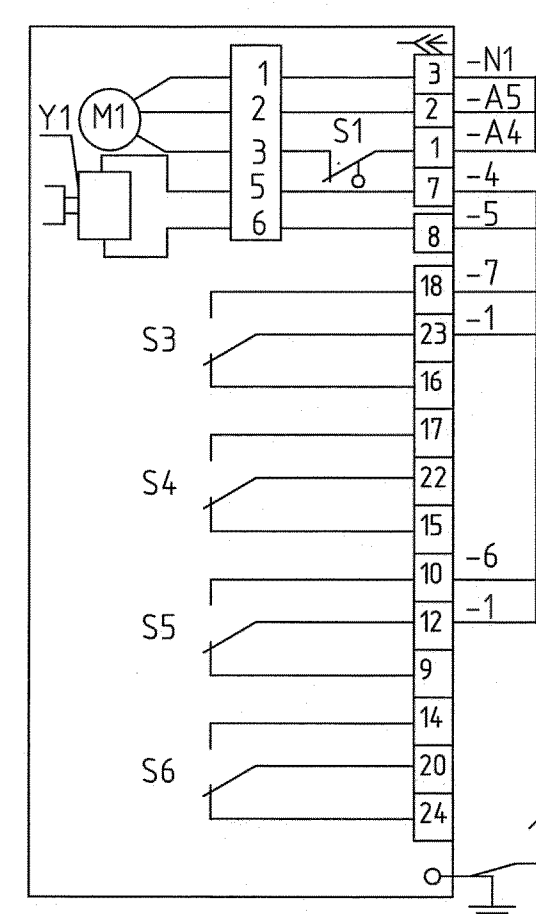
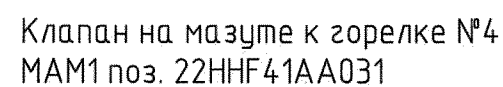
22GF036-501 → Шкаф БУПоВ 22CXW01
КВРГчз-1 С 7х15

22GF036-502 → Шкаф БУПоВ 22CXW01
KBBГЧЗ-1 С 1/4x15



22GF037-501 → Шкаф БУПоВ
KBBГнз-LS 7x1,5 22CXW01

22GF037-502	→	Шкаф БУПов 22CXW01
KBBГнз-LS 14x1,5		



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>По месту</u>		
МAM1	Механизм быстрозакрывающийся однооборотный МБ0 63/1-0,25	4	
1	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	6	м, для заземления
22GF036, 22GF037	Коробка зажимов КЗ-24	2	
	Металлорукавов РЗ-Ц-Х, d 15	40	м

2 Кабель от электроприводов быстродействующих клапанов до коробок зажимов проложить в металлорукаве РЗ-Ц-Х, d 15.

						1070.01-010-СУ.04
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Киямова			<i>Киямова</i>	28.04.14	Воздвигается котельная
Проверил	Груздева			<i>Груздева</i>	28.04.14	Документация по привязке ПТК
Гл. спец.	Груздева			<i>Груздева</i>	28.04.14	к полемому уровню
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	28.04.14	Быстродействующие клапана
Нач. отд.	Вердняякова			<i>Вердняякова</i>	28.04.14	на мазуте к горелкам. Схема электрическая подключения
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации

Формат А4х4