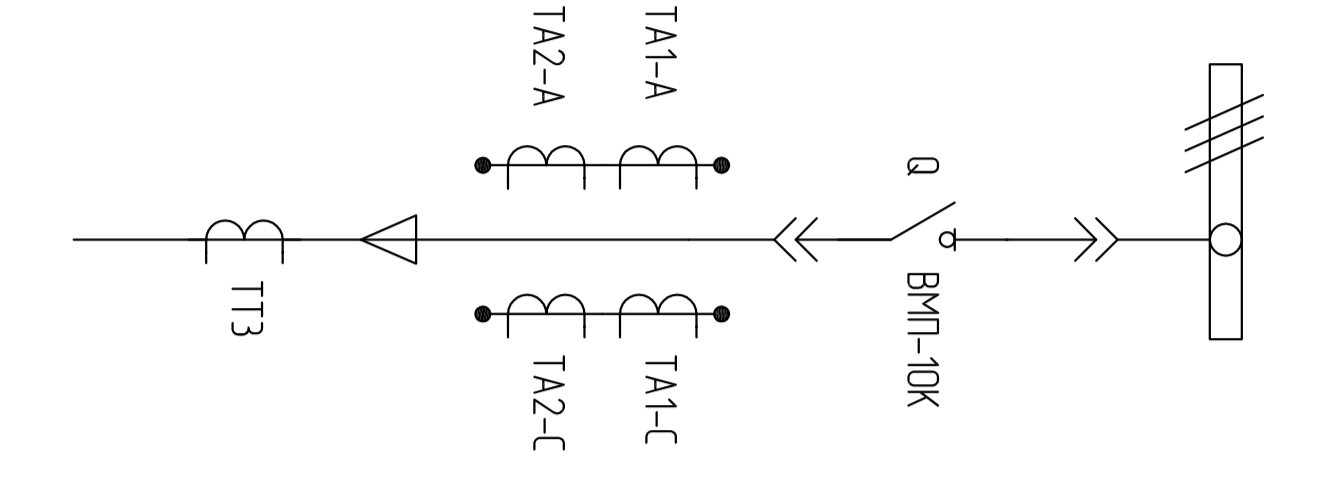


РПЗ ЭРУ-10 кВ



Последовательная схема

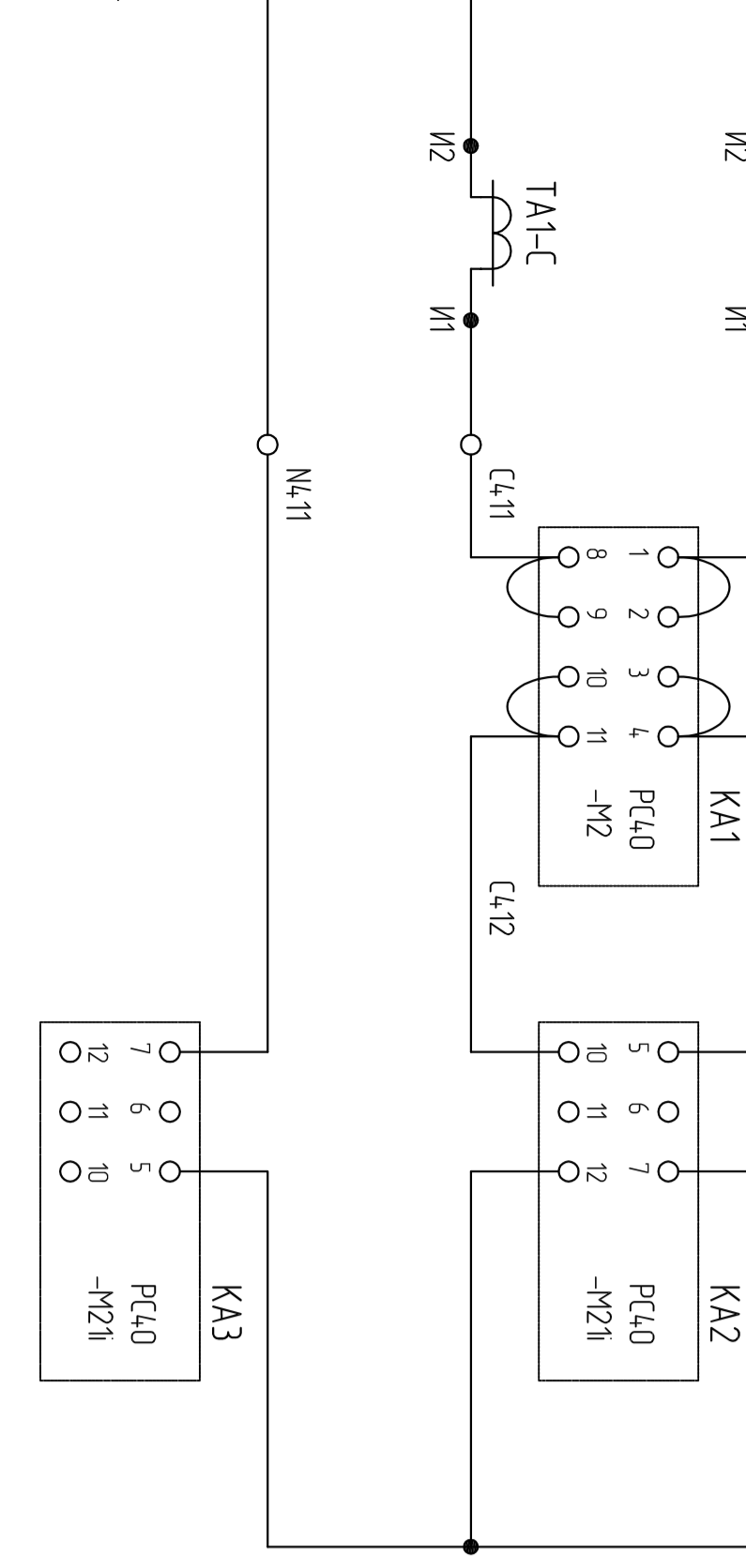


Схема включения

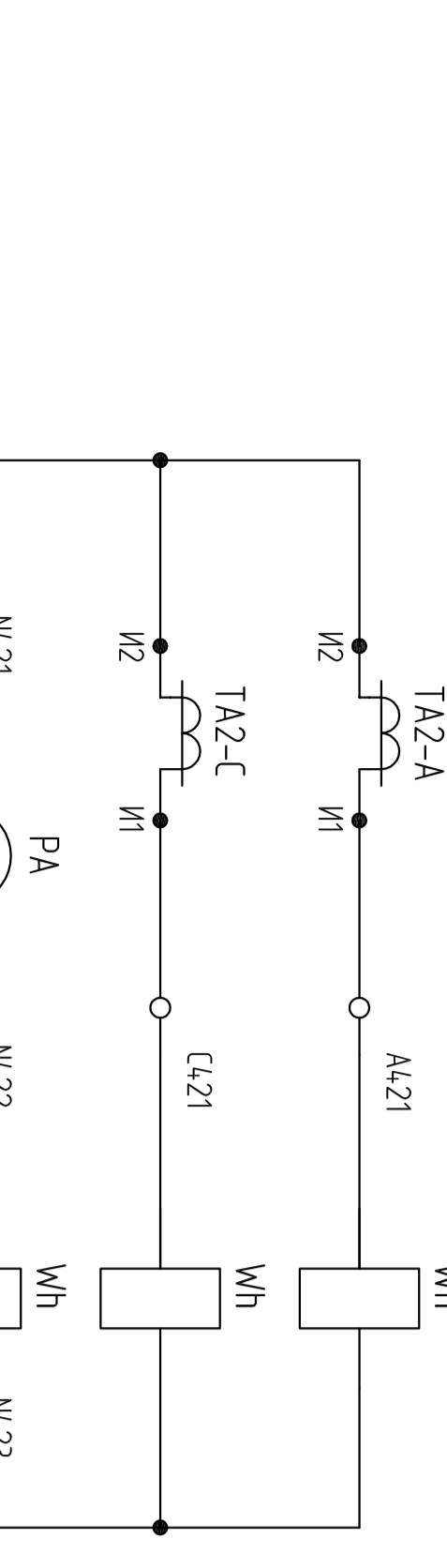


Схема тока

максимального

токового защищы

токовых отсечек

зашиты от

перегрева

Схема тока засечки

от землянки

на землю

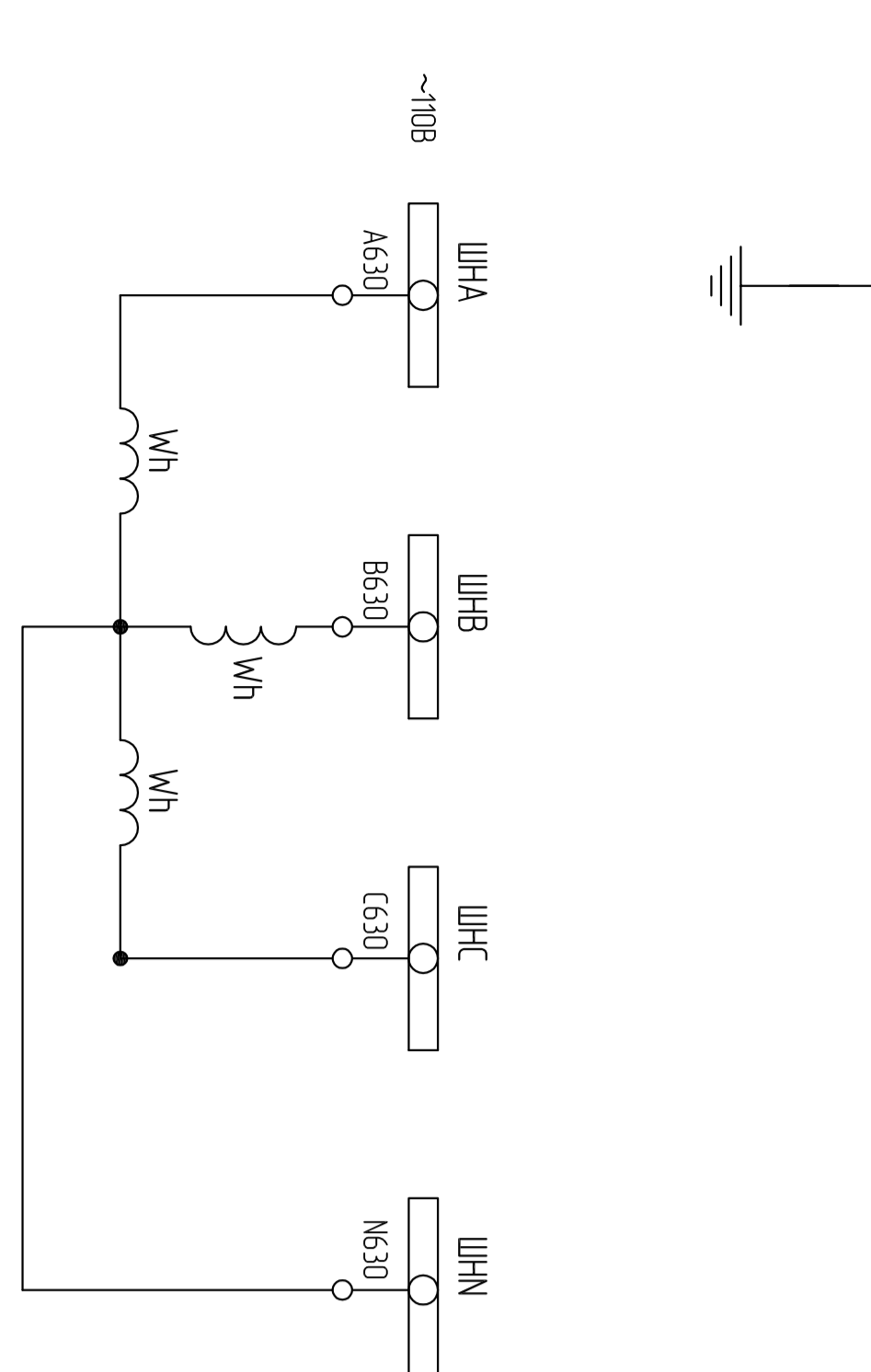
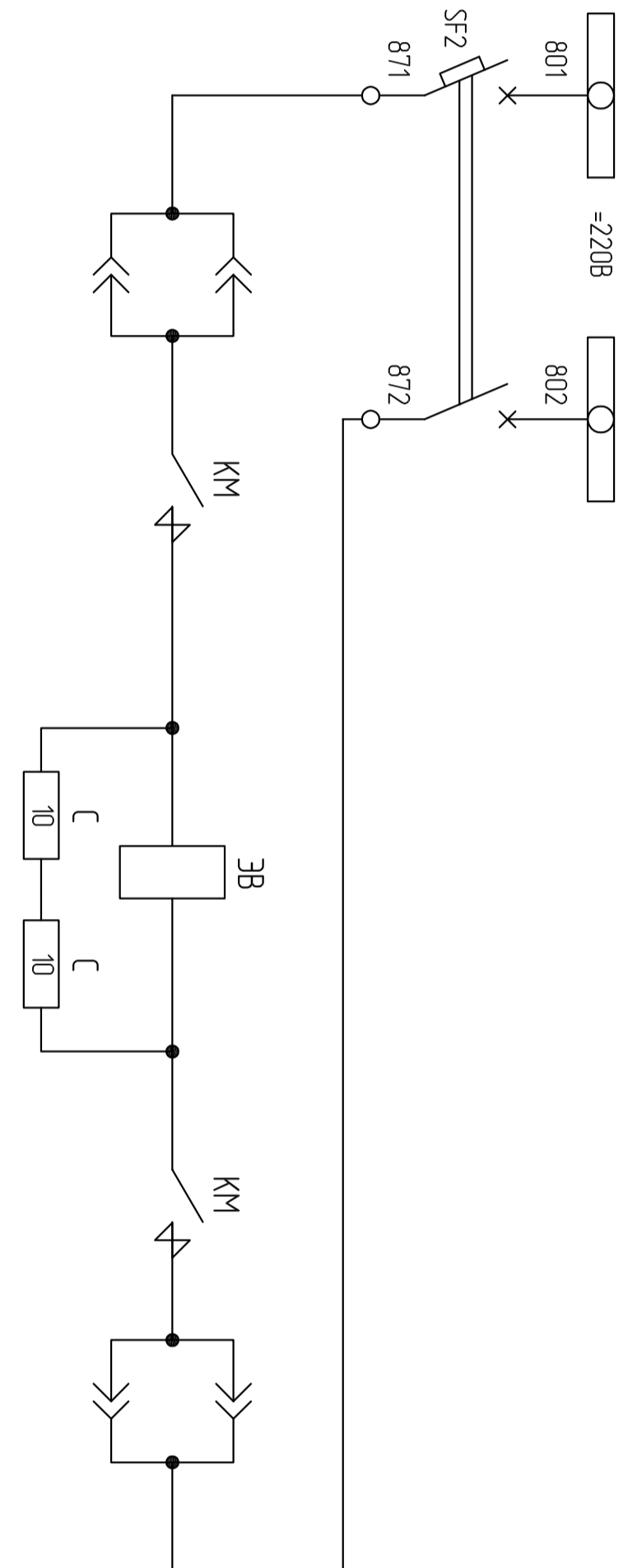


Схема фиксации открытия

и закрытия



Схема

электромагнитного

включения

и выключения

засечки

от землянки

на землю

Позиционное значение	Напряжение	Тип	Контакт	Характеристика	Применение
Приезд электроподстанции	TJ-1	1	+220В		
ЭВ	Электрический вспомогательный	3В	1	+220В	
ЭО	Электрический отключатель	30	1	+220В	
0	Для контакта блокировки	KA-4	1		
KB	Контакт блокировочного устройства	KCJ-1	1		
KG	Контакт блокировочного устройства	KCJ-1	1		
KSI	Контакт блокировочного устройства	KCJ-1	1		
KM	Коммутатор	KM-53	1	+220В	
Wh	Сечник	PG-41М05	1	+10В, 5А	
HR	Электроподстанция	(KU-1)K	1	+220В	
HG	Гидроэлектростанция	(KU-1)I	1	+220В	
HLW	ЛЭП-подстанция шестивольтная	TK-1-15	1	+220В	
SF1	Автоматический выключатель	AT-50-2М	1	+220В, 100-25А	
SZ	Автоматический выключатель	AT-50-2М	1	+220В, 100-16А	

Схема включения

и выключения

аварийного

отключения

аварий