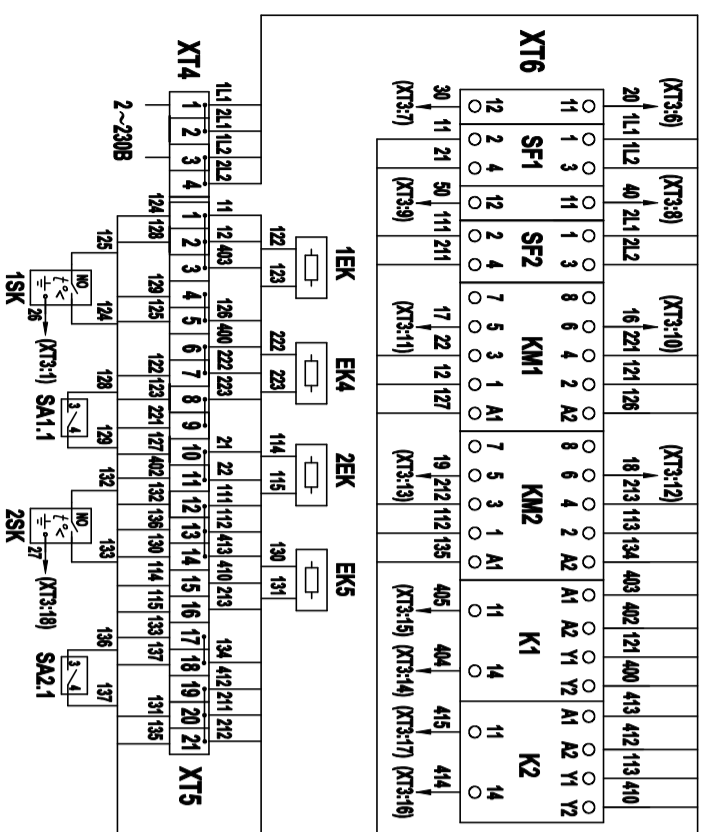


### Схема соединений для питания 2~230 В



### Принципиальная схема для питания 2~230 В

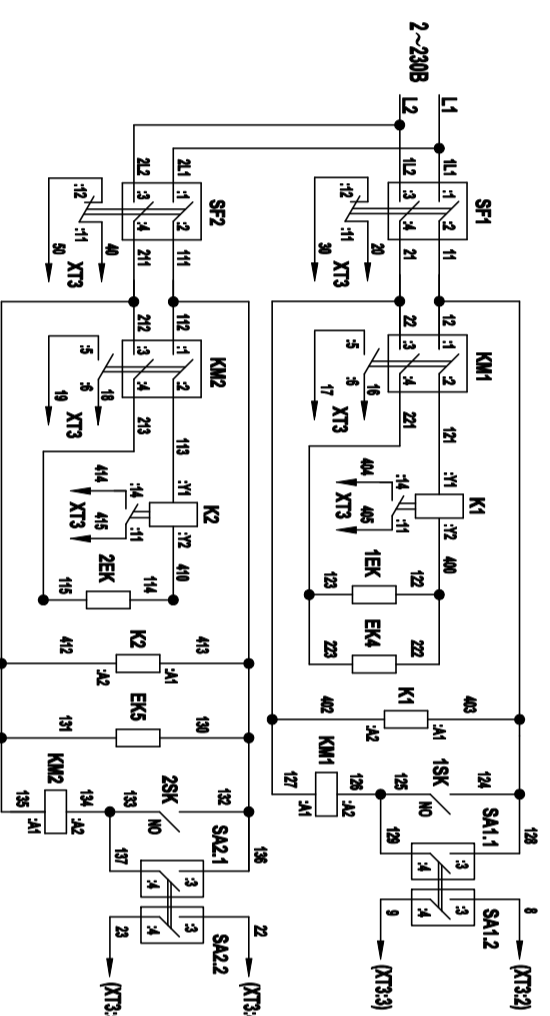


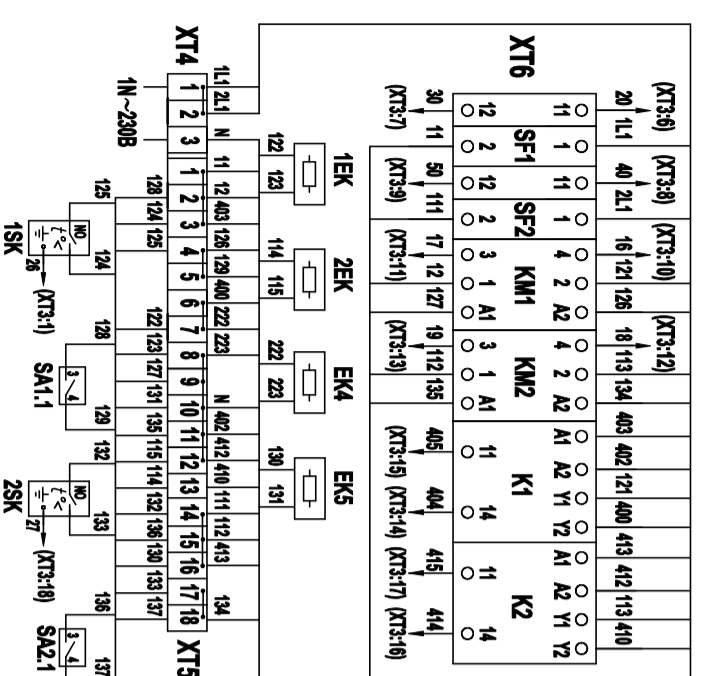
Таблица 1

Обозначение	Наименование
SF1, SF2	Выключатель автоматический
KM1, KM2	Контактор
1SK, 2SK	Датчик-реле температуры
XT3...XT6	Блок клеммный
1EK, 2EK	Нагреватель плавкий ленточный
EK4	Элемент нагревательный
EK5	Оборудование антиконденсатный
SA1, SA2	Переключатель
K1, K2	Реле тока
NO	Провода подключить к нормальному отключенному контакту (см. электромонтажный чертеж)

Таблица 2

Обозн.	Наименование сигнала
a1 / a2	Не включен автоматический выключатель первой / второй ступени обогрева полуса
b1 / b2	Включена первая / вторая ступень обогрева полуса
c1 / c2	Ручное включение первой / второй ступени обогрева полуса
d1, d2	Обогрев полуса исправен

### Схема соединений для питания 1N~230 В



### Принципиальная схема для питания 1N~230 В

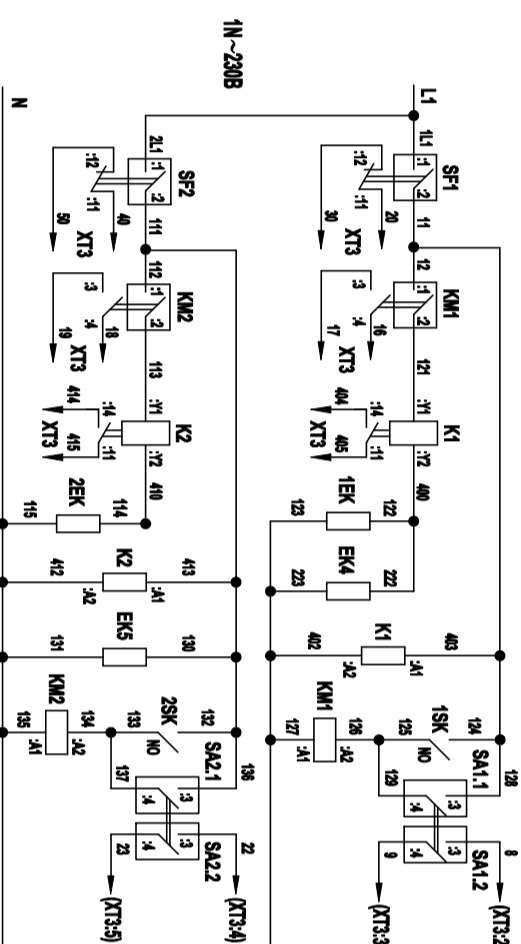


Таблица 1

Обозначение	Наименование
SF1, SF2	Выключатель автоматический
KM1, KM2	Контактор
1SK, 2SK	Датчик-реле температуры
XT3...XT6	Блок клеммный
1EK, 2EK	Нагреватель плавкий ленточный
EK4	Элемент нагревательный
EK5	Оборудование антиконденсатный
SA1, SA2	Переключатель
K1, K2	Реле тока
NO	Провода подключить к нормальному отключенному контакту (см. электромонтажный чертеж)

Таблица 2

Обозн.	Наименование сигнала
a1 / a2	Не включен автоматический выключатель первой / второй ступени обогрева полуса
b1 / b2	Включена первая / вторая ступень обогрева полуса
c1 / c2	Ручное включение первой / второй ступени обогрева полуса
d1, d2	Обогрев полуса исправен

Электрические схемы шкафа вторичных соединений (ШВС) выключателя ВЭБ-УЭТМ-220 с дополнительным управлением: цепи обогрева полюсов и трансформаторов тока (2021 г.)

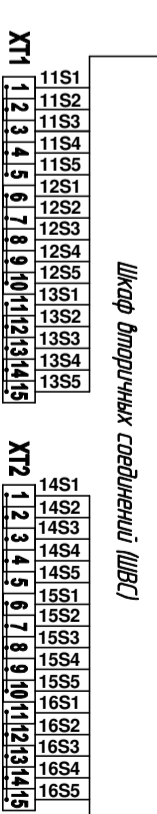
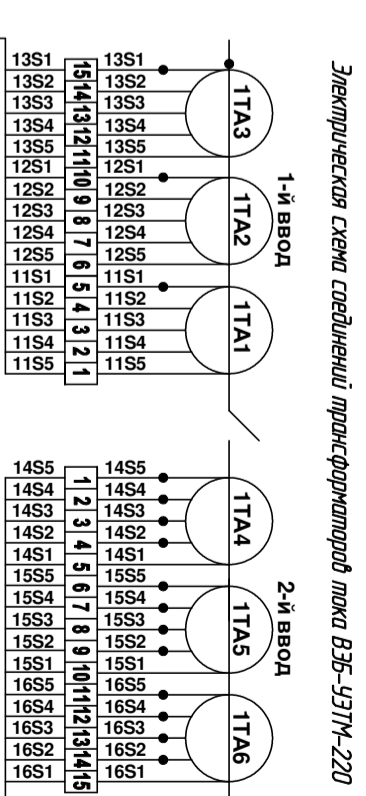
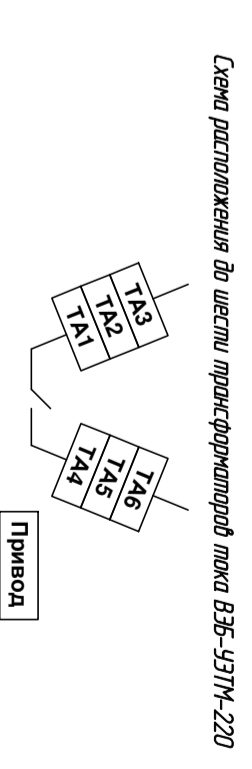


Схема расположения до восьми трансформаторов тока ВЭБ-УЭТМ-220

