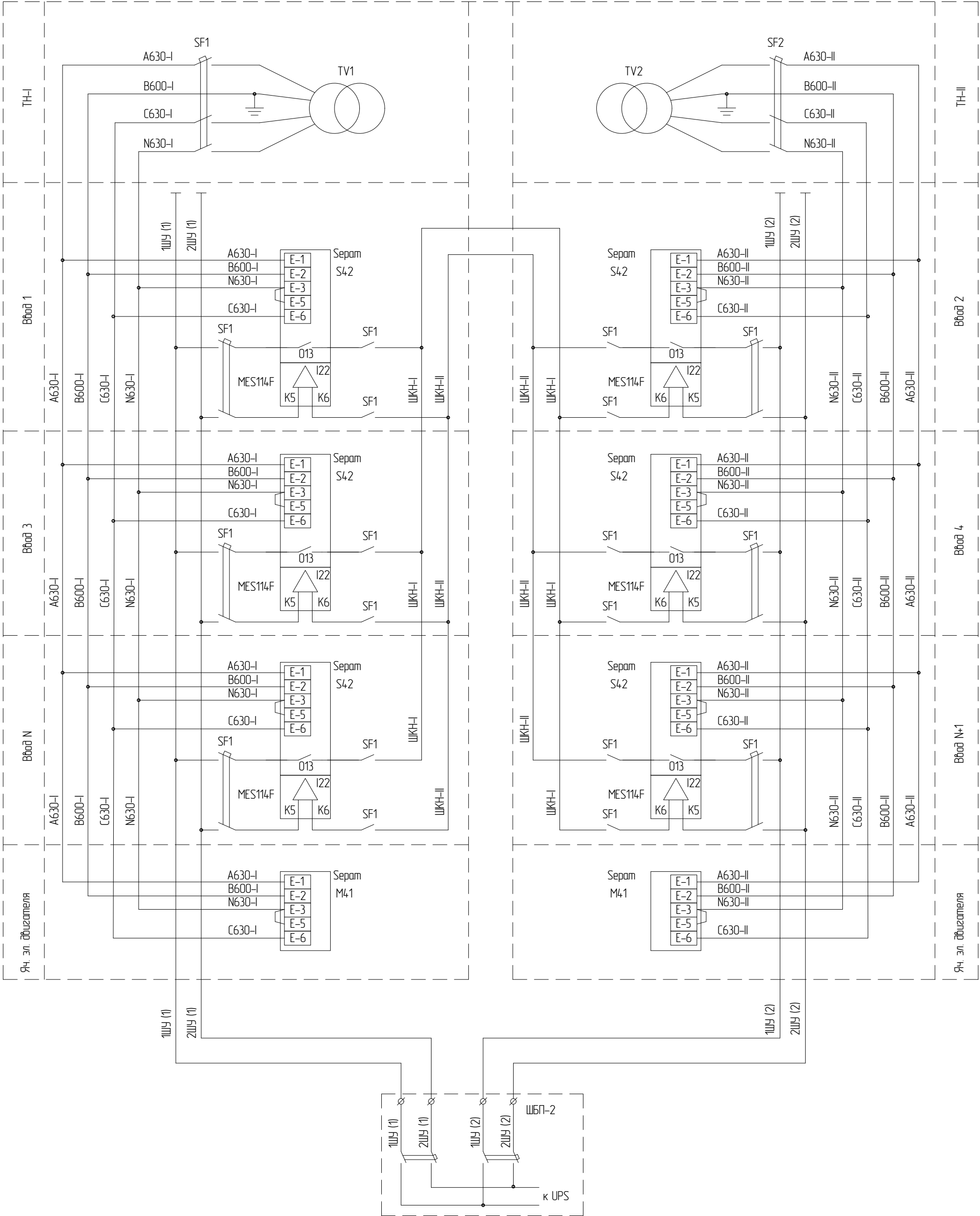


Приложения

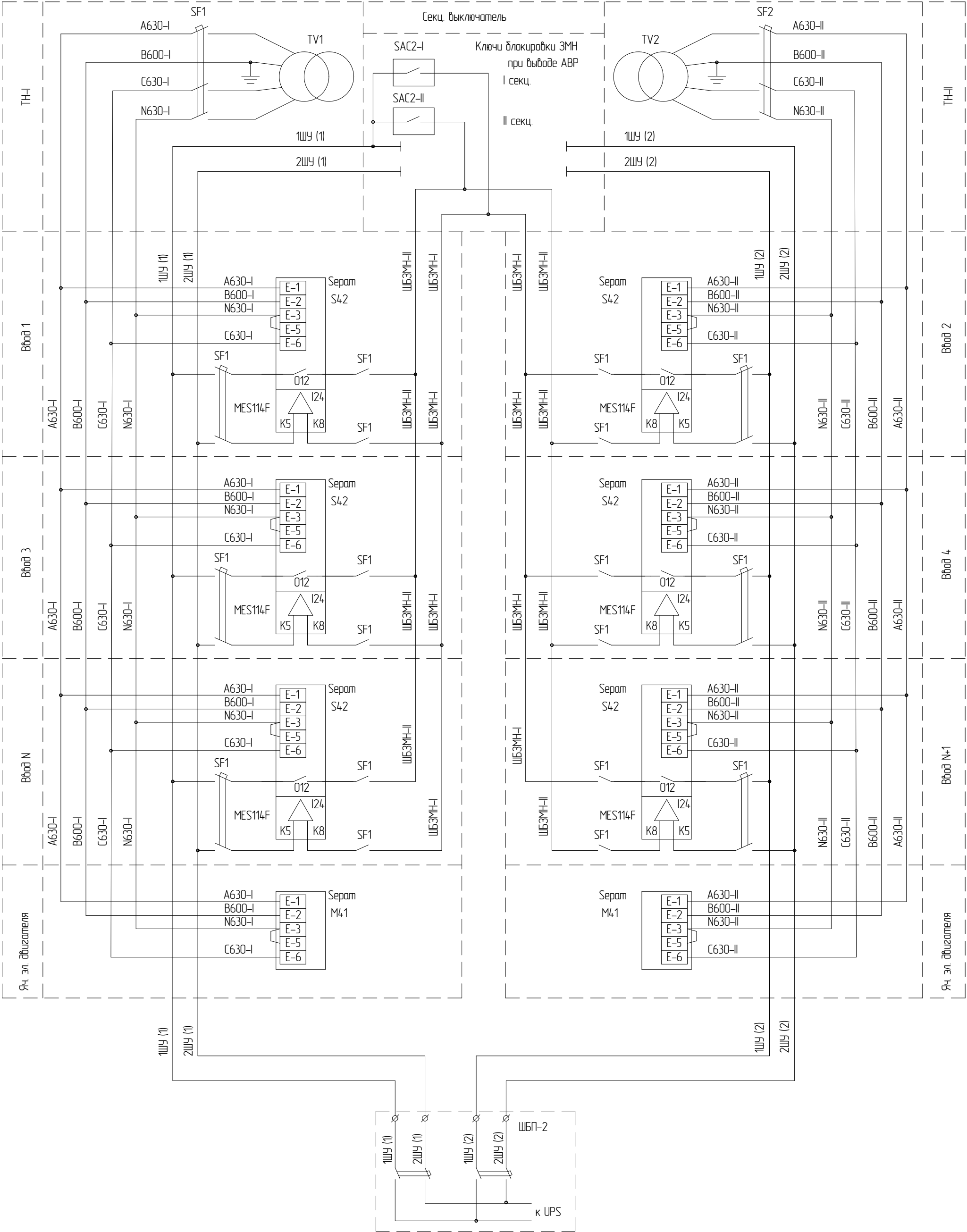
Схема контроля напряжения на секциях



Назначение логических входов/выходов

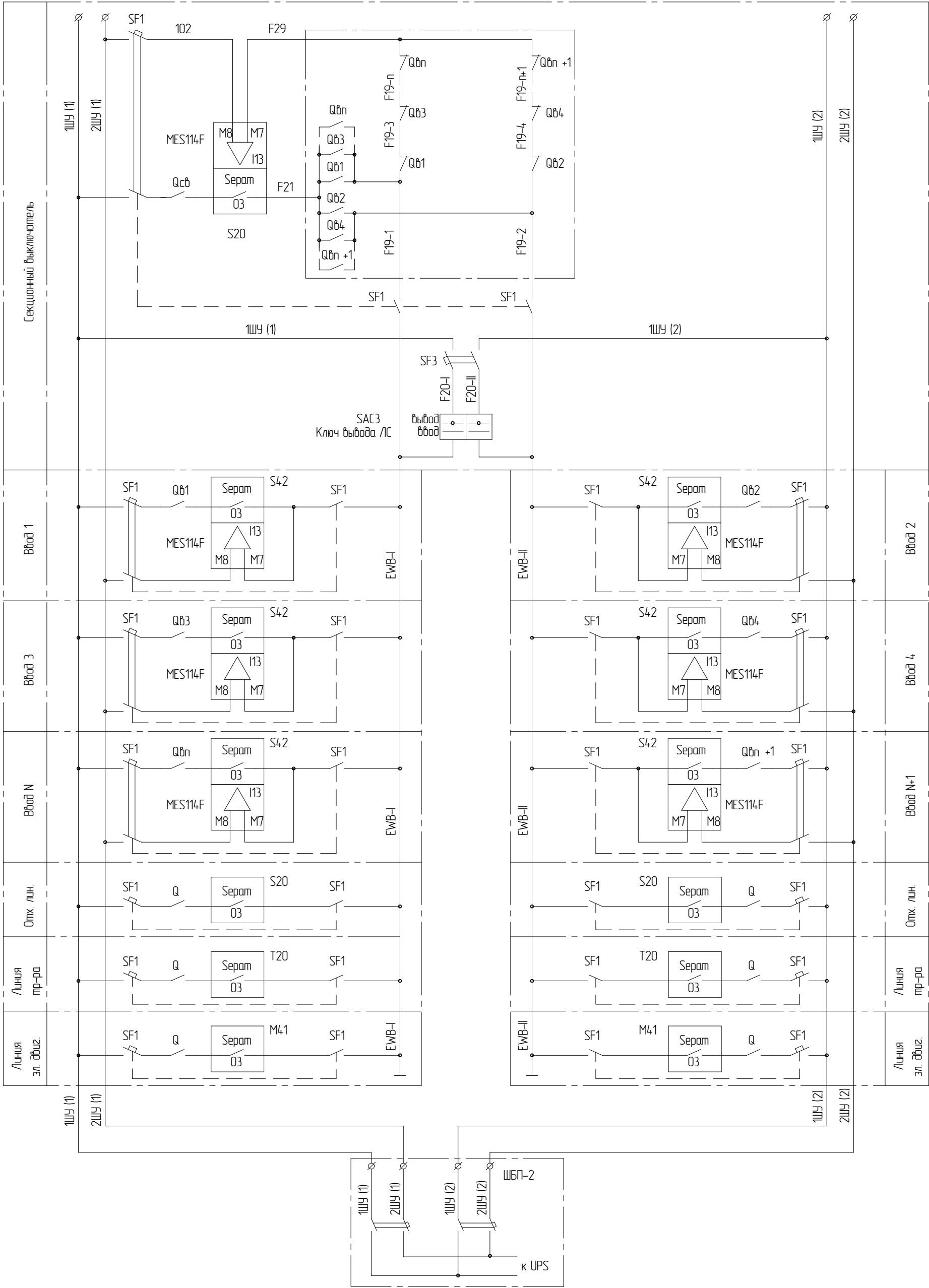
	Вход I22 модуля MES114F	Выход 013 Sepam	Входы напряжения E1-E6
Ячейки вводов	Контроль напряжения на соседней секции	Запуск от 59 или 27/27S (сигн. для вводов соседней секции)	Контроль напряжения и частоты на собственной секции
Ячейки линий электродвигателей			Контроль напряжения и частоты на собственной секции

Схема контроля частоты (блокировка ЗМН при АЧР на соседней секции)



Назначение логических входов/выходов

	Вход I24 модуля MES114F	Выход O12 Sepam	Входы напряжения E1-E6
Ячейки вводов	Контроль частоты на соседней секции	Запуск от 81L (сигн. для вводов соседней секции)	Контроль напряжения и частоты на собственной секции
Ячейки линий электродвигателей			Контроль напряжения и частоты на собственной секции



Назначение логических входов/выходов

	Вход I13 модуля MES114F	Выход O3 Sepam
Ячейки вводов	Блокировка МТЗ (50/51)	Запуск от МНЗ (67)
Ячейка СВ	Блокировка МТЗ (50/51)	Запуск от МТЗ (50/51)
Ячейки отх. линий	-	Запуск от МТЗ (50/51)
Ячейки линий тр-ра	-	Запуск от МТЗ (50/51)
Ячейки линий эл.двиг.	-	Запуск от МТЗ (50/51)

- Qb1, Qb3, ... Qbn - блок-контакты выключателей параллельных вводов I секции, где n - номер ввода (натуральное нечетное число)
- Qb2, Qb4, ... Qbn+1 - блок-контакты выключателей параллельных вводов II секции
- Qcb - блок-контакт секционного выключателя
- Q - блок-контакт выключателя соответствующего присоединения
- SF - автомат питания оперативных цепей соответствующей ячейки

