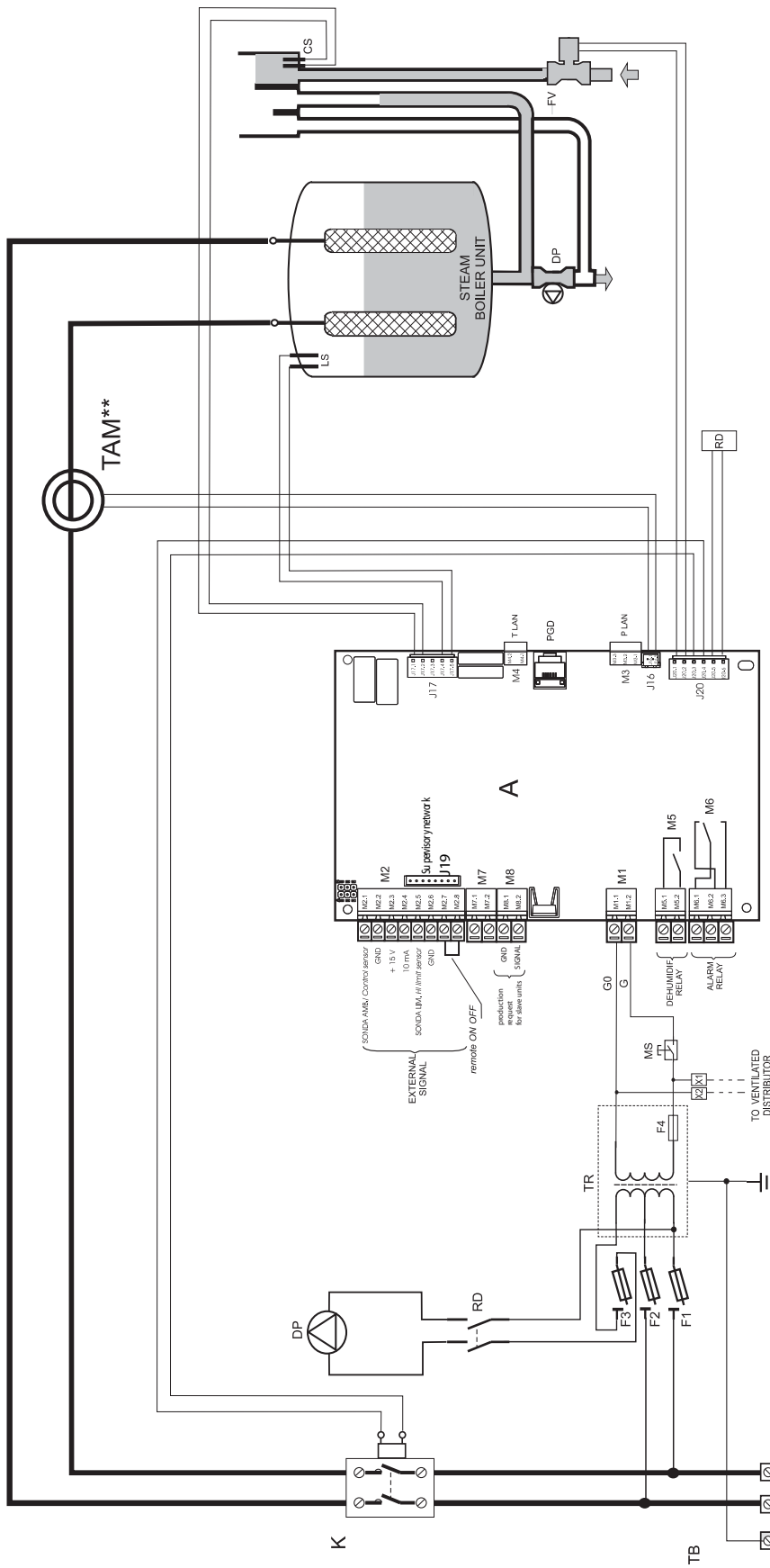


12. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

12.1 Электрическая схема трехфазных моделей UE001 - UE009



Позиция:

- TB контактная колодка
- K контактор
- F1-F2 предохранитель первичного контура
- F3 предохранитель сливного насоса
- F4 предохранитель вторичного контура
- TR трансформатор
- MS ручной выключатель
- FV питательный клапан
- DP сливной клапан
- LS электроды верхнего уровня
- CS измеритель проводимости
- TAM внешний трансформатор

МОНТАЖ

эксплуатация

сервис

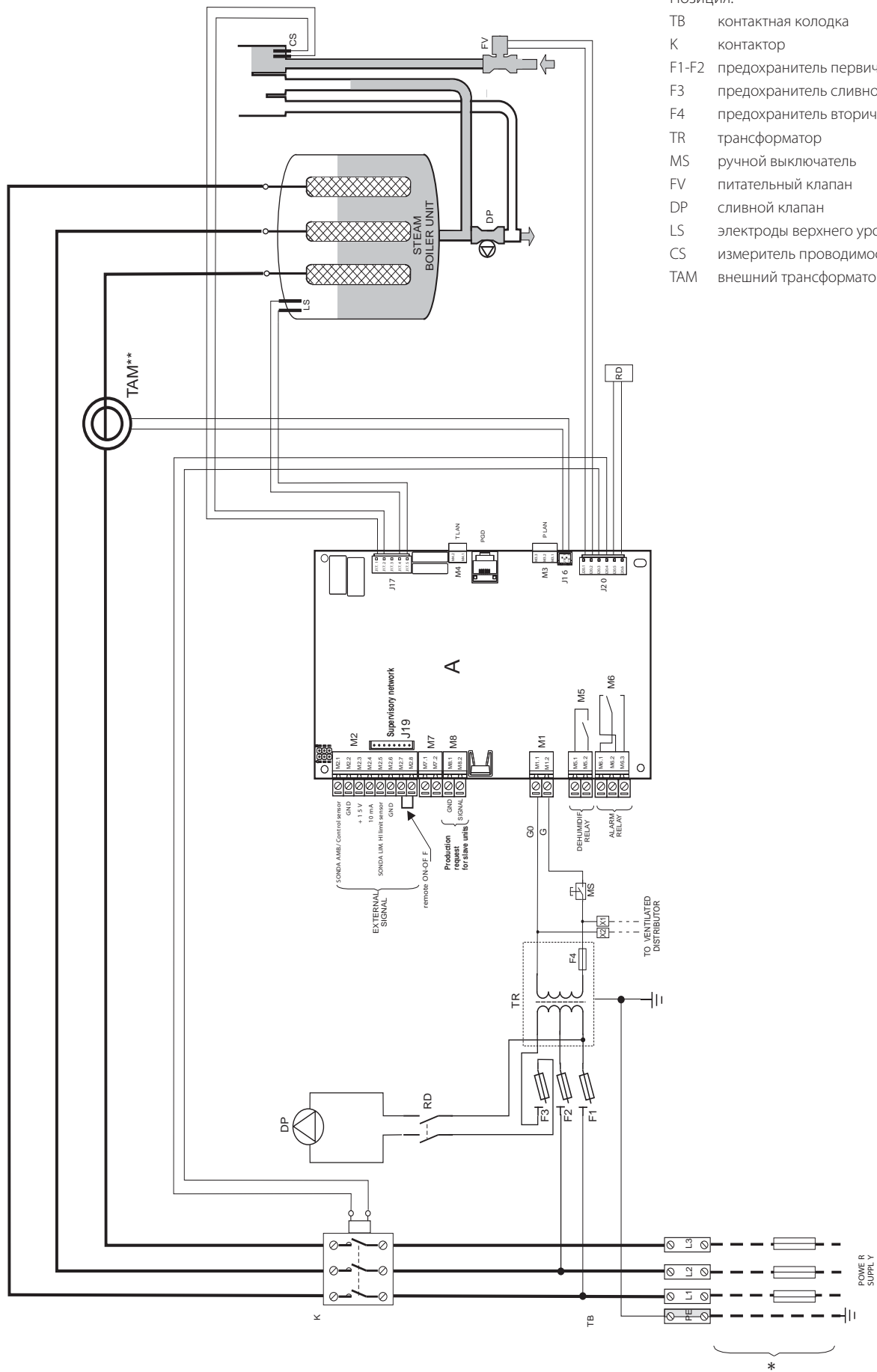
** Внимание: порядок конфигурирования и подключения TAM см. параграф 13.1

12.2 Электрическая схема трехфазных моделей UE003 - UE018

МОНТАЖ

эксплуатация

сервис

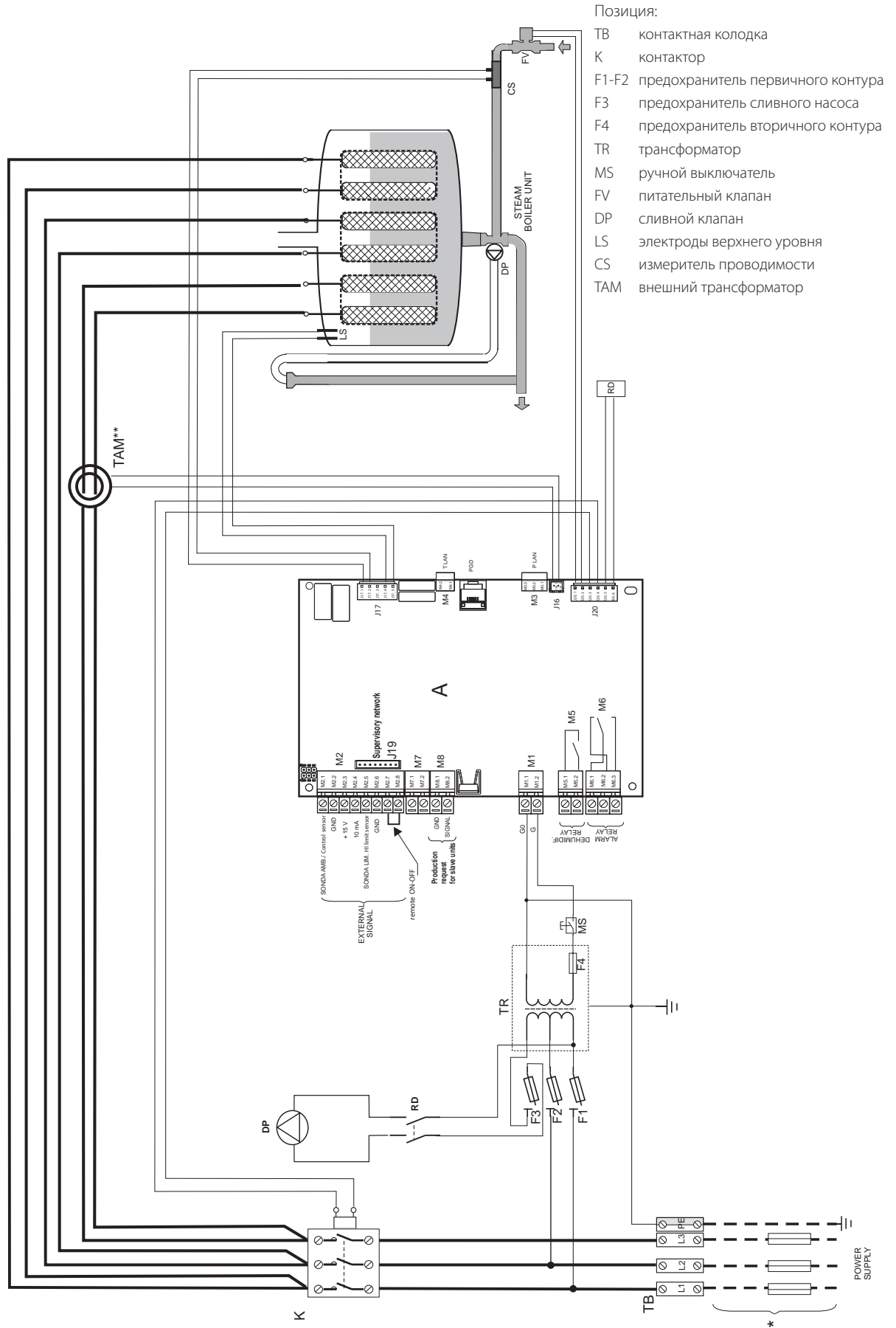


Позиция:

- TB контактная колодка
- K контактор
- F1-F2 предохранитель первичного контура
- F3 предохранитель сливного насоса
- F4 предохранитель вторичного контура
- TR трансформатор
- MS ручной выключатель
- FV питательный клапан
- DP сливной клапан
- LS электроды верхнего уровня
- CS измеритель проводимости
- TAM внешний трансформатор

** Внимание: порядок конфигурирования и подключения TAM см. параграф 13.1

12.3 Электрическая схема трехфазных моделей UE025 - UE065



МОНТАЖ

эксплуатация

сервис

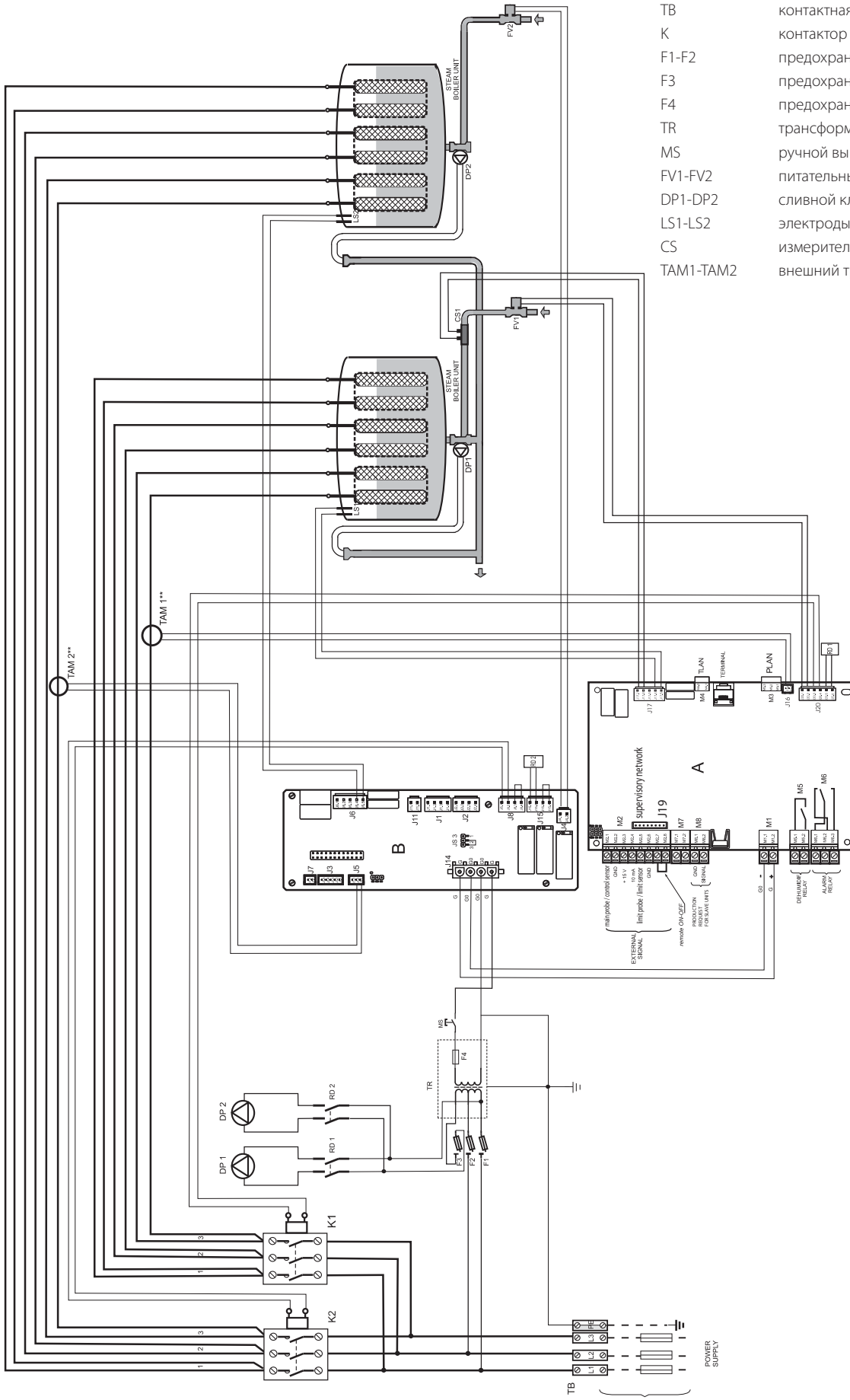
** Внимание: порядок конфигурирования и подключения TAM см. параграф 13.1

12.4 Схема соединений моделей UE090 - UE130 (3 x 400 В)

МОНТАЖ

эксплуатация

сервис



Позиция:

- TB контактная колодка
- K контактор
- F1-F2 предохранитель первичного контура
- F3 предохранитель сливного насоса
- F4 предохранитель вторичного контура
- TR трансформатор
- MS ручной выключатель
- FV1-FV2 питательный клапан
- DP1-DP2 сливной клапан
- LS1-LS2 электроды верхнего уровня
- CS измеритель проводимости
- TAM1-TAM2 внешний трансформатор

** Внимание: порядок конфигурирования и подключения ТАМ см. параграф 13.1