

Схема электрическая принципиальная электропривода АР-МОК 63 с трехфазным электродвигателем без датчика положения

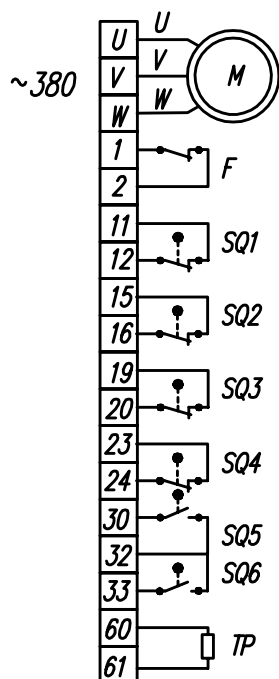
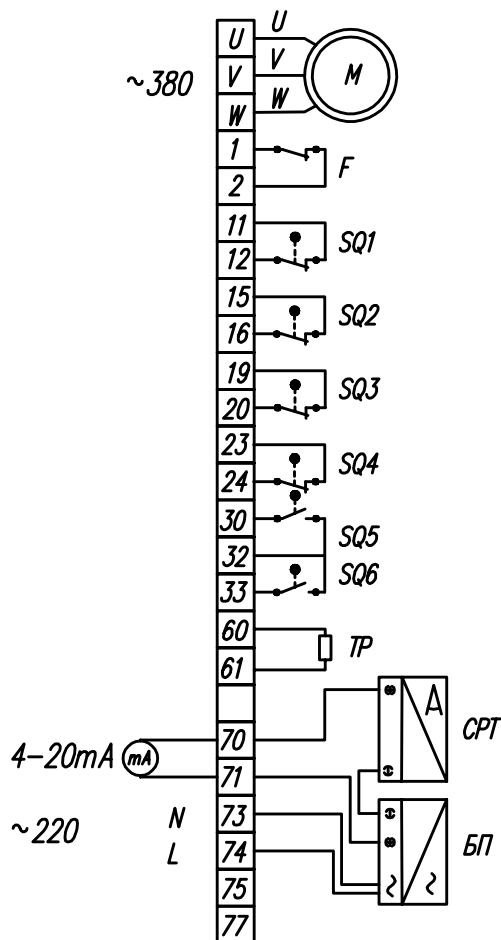


Схема электрическая принципиальная электропривода АР-МОК 63 с трехфазным электродвигателем и токовым датчиком положения



- МО Моментальный выключатель для направления «открывает»
- SQ2 МЗ Моментальный выключатель для направления «закрывает»
- SQ3 ПО Выключатель положения для направления «открывает»
- SQ4 ПЗ Выключатель положения для направления «закрывает»
- SQ5 СО Сигнализационный выключатель для направления «открывает»
- SQ6 СЗ Сигнализационный выключатель для направления «закрывает»
- TP Терморезистор (обогрев внутреннего пространства)
- СРТ Токовый датчик положения
- БП Блок питания датчика положения
- F Тепловой расцепитель в обмотке статора

На схеме подключения электропривод находится в промежуточном положении.
Контакты изображены в нормальном состоянии.

Схема электрическая принципиальная электропривода АР-МОК 125-1000 с трехфазным электродвигателем без датчика положения

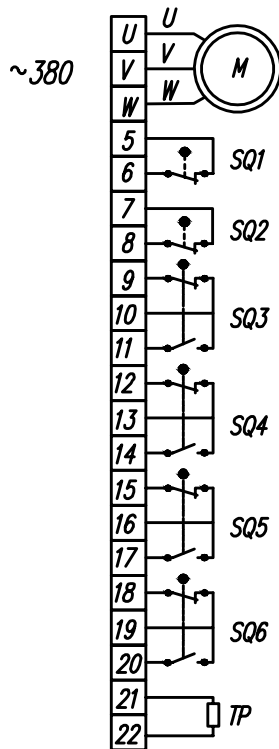
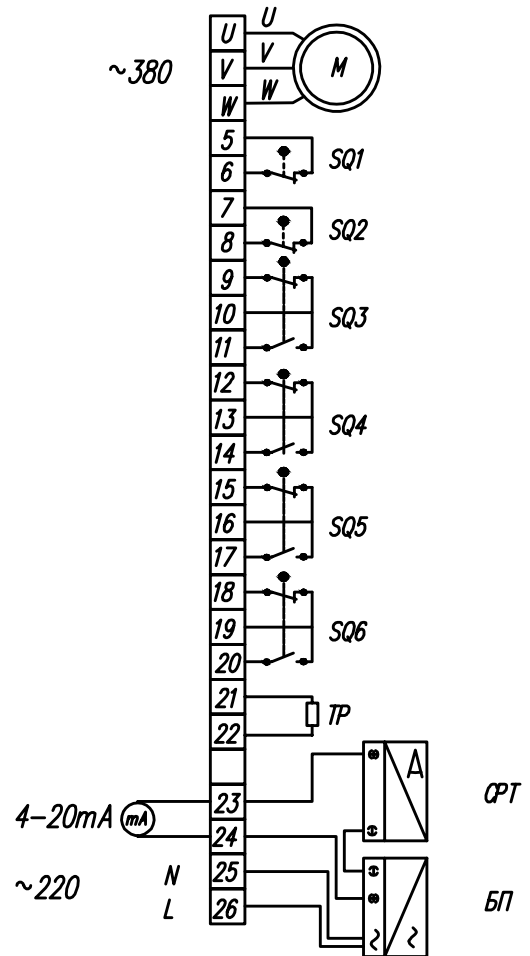


Схема электрическая принципиальная электропривода АР-МОК 125-1000 с трехфазным электродвигателем и токовым датчиком положения



- SQ1 MO Моментальный выключатель для направления «открывает»
- SQ2 M3 Моментальный выключатель для направления «закрывает»
- SQ3 ПО Выключатель положения для направления «открывает»
- SQ4 ПЗ Выключатель положения для направления «закрывает»
- SQ5 СО Сигнализационный выключатель для направления «открывает»
- SQ6 СЗ Сигнализационный выключатель для направления «закрывает»
- TP Терморезистор
- CPT Токовый датчик положения
- БП Блок питания датчика положения