

Схема электрическая принципиальная электропривода АРМАТЭК-ПС 52 с однофазным электродвигателем на 220 В

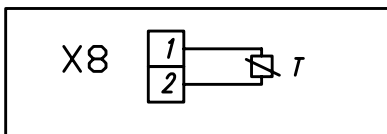
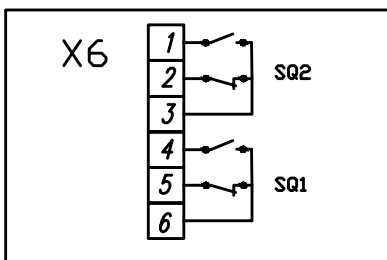
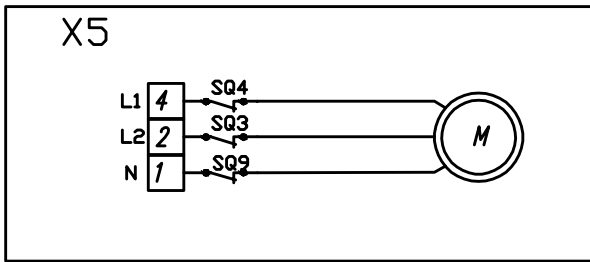
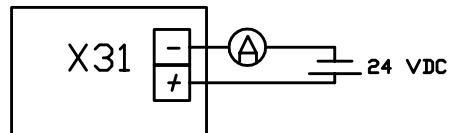
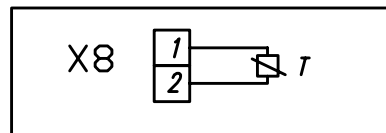
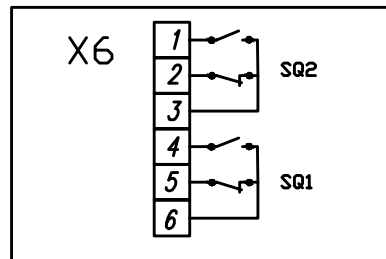
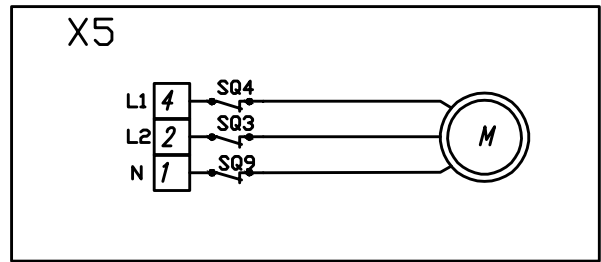


Схема электрическая принципиальная электропривода АРМАТЭК-ПС 52 с однофазным электродвигателем на 220 В с токовым датчиком положения



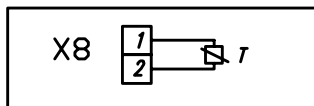
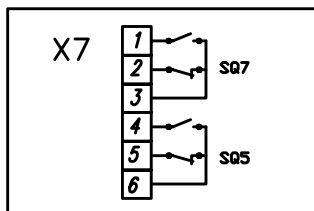
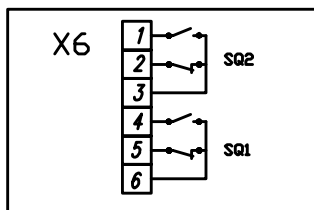
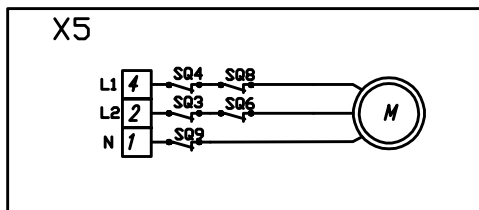
- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»
- SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»
- SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»
- M Электродвигатель
- X5;X6; Колодка клемная
- X8 Термовыключатель в обмотке двигателя
- ☒T Обогрев внутреннего пространства

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

- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»
- SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»
- SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»
- M Электродвигатель
- X5;X6; Колодка клемная
- X8 Термовыключатель в обмотке двигателя
- ☒T Обогрев внутреннего пространства

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

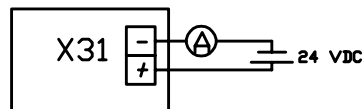
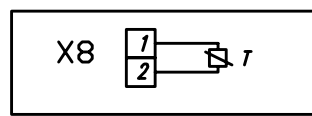
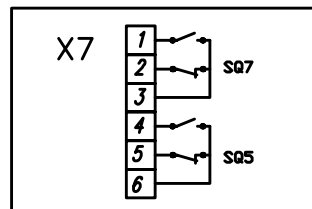
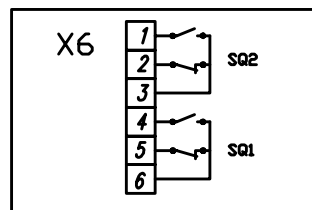
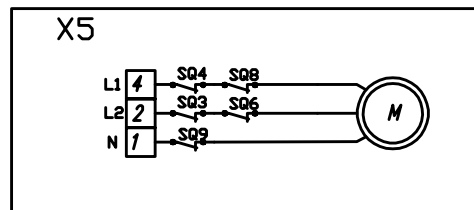
Схема электрическая принципиальная электропривода АРМАТЭК-ПС 102-702 с однофазным электродвигателем на 220 В без датчика положения



- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»
- SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»
- SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ5 Выключатель сигнализации остановки по моменту для направления «ОТКРЫТО»
- SQ6 Выключатель по превышению момента для направления «ОТКРЫТО»
- SQ7 Выключатель сигнализации остановки по моменту для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ8 Выключатель по превышению момента для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ9 Термовыключатель в обмотке двигателя
- М Электродвигатель
- X5;X6; X7;X8 Колодка клемная
- Т Обогрев внутреннего пространства

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

Схема электрическая принципиальная электропривода АРМАТЭК-ПС 102-702 с однофазным электродвигателем на 220 В без датчика положения



- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»
- SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»
- SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ5 Выключатель сигнализации остановки по моменту для направления «ОТКРЫТО»
- SQ6 Выключатель по превышению момента для направления «ОТКРЫТО»
- SQ7 Выключатель сигнализации остановки по моменту для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ8 Выключатель по превышению момента для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ9 Термовыключатель в обмотке двигателя
- М Электродвигатель
- X5;X6; X7;X8 Колодка клемная
- Т Обогрев внутреннего пространства

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

Схема электрическая принципиальная  
электропривода АРМАТЭК ПС-52  
с трехфазным электродвигателем на 380 В

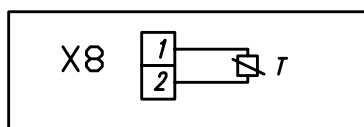
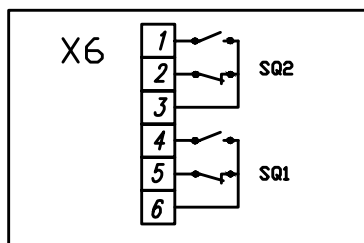
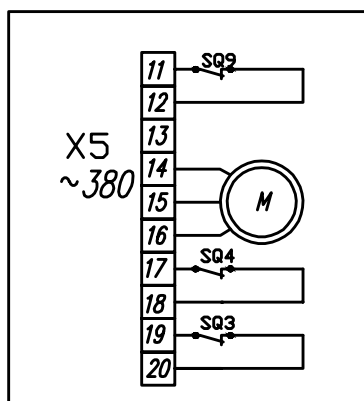
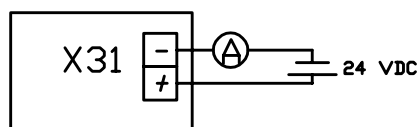
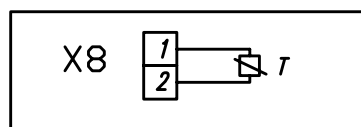
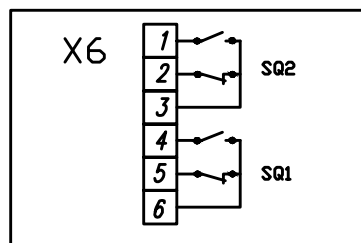
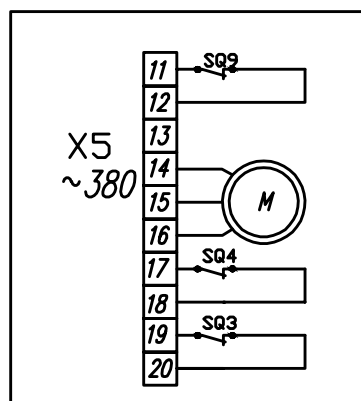


Схема электрическая принципиальная  
электропривода АРМАТЭК ПС-52  
с трехфазным электродвигателем  
на 380 В с токовым датчиком положения



- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»  
 SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»  
 SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»  
 SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»  
 M Электродвигатель  
 X5;X6; Колодка клемная  
 X8 Колодка клемная  
 SQ9 Термовыключатель в обмотке двигателя  
 T Обогрев внутреннего пространства

- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»  
 SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»  
 SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»  
 SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»  
 M Электродвигатель  
 X5;X6; Колодка клемная  
 X8 Колодка клемная  
 SQ9 Термовыключатель в обмотке двигателя  
 T Обогрев внутреннего пространства  
 X31 Токовый датчик положения

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

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

Схема электрическая принципиальная  
электропривода АРМАТЭК-ПС 102-702  
с трехфазным электродвигателем

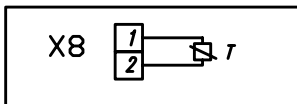
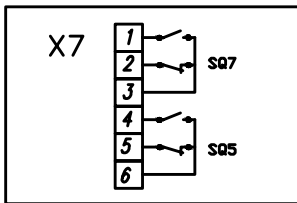
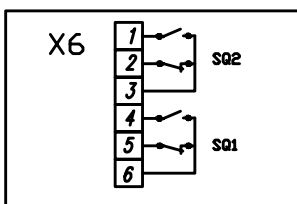
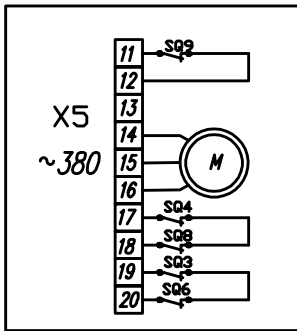
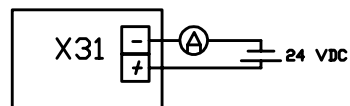
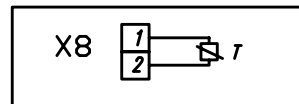
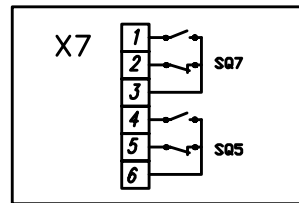
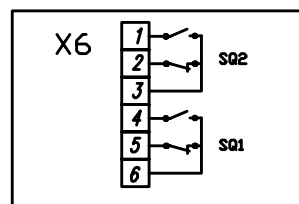
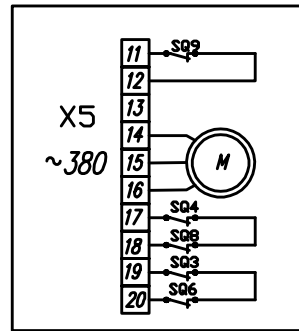


Схема электрическая принципиальная  
электропривода АРМАТЭК-ПС 102-702  
с трехфазным электродвигателем  
с токовым датчиком положения



- SQ1 Выключатель сигнализации положения для направления «ОТКРЫТО»
- SQ2 Выключатель сигнализации положения для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ3 Выключатель положения (концевой) для направления «ОТКРЫТО»
- SQ4 Выключатель положения (концевой) для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ5 Выключатель сигнализации остановки по моменту для направления «ОТКРЫТО»
- SQ6 Выключатель ивышению момента для направления «ОТКРЫТО»

- SQ7 Выключатель сигнализации остановки по моменту для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ8 Выключатель по привышению момента для направления «ЗАКРЫТО»
- SQ9 Термовыключатель в обмотке двигателя М
- Электродвигатель
- X5;X6; X7;X8 Колодка клемная
- T Обогрев внутреннего пространства
- X31 Токовый датчик положения

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

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