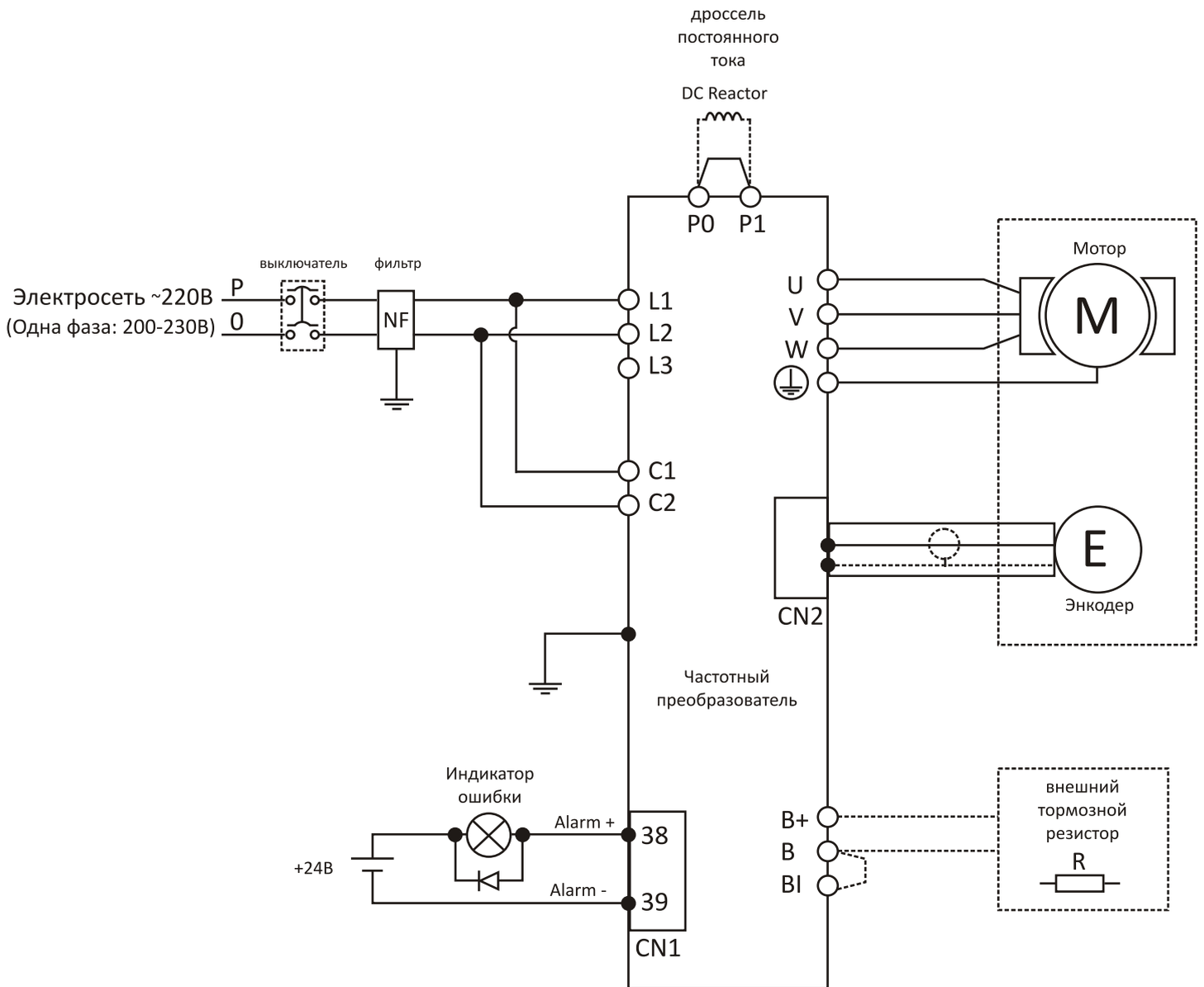


Особенности работы сервоприводов Mecarion от однофазной сети 220В.

Сервоприводы компании Mecarion серий L7SA, L7N, L7NHA, L7P предназначены для работы от 3-фазной сети переменного тока 220В. Однако эти сервопривода могут работать и от однофазной сети переменного тока 220В. В этом случае необходимо учитывать, что при таком подключении, напряжение в звене постоянного тока сервоусилителя падает, особенно при работе привода с кратковременной перегрузкой по моменту. Падение максимального момента может составлять от 20% до 50% в зависимости от мощности привода.

Силовая схема подключения сервопривода LS Mecarion к однофазной сети переменного тока 220В



* Для получения дополнительной информации - смотрите инструкцию по эксплуатации