

Схема подключения блока питания 220В к электроприводу 12В

Внешний вид поставляемого блока питания может быть любым, здесь представлена общая принципиальная схема подключения кабеля питания к сети ~220В и нагрузки (электродвигателя) к выходу 12В.



Кабель питания подключать необходимо к разъёмам L, N и «Земля». Цвет изоляции проводов может отличаться от общепринятых стандартов, ниже представлена распиновка проводов и схема подключения.



Нагрузку можно подключать к клеммам напрямую проводами от электропривода или с помощью клемм, идущих в комплекте и зажимов (крокодилов).



Внимание! Соблюдайте полярность! При неправильном подключении электропривод выйдет из строя!