

Клеммы подключения частотника для управления шпинделем

if you want to use 0-10v control VSO.

OUT1+COM- (на контроллере) →→ S1+DCM -- spindle run/ off (на частотнике)

VSO+COM- (на контроллере) →→ AI1+ ACM -- spindle speed control (на частотнике)

ACM и DCM подключаются к COM-

Настройки частотника по умолчанию

BD612 Inverter:

управление с пульта частотника

F00.28=1 (Restore factory defaults, not include motor parameter)

F00.00=2 (V/F control)

F00.01=0 (Keypad control)

F00.06=10 (Potentiometer)

F00.03=800(motor frequency)

F00.04=800 (motor frequency)

F02.02=800(motor frequency)

F00.10=800(motor frequency)

F02.04=220v(voltage)

F02.03=24000rpm(speed)

управление с контроллера

F00.28=1 (Restore factory defaults, not include motor parameter)

F00.00=2 (V/F control)

F00.01=1 (Terminal control)

F00.06=6 (Multi-speed running)

F00.03=800(motor frequency)

F00.04=800 (motor frequency)

F02.02=800(motor frequency)

F00.10=800(motor frequency)

F02.04=220v(voltage)

F02.03=24000rpm(speed)