



Разъём для подключения питания силовой части.  
 Тип ответного разъёма VHR-2N. Цоколёвка: 1 – +48V, 2 – GND

Разъём для подключения шагового двигателя.  
 Тип ответного разъёма VHR-5N.  
 Цоколёвка: 1 – A1, 2 – A2, 3 – B1, 4 – B2, 5 – защитное заземление

Радиатор охлаждения с вентилятором

Разъём для подключения питания интерфейсной части.  
 Тип ответного разъёма HU-2. Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V

Разъём для подключения вентилятора охлаждения драйвера.  
 Тип ответного разъёма HU-3.  
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V 0.08A (выход), 3 – вход датчика оборотов

Разъём для подключения вентилятора охлаждения двигателя.  
 Тип ответного разъёма HU-3.  
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V 0.2A (выход), 3 – не подключен

Разъём для подключения аварийного концевого выключателя (НР), определяющего пределы станка по оси. Тип ответного разъёма HU-3  
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход), 3 – вход сигнала с КВ (OK)

Разъём для подключения основного концевого выключателя (НЗ/НР), определяющего нуль станка по оси. Тип ответного разъёма HU-3  
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход), 3 – вход сигнала с КВ (OK)

Джампер для выбора типа основного концевого выключателя нормально замкнут (НЗ) или нормально разомкнут (НР)

Электроизолирующий барьер

Разъём для подключения к ядру