



Разъёмы для управления внешними устройствами (выходы реле)
 Тип ответного разъёма HU-5. Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход),
 3 – НР контакт, 4 – переключаемый контакт, 5 – НЗ контакт

Разъёмы для внешних входов. Тип ответного разъёма HU-3
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход), 3 – вход сигнала (OK)

Разъём для цифрового управления шпинделем
 Тип ответного разъёма HU-6. Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход),
 3 – вход RS232RxD, 4 – выход RS232TxD, 5 – RS485B, 6 – RS485A

Разъём для подключения пульта оператора. Тип ответного разъёма HU-5
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход), 3 – вход кнопки запуска УП (OK),
 4 – выход красного индикатора (OK), 5 – выход зелёного индикатора (OK)

Разъём для управления шпинделем в шаговом режиме
 Тип ответного разъёма HU-4. Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход),
 3 – выход сигнала STEP (OK), 4 – выход сигнала DIR (OK)

Разъём для аналогового управления шпинделем. Тип ответного разъёма HU-7
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +10V (вход), 3 – выход управления, 4 – +12-24V (вход),
 5 – включение шпинделя, 6 – по часовой стрелке, 7 – против часовой стрелки

Разъём для подключения термопары К-типа
 Тип ответного разъёма HU-2. Цоколёвка: 1 – T-, 2 – T+

Разъём для подключения датчика оборотов/положения шпинделя
 Тип ответного разъёма HU-8. Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +5V (выход),
 входы: 3 – A/U, 4 – nA/nU, 5 – B/V, 6 – nB/nV, 7 – Z/W, 8 – nZ/nW

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

Разъём для подключения датчика калибровки (ДК) НЗ/НР,
 определяющего поправки инструмента. Тип ответного разъёма HU-3
 Цоколёвка: 1 – GND, 2 – +12V (выход), 3 – вход сигнала с ДК (OK)

Джампер для выбора типа датчика калибровки
 нормально замкнут (НЗ) или нормально разомкнут (НР)

Электроизолирующий барьер

Разъём для подключения к ядру