

## Разъем «CONTROL»

№	Обозначение на английском	Описание сигнала
1	+24 V	Сигнал постоянного напряжения 24 В
2	+24 V	Сигнал постоянного напряжения 24 В
3	U1	Фаза 1 шагового двигателя по оси U
4	U2	Фаза 2 шагового двигателя по оси U
5	U3	Фаза 3 шагового двигателя по оси U
6	V1	Фаза 1 шагового двигателя по оси V
7	V2	Фаза 2 шагового двигателя по оси V
8	V3	Фаза 3 шагового двигателя по оси V
9	X1	Фаза 1 шагового двигателя по оси X
10	X2	Фаза 2 шагового двигателя по оси X
11	X3	Фаза 3 шагового двигателя по оси X
12	X4	Фаза 4 шагового двигателя по оси X
13	X5	Фаза 5 шагового двигателя по оси X
14	Y1	Фаза 1 шагового двигателя по оси Y
15	Y2	Фаза 2 шагового двигателя по оси Y
16	Y3	Фаза 3 шагового двигателя по оси Y
17	Y4	Фаза 4 шагового двигателя по оси Y
18	Y5	Фаза 5 шагового двигателя по оси Y
19	+24 V	Сигнал постоянного напряжения 24 В
20	+24 V	Сигнал постоянного напряжения 24 В
21	STOP	KD1 или
22	STOP	
23	High frequency switch	
24	High frequency switch	
25	Sampling+	Тестовый ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ сигнал при поиске кромки заготовки и выполнении операции центровки. Подается на рабочий стол.
26	Sampling--	Тестовый ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ сигнал при поиске кромки заготовки и выполнении операции центровки. Подается на проволоку.
27	Workpiece	Сигнал обработки тока высокой частоты, подаваемый на РАБОЧИЙ СТОЛ.
28	Workpiece	Сигнал обработки тока высокой частоты, подаваемый на РАБОЧИЙ СТОЛ.
29	Molybdenum wire	Сигнал обработки тока высокой частоты, подаваемый на МОЛИБДЕНОВУЮ ПРОВОЛОКУ.
30	Molybdenum wire	Сигнал обработки тока высокой частоты, подаваемый на МОЛИБДЕНОВУЮ ПРОВОЛОКУ.