

Плата системы HF разьма ISA (HF ISA CARD)

Разъем «HOLE» 25 контактов

№	Обозначение на английском	Описание сигнала
1	XA	Фаза А шагового двигателя по оси X
2	XB	Фаза В шагового двигателя по оси X
3	XC	Фаза С шагового двигателя по оси X
4	XD	Фаза D шагового двигателя по оси X
5	XE	Фаза E шагового двигателя по оси X
6	YA	Фаза А шагового двигателя по оси Y
7	YB	Фаза В шагового двигателя по оси Y
8	YC	Фаза С шагового двигателя по оси Y
9	YD	Фаза D шагового двигателя по оси Y
10	YE	Фаза E шагового двигателя по оси Y
11	12V-	В старом описании было написано, что это нулевой провод
12	PJD2	
13	12V+	В старом описании было написано, что это провод питания +12В
14	UA	Фаза А шагового двигателя по оси U
15	UB	Фаза В шагового двигателя по оси U
16	UC	Фаза С шагового двигателя по оси U
17	VA	Фаза А шагового двигателя по оси V
18	VB	Фаза В шагового двигателя по оси V
19	VC	Фаза С шагового двигателя по оси V
20	TK1	Скорее всего, это сигнал отключения станка №1, по аналогии со старой фабрикой (Turn off 1) (TKO, 1X1, 1X2 are stopping controls. TK0, TK1 are normally open contacts. TK0, TK2 are normally close contacts.)
21	TK0	Скорее всего, это сигнал отключения станка №2, по аналогии со старой фабрикой (Turn off 2)
22	PJD1	В старом описании было написано, что это нулевой провод сигнал отключения тока высокой частоты №1 (Off high frequency 1) (PJDO, PJD1P, JD2 high frequency control .PJDO, PJD1 are normally open contacts. PJD0, PJD2 are normally close contacts.)
23	PJD0	В старом описании было написано, что это нулевой провод сигнал отключения тока высокой частоты №2 (Off high frequency 2)
24	PM-	В старом описании было написано, что сигнал на МОЛИБДЕНОВУЮ ПРОВОЛОКУ (Electrical cathode connect wire) (PM+, PM- are sampling voltages.)
25	PM+	В старом описании было написано, что сигнал на РАБОЧИЙ СТОЛ, ЗАГОТОВКА (Electrical anode connect workpiece)