



1. Выводы 14 микросхем DD1...DD12, DD14...DD20 и вывод 16 микросхемы DD13 соединить с конт. 1Х1.  
 2. Выводы 7 микросхем DD1...DD12, DD14...DD20 и вывод 8 микросхемы DD13 соединить с конт. 11Х1.

1	Г	СТАРТ-СТОПНОГО ПЛЕЧО
2	П.15	L
3	27	9 IV AC
4	25	9 III AC
5	24	9 II AC
6	26	9 I AC
7	E	МАЛО AC
8	17	ВЕРНО AC
9	20	9 IV PC
10	23	9 III PC
11	22	9 II PC
12	19	9 I PC
13	Д	МАЛО PC
14	К	О I AC
15	А	БАЛАНС
16	3	О I PC
17	18	ВЕРНО PC
18	И	О IV PC
19	16,Р	tq 0
20	28	9999 МАЛО AC
21	21	9999 МАЛО PC
22	Г	ОТ СТАРТ-СТОПНОГО ПЛЕЧО
23	Ж	ПЕРЕГРУЗКА
24	Я	К ПЕРЕКЛЮЧ. ШПС
25	В	ОТСУТСТВИЕ ОДНОРНОГО ШПС
26	Ю	К ПЕРЕКЛЮЧ. ШПС
27	Ы	С ПЕРЕКЛЮЧ. ШПС
28	7	С ПЕРЕКЛЮЧ. ШПС
29	3	"I"
30	8	"C"
31	Ш	АВТОМАТ
32	6	ЗАПРЕТ. СЧЕТА
33	1	"5V"
34	С	"1"
35	Т	"2"
36	Ч	"3"
37	Ф	"4"
38	Ч	"7"
39	Х	"5"
40	Ц	"6"
41	14,0	"C"
42	13,Н	"6"
43	12,М	"Q"
44	7	УСТАНОВКА 9 I AC И PC
45	6	УСТАНОВКА 9999 IV AC И PC
46	4	УСТАНОВКА 0 I PC И AC
47	5	УСТАНОВКА 0000 IV AC И PC
11,П		КОРПУС