

**Машина для раскроя нагретой проволокой  
TYPE SPECIAL серии С-Н/380 или С-Н/500**

## С-Н/380 или С-Н/500 Машины для раскроя нагретой проволокой

### 1. Применение.

Эта машина незаменимый инструмент для раскроя тканей и синтепона.

Для неё характерны высокая скорость, лёгкий вес, лёгкая управляемость.

### 2. Спецификация

Источник питания может быть автозаперт, это используется для простой и безопасной работы.

Силой тока можно управлять согласно необходимой температуре, в которой Вы нуждаетесь для материала.

Мощность авто - уравновешенна, Вы можете использовать машины под низким напряжением.

### 3. Технические параметры

Параметры	С-Н/380	С-Н/500
Максимальная высота настила	380мм	500мм
Напряжение	220V	220V
Габариты	340x200x670 мм	340x200x790 мм
вес	12 кг	14 кг

### 4. Действие

-

Убедитесь, что все провода подсоединены, и соединяются со штепселем.

-

Нажмите выключатель, если две лампы загорятся, машина готова к действию.

-

Выдвиньте выключатель отделки, через 3 секунды, когда нагревающийся провод нагреется до рабочей температуры, Вы можете использовать машину.

-

Машина должна использоваться с соответствующей скоростью. Выходной ток должен быть отрегулирован и опробован на материале, длиной 1 метр. Если ток будет высоким, то скорость раскроя будет высокой, но нагревающийся провод будет увеличиваться в длине и потеряет эксплуатационные св-ва, став негодным. Так, ток должен быть ниже чем 9.5 А.

### 5. Обслуживание

Если ток не может быть отрегулирован из-за того, что нагревающийся провод удлиняется, Вы должны заменить провод. Как заменять нагревающийся провод:

-

Поместите машину сторона вниз, откройте закрывающую пластину, удалите старый нагревающий провод, установите новый и закройте пластину. Наш нагревающий провод – **Cr20Ni80** или **2# ironed-aluminium** (два номера феррум-аллюминий), диаметром 0.9 мм.

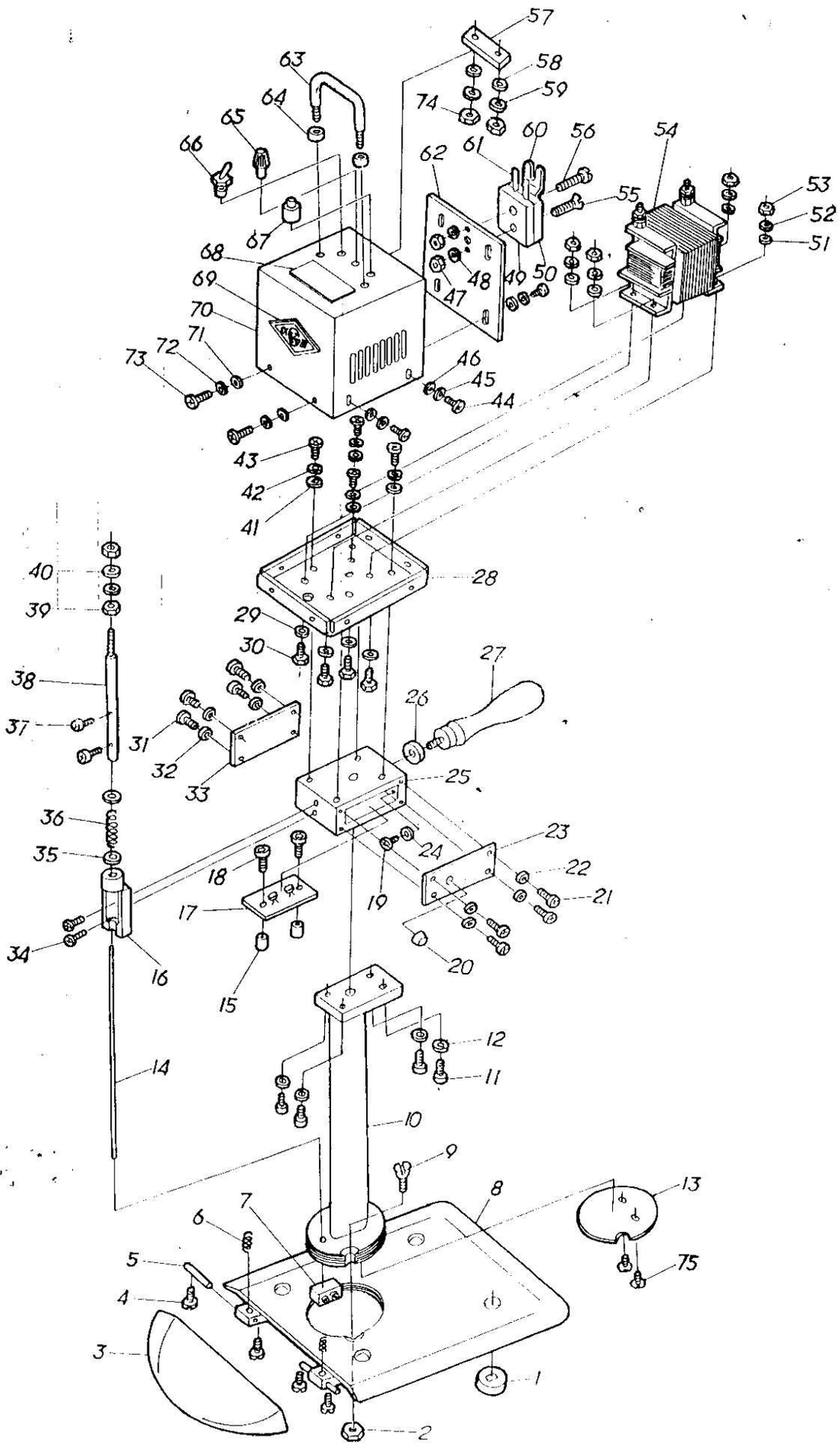
### 6. Примечания

-

Не помещайте машину во влажную окружающую среду.

-

Убедитесь, что машина хорошо стоит на основании.



序号 NO.	代号 CODE	NAME	数量 QUANT
1	ZC160-M-2.2	roller	4
2	ZC160-MII-2-22	nut for standard	1
3	ZC160-MII-2-10	plate wing	1
4	ZC160-MII-2-17	screw for plate wing	4
5	GB119-86	straight pin	2
6	ZC160-M-2-9	tention springs for plate wing	2
7	RC380-18	wiring terminal	1
8	ZC160-MII-2-12	base plate	1
9	ZC160-MII-2-11	standard to bearing screw	1
10	RC380-1.1	standard	1
11	GB70-85/M6x12	scocket screw	4
12	GB73-85/ $\phi$ 6	spring washer	4
13	RC380-19	insulator cover	1
14	RC380-16	heating wire	1
15	RC380-12	washer	2
16	RC380-11	guide pad	1
17	RC380-2.1	electrical board	1
18	GB70-85/M4x14	socket screw	2
19	GB818-85/M3x6	plus screw	2
20	LDDH8-1	light emitting diode	1
21	GB818-85/M3x6	plus screw	4
22	GB95-85/ $\phi$ 3	washer	4
23	RC380-8	right cover for electrical box	1
24	GB95-85/ $\phi$ 3	washer	1
25	RC380-7	electrical box	1
26	ZC160-M-2-13	nut for screw	1
27	ZC160-M-2.3	operating handle	1
28	RC380-6	base plate for transformer	1
29	GB95-85/ $\phi$ 6	washer	4
30	GB5783-86/M6x16	bolt	4
31	GB818-85/M3x6	plus screw	4
32	GB95-85/ $\phi$ 3	washer	4
33	RC380-17	left cover for electrical box	1
34	GB818-85/M3x12	plus screw	2
35	GB96-85/ $\phi$ 5	washer	2
36	RC380-10	spreader spring	1
37	GB818-85/M3x6	plus screw	2
38	RC380-9	draw bar	1
39	GB6170-86/M5	nut	2
40	GB95-85/ $\phi$ 5	washer	2
41	GB95-85/ $\phi$ 5	washer	4
42	GB93-87/ $\phi$ 5	spring washer	4

序号 NO.	代号 CODE	NAME	数量 QUANT
43	GB818-85/M5x10	plus screw	4
44	GB818-85/M4x8	plus screw	6
45	GB93-87/ $\phi$ 4	spring screw	4
46	GB95-85/ $\phi$ 4	washer	4
47	GB6170-85/M5	nut	2
48	GB93-87/ $\phi$ 5	spring washer	2
49	ZC160-M-2-2	down socket cover	1
50	ZC160-M-2-1	up socket cover	1
51	GB95-85/ $\phi$ 6	washer	4
52	GB93-87/ $\phi$ 6	spring washer	4
53	GB6170-86/M6	nut	4
54	BK 200VA 220V/18V	transformer	1
55	GB819-85/M5x25	plus screw	1
56	GB65-85/M5x25	minus screw	1
57	RC380-3	bar	1
58	GB95-85/ $\phi$ 6	washer	2
59	GB93-87/ $\phi$ 6	spring washer	2
60	ZC160-M-2-3	ground clip	1
61	ZC160-M-2-4	terminal contact with pins	2
62	RC380-5	cover plate for transformer	1
63	RC380-1	hanging ring	1
64	RC380-2	baffle ring	2
65	WH9-1 22K	potentiometer	1
66	2x2 250V 3A	switch	1
67	BLX-1 2A	fusible cut-out	1
68	RC380-14	name plate	1
69	UN-2-0-32	trade mark	1
70	RC380-4	transformer box	1
71	GB95-85/ $\phi$ 4	washer	2
72	GB93-87/ $\phi$ 4	spring washer	2
73	GB818-85M4x8	plus screw	2
74	GB6170-86/M6	nut	2
75	GB818-85/M4x8	plus screw	2