

**Перечень основных
деталей и узлов изделия
“Полуавтомат сварочный
инверторный ПАСИ-130”**

Поз.	Наименование	К.
1	Винт (саморез) 5x12	5
2	Корпус	1
3	Винт М4x8	1
4	Винт М3x8 (потай)	4
5	Втулка соединительная (резьба М3x6)	6
6	Гайка М3	4
7	Шайба 3	4
8	Блок e180ZL	1
8.1	элемент 470µF 400VOC	2
9	Болт М8x89	1
10	Винт М5x15	2
11	Шайба 5 пружинная	2
12	Шайба 5	2
13	Винт М4x8	2
14	Радиатор	1
15	Кронштейн	1
16	Винт М4x8	2
17	Винт М5x12	2
18	Шайба 5 пружинная	2
19	Шайба 5	2
20	Планка	2
21	Винт М5x19	2
22	Шайба 5 пружинная	2
23	Датчик	1
24	Винт М3x6,5 (потай)	2
25	Блок E180QuDong	1
26	Кронштейн резистора	1
27	Гайка М4	1
28	Винт М3x8 (потай)	4
29	Втулка соединительная (резьба М3x6)	8
30	Гайка М3	4
31	Винт М4x12	1
32	Шайба 4 пружинная	1
33	Шайба 4	1
34	Блок E180KZ	1
35	Кронштейн	1
36	Резистор R50 К	1
37	Винт (саморез) 5x12	2
38	Панель-перегородка	1
39	Гайка М8	4
40	Втулка зажима внутр. (красного цвета)	1
41	Шпилька М8	2

42	Втулка зажима внеш. (красного цвета)	1
43	Шайба 8	6
44	Гайка зажимная М8 (красного цвета)	1
45	Втулка зажима внутр. (черного цвета)	1
46	Втулка зажима внеш. (черного цвета)	1
47	Гайка зажимная М8 (черного цвета)	1
48	Скоба прижимная	1
49	Шайба 4 увеличенная	2
50	Винт М4	2
51	Шайба 4 пружинная	2
52	Шайба 4	2
53	Панель передняя в сборе	1
53.1	панель передняя	1
53.2	втулка	2
54	Винт (саморез) 3x16	2
55	Винт М4x8	1
56	Регулятор	1
57	Светодиод (зеленый)	1
58	Светодиод (желтый)	1
59	Винт (саморез) 5x12	2
60	Втулка	1
61	Выключатель	1
62	Шайба 10	1
63	Гайка М10	1
64	Ручка регулятора	1
65	Винт (саморез) 5x12	4
66	Рама передняя	1
67	Направляющая	1
68	Шнур сетевой (3x2,5)	1
69	Кабель (1x16) в сборе с зажимом	1
70	Кабель в сборе с горелкой	1
70.1	Кабель в сборе с горелкой	1
70.2	Полуручка правая	1
70.3	Втулка зажимная	2
70.4	Полуручка левая	1
70.5	Клавиша	1
71	Сопло	1
72	Наконечник	1
73	Спица	1
74	Крышка откидная в сборе	1
74.1	крышка откидная	1
74.2	защелка	1
75	Винт М4x10	1
76	Корпус прижимного ролика в сборе	1

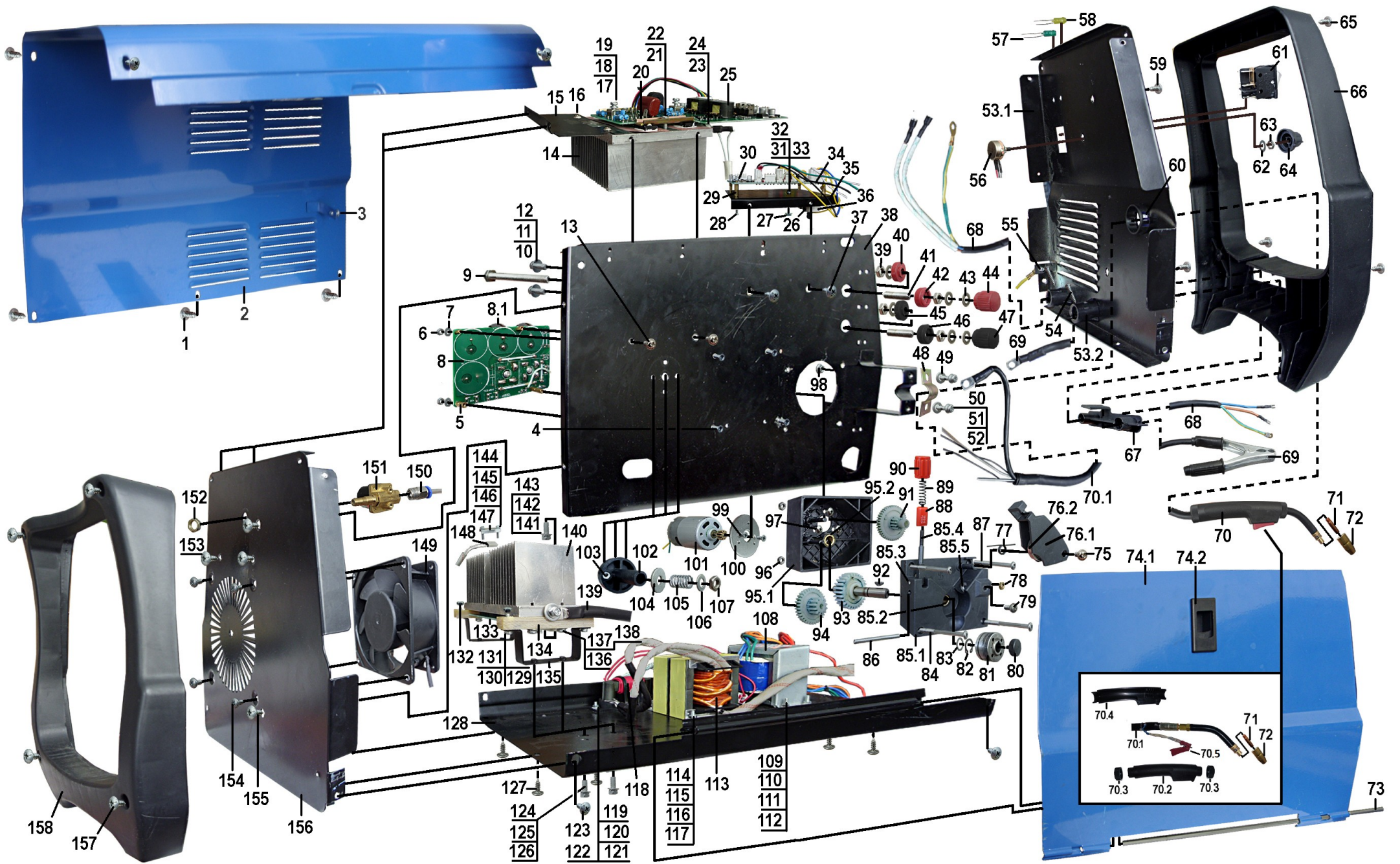
76.1	корпус	1
76.2	ролик	1
77	Пружина 9x4x1	1
78	Гайка М5	1
79	Винт М5x12	1
80	Винт зажимной М4	1
81	Подводящий ролик	1
82	Кольцо стопорное Ø10	1
83	Шайба 10	1
84	Винт М4x70	2
85	Крышка механизма подачи проволоки в сборе	1
85.1	крышка	1
85.2	втулка	1
85.3	ось	1
85.4	фиксатор	1
85.5	втулка	1
86	Направляющая	1
87	Винт М4x52	2
88	Втулка	1
89	Пружина 12,5x40x1,5	1
90	Винт зажимной М5	1
91	Зубчатая пара (Z=46, Z=12)	1
92	Шпонка сегм.3x3,6x9	1
93	Шпиндель в сборе с колесом зубчатым Z=30	1
94	Зубчатая пара (Z=36, Z=12)	1
95	Корпус механизма подачи проволоки в сборе	1
95.1	корпус	1
95.2	втулка	1
96	Гайка М4	4
97	Винт М4x5	3
98	Гайка М4	4
99	Винт М3x8 (потай)	2
100	Пластина	1
101	Эл. двигатель	1
102	Втулка	1
103	Гайка М5	2
104	Шайба 8 увеличенная	1
105	Пружина 11,8x17,6x1,4	1
106	Шайба 8	1
107	Гайка М8	1
108	Трансформатор NB-180	1
109	Винт М4x12	4
110	Шайба 4 пружинная	4
111	Шайба 4	4
112	Гайка М4	4
113	Трансформатор	1
114	Винт М4x12	4
115	Шайба 4 пружинная	4

Утверждаю
Технический директор

Анисенков О.А.

“ ” 2011г.

116	Шайба 4	4
117	Гайка М4	4
118	Дроссель	1
119	Винт М4x12	2
120	Шайба 4 пружинная	2
121	Шайба 4	2
122	Гайка М4	2
123	Винт (саморез) 5x12	2
124	Винт М5x12	4
125	Шайба 5 пружинная	4
126	Шайба 5	4
127	Винт (саморез) 5x12	6
128	Основание	1
129	Винт М4x15	4
130	Шайба 4 пружинная	4
131	Шайба 4	4
132	Гайка М4	4
133	Блок e180kh	1
134	Планка	2
135	Кронштейн-опора	2
136	Винт М4x20	4
137	Шайба 4 пружинная	4
138	Шайба 4 увеличенная	4
139	Кабель соединительный с комплектом крепежа	1
140	Радиатор	1
141	Винт М4x15	2
142	Шайба 4 пружинная	2
143	Шайба 4	2
144	Винт М3x16	2
145	Шайба 3 пружинная	2
146	Шайба 3	2
147	Прижим	1
148	Датчик	1
149	Вентилятор	1
150	Переходник	1
151	Соленоидный клапан в сборе со штуцером	1
152	Гайка М10	1
153	Винт (саморез) 5x12	2
154	Винт М5x10	4
155	Винт (саморез) 5x12	2
156	Панель задняя	1
157	Винт (саморез) 5x12	4
158	Рама задняя	1



Главный технолог

Кудряшов Л.А.

Инженер-конструктор

Петров В.Г.