

Утверждаю
Технический директор

_____ Анисенков О.А.
“ ” _____ 2011г.

Перечень основных деталей и узлов изделия
“Аппарат сварочный инверторный АСИБ-160”

Поз.	Наименование	К.
1	Панель передняя	1
2	Светодиод	1
3	Выключатель	1
4	Ручка регулятора	1
5	Гайка М10х1 специальная	1
6	Шайба 10	1
7	Переключатель	1
8	Втулка изолирующая зажима	2
9	Зажим (резьба М14)	2
10	Втулка-штуцер (резьба внешняя М16)	1
11	Втулка изолирующая	1
12	Вилка-разъём (резьба М16)	1
13	Винт М4х8	3
14	Втулка	2
15	Гайка М14	2
16	Кронштейн	2
17	Шайба-лепесток 8	2
18	Шайба пружинная 8	2
19	Болт М8х12	2
20	Гайка М6	2
21	Шайба пружинная 16	1
22	Гайка М16 специальная	1
23	Втулка	1
24	Шайба 10	1
25	Гайка М10	1
26	Шайба 10	1
27	Гайка М10	1
28	Втулка резьбовая М8	1
29	Уголок	1

30	Шайба резиновая	1
31	Регулятор	1
32	Болт М6х16	2
33	Шайба пружинная 6	2
34	Шайба 6	2
35	Блок DC-INVERTERTIG-A1	1
35.1	элемент D92-02 05 P	8
35.2	трансформатор	2
36	Прижим	8
37	Винт М4х16	8
38	Шайба пружинная 4	8
39	Шайба 4	8
40	Винт М3х6 потай	4
41	Дроссель	1
42	Плата с дросселем	1
43	Шайба 4	1
44	Шайба пружинная 4	1
45	Винт М4х16	1
46	Блок DC-TIGCUTDB-AO	1
46.1	элемент 470µF 400VOC	3
46.2	элемент 001M Y5P 10 KV	2
46.3	элемент PTC SY16P	4
47	Основание	1
48	Трубка	1
49	Ножка	4
50	Шайба 4	4
51	Винт М4х8	4
52	Винт М3х20	4
53	Втулка	4
54	Пластина изолирующая	1
55	Шнур сетевой	1
56	Гайка М22 специальная	1

57	Опора длинная	2
58	Винт М4х16	1
59	Шайба пружинная 4	1
60	Шайба 4	1
61	Втулка резьбовая	1
62	Втулка зажимная	1
63	Гайка М10 специальная	1
64	Шайба-лепесток 6	1
65	Шайба 6	1
66	Гайка М6	2
67	Пластина	2
68	Винт М5х20	4
69	Шайба пружинная 5	4
70	Шайба увеличенная 5	4
71	Винт М5х12	4
72	Ограждение	1
73	Шайба 3	4
74	Гайка М3	4
75	Втулка резьбовая М8	1
76	Соленоидный клапан в сборе со штуцером	1
77	Винт М6х20	1
78	Вентилятор	1
79	Гайка М5	2
80	Проводник с элементом	1
81	Винт М3х6 потай	2
82	Козырек	1
83	Пластина угловая	1
84	Винт М4х16	2
85	Шайба пружинная 4	2
86	Шайба 4	2
87	Диодный мост	2
88	Втулка соединительная (резьба М3х6)	4

89	Подложка	6
90	Радиатор	2
91	Винт М5х20	4
92	Шайба пружинная 5	4
93	Шайба увеличенная 5	4
94	Опора малая	2
95	Гайка М5	2
96	Пластина изолирующая	1
97	Втулка	4
98	Блок DC-EN60974-AO	1
98.1	элемент 23N50E	8
98.2	элемент 475K 250V	2
99	Балка	2
100	Шайба увеличенная 5	4
101	Шайба пружинная 5	4
102	Винт М5х20	4
103	Винт М4х8	4
104	Корпус	1
105	Винт М6х16	2
106	Шайба пружинная 6	2
107	Шайба 6	2
108	Ручка	1
109	Винт М4х8	14
110	Гайка М6	2

Главный технолог
Кудряшов Л.А.

Инженер-конструктор
Петров В.Г.

АСИВ-160

Лист 2

