



**Схема сборки электроточила бытового
ЭТБ-250/150**

Утверждаю
Технический директор

“ ___ ” _____ 2009г. Яковлев Г.В.

Поз.	Наименование	Кол.
1	Кожух защитный	2
2	Винт М5х44	6
3	Гайка М12	1
4	Фланец	4
5	Прокладка картонная	4
6	Шлифовальный круг	1
7	Гайка зажимная	2
8	Шайба	2
9	Шайба - лепесток	2
10	Подручник левый	1
11	Винт специальный М6х12	2
12	Искрогаситель	2
13	Шайба	2
14	Шайба пружинная	2
15	Гайка М5	2
16	Винт М5х10	6
17	Шайба пружинная	6
18	Шайба	6
19	Шайба пружинная	6
20	Гайка М5	6
21	Фланец левый	1
22	Корпус эл. двигателя	2
23	Винт М5х42	2
24	Шайба пружинная	2
25	Статор	1
26	Конденсатор	1
27	Разъем	2
28	Винт М4х8	1

29	Изолятор	2
30	Выключатель	1
31	Винт М5х6	2
32	Шайба	4
33	Шайба пружинная	4
34	Винт М5х16	4
35	Амортизатор	4
36	Крышка	1
37	Винт М4х8	2
38	Шайба	2
39	Винт (саморез) М3х14	2
40	Шайба	2
41	Пластина прижимная	1
42	Трубка защитная	1
43	Электрошнур	1
44	Основание	1
45	Винт М4х10	2
46	Кронштейн	1
47	Лепесток	1
48	Разъем	2
49	Винт М5х6	1
50	Шайба пружинная	1
51	Шайба гофрированная	1
52	Втулка резиновая	2
53	Винт М5х10	2
54	Экран прозрачный	2
55	Винт М5х35	2
56	Шайба	2
57	Шайба пружинная	2

58	Гайка М5	2
59	Кронштейн экрана	2
60	Подшипник 6002 Z (15х32х9)	2
61	Якорь	1
62	Вентилятор	1
63	Пластина защитная	1
64	Винт М5х20	1
65	Гайка М5	1
66	Фланец правый	1
67	Шлифовальный круг	1
68	Гайка М12 левая резьба	1
69	Подручник правый	1

Инженер-конструктор
Петров В.Г.

Главный технолог
Кудряшов Л.А.