



ЭТ-75
Лист 2

Утверждаю
Технический директор

Анисенков О.А..
“ ” 2013г.

Схема сборки электроточила бытового
ЭТ-75

Поз.	Наименование	Кол.
1	Винт М4х10	6
2	Шайба 4 пружинная	6
3	Шайба 4	6
4	Кожух защитный левый	1
5	Гайка М10 (резьба левая)	1
6	Фланец	4
7	Круг шлифовальный	1
8	Втулка Øвнут.=10; Øнар.=14; h=12,9	2
9	Винт зажимной (резьба М6)	2
10	Шайба - лепесток	2
11	Шайба 6	2
12	Подручник левый	1
13	Фланец с искрогасителем левый	1
14	Винт М4х10	4
15	Шайба 4 пружинная	4
16	Шайба 4	4
17	Гайка М4	4
18	Винт М4х12	4
19	Шайба 4 пружинная	4
20	Шайба 4	4
21	Экран прозрачный	2
22	Шайба 5	2
23	Шайба 5 пружинная	2
24	Гайка М5	2
25	Винт М5х36	2
26	Кронштейн экрана	2
27	Щеткодержатель в сборе	2
27.1	втулка резьбовая	2
27.2	обойма	2

28	Щетка (5,3х5,3х10,3)	2
29	Пробка	2
30	Винт (саморез) 4х19	4
31	Фланец эл. двигателя	2
32	Шайба - компенсатор	1
33	Корпус	1
34	Статор в сборе	1
34.1	дроссель	2
34.2	наконечник	2
34.3	статор	1
34.4	проводник выводной	2
35	Подшипник 6000 RS (10х26х8)	2
36	Якорь в сборе	1
36.1	кольцо стопорное Ø10	2
36.2	втулка	1
36.3	якорь	1
36.4	вентилятор	1
37	Фланец с искрогасителем правый	1
38	Подручник правый	1
39	Круг шлифовальный	1
40	Кожух защитный правый	1
41	Втулка соединительная	1
42	Гайка М10	1
43	Шнур сетевой 2х0,75 мм ² , L = 1,5 м	1
44	Винт (саморез) 3х12	2
45	Крышка основания	1
46	Ножки	4
47	Блок регулировки в сборе	1
47.1	блок	1

47.2	проводник выводной с разъемом	1
47.3	проводник выводной	1
48	Основание	1
49	Изолятор	2
50	Винт (саморез) 3х14	2
51	Шайба 3	2
52	Пластина прижимная	1
53	Винт (саморез) 4х16	2
54	Трубка защитная	1
55	Разъем	1
56	Шайба Øвнут.=10; Øнар.=15; S=0,7	1
57	Гайка М10х1	1
58	Ручка регулятора	1
59	Винт М4х5	1
60	Выключатель	1

Главный конструктор
Петров В.Г.

Главный технолог
Кудряшов Л.А.