

**Схема сборки
рубанка ручного
электрического РЭ-850-01**

Поз.	Наименование	К.
1	Опора неподвижная	1
2	Опора подвижная в сборе	1
2.1	опора подвижная	1
2.2	втулка	1
3	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=8,1$; $\varnothing_{\text{нар.}}=12,0$; $S=0,5$	2
4	Втулка поворотная	1
5	Винт М6х12	1

6	Втулка сцепления	1
7	Шкала	1
8	Корпус ручки	1
9	Винт (саморез) 4x16	1
10	Крышка ручки	1
11	Винт (саморез) 4x16	4
12	Ограждение	1
13	Кожух подвижной	1
14	Пружина (12x2,5x1,2)	1
15	Щетка (5,8x8,9x13,5)	2
16	Щеткодержатель в сборе	1x2
16.1	корпус щетки	1x2
16.2	щеткодержатель	1x2
17	Корпус правый	1

18	Конденсатор 0,22 μF	1
19	Выключатель FA2-6/20	1
20	Винт (саморез) 4x16	2
21	Пластина прижимная	1
22	Дроссель	1
23	Трубка защитная	1
24	Шнур сетевой 2x0,75 мм ² , L = 2 м	1
25	Вставка рукоятки	1
26	Накладка рукоятки	1
27	Крышка рукоятки	1
28	Винт (саморез) 4x16	5
29	Фреза в сборе	1
29.1	барабан	1
29.2	подшипник 607 RS	1

29.3	болт М5х8	6
29.4	основание ножа	2
29.5	винт М5х8	4
29.6	нож	2
29.7	прижим ножа	2
30	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=10,4$; $\varnothing_{\text{нар.}}=17,9$; $S=0,8$	2
31	Подшипник 6000 RZ (10x26x8)	1
32	Пластина подшипника	1
33	Винт самор. 4x13 потай	2
34	Шкив ведомый	1
35	Гайка М8	1
36	Статор в сборе	1
36.1	статор	1
36.2	проводник выводной с разъемом	2

Утверждаю
Технический директор

Анисенков О.А.
" " " 2014г.

37	Винт (саморез) 4x55	2
38	Диафрагма	1
39	Подшипник 626 RZ (6x19x6)	1
40	Якорь (хвостовик М8 левая резьба)	1
41	Подшипник 608 RZ (8x22x7)	1
42	Пластина подшипника	1
43	Винт самор. 4x13 потай	2
44	Шкив ведущий (М8 левая резьба)	1
45	Корпус левый	1
46	Винт (саморез) 4x16	6
47	Ремень	1
48	Кожух ремня	1
49	Винт (саморез) 4x14	3

Главный конструктор
Петров В.Г.

