Перечень основных деталей и узлов машины фрезерной электрической <u>МЭФ-1,9-01</u>

П.	Наименование	К.
1	Винт «саморез» 4х14	10
2	Крышка эл. двигателя	1
3	Симистор 16А; 600В	1
4	Дроссель	2
5	Винт «саморез» 3x10	4
6	Щеткодержатель	2
7	Щетка (6,2х10,9х16)	2
8	Упор	4
9	Винт М4х85	4
10	Корпус эл. двигателя	1
11	Статор	1
12	Винт «саморез» 4x70	2
13	Шайба 4	2
14	Указатель глубины в	1
	сборе	
14.1	Спец. винт	1
14.2	Точная шкала	1
14.4	Пружина (9,5х36х0,8)	1
14.5	Направляющая	1
	втулка со шкалой	
15	Диафрагма	1
16	Подшипник 608 Z	1
	(7x8x22)	
17	Якорь	1
18	Винт М4х8	9
19	Шайба пружинная 4	7
20	Плата регулирования	1
	оборотов	
21	Втулка	2
22	Крышка левой ручки	1
23	Винт S5M6x12	4
24	Корпус левой ручки	1
25	Стопорное кольцо 16	2
26	Пластина	1

27 Втулка резьбовая

Утверждаю Технический директор

		Анисенков О.А.
"	"	2014г.

43	Гайка спец. М20	1
44	Пружина (8х20х0,8)	1
45	Стопор в сборе	1
45.1	Клавиша стопора	1
45.2	Стопор	1
46	Фланец	1
47	Винт М4х18	4
48	цанга	1
49	гайка зажимная	
50	кольцо стопорное 14	1
51	Экран	1
52	Платформа в сборе	1
52.1	Платформа	1
52.2	Направляющая	2
	колонка Н=145 мм	
52.3	Фиксатор S3M6x15	2
53	Спец. Винт М6х5	1
54	Шайба 8	1
55	Фиксатор глубины	1
56	Шарик Ø 5	1
57	Пружина (6х10х0,7)	1
58	Винт зажимной М5х12	3
59	Пружина (7х10х0,6)	3 2
60	Направляющая	2
61	Пружина(12,5х275х1,5)	2
62	Основание подошвы	1

1	21
Пружина кручения (16x12x1,5)	1
Рычаг блокировки	1
Винт М5х14	1
Шайба 6	1
Шайба пружинная 6	1
Шнур сетевой 2х1; 2 м	1
Трубка защитная	1
Пластина прижимная	1
Винт «саморез» 4x12	2
Выключатель 8А;250В	1
Конденсатор	1
0,22 мФ; 275В	
Корпус правой ручки	1

Крышка правой ручки Подшипник 6004 RS

(12x20x42) Корпус 52.1

14.5

Инженер-технолог Козлов П.А.

 Γ лавный конструктор Петров В. Γ .