

**Перечень основных деталей и узлов
станка электрического сверлильного настольного
СТ-1652**

Утверждаю
Технический директор

_____ Анисенков О.А.
"___" _____ 2011г.

№	Наименование	К.
1	Ремень О-480	1
2	Шкив ведомый	1
3	Гайка М20 (резьба левая)	1
4	Кольцо стопорное внутреннее Ø32	1
5	Подшипник 6201 Z (12x32x10)	2
6	Шкив промежуточный	1
7	Винт 3x6 саморез	2
8	Крышка	1
9	Винт 3x10 саморез	2
10	Пластина прижимная	1
11	Корпус	1
12	Винт 3x14 саморез	2
13	Концевик	1
14	Винт М6x16	1
15	Шайба 6 пружинная	1
16	Шайба 6 увеличенная	1
17	Ремень О-500	1
18	Шкив ведущий	1
19	Винт зажимной М6x8	1
20	Ограждение	1
21	Винт М6x14	1
22	Шайба 6	1
23	Гайка М6	1
24	Упор	1
25	Гайка М6	1
26	Шайба 6 пружинная	1
27	Шайба 6	1
28	Винт М6x12	1
29	Опора промежуточная	1
30	Втулка резиновая	1
31	Винт М6x12	4
32	Шайба 6 пружинная	4
33	Шайба 6	4
34	Гайка М 6	2
35	Скоба	2
36	Винт М6x16	2
37	Шайба 6	2
38	Кольцо стопорное внутреннее Ø42	2
39	Втулка сцепления в сборе	1
39.1	втулка сцепления	1
39.2	подшипник 6004 RS (20x42x12)	2
39.3	втулка	1
40	Винт 4x7 саморез	3
41	Выключатель	1
42	Шайба 4 пружинная	2
43	Винт М4x6	2
44	Шайба - лепесток	2
45	Винт М5x10	4
46	Кабель соединительный	1
47	Сетевой шнур 3x0,75 (2м)	1
48	Прокладка резиновая	4
49	Корпус редуктора в сборе	1
49.1	корпус редуктора	1
49.2	указатель	1
49.3	заклепка	1
50	Винт зажимной М8x10	2
51	Винт упорный	1
52	Гайка М8	1
53	Винт зажимной специальный М8x13	1

54	Пружина кручения	1
55	Корпус пружины	1
56	Гайка М12	2
57	Шпиндель в сборе	1
57.1	кольцо стопорное Ø12	1
57.2	подшипник 6201 Z (12x32x11)	1
57.3	Цилиндр шпинделя	1
57.4	прокладка	1
57.5	шпиндель	1
57.6	подшипник 6005 Z (25x47x12)	1
58	Хомут экрана в сборе	1
58.1	винт М5x35	1
58.2	гайка М5	1
58.3	гайка М4	1
58.4	винт М4x30	1
58.5	хомут	1
58.6	Пружина 6,6x27x0,8	2
58.7	кронштейн	1
59	Гайка М5	1
60	Болт М5x16	1
61	Винт 2,5x7 саморез	2
62	Экран в сборе	1
62.1	экран	1
62.2	болт М5x16	1
62.3	гайка – барашек М5	1
63	Переходник	1
64	Патрон	1
65	Тиски в сборе	1
65.1	основание	1
65.2	рукоятка	1
65.3	заклепка	1
65.4	винт специальный М25	1
65.5	губка подвижная	1
65.6	винт стопорный М5x8	1
65.7	винт М5x8 (потай)	4
65.8	пластина	2
65.9	планка	1
65.10	Шайба 5 пружинная	2
65.11	винт М5x8	2
66	Болт М10x30	2
67	Шайба 10 увеличенная	2
68	Столик	1
69	Шайба 10 увеличенная	2
70	Гайка М10	2
71	Болт М12x30	1
72	Шайба 12 пружинная	1
73	Подставка	1
74	Болт М8x26	3
75	Шайба 8 пружинная	3
76	Шайба 8	3
77	Стойка	1
78	Зажим в сборе	1
78.1	зажим	1
78.2	ось	1
78.3	шкала	1
78.4	шестерня Z=15	1
78.5	вал	1
78.6	винт специальный резьба М10	1
78.7	заклепка	1
78.8	рукоятка	1
79	Ручка регулировки	1
80	Винт М6x12	
81	Рейка	1

82	Рукоятка в сборе	3
82.1	ось (резьба М10)	3
82.2	шаровая ручка	3
83	Вал-шестерня в сборе	1
83.1	вал-шестерня резьба М12	1
83.2	штифт	1
83.3	втулка	1
84	Винт зажимной М8x10	1
85	Кольцо фиксирующее	1
86	Втулка в сборе	1
86.1	втулка	1
86.2	шкала	1
87	Винт зажимной резьба М8x18	1
88	Винт зажимной резьба М8x18	2
89	Упор резьба М10x17	2
90	Кронштейн	1
91	Гайка М8	4
92	Шайба 8 пружинная	4
93	Шайба 8	4
94	Болт М8x18	4
95	Шайба 8	4
96	Шайба 10	2
97	Шайба 10 пружинная	2
98	Гайка М10	2
99	Электрический двигатель в сборе	1
99.1	болт М5x150	4
99.2	шайба 5	4
99.3	фланец верхний	1
99.4	корпус эл. двигателя	1
99.5	втулка резиновая	1
99.6	статор	1
99.7	втулка резиновая	1
99.8	конденсатор	1
99.9	винт М4x6	1
99.10	шайба 4	1
99.11	шайба - лепесток	1
99.12	компенсатор	1
99.13	крышка конденсатора	1
99.14	винт М4x6	2
99.15	шайба 4	2
99.16	подшипник 6203 Z (17x40x12)	1
99.17	якорь	1
99.18	подшипник 6203 Z (17x40x12)	1
99.19	Фланец нижний	
99.20	шайба 5	4
99.21	шайба 5 пружинная	4
99.22	гайка М5	4
99.23	вентилятор	1
99.24	втулка	3
99.25	винт М4x10	3
99.26	шайба 4	3
99.27	крышка эл. двигателя	1

Главный технолог
Кудряшов Л.А.

Инженер-конструктор
Петров В.Г.

