

**Перечень основных деталей и узлов  
пилы торцовочной по дереву  
ПТД-1,6 М -255**

№	Наименование	К
1	Болт М8х16 (резьба левая)	1
2	Фланец внешний толщ. 6,5	1
3	Диск	1
4	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=15,8;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=32; S=3,85$	1
5	Фланец внутренний толщ. 4,5	1
6	Винт специальный М6х18	1
7	Планка малая	1
8	Кожух подвижный	1
9	Шайба специальная	1
10	Пружина коническая 38-33х14,5х1,4	1
11	Винт М6х10	2
12	Планка	1
13	Шайба 6	1
14	Гайка М6	1
15	Ось	1
16	Пружина (10х3,5х0,7)	1
17	Винт М3х8	1
18	Кронштейн	1
19	Шайба пружинная 4	2
20	Винт М4х8	2
21	Рычаг блокировки	1
22	Ручка рычага	1
23	Винт 5х20 (саморез)	2
24	Ручка	1
25	Винт М5	4
26	Винт 4х12 (саморез)	1
27	Корпус рукоятки правый	1
28	Шнур сетевой 2х1,0 мм. кв., длина - 2 м	1
29	Трубка защитная	1
30	Винт 4х12 (саморез)	2
31	Пластина прижимная	1
32	Винт М5х12	1
33	Конденсатор	1
34	Клавиша выключателя	1
35	Дроссель	2
36	Выключатель	1
37	Корпус рукоятки левый	1
38	Заглушка	2
39	Щетка (6,6х13,4х16,3)	2
40	Втулка резьбовая	2
41	Щеткодержатель	2

42	Винт М6х30	4
43	Шайба пружинная 6	4
44	Корпус электродвигателя	1
45	Статор	1
46	Винт 5х60 (саморез)	2
47	Диафрагма	1
48	Подшипник 6000 Z (10х26х8)	1
49	Якорь	1
50	Подшипник 6202 Z (15х35х11)	1
51	Ручка фиксатора	1
52	Фиксатор	1
53	Пружина (7,1х36х0,7)	1
54	Кожух в сборе	1
54.1	кожух	1
54.2	подшипник роликовый	1
55	Пластина	1
56	Винт М4х10	1
57	Винт М4х10	2
58	Ограждение	1
59	Винт специальный (резьба М6х10)	1
60	Втулка резиновая	1
61	Винт М6х25	1
62	Винт М6х25	1
63	Гайка М6	1
64	Кольцо стопорное $\varnothing 17$	1
65	Колесо зубчатое z=42	1
66	Корпус подшипника	1
67	Подшипник 6203 RS (17х40х12)	1
68	Шпонка сегм. 4х5х11,8	1
69	Шпиндель	1
70	Пластина подшипника	1
71	Шайба пружинная 5	2
72	Винт М5х14	2
73	Рычаг	1
74	Втулка $\varnothing_{\text{внут.}}=7;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=11; h=5,4$	1
75	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=8,3;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=16; S=1,2$	1
76	Винт специальный М5х15 (Лезвья - 8)	1
77	Винт специальный М6х15 (Лезвья - 10)	1
78	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=8,3;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=16; S=1,2$	1
79	Шайба пружинная 6	1
80	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=6,4;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=14; S=1$	1

81	Винт М4х8	1
82	Скоба	1
83	Направляющая	2
84	Винт установочный М6х6	2
85	Фланец направляющих	1
86	Заглушка	2
87	Винт зажимной (резьба М6)	1
88	Пружина (8,1х20,8х0,8)	1
89	Кронштейн нижний в сборе	1
89.1	кронштейн нижний	1
89.2	втулка скольжения в сборе	4
90	Зажим в сборе	1
91	Шайба фигурная	1
92	Гайка М10	1
93	Шайба 10	1
94	Винт М8х25	2
95	Пружина (11,4х18,4х1,5)	2
96	Шайба 8	2
97	Стрелка	1
98	Винт М4х8	1
99	Пластина	1
100	Шайба пружинная 6	2
101	Винт М6х12	2
102	Винт специальный М5х15 (Лезвья - 8)	1
103	Шайба (8,3х16х1,2)	1
104	Втулка $\varnothing_{\text{внут.}}=7;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=11; h=5,4$	1
105	Гайка 5	1
106	Винт установочный М6х7,3	2
107	Комплект контактов	1
108	Переключатель подсветки	1
109	Винт М4х8	2
110	Крышка	1
111	Контакт	1
112	Корпус батареек	1
113	Кронштейн верхний	1
114	Шайба-компенсатор	2
115	Узел лазерной подсветки	1
116	Винт М4х10	2
117	Кронштейн	1
118	Винт специальный М6х13 (Лезвья - 10)	1
119	Стопор	1
120	Пружина стопора (9,7х21х0,7)	1
121	Заглушка	2
122	Втулка	1
123	Ручка стопора	1
124	Штифт 3х15,7	1
125	Пружина (29х38,4х5,5)	1

Утверждаю  
Технический директор

Анисенков О.А.  
“ ” 2012г.

126	Винт зажимной (резьба М6)	1
127	Винт М8х24	4
128	Шайба пружинная 8	4
129	Шайба 8	4
130	Упор	1
131	Винт зажимной (резьба М10)	1
132	Винт М4х10	6
133	Планка	1
134	Рукоятка (резьба М10)	1
135	Болт М8х44	1
136	Ножка передняя	1
137	Стол поворотный в сборе	1
137.1	стол	1
137.2	шкала	1
137.3	винт установочный (резьба М10)	1
137.4	винт установочный (резьба М10)	1
137.5	гайка М10 (на схеме не показана)	1
138	Гайка М8	1
139	Шайба $\varnothing_{\text{внут.}}=8,4;$ $\varnothing_{\text{вн.}}=23,9; S=2$	1
140	Стрелка	1
141	Винт М4х8	1
142	Шайба пружинная 4	1
143	Шайба 4	1
144	Шарик $\varnothing 8$	1
145	Пружина 5,7х20,2х0,6	1
146	Опора задняя	1
147	Станина	1
148	Винт М6х14 (потай)	2
149	Винт м6х14(потай)	1
150	Ножка	4
151	Болт М8х35	1
152	Вставка	3

Главный технолог

Кудряшов Л.А.

Инженер-конструктор

Петров В.Г.

Пила  
ПТД-1,6М-255  
Лист 2

