## Перечень основных деталей и узлов пилы торцовочной по дереву ПТД-1,3 М -210

$N_2$	Наименование	К
1	Болт М8х18 (резьба левая)	1
2	Фланец внешний	1
3	Диск	1
4	Фланец внутренний	1
5	Винт специальный М6х20	1
6	Планка малая	1
7	Гайка М6	1
8	Кожух подвижный	1
9	Шайба специальная	1
10	Пружина коническая	1
	(38-33x14,5x1,4)	
11	Винт М5х10	2
12	Планка	1
13	Гайка М6	1
14	Винт L=32, резьба М5х7	1
15	Рычаг блокировки	1
16	Пружина	1
17	Кронштейн рычага	1
18	Гайка М5	1
19	Винт М4х6	2
20	Фиксатор в сборе	1
20.1	ручка фиксатора	1
20.2	фиксатор	1
21	Пружина фиксатора	1
	(7x32x0,7)	<u> </u>
22	Винт 4х40 (саморез)	2
23	Винт М5х28	2
24	Ручка	1
25	Корпус рукоятки правый	1
26	Винт 4х12 (саморез)	3
27	Дроссель	1
28	Конденсатор	1
29	Шнур сетевой 2х1,0 мм. кв.,	1
	длина - 2 м	
30	Трубка защитная	1
31	Винт 4х12 (саморез)	2
32	Пластина прижимная	1
33	Винт М5х12	1
34	Клавиша выключателя	1
35	Выключатель	1
36	Пружина выключателя	1
	(7x51x1,0)	
37	Корпус рукоятки левый	1
38	Заглушка	2

		1
39	Щетка (6,9х10,9х14,2)	2
40	Винт М5х20	4
41	Шайба 5	4
42	Корпус электродвигателя в сборе	1
42.1	корпус	1
42.2	втулка резьбовая	1
	(установлена в корпусе)	
42.3	щеткодержатель	1
	(установлен в корпусе)	
43	Проводник с наконечником	1
44	Статор	1
45	Винт 5х64 (саморез)	2
46	Диафрагма	1
47	Подшипник 608 Z	1
	(8x22x7)	
48	Якорь	1
49	Подшипник 6200 Z	1
50	(10x30x10)	1
50.1	Кожух в сборе	1
50.1	кожух подшипник роликовый	1
51		1
52	Пластина Винт M4x8 (потай)	1
		1
53 54	Переключатель подсветки Комплект контактов	1
55	Крышка	1
56	Винт М4х8 (потай)	2.
57	Контакт	1
58	Корпус батареек	1
59	Ограждение	1
60	Винт М4х8 (потай)	2
61	Винт специальный	1
01	(резьба М6х10)	1
62	Втулка резиновая	1
63	Шайба Øвнут.=6,4;	1
03	$\varnothing_{B}=12; S=0,6$	1
64	Кольцо стопорное Ø12	1
65	Колесо зубчатое z=35	1
66	Корпус подшипника	1
67	Кольцо стопорное Ø15	1
68	Подшипник 6002 RS	1
	(15x32x9)	
69	Шпиндель	1
70	Шпонка сегм. 4х5х11,9	1
71	Пластина подшипника	1

72	Шайба пружинная 4	2
73	Винт М4х12	2
74	Шайба Øвнут.=6,5;	1
/4	$\varnothing_{B}=16; S=1,2$	1
75	Даницин радикарый	1
75 76	Подшипник роликовый	1
76	Винт специальный	1
77	L=21, резьба M6x12	1
78	Рычаг	1
/8	Шайба Øвнут.=8,5;	1
70	Ø <sub>B</sub> .=16; S=1,2	
79	Винт специальный	1
00	L=15, резьба М6х11	
80	Кронштейн верхний	1
81	Шайба Øвнут.=8,4;	1
	Ø <sub>B</sub> .=16; S=1,3	
82	Стрелка	1
83	Винт М4х6	1
84	Гайка М5	1
85	Втулка Øвнут.=7;	1
	Ø <sub>B</sub> .=9; h=6	
86	Винт специальный	1
	L=18, резьба М5х11	
87	Кольцо резиновое 004-008-2	1
88	Стопор	1
	(резьба М5х7)	
89	Ручка стопора	1
90	Ось пружины	1
	(∅12, длина – 88)	
91	Винт М5х22	1
92	Гайка М5	1
93	Шайба пружинная 4	2
94	Узел лазерной подсветки	1
95	Винт М4х10	2
96	Винт М5х14	1
97	Винт специальный	1
	L=65, резьба М8х18	
98	Винт М5х10 (потай)	1
99	Винт М5х22	2
100	Гайка М5	2
101	Кронштейн нижний	1
102	Зажим М8	1
	(20.2.20.5.40)	1
103	Пружина (28,3х39,5х4,8)	1
103 104	Винт М6х18	4
104	Винт М6х18	4

## Утверждаю Технический директор

	Анисенков О.А.
,,	2012г.

107 108	Винт М4х8 (потай)	4
	Планка нижняя	1
109	Стрелка	1
110	Винт М4х8	1
111	Гайка М6	4
112	Рукоятка (резьба М10)	1
113	Стол поворотный	1
114	Винт специальный	1
	L=34, резьба M8x12	
115	Винт М4х8 (потай)	1
116	Планка верхняя	1
117	Винт зажимной	1
	(резьба M6, длина – 18)	
118	Винт М6х25	2
119	Шайба пружинная 6	2
120	Упор	1
121	Винт зажимной	1
	(резьба M6, длина – 32)	
122	Пятачок	1
	(Ø11,5x4)	
123	Опора задняя	1
124	Шарик ∅9	1
125	Пружина	1
	(5,7x20x0,7)	
126	Винт М5х10	1
127	Гайка М8	1
128	Шайба Øвнут.=8,5;	1
	Ø <sub>B</sub> .=23,8; S=2	
129	Станина	1
130	Ножка	4
131	Винт М6х12 (потай)	2

Главный технолог

Кудряшов Л.А.

Инженер-конструктор

Петров В.Г.

