

**Перечень основных деталей и узлов
пилы ручной электрической дисковой
ДП-2,0-200**

Утверждаю
Технический директор

Яковлев Г.В.
" " " 2009г.

Поз.	Наименование	К.
1	Электрошнур	1
2	Трубка защитная	1
3	Пластина прижимная	1
4	Винт (саморез) 4x16	2
5	Полуручка правая	1
6	Шайба 4	4
7	Шайба 4 пружинная	4
8	Винт М4x12	4
9	Крышка корпуса эл. двигателя	1
10	Винт (саморез) 4x16	2
11	Винт (саморез) 4x25	5
12	Полуручка левая	1
13	Выключатель	1
14	Конденсатор	1
15	Дроссель	2
20	Статор	1
22	Изолятор	1
23	Диафрагма	1
24	Подшипник 6201 Z (12x32x10)	1
25	Якорь	1
28	Подшипник 6201 Z (12x32x10)	1
30	Винт (саморез) 4x40	4
31	Кольцо стопорное Ø12	1
32	Вставка	1
33	Корпус редуктора	1
34	Подшипник 629 Z (9x26x8)	1
36	Подшипник 6204 RS (20x47x14)	1
37	Кольцо стопорное Ø20	1
38	Крышка редуктора	1
39	Шайба	1
40	Винт М4x12 (потай)	3
41	Кожух неподвижный	1
42	Фланец внутренний	1
43	Пильный диск	1
44	Фланец внешний	1

45	Шайба	1
46	Болт М8x20	1
47	Кольцо стопорное Ø41	1
48	Шайба	1
49	Кожух подвижный	1
50	Пружина (6x56x0,8)	1
51	Винт М5x67	4
52	Винт М6x14	2
53	Шайба 6 пружинная	2
54	Шайба 6	2
55	Нож расклинивающий	1
56	Петля	1
57	Шайба запорная	1
58	Заклепка	1
59	Основание в сборе	1
59.1	шайба	1
59.2	винт М6x14	1
59.3	кронштейн	1
59.4	кронштейн нижний	1
59.5	заклепка	4
59.6	основание	1
59.7	заклепка	2
59.8	скоба	1
59.9	винт зажимной	2
59.10	кронштейн верхний	1
59.11	болт М6x20	1
59.12	шайба	1
59.13	гайка зажимная	1
60	Зажим боковой	1
61	Рукоятка	1
Переменные данные		
Исполнение - 01		
16/01	Винт М4x14 (потай)	4
17/01	Щеткодержатель в сборе	2
17.1/01	щеткодержатель	2
17.2/01	гайка М4	2
17.3/01	пружина пластинчатая	2
17.4/01	шпилька М4x16	2

18/01	Винт М3x8	2
19/01	Щетка (7x9,4x20)	2
21/01	Корпус эл. двигателя	1
26/01	Винт М4x14 (потай)	3
27/01	Пластина подшипника	1
29/01	Фланец эл. двигателя	1
35/01	Шпиндель в сборе	1
35.1/01	кольцо стопорное Ø9	1
35.2/01	колесо зубчатое	1
35.3/01	шпонка сегментная (4x5x12)	1
35.4/01	шпиндель	1
Исполнение - 02		
17/02	Щеткодержатель в сборе	2
17.1/02	щеткодержатель	2
17.2/02	гайка М4	2
17.3/02	пружина пластинчатая	2
17.4/02	шпилька М4x16	2
19/02	Щетка (7x11x20)	
21/02	Корпус эл. двигателя	1
29/02	Фланец эл. двигателя	1
35/02	Шпиндель в сборе	1
35.1/02	колесо зубчатое	1
35.2/02	шпиндель	1
62/02	Винт М4x14	4
63/02	Шайба 4 пружинная	4
64/02	Шайба 4	4
65/02	Шайба 3	2
66/02	Шайба 3 пружинная	2
67/02	Винт М3x8	2
68/02	Компенсатор	1
69/02	Гайка специальная	1
70/02	Шайба 4	1
71/02	Шайба 4 пружинная	1
72/02	Винт М4x20	1

Взаимозаменяемые узлы 2-х исполнений	
Исполнение - 01	Исполнение - 02
Комплект: - винт поз.16/01	Комплект: - винт поз. 62/02 - шайба пружинная поз. 63/02 - шайба поз. 64/02
Комплект: - корпус эл. двигателя поз. 21/01 - щеткодержатель в сборе поз. 17/01 - щетка поз. 19/01	Комплект: - корпус эл. двигателя поз. 21/02 - щеткодержатель в сборе поз. 17/02 - щетка поз. 19/02
Комплект: - винт поз. 18/01	Комплект: - шайба поз. 65/02 - шайба пружинная поз. 66/02 - винт поз. 67/02
Комплект: - фланец эл. двигателя поз. 29/01 - винт поз. 26/01 - пластина подшипника поз. 27/01 -	Комплект: - фланец эл. двигателя поз. 29/02 - компенсатор поз. 68/02 - гайка специальная поз. 69/02 - шайба поз. 70/02 - шайба пружинная поз. 71/02 - винт поз. 72/02
Комплект: - шпиндель в сборе поз. 35/01	Комплект: - шпиндель в сборе поз. 35/02

Инженер-конструктор
Петров В.Г.

Главный технолог
Кудряшов Л.А.

