

Начальник технического отдела
Петров В.Г.
Инженер-конструктор
Маврин И.Ю.

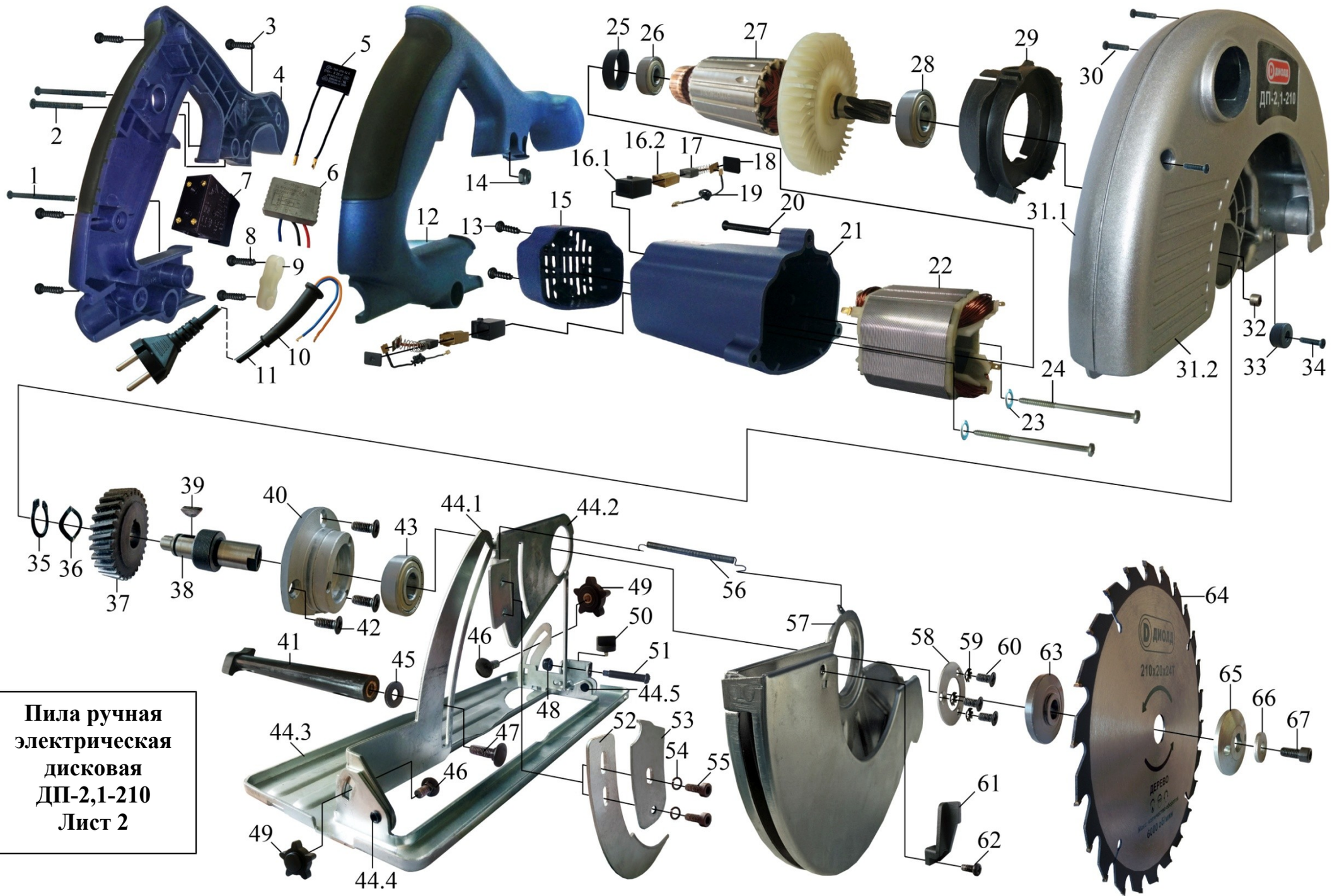
**Перечень основных деталей и узлов пилы
ручной электрической дисковой
ДП-2,1-210**

Утверждаю
Технический директор
Анисенков О.А.
«__» _____ 2014 г.

Поз.	Наименование	Кол.
1	Винт М5х54	2
2	Винт М5х35	1
3	Винт (саморез) 4х19	4
4	Полуручка левая	1
5	Конденсатор (250V, 0,22μF)	1
6	Блок плавного пуска (12А, 250V)	1
7	Выключатель (12А, 250V)	1
8	Винт (саморез) 4х16	2
9	Пластина прижимная	1
10	Трубка защитная	1
11	Электрошнур (2х1мм, L=2м)	1
12	Полуручка правая	1
13	Винт (саморез) 4х16	2
14	Гайка М5	1
15	Крышка корпуса эл.двигателя	1
16	Щеткодержатель в сборе	2
16.1	Корпус щеткодержателя	2
16.2	Обойма	2
17	Щетка 6,5х11х14,7	2
18	Крышка щеткодержателя	2
19	Дроссель	2
20	Винт М5х35	1
21	Корпус эл. двигателя	1
22	Статор	1
23	Шайба 4	2
24	Винт (саморез) 4х75	2
25	Компенсатор	1
26	Подшипник 608Z (8х22х7)	1
27	Якорь	1

28	Подшипник 6001Z (12х28х8)	1
29	Диафрагма	1
30	Винт М4х15	3
31	Кожух неподвижный в сборе	1
31.1	Кожух неподвижный	1
31.2	Крышка кожуха	1
32	Втулка бронзовая	1
33	Упор резиновый	1
34	Винт М4х15	1
35	Кольцо стопорное ø12	1
36	Шайба 12 специальная	1
37	Зубчатое колесо Z=31	1
38	Шпиндель	1
39	Шпонка сегментная (3х3,7х9)	1
40	Корпус редуктора	1
41	Зажим боковой	1
42	Винт (потай.) М4х7	3
43	Подшипник 6001Z (12х28х8)	1
44	Основание в сборе	1
44.1	Кронштейн верхний	1
44.2	Кронштейн центральный	1
44.3	Основание	1
44.4	Заклепка	2
44.5	Кронштейн нижний	1
45	Шайба (ø _{внут} =6, ø _{вн} =16, S=2)	1
46	Винт (спец-й) М5х8	2
47	Винт (спец-й) М6х16	1
48	Гайка М5	1
49	Гайка зажимная	2
50	Винт зажимной М5х5	1
51	Винт М5х34	1

52	Нож расклинивающий	1
53	Пластина ножа	1
54	Шайба 5 пружинная	2
55	Винт М5х12	2
56	Пружина растяжения 4,8х76х0,8	1
57	Кожух подвижный	1
58	Пластина	1
59	Шайба лепестковая	3
60	Винт (потай.) М4х8	3
61	Ручка	1
62	Винт М4х8	1
63	Фланец внутренний	1
64	Пильный диск 210х20х24Т	1
65	Фланец внешний	1
66	Шайба (ø _{внут} =8, ø _{вн} =22, S=3)	1
67	Винт М8х17	1



**Пила ручная
электрическая
дисковая
ДП-2,1-210
Лист 2**