

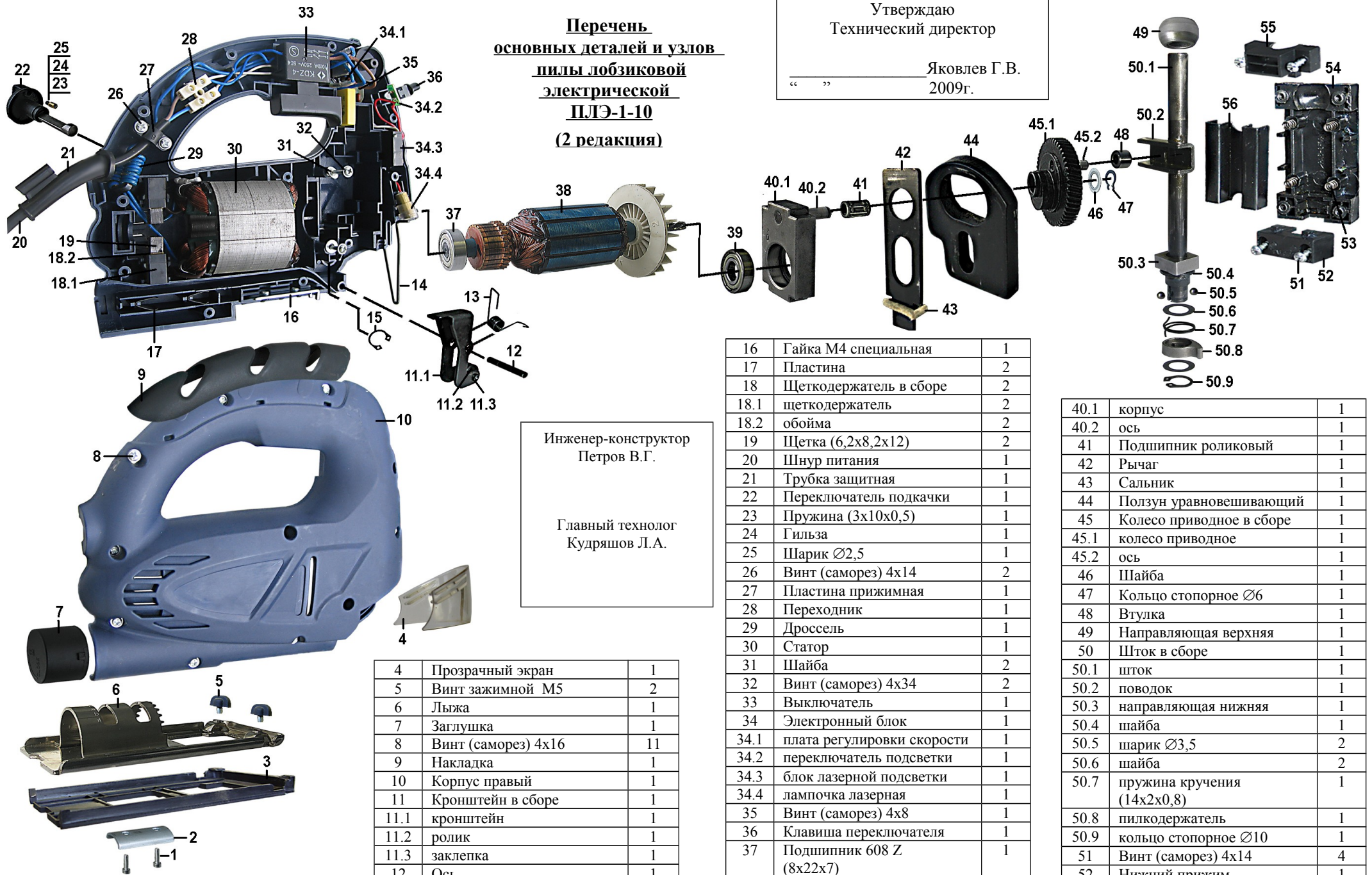
**Перечень
основных деталей и узлов
пилы лобзиковой
электрической
ПЛЭ-1-10
(2 редакция)**

Утверждаю
Технический директор

Яковлев Г.В.
“ ” 2009г.

Инженер-конструктор
Петров В.Г.

Главный технолог
Кудряшов Л.А.



Поз	Наименование	Кол.
1	Винт М4х14 специальный	2
2	Шайба специальная	1
3	Подошва лыжи	1

4	Прозрачный экран	1
5	Винт зажимной М5	2
6	Лыжа	1
7	Заглушка	1
8	Винт (саморез) 4x16	11
9	Накладка	1
10	Корпус правый	1
11	Кронштейн в сборе	1
11.1	кронштейн	1
11.2	ролик	1
11.3	заклепка	1
12	Ось	1
13	Пружина кручения (7x6x0,8)	1
14	Ограждение	1
15	Кольцо стопорное Ø11	1

16	Гайка М4 специальная	1
17	Пластина	2
18	Щеткодержатель в сборе	2
18.1	щеткодержатель	2
18.2	обойма	2
19	Щетка (6,2x8,2x12)	2
20	Шнур питания	1
21	Трубка защитная	1
22	Переключатель подкачки	1
23	Пружина (3x10x0,5)	1
24	Гильза	1
25	Шарик Ø2,5	1
26	Винт (саморез) 4x14	2
27	Пластина прижимная	1
28	Переходник	1
29	Дроссель	1
30	Статор	1
31	Шайба	2
32	Винт (саморез) 4x34	2
33	Выключатель	1
34	Электронный блок	1
34.1	плата регулировки скорости	1
34.2	переключатель подсветки	1
34.3	блок лазерной подсветки	1
34.4	лампочка лазерная	1
35	Винт (саморез) 4x8	1
36	Клавиша переключателя	1
37	Подшипник 608 Z (8x22x7)	1
38	Якорь	1
39	Подшипник 608 RS (8x22x7)	1
40	Корпус в сборе	1

40.1	корпус	1
40.2	ось	1
41	Подшипник роликовый	1
42	Рычаг	1
43	Сальник	1
44	Ползун уравнивающий	1
45	Колесо приводное в сборе	1
45.1	колесо приводное	1
45.2	ось	1
46	Шайба	1
47	Кольцо стопорное Ø6	1
48	Втулка	1
49	Направляющая верхняя	1
50	Шток в сборе	1
50.1	шток	1
50.2	поводок	1
50.3	направляющая нижняя	1
50.4	шайба	1
50.5	шарик Ø3,5	2
50.6	шайба	2
50.7	пружина кручения (14x2x0,8)	1
50.8	пилкодержатель	1
50.9	кольцо стопорное Ø10	1
51	Винт (саморез) 4x14	4
52	Нижний прижим	1
53	Пружина (4,6x16x0,5)	4
54	Корпус упора	1
55	Верхний прижим	1
56	Упор	1