



**Перечень основных деталей и узлов пилы лобзиковой
электрической ПЛЭ-1-12.**

Лист 2

Поз.	Наименование	Кол.
1	Шнур сетевой 2x0.75 L=2.0 м	1
2	Защитная трубка	1
3	Пластина прижимная	1
4	Винт саморез 3x15	5
5	Полуручка левая	1
6	Блок регулировки оборотов	1
7	Выключатель HL-8A 8A 250V	1
8	Конденсатор 0.22 µF, 275 В	1
9	Полуручка правая	1
10	Винт саморез 4x24	5
11	Винт М4x10	5
12	Лыжа	1
13	Рама лыжи	1
14	Винт М4x8	6
15	Шайба специальная	1
16	Болт М5x15 S4	1
17	Винт саморез 3x7	2
18	щетка 6x9x13	2
19	Щеткодержатель в сборе	2
19.1	обойма	2
19.2	пружина	2
20	Дроссель	2
21	Корпус электродвигателя	1
22	Статор	1
23	Диафрагма	1
24	Винт саморез 4x68	2
25	Компенсатор	1
26	Подшипник 608z (8x22x7)	1
27	Втулка	1
28	Якорь	1
29	Подшипник 609z (9x24x7)	1
30	Вставка	1
31	Гайка специальная М5	1
32	Корпус редуктора в сборе	1
32.1	корпус редуктора	1

32.2	штифт	2
32.3	ось	1
32.4	ось	1
32.5	ось	2
33	Шайба 6	1
34	Винт саморез 4x38	4
35	Втулка	1
36	Прокладка редуктора	1
37	Шайба 8	1
38	Рычаг.	1
39	Колесо приводное	1
39.1	колесо приводное Z41	1
39.2	ось 4x12	1
40	Подшипник НК 0810	2
41	Ползун уравновешивающий	1
42	Эксцентрик в сборе	1
42.1	эксцентрик	1
42.2	ось 6x15	1
43	Подшипник НК 0608	1
44	Шайба	1
45	Стопорное кольцо наруж. 5	1
46	Шайба пружинная 5	2
47	Болт М5x15 S4	2
48	Винт М4x16	2
49	Прижим	1
50	Скоба	1
51	Шток в сборе	1
51.1	шток L=125	1
51.2	штифт 2x8	1
51.3	спец. стопорное кольцо 8	1
51.4	направляющая	1
51.5	шайба 9	2
51.6	сальник	1
51.7	пружина 0,6x5,6x15	1
51.8	фиксатор	1

51.9	рычаг	1
51.10	шайба специальная	1
51.11	штифт специальный	2
51.12	пружина специальная	1
51.13	кольцо стопорное внутреннее специальное	1
51.14	корпус пилкодержателя	1
51.15	шарик Ø2	4
51.16	кольцо пружинное специальное	1
52	Направляющая в сборе	1
52.1	Подшипник скольжения	1
52.2	Направляющая	1
52.3	Ось специальная	2
53	Пружина 0,5x4,5x10	2
54	Кронштейн	1
55	Корпус передний в сборе	1
55.1	корпус передний	1
55.2	ограждение	1
56	Болт М5x30 S4	2
57	Штифт 5x54	1
58	Болт М5x50 S4	2
59	Прозрачный экран	1
60	Кронштейн	1
61	Винт М4x8	2
62	Штифт 4x37	1
63	Кронштейн в сборе	1
63.1	кронштейн	1
63.2	ось4x21	1
63.3	стопорная шайба 4	2
63.4	ролик	1
64	Ось 5x19	1
65	Переключатель подкачки в сборе	1
65.1	переключатель подкачки	1
65.2	стопорная шайба 6	1
65.3	ручка переключателя подкачки	1

Утверждаю
Начальник ОТО
_____ Козлов П.А.
«___»_____20__ г.

65.4	шарик Ø4	1
65.5	пружина 0,5x4x6	1
66	Ручка	1
67	Подошва	1

68	Патрубок	(ЗИП)	1
69	Болт М5x10 S4	(ЗИП)	2
70	Пилка	(ЗИП)	1
71	Ключ шестигранный S4	(ЗИП)	1
72	Щётки	(ЗИП)	2
73	Линейка	(ЗИП)	1

Согласовано
Инженер_____Петров В.Г
Исполнитель:
Зам. нач ОТО_____Клёцкин А.В.