

**Перечень основных деталей и узлов
перфоратора ручного электрического
ПРЭ-4**

Утверждаю
Технический директор

Яковлев Г.В.

“ ” 2009г.

№	Наименование	К
1	Корпус редуктора в сборе	1
1.1	Корпус редуктора	1
1.2	Втулка	1
2	Кольцо резиновое	1
3	Пробка - гайка	1
4	Переключатель режимов в сборе	1
4.1	Шплинт	1
4.2	Шайба	1
4.3	Основание переключателя	1
4.4	Шарик Ø 5	2
4.5	Пружина (5x12x0,7)	2
4.6	Ручка переключателя	1
5	Винт М4x8	1
6	Винт М4x12	2
7	Шатун в сборе	1
7.1	Подшипник роликовый	1
7.2	Шатун	1
8	Поршень	1
9	Штифт	1
10	Манжета поршня	1
11	Ствол в сборе	1
11.1	Манжета бойка	1
11.2	Боек	1
11.3	Кольцо запорное Ø 30	1
11.4	Колесо зубчатое Z31	1
11.5	Пружина (40x78x3,5)	1
11.6	Цилиндр	1
11.7	Шпонка (3x3x18)	2
11.8	Шарик Ø 8	3
11.9	Ударник	1
11.10	Манжете ударника	2
11.11	Манжета шпинделя	2
11.12	Шарик Ø 7	3
11.13	Шпиндель	1
12	Шарик Ø 7	2
13	Втулка	1
14	Кольцо резиновое	1
15	Подшипник 35x55x10	1
16	Кольцо резиновое	1
17	Гайка специальная	1
18	Манжета	1
19	Манжета	1
20	Шайба 5	4
21	Шайба 5 пружинная	4
22	Винт М5x24 специальный	4
23	Корпус передний	1
24	Втулка	1
25	Пружина (34x100x1,8)	1
26	Шайба	1
27	Кольцо стопорное Ø 19	1
28	Втулка пылезащитная	1

29	Диафрагма	1
30	Статор	1
31	Винт (саморез) 5x58	2
32	Шайба 5 пружинная	2
33	Шайба 5	2
35	Шайба 5	4
36	Шайба 5 пружинная	4
37	Винт М5x48 специальный	4
38	Шеткодержатель	2
39	Щетка (6,5x7,5x12)	2
40	Пробка - заглушка	2
43	Винт (саморез) 4x12	2
44	Полуручка левая	1
45	Дроссель	2
46	Чехол пылезащитный	1
47	Полуручка правая	1
48	Шайба 5	2
49	Шайба 5 прижимная	2
50	Винт М5x24 специальный	2
51	Выключатель	1
52	Накладка	1
53	Конденсатор 0,22 мк Ф	1
54	Винт (саморез) 4x18	2
55	Пластина прижимная	1
56	Винт (саморез) 5x24	2
57	Трубка защитная	1
58	Электрошнур	1
59	Накладка резиновая	1
60	Подшипник 608 RZ (12x28x8)	1
61	Якорь	1
62	Подшипник 6001 RZ (12x28x8)	1
63	Переключатель	1
64	Шайба	1
65	Фланец редуктора в сборе	1
65.1	Фланец	1
65.2	Подшипник скольжения	1
65.3	Подшипник игольчатый 12x16	1
66	Ролик 8x19	1
67	Шпонка (5x5x22)	1
68	Пружина (7,8x30x1,2)	1
69	Колесо зубчатое Z27	1
70	Кольцо стопорное 17	1
71	Винт М4x12 спец.	2
72	Шайба 4 пружинная	2
73	Пластина подшипника	1
74	Подшипник 6003 RZ (17x35x10)	1
75	Вал эксцентриковый	1
76	Фиксатор	1
77	Подшипник 627 RZ (7x22x7)	1

Переменные данные для исполнений		
34/01	Корпус эл. двигателя	1
41/01	Винт (саморез) 4x12	2
42/01	Крышка	1
78/01	Муфта нагрузочная в сборе	1
78.1/01	Кольцо стопорное 14	1
78.2/01	Фланец муфты	1
78.3	Шайба	1
78.4	Колесо зубчатое	1
78.5	Пружина (5,7x12x1,1)	8
78.6	Ступица	1
78.7/01	Ролик 5,5x6	8
78.8	Подшипник 6002 Z (15x32x9)	1
78.9	Шайба	1
78.10/01	Шпонка (3x3x18)	
78.11/01	Вал-шестерня	1
Исполнение - 02		
34/02	Корпус эл. двигателя	1
78/02	Муфта нагрузочная в сборе	1
78.2/02	Фланец муфты	1
78.3	Шайба	1
78.4	Колесо зубчатое	1
78.5	Пружина (5,7x12x1,1)	8
78.6	Ступица	1
78.8	Подшипник 6002 Z (15x32x9)	1
78.9	Шайба	1
78.10/02	Шпонка (3x3x10)	1
78.11/02	Вал-шестерня	1
78.12/02	Гайка М10x0,8 левая резьба	1
78.13/02	Шарик 5	8

Главный технолог
Кудряшов Л.А.

Инженер-конструктор
Петров В.Г.

