



Утверждаю  
Начальник отдела технического  
обеспечения  
\_\_\_\_\_ Козлов П.А.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Перечень основных деталей и узлов перфоратора ручного электрического — ПРЭВ-26-01**

П.	Наименование	К.
1	Втулка пылезащитная	1
2	Кольцо Ø21 запорное	1
3	Втулка запорная	1
4	Пружина 1,8x34x75	1
5	Шайба D-37;d-29;S-1,5	1
6	Корпус передний	1
7	Винт М5х20	6
8	Манжета 30-45-6	1
9	Шайба D-40;d-30;S-2	1
<b>10</b>	<b>Ствол в сборе</b>	1
<b>10.1</b>	кольцо Ø30 запорное	3
<b>10.2</b>	подшипник 6906RS	1
<b>10.3</b>	шпиндель L=102 мм	1
<b>10.4</b>	шарик Ø7,1	5
<b>10.5</b>	кольцо резиновое 20.9-2.2-4	1
<b>10.6/01</b>	кольцо резиновое 11-2	2
<b>10.6/02</b>	кольцо резиновое 13-1-4	1
<b>10.7</b>	ударник	1
<b>10.8</b>	шарик Ø6,3	3
<b>10.9</b>	ствол L=159 мм	1
<b>10.10</b>	шпонка 3x2,4x18	1
<b>10.11</b>	втулка D-49,5; d-42,5; S-7	1
<b>10.12</b>	кольцо резиновое 50x2,5	1
<b>10.13</b>	втулка (пластик)	1
<b>10.14</b>	пружина 3,2x40x90	1
<b>10.15</b>	колесо зубчатое Z=34	1
<b>10.16</b>	боек 25x30	1
<b>10.17</b>	кольцо резиновое 19x3,1	1
11	Кольцо резиновое 19x3,1	1
12	Ось 6x23	1
13	Поршень 25x27	1
<b>14</b>	<b>Шагун в сборе</b>	1
<b>14,1</b>	шатун	1
<b>14,2</b>	втулка скольжения 12x10x8	1
15	Кольцо внутр. стопорное Ø47	1
16	Пластина	1
17	Шайба зубчатая	1
18	Пробка-заглушка	1
19	Кольцо резиновое 31,5x2	1
20	Вал эксцентриковый	1
21	Корпус редуктора	1

П.	Наименование	К.
<b>22</b>	<b>Переключатель режимов в сборе</b>	1
<b>22.1</b>	винт М4х14	1
<b>22.2</b>	ручка переключателя режимов	1
<b>22.3</b>	пружина 0,5x4,5x17	1
<b>22.4</b>	фиксатор (пластик)	1
23	Кольцо внутр. стопорное Ø18	1
24	Шайба D-18;d-12;S-0,5	1
25	Переключатель	1
26	Кольцо резиновое 11x2,2	1
<b>27</b>	<b>Муфта нагрузочная в сборе</b>	1
<b>27.1</b>	вал-шестерня Z=10	1
<b>27.2</b>	втулка D-19;d-15;S-4,7	1
<b>27.3</b>	подшипник 6002 RS	1
<b>27.4</b>	шестерня Z=36	1
<b>27.5</b>	обойма	1
<b>27.6</b>	шарик Ø5	8
<b>27.7</b>	кольцо Ø12,5x1 запорное	1
<b>27.8</b>	пластина	1
<b>27.9</b>	дисковая пружина 14.2*9.5*3*1	2
<b>27.10</b>	гайка спец М10х0,75	1
28	Подшипник 6003 2RS	1
29	Кольцо резиновое 34.5-28.5-1	1
30	Кольцо внутр. стопорное Ø35	1
31	Кольцо внутр. стопорное Ø17	1
32	Колесо зубчатое Z=34	1
33	Пружина 1,8x67x30	1
34	Шпонка (5x5x22)	1
35	Ось Ø=7 L=19	1
<b>36</b>	<b>Переключатель удара в сборе</b>	1
<b>36.1</b>	переключатель режимов	1
<b>36.2</b>	кольцо резиновое 8,5-12-19	1
<b>36.3</b>	штифт 3x7	1
<b>37</b>	<b>Фланец редуктора в сборе</b>	1
<b>37.1</b>	фланец редуктора	1
<b>37.2</b>	подшипник 627RS	1
<b>37.3</b>	подшипник НК 14x19x10	1
<b>37.4</b>	втулка	1
<b>37.5</b>	подшипник 6200RS	1
<b>37.6</b>	пластина прижимная	1

П.	Наименование	К.
<b>37.7</b>	винт М4х12	2
38	Якорь	1
39	Шайба D-21;d-8,1;S-0,5	1
40	Подшипник 608RS	1
41	Винт саморез 4x55	2
42	Диафрагма	1
43	Статор	1
44	Корпус электродвигателя	1
45	Винт М5х50	4
<b>46</b>	<b>Щеткодержатель в сборе</b>	2
<b>46.1</b>	щеткодержатель	2
<b>46.2</b>	пружина	2
47	Щётка 5,9x9,8x19	2
48	Винт саморез 4x9	2
49	Крышка эл. двигателя	1
50	Винт саморез	9
51	Полуручка левая	1
52	Полуручка правая	1
53	Клавиша	1
54	Выключатель FA2-6/2W4 (8A250B)	1
55	Конденсатор 0,33µF 250B	1
56	Пластина прижимная	1
57	Винт саморез 5x24	2
58	Трубка защитная	1
59	Шнур сетевой с вилкой 2x1,0; 2м.	1
<b>ЗИП</b>		
60	Глубиномер	1
61	Щётка 5,9x9,8x19	2
62	Кольцо пылезащитное	1
63	Ключ специальный шаг 29	1
64	Дополнительная рукоятка	1
65	Тюбик со смазочным материалом	1
66	Зубило плоское SDS-plus	1
67	Зубило пикообразное SDS-plus	1
68	Бур с хвостовиком типа SDS-plus; Ø8 мм;	1
69	Бур с хвостовиком типа SDS-plus; Ø10 мм;	1
70	Бур с хвостовиком типа SDS-plus; Ø12 мм;	1

Исполнитель:  
Зам. Нач. ОТО \_\_\_\_\_ Клещкин А.В..