

УтверждаюНачальник ОТОКозлов П.А.« ___ » 20 ___Перечень основных деталей и узловперфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-26-01

Исполнитель:

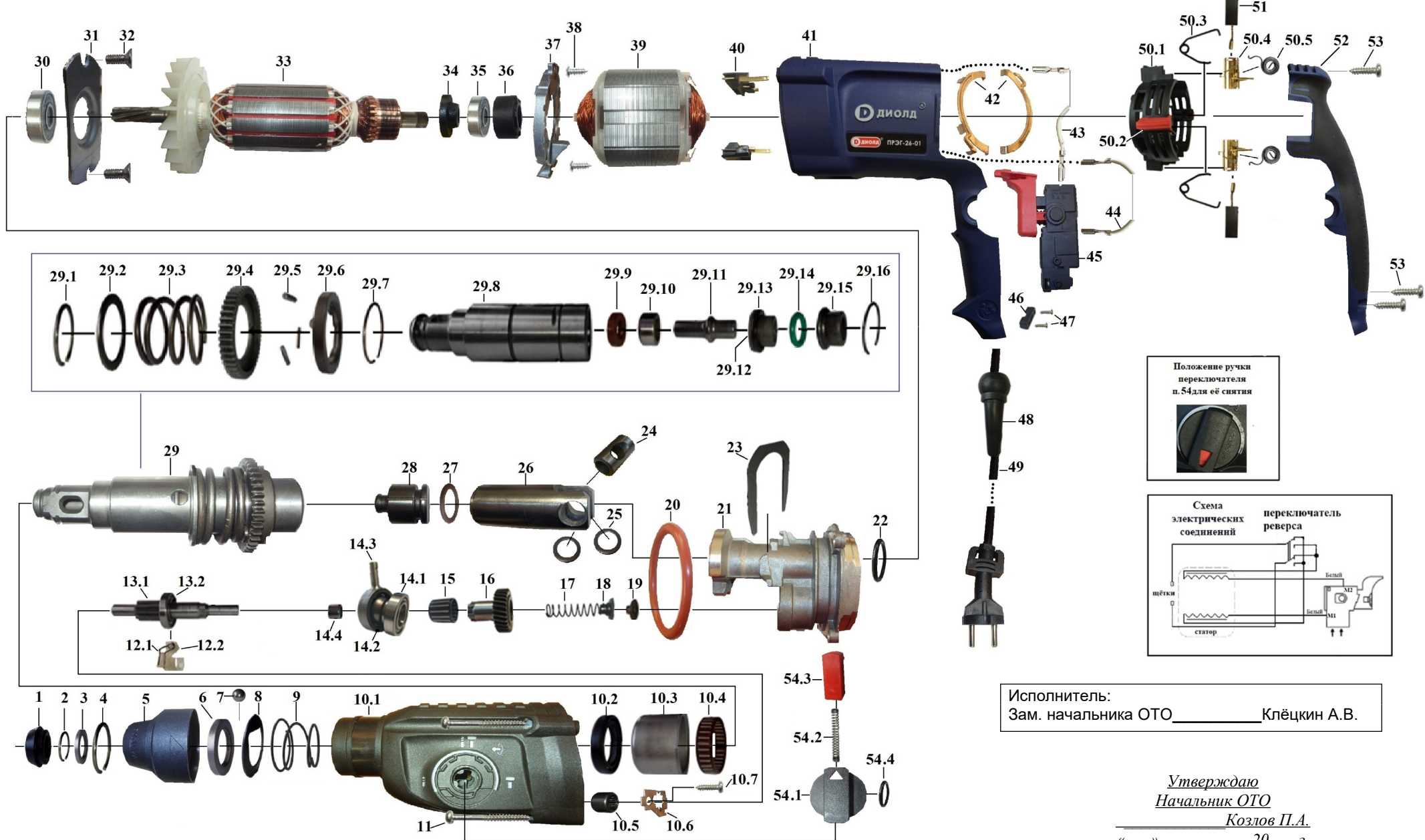
Зам. начальника ОТО _____ Клёцкин А.В.

Поз.	Наименование	Кол.
1	Втулка пылезащитная	1
2	Кольцо запорное 16	1
3	Шайба (H1,6 x d16 x D22)	1
4	Кольцо запорное 21	1
5	Втулка запорная	1
6	Втулка (H3,9 x d21 x D31,8)	1
7	Шарик 4,1	1
8	Шайба фигурная	1
9	Пружина коническая (24,5/31,5x30)	1
10	Корпус передний в сборе	1
10.1	корпус	1
10.2	сальник (25x35x7)	1
10.3	втулка передняя	1
10.4	подшипник игол. (30x34x9)	1
10.5	подшипник игол. НК0709 (7x11x9)	1
10.6	пластина	1
10.7	винт 4x16 саморез	1
11	Винт 4x42 саморез	4
12	Рычаг в сборе	1
12.1	хомут	1
12.2	рычаг	1
13	Вал промежуточный в сборе	1
13.1	вал	1
13.2	подшипник шариковый (9x20x5)	1
14	Водило в сборе	1
14.1	подшипник шариковый (18x38x8)	1
14.2	втулка зубчатая	1
14.3	водило	1
14.4	подшипник игол. (09x13x10)	1
15	Подшипник игол. (15x18x16,5)	1
16	Вал шестерня Z33	1
17	Пружина (1x10,3x48)	1
18	Втулка пластмассовая	1
19	Втулка	1
20	Кольцо резиновое (054-067-70)	1
21	Корпус редуктора	1
22	Кольцо резиновое (024-029-30)	1
23	Прижим	1

24	Сухарь	1	
25	Шайба (H1,2 x d12 x D17,8)	2	
26	Цилиндр	1	
27	Кольцо резиновое (015-021-30)	1	
28	Поршень (Ø21)	1	
29	Ствол в сборе	1	
29.1	кольцо запорное	1	
29.2	шайба	1	
29.3	пружина	1	
29.4	колесо зубчатое Z40	1	
29.5	ролик	3	
29.6	втулка сцепления	1	
29.7	кольцо запорное	1	
29.8	ствол	1	
29.9	манжета	1	
29.10	втулка	1	
29.11	боёк	1	
29.12	кольцо резиновое	1	
29.13	втулка	1	
29.14	кольцо резиновое	1	
29.15	втулка	1	
29.16	кольцо запорное	1	
30	Подшипник 609-2RS	1	
31	Прижимная пластина	1	
32	Винт M4x6	2	
33	Якорь	1	
34	Изолятор	1	
35	Подшипник 607-2RS (7x19x6)	1	
36	Компенсатор	1	
37	Диафрагма	1	
38	Винт 2x14 саморез	2	
39	Статор	1	
40	Контактное устройство	2	
41	Корпус электродвигателя	1	
42	Щёточная пластина	2	
43	Проводник 1x0,75; L135мм	1	
44	Проводник 1x0,75; L85мм	1	
45	Выключатель НХ19-Х1 6А 250V	1	
46	Пластина прижимная	1	
47	Винт 4x12 саморез	2	
48	Трубка защитная	1	
49	Шнур сетевой 2x0,75; L2м	1	
50	Переключатель направления вращения в сб.	1	
50.1	корпус переключателя	1	
50.2	вставка	2	
50.3	пружина	2	
50.4	щёткодержатель	2	
50.5	пружина щёткодержателя	2	
51	Щётки (5x8x18)	2	
52	Крышка корпуса	1	
53	Винт 4x14 саморез	3	
54	Переключатель в сборе.	1	
54.1	ручка переключателя	1	
54.2	пружина 0,75x5,8x44	1	
54.3	кнопка переключателя	1	
54.4	кольцо резиновое 012-016-25	1	
	ЗИП		
55	Переходник SDS-plus к сверлильному патрону 1/2"-20UNF	1	
56	Винт M6x20 левая лезьба	1	
57	Патрон сверлильный 1,5-13мм 1/2"-20UNF	1	
58	Кольцо пылезащитное	1	
59	Ключ для сверлильного патрона	1	
60	Щётки (5x8x18)	2	
61	Зубило пикообразное SDS-plus	1	
62	Зубило плоское SDS-plus	1	
63	Бур Ø6 SDS-plus	1	
64	Бур Ø8 SDS-plus	1	
65	Бур Ø10 SDS-plus	1	
66	Глубиномер	1	
67	Рукоятка в сборе.	1	
67.1	клавиша	1	
67.2	Пружина 1x8x29	1	
67.3	скоба	1	
67.4	винт специальный M8x35	1	
67.5	держатель	1	
67.6	рукоятка	1	
68	Ёмкость со смазкой	1	

Перечень основных деталей и узлов

перфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-26-01



Утверждаю
Начальник ОТО
Козлов П.А.
«__» 20 __г.

Исполнитель:
Зам. начальника ОТО Клёцкин А.В.

Перечень основных деталей и узловперфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-26-01