

Утверждаю

Начальник ОТО

Козлов П.А.

« _____ » 20 _____ г.

Перечень основных деталей и узлов

перфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-26-01

Исполнитель:

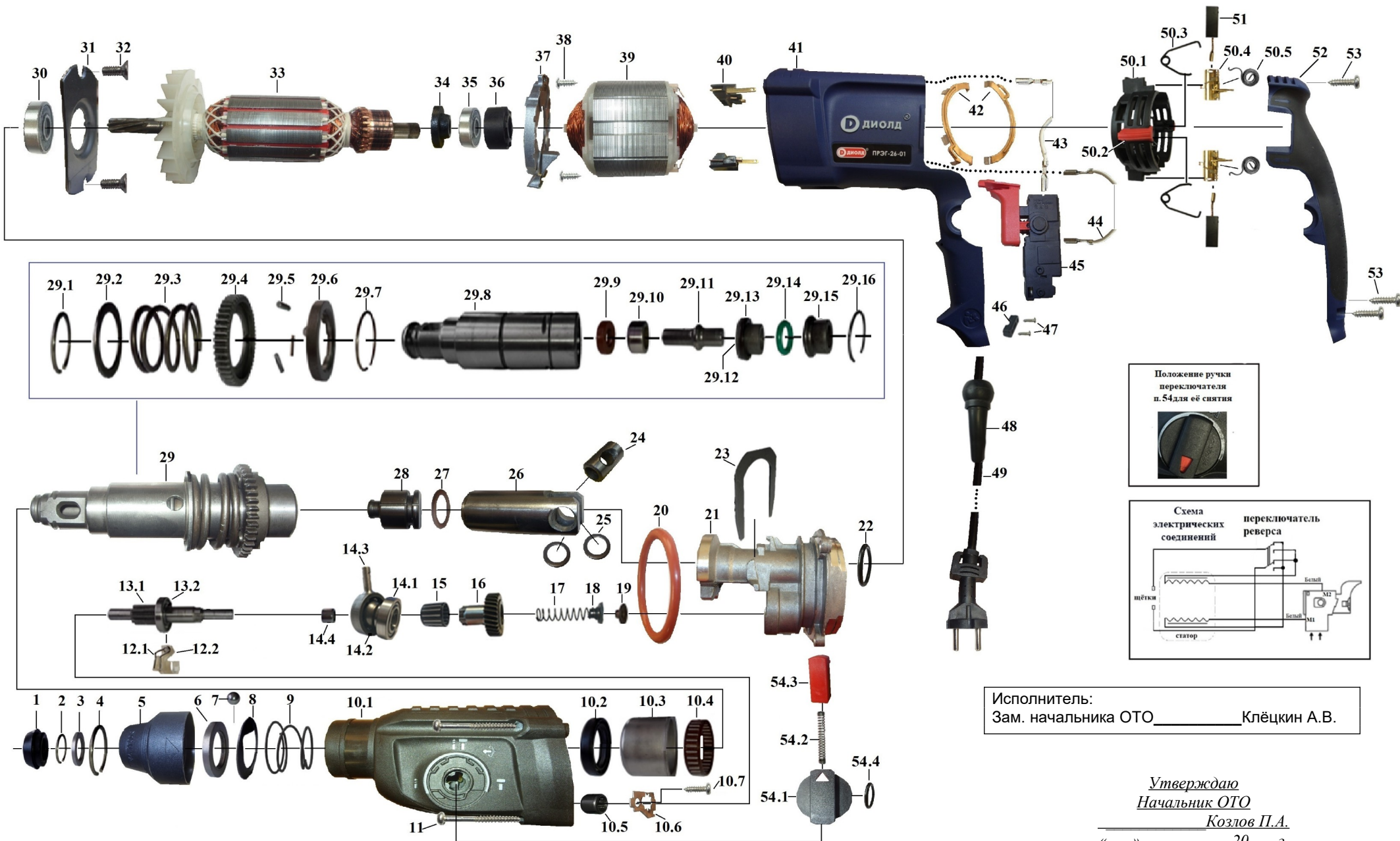
Зам. начальника ОТО _____ Клещкин А.В.

Поз.	Наименование	Кол.
1	Втулка пылезащитная	1
2	Кольцо запорное 16	1
3	Шайба (Н1,6 х d16 х D22)	1
4	Кольцо запорное 21	1
5	Втулка запорная	1
6	Втулка (Н3,9 х d21 х D31,8)	1
7	Шарик 7,1	1
8	Шайба фигурная	1
9	Пружина коническая (24,5/31,5х30)	1
10	Корпус передний в сборе	1
10.1	корпус	1
10.2	сальник (30х41х7)	1
10.3	втулка передняя	1
10.4	подшипник игол. (30х34х9)	1
10.5	подшипник игол. НК0709 (7х11х9)	1
10.6	пластина	1
10.7	винт 4х16 саморез	1
11	Винт 4х42 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 (9х20х5)	1
14	Водило в сборе	1
14.1	подшипник шариковый (18х38х8)	1
14.2	втулка зубчатая	1
14.3	водило	1
14.4	подшипник игол. (09х13х10)	1
15	Подшипник игол. (15х18х16,5)	1
16	Вал шестерня Z33	1
17	Пружина (1х10,3х48)	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

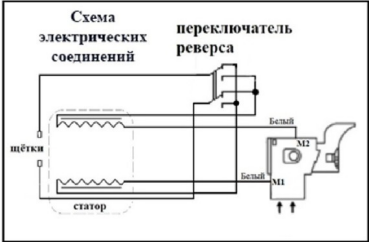
24	Сухарь	1
25	Шайба (Н1,2 х d12 х D17,8)	2
26	Цилиндр	1
27	Кольцо резиновое (015-021-30)	1
28	Поршень (Ø21)	1
29	Ствол в сборе	1
29.1	кольцо запорное	1
29.2	шайба	1
29.3	пружина	1
29.4	колесо зубчатое Z40	1
29.5	ролик	3
29.6	втулка сцепления	1
29.7	кольцо запорное	1
29.8	ствол	1
29.9	манжета	1
29.10	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 М4х6	2
33	Якорь	1
34	Изолятор	1
35	Подшипник 607-2RS (7х19х6)	1
36	Компенсатор	1
37	Диафрагма	1
38	Винт 2х14 саморез	2
39	Статор	1
40	Контактное устройство	2
41	Корпус электродвигателя	1
42	Щёточная пластина	2
43	Проводник 1х0,75; L135мм	1
44	Проводник 1х0,75; L85мм	1
45	Выключатель НХ19-Х1 6А 250V	1
46	Пластина прижимная	1

47	Винт 4х12 саморез	2
48	Трубка защитная	1
49	Шнур сетевой 2х0,75; 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 (5х8х18)	2
52	Крышка корпуса	1
53	Винт 4х14 саморез	3
54	Переключатель в сборе.	1
54.1	ручка переключателя	1
54.2	пружина 0,75х5,8х44	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 М6х20 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 (5х8х18)	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 1х8х29	1
67.3	скоба	1
67.4	винт специальный М8х35	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



Положение ручки переключателя п.54 для её снятия



Исполнитель:
Зам. начальника ОТО _____ Клещкин А.В.

Утверждаю
Начальник ОТО
Козлов П.А.
« » 20 г.

Перечень основных деталей и узлов
перфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-26-01

