

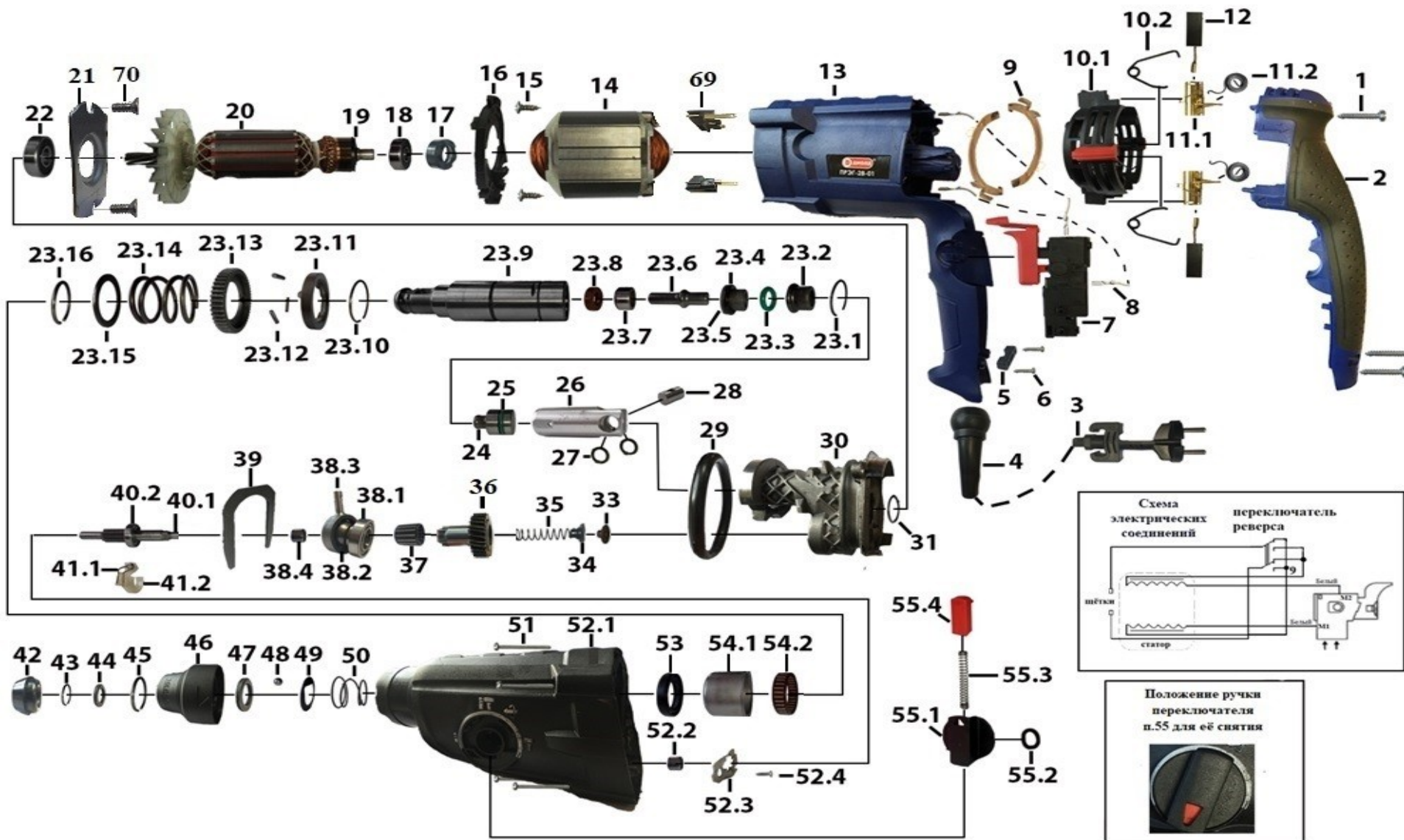
Утверждено
Начальник ОТО _____ Козлов П.А.

**Перечень основных деталей и узлов
перфоратора ручного электрического
горизонтального ПРЭГ-28-01**

Исполнитель
Зам. Начальника ОТО _____ Клёцкин А.В.

Поз	Наименование	Кол						
1	Винт 4 x 14 саморез	3	23.11	втулка сцепления	1	50	Пружина коническая (24,5/31,5 x 30)	1
2	Крышка корпуса	1	23.12	ролик 2,5 x 11,8	3	51	Винт 4 x 42 саморез	4
3	Шнур сетевой 2 x 0,75; L = 2 м	1	23.13	колесо зубчатое Z = 40	1	52	Корпус передний в сборе	1
4	Трубка защитная	1	23.14	пружина 4,2 x 40 x 37,5	1	52.1	корпус	1
5	Пластина прижимная	1	23.15	шайба (H2.1 x d30 x D43)	1	52.2	подшипник игол. НК0709 (7 x 11 x 9)	1
6	Винт 4 x 12 саморез	2	23.16	кольцо запорное наружное ø 30	1	52.3	пластина	1
7	Выключатель НХ19-Х1 6А 250V 5Е4	1	24	Поршень	1	52.4	винт 4 x 16 саморез	1
8	Провод от выключателя до статора	2	25	Кольцо резиновое 015 - 021 - 30	1	53	Сальник 30x41x7	1
9	Щёточная пластина	2	26	Цилиндр	1	54	Втулка передняя в сборе	1
10	Переключатель направления вращения в сборе	1	27	Шайба (H1,2 x d12 x D17,8)	2	54.1	втулка передняя	1
10.1	корпус переключателя	1	28	Сухарь	1	54.2	подшипник игол. (30 x 34 x 9)	1
10.2	пружина	1	29	Кольцо резиновое 054 - 067 - 70	1	55	Переключатель в сборе	1
11	Щёткодержатель в сборе	2	30	Корпус редуктора	1	55.1	ручка переключателя	1
11.1	щёткодержатель	2	31	Кольцо резиновое 024 - 029 - 30	1	55.2	кольцо резиновое 012 - 016 - 25	1
11.2	пружина	2	32	-----	---	55.3	пружина 0,75 x 5,8 x 44	1
12	Щётка 5 x 8 x 18	2	33	Втулка	1	55.4	кнопка переключателя	1
13	Корпус электродвигателя	1	34	Втулка пластмассовая	1	ЗИП		
14	Статор	1	35	Пружина 1 x 10,3 x 48	1	56	Рукоятка в сборе	1
15	Винт 3 x 14 саморез	2	36	Вал-шестерня Z=33	1	56.1	скоба	1
16	Диафрагма	1	37	Подшипник игол. 15 x 18 x 16,5	1	56.2	винт М8 x 35 резьба правая	1
17	Втулка резиновая (компенсатор)	1	38	Водило в сборе	1	56.3	держатель	1
18	Подшипник 607 2RS (7 x 19 x 6)	1	38.1	подшипник 16003 (18 x 38 x 8)	1	56.4	дополнительная рукоятка	1
19	Изолятор	1	38.2	втулка зубчатая	1	56.5	кнопка	1
20	Якорь	1	38.3	водило	1	56.6	пружина 1 x 8 x 29	1
21	Прижимная пластина	1	38.4	подшипник игол. (09x13x10)	1	57	Зубило пикообразное SDS-Plus	1
22	Подшипник 609 2RS (9 x 24 x 7)	1	39	Прижим	1	58	Зубило плоское SDS-Plus	1
23	Ствол в сборе	1	40	Вал промежуточный в сборе	1	59	Бур ø6 SDS-Plus	1
23.1	кольцо запорное внутреннее ø 25	1	40.1	вал	1	60	Бур ø8 SDS-Plus	1
23.2	втулка	1	40.2	подшипник (9 x 20 x 5)	1	61	Бур ø10 SDS-Plus	1
23.3	кольцо резиновое 011 - 018 - 40	1	41	Рычаг в сборе	1	62	Глубиномер	1
23.4	втулка	1	41.1	рычаг	1	63	Ключ для сверлильного патрона	1
23.5	кольцо резиновое 019 - 025 - 36	1	41.2	хомут	1	64	Щётка 5 x 8 x 15	2
23.6	боёк	1	42	Втулка пылезащитная	1	65	Переходник SDS-Plus к сверлильному патрону	1
23.7	втулка	1	43	Кольцо запорное наружное ø 16	1	66	винт М6 x 20 резьба левая	1
23.8	манжета	1	44	Шайба (H1,6 x d16 x D22)	1	67	Патрон сверлильный 1,5 - 13 мм 1/2 - 20UNF	1
23.9	ствол	1	45	Кольцо запорное наружное ø 21	1	68	Кольцо пылезащитное	1
23.10	кольцо запорное наружное ø 30	1	46	Втулка запорная	1			
			47	Втулка (H3,9 x d21 x D31,8)	1	69	Колодка с клеммами	1
			48	Шарик ø7,1	1	70	Винт М4x6	2
			49	Шайба фигурная	1			

**Перечень основных деталей и узлов
перфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-28-01**



Перечень основных деталей и узлов
перфоратора ручного электрического горизонтального ПРЭГ-28-01
(ЗИП)

