



Утверждаю
 Начальник отдела технического
 обеспечения
 _____ Козлов П.А.
 «___» _____ 20__ г.

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
10	Ствол в сборе	1
10.1	кольцо Ø30 запорное	3
10.2	подшипник 6906RS	1
10.3	шпиндель L=102 мм	1
10.4	шарик Ø7,1	5
10.5	кольцо резиновое 20.9-2.2-4	1
10.6/01	кольцо резиновое 11-2	2
10.6/02	кольцо резиновое 13-1-4	1
10.7	ударник	1
10.8	шарик Ø6,3	3
10.9	ствол L=159 мм	1
10.10	шпонка 3x2,4x18	1
10.11	втулка D-49,5; d-42,5; S-7	1
10.12	кольцо резиновое 50x2,5	1
10.13	втулка (пластик)	1
10.14	пружина 3,2x40x90	1
10.15	колесо зубчатое Z=34	1
10.16	боек 25x30	1
10.17	кольцо резиновое 19x3,1	1
11	Кольцо резиновое 19x3,1	1
12	Ось 6x23	1
13	Поршень 25x27	1
14	Шатун в сборе	1
14.1	шатун	1
14.2	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.
22	Переключатель режимов в сборе	1
22.1	винт М4х14	1
22.2	ручка переключателя режимов	1
22.3	пружина 0,5x4,5x17	1
22.4	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
27	Муфта нагрузочная в сборе	1
27.1	вал-шестерня Z=10	1
27.2	втулка D-19;d-15;S-4,7	1
27.3	подшипник 6002 RS	1
27.4	шестерня Z=36	1
27.5	обойма	1
27.6	шарик Ø5	8
27.7	кольцо Ø12,5x1 запорное	1
27.8	пластина	1
27.9	дисковая пружина 14.2*9.5*3*1	2
27.10	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
36	Переключатель удара в сборе	1
36.1	переключатель режимов	1
36.2	кольцо резиновое 8,5-12-19	1
36.3	штифт 3x7	1
37	Фланец редуктора в сборе	1
37.1	фланец редуктора	1
37.2	подшипник 627RS	1
37.3	подшипник НК 14x19x10	1
37.4	втулка	1
37.5	подшипник 6200RS	1
37.6	пластина прижимная	1

П.	Наименование	К.
37.7	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
46	Щеткодержатель в сборе	2
46.1	щеткодержатель	2
46.2	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 250V	1
56	Пластина прижимная	1
57	Винт саморез 5x24	2
58	Трубка защитная	1
59	Шнур сетевой с вилкой 2x1,0; 2м.	1
ЗИП		
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 _____ Клёцкин А.В..