



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

Согласовано
 Инженер _____ Петров В.Г
 Исполнитель:
 Инженер _____ Яковенков И.К.

П	Наименование	К						
1	Сетевой шнур с вилкой 2x1,0 мм ²	1	25	Кольцо резиновое 028-030-14	1	47	Винт специальный М6	1
2	Трубка защитная	1	26	Рычаг стопорный	1	48	Пружина 8,2x13x0,7	1
3	Пластина прижимная	1	27	Пружина 6x23,5x0,5	1	49	Шайба 1,5 мм (D 13,9 x d 6,4)	1
4	Винт саморез 4x14 мм	2	28	Винт специальный М6	1	50	Ограничитель (резина)	1
5	Полуручка левая	1	29	Шайба 1,6 мм (D 13,8x d 6,25)	1	51	Винт М6	1
6	Конденсатор 0,22 μF 275V	1	30	Зажим с внутренней резьбой М6	1	52	Кольцо стопорное Ø7	1
7	Винт саморез 4x15	4	31	Винт М4x8	1	53	Шпindel в сборе	1
8	Выключатель FA2-8/2BD 8A/250B	1	32	Гровер 4	1	53.1	колесо зубчатое Z=40	1
9	Винт саморез 5x28	2	33	Шайба 0,4 мм (D 7,8 x d 4,3)	1	53.2	шпindel	1
10	Полуручка правая	1	34	Зажим	1	54	Подшипник 6001RS	1
11	Винт саморез 4x12,5	2	35	Гайка М6	1	55	Кольцо резиновое 044-046-14	1
12	Крышка корпуса	1	36	Винт М4x10	1	56	Кольцо стопорное внутреннее 28	1
13	Щетка (6x11x22) мм	2	37	Гровер 4	1	57	Крышка корпуса редуктора	1
14	Щеточный узел в сборе	2	38	Накладка (пластик)	1	58	Винт М5x15	2
14.1	щеткодержатель	2	39	Пластина специальная	1	59	Кожух подвижный защитный	1
14.2	пружина	2	40	Шайба 2,0 мм (D 17,9 x d 8)	1	60	Кольцо стопорное внешнее 34	1
15	Винт саморез 4x11	4	41	Винт специальный М6	1	61	Фланец внутренний	1
16	Корпус электродвигателя	1	42	Шайба 1,55 мм (D 13,8x d 6,4)	2	62	Фланец внешний	1
17	Винт М5x44	4	43	Винт с шестигранной головкой	1	63	Шайба 1,8 мм (D 19,9 x d 8,5)	1
18	Статор	1	44	Основание с кожухом в сборе	1	64	Винт с шестигранной головкой М8x16	1
19	Винт саморез 4x64	2	44.1	основание	1	65	Пружина кожуха подвижного	1
20	Диафрагма	1	44.2	кожух защитный	1	66	Патрубок (D 39 ; d 35) мм	1
21	Компенсатор	1	44.3	заклепка	3	67	Гровер 5	1
22	Подшипник 607Z	1	44.4	клин	1	68	Винт М5x14	1
23	Якорь	1	44.5	подшипник игольчатый НК081410	1			
24	Подшипник 6000RS	1	45	Шайба 2 мм (D 17,9 x d 8,2)	1			
			46	Болт М6x20	1			