



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

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

Перечень основных деталей и узлов изделия ДП-1,3-02

Лист 2

П	Наименование	К							
1	Сетевой шнур с вилкой 2х1,0 мм²	1	25	Кольцо резиновое 028-030-14	1	47	Винт специальный М6	1	
2	Трубка защитная	1	26	Рычаг стопорный	1	48	Пружина 8,2х13х0,7	1	
3	Пластина прижимная	1	27	Пружина 6х23,5х0,5	1	49	Шайба 1,5 мм (D 13,9 х d 6,4)	1	
4	Винт саморез 4х14 мм	2	28	Винт специальный М6	1	50	Ограничитель (резина)	1	
5	Полуручка левая	1	29	Шайба 1,6 мм (D 13,8х 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 4х15	4	31	Винт М4х8	1	53	Шпиндель 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 5х28	2	33	Шайба 0,4 мм (D 7,8 х d 4,3)	1	53.2	шпиндель	1	
10	Полуручка правая	1	34	Зажим	1	54	Подшипник 6001RS	1	
11	Винт саморез 4х12,5	2	35	Гайка М6	1	55	Кольцо резиновое 044-046-14	1	
12	Крышка корпуса	1	36	Винт М4х10	1	56	Кольцо стопорное внутреннее 28	1	
13	Щетка (6х11х22) мм	2	37	Гровер 4	1	57	Крышка корпуса редуктора	1	
14	Щеточный узел в сборе	2	38	Накладка (пластик)	1	58	Винт М5х15	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 х d 8)	1	60	Кольцо стопорное внешнее 34	1	
15	Винт саморез 4х11	4	41	Винт специальный М6	1	61	Фланец внутренний	1	
16	Корпус электродвигателя	1	42	Шайба 1,55 мм (D 13,8х d 6,4)	2	62	Фланец внешний	1	
17	Винт М5х44	4	43	Винт с шестигранной головкой	1	63	Шайба 1,8 мм (D 19,9 х d 8,5)	1	
18	Статор	1	44	Основание с кожухом в сборе	1	64	Винт с шестигранной головкой М8х16	1	
19	Винт саморез 4х64	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 М5х14	1	
23	Якорь	1	44.5	подшипник игольчатый НК081410	1				
24	Подшипник 6000RS	1	45	Шайба 2 мм (D 17,9 х d 8,2)	1				
			46	Болт М6х20	1				