



Утверждаю
Начальник ОТО
\_\_\_\_\_Козлов П.А.
«\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г.

Согласовано
Инженер
Петров В.Г\_\_\_\_\_
Исполнитель:
Инженер

Яковенков И.К.

3	2 1

П.	Наименование	К.
1	Винт саморез 3х13	9
2	Полуручка правая	1
3	Сетевой шнур с вилкой (2 м, 2х0,75 мм²)	1
4	Трубка защитная	1
5	Винт саморез 4х14	2
6	Пластина прижимная	1

7	Конденсатор 0,22 µF 250В	1
8	Полуручка левая	1
9 9.1 9.2	Выключатель в сборе выключатель 6A 250B (FA2-5/1BEK) реверс	1 1 1
10 10.1 10.2	Щеткодержатель в сборе корпус щеткодержателя щеткодержатель	2 2 2
11	Щетка (4,9х7,9х10,2)	2
12	Дроссель	2
13	Подшипник 626 RS	1
14	Якорь (выход вала Z=9)	1
15	Статор	1
16	Рычаг переключения реверса	1
17	Подшипник 608 RS	1
18	Сальник	1
19 19.1	Редуктор в сборе винт саморез 3x12	1 3

19.2 фланец	1
19.3 шайба специальная (D=37,9; d=14,5; S=0,8)	1
19.4 шестерня (Z=18)	6
19.5 шестерня (Z=9)	1
19.6 шпиндель L=60,6 мм (выход M8x12)	1
19.7 втулка зубчатая	1
19.8   втулка (D=18; d=12; h=10,4)	1
19.9 корпус редуктора	1
19.10 шарик Ø4	16
19.11 подшипник (D=18; d=12; h=4)	1
19.12 кольцо стопорное Ø12	1
19.13 шайба специальная (D=38,9; d=29,9; S=0,8)	1
19.14 пружина (36х17,9х2,8) ±0,05 мм	1
19.15 втулка резьбовая	1
19.16 втулка регулировки момента	1
19.17 пластина фиксирующая	1
19.18 фиксатор	1
19.19 шайба специальная (D=42,4; d=15,6; S=1,4)	1
19.20 винт саморез 3х13	2
20 Патрон 3/8"-24UNF (0,8-10 мм)	1
21 Винт M5x15,5 (левая резьба)	1