



П.	Наименование	К.
1	Зарядное устройство с блоком питания	1
2	Винт (саморез) 3x16	9
3	Полуручка правая	1
4	Батарея аккумуляторная	1
5	Контактное устройство	1
6	Выключатель в сборе	1
6.1	тиристор	1
6.2	винт (саморез) 3x13	1
6.3	радиатор	1
6.4	выключатель	1
6.5	плата подсветки	1
6.6	лампочка	1
7	Магнитная пластина	2
8	Вставка	1
9	Плата индикации	1
10	Рамка	1
11	Вставка верхняя	1
12	Электрический двигатель в сборе	1
12.1	эл. двигатель	1
12.2	шестерня двигателя	1
13	Полуручка левая	1
14	Редуктор в сборе	1
14.1	винт (саморез) 3x13	4
14.2	фланец	1

14.3	шайба	1
14.4	шестеренка (пластмасса)	3
14.5	шестерня	1
14.6	шестеренка	3
14.7	втулка зубчатая	1
14.8	шпиндель	1
14.9	корпус редуктора	1
14.10	шарик Ø 4	16
14.11	шайба	1
14.12	шарик Ø 3	16
14.13	шайба	1
14.14	кольцо стопорное Ø12	1
14.15	шайба	1
14.16	пружина (36x18x2,8)	1
14.17	втулка резьбовая	1
14.18	втулка регулировки	1
14.19	фиксатор	1
14.20	пластина фиксатора	1
14.21	пластина	1
14.22	винт (саморез) 3x16	2
15	Винт М3x6	2
16	Шайба 3 пружинная	2
17	Шайба	1
18	Патрон	1
19	Винт М5x25 с левой резьбой	1
20	Клавиша реверса	1

Инженер-технолог
Козлов П.А.Гл. конструктор
Петров В.Г.