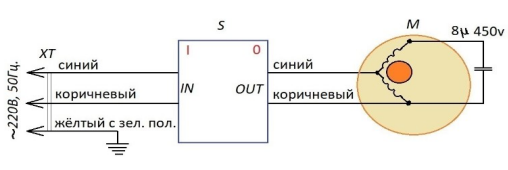


**Принципиальная электрическая схема**



Утверждаю  
 Начальник ОТО  
 Козлов П.А.  
 «    »                      20    з.

№	Наименование	Кол
1	Подставка (станина)	1
<b>2</b>	<b>Стойка в сборе</b>	<b>1</b>
2.1	<i>фланец</i>	<i>1</i>
2.2	<i>стойка</i>	<i>1</i>
3	Болт М8х20 S14	3
4	Шайба пружинная 8	3
5	Шайба 8	3
6	Зажим стола	1
7	Стол сверлильный (160х160)	1
8	Болт М12*24 S19	1
9	Шайба пружинная 12	1
10	Зажим М10х24	1
11	Корпус	1
12	Ручка-винт (барашек)М8	1
13	Винт зажимной М8 S4	2
14	Пружина (1х12х32)	1
<b>15</b>	<b>Упор в сборе</b>	<b>1</b>
15.1	<i>упор</i>	<i>1</i>
15.2	<i>демпфер резиновый</i>	<i>1</i>
16	Болт М8х15 S14	2
17	Шайба пружинная 8	2
19	Шайба 8	2
<b>19</b>	<b>Электродвигатель в сборе (350 Вт. 220В. 50Гц.)</b>	<b>1</b>
19.1	<i>электродвигатель</i>	<i>1</i>
19.2	<i>конденсатор (8 мкф, 450В.)</i>	<i>1</i>
20	Рамка выключателя	1
21	Винт М4х7	2
22	Выключатель KJD6 250V 5A	1
23	Электрошнур (3х0,75 L1,5м.)	1
<b>24</b>	<b>Корпус пружины в сборе</b>	<b>1</b>
24.1	<i>корпус</i>	<i>1</i>
24.2	<i>пружина кручения</i>	<i>1</i>
25	Гайка М10 шаг1 S14	2
26	Гайка М8 S14	1
27	Винт зажимной М8	1
28	Вал шестерня	1

№	Наименование	Кол.
29	Кольцо стопорное внутреннее Ø40	2
30	Кольцо стопорное наружное Ø22	1
31	Втулка L70	1
32	Подшипник 6203 RS	2
<b>33</b>	<b>Шпиндель в сборе</b>	<b>1</b>
33.1	<i>кольцо стопорное наружное Ø12</i>	<i>1</i>
33.2	<i>подшипник 6201 RS</i>	<i>2</i>
33.3	<i>прокладка (d40, D50, h1,9)</i>	<i>1</i>
33.4	<i>цилиндр шпинделя</i>	<i>1</i>
33.5	<i>шпиндель L210</i>	<i>1</i>
34	Шкив ведомый пос.Ø22	1
35	Ремень К-660 клиновой	1
36	Шкив ведущий пос.Ø14	1
37	Ограждение в сборе	1
38	Винт М6х9	5
39	Шайба 6	5
40	Прокладка резиновая	4
41	Винт зажимной М8 S3	2
<b>ЗИП</b>		
42	Стрелка	1
43	Шпилька	1
44	Гайка М10 шаг 1, S14	2
45	Гайка М6 S10	1
46	Ограждение в сборе (посадочный Ø40)	1
47	Экран защитный	1
48	Патрон сверлильный 1,5-13мм. конус В16	1
49	Ключ для патрона	1
<b>50</b>	<b>Рычаг в сборе</b>	<b>3</b>
50.1	<i>шпилька (резьба М8 L120)</i>	<i>3</i>
50.2	<i>колпачок</i>	<i>3</i>
51	Ключ шестигранный S4	1
52	Болт М10х35 S17	2
53	Шайба 10	4
54	Шайба пружинная 10	2
55	Гайка М10 S17	2
56	Тиски (губки 20х68, ход 70)	1