

№	Наименование	К.
1	Ремень 478	1
2*	Шкив ведомый z=4; h=45;Øпос=22;Øмах=72; Ømin=39	1
3	Винт зажимной М6	1
4	Шкив промежуточный в сборе	1
4.1*	шкив промежуточный z=4;h=45;Øпос=22; Øмах=86;Ømin=53	1
4.2	шайба	1
4.3	втулка Øпос=18	1
4.4	кольцо стопорное внутреннее Ø 22	1
5	Винт М6х12	1
6	Гайка М6	1
7	Шайба 6	1
8	Упор	1
9	Шайба - лепесток	1
10	Шайба 6	1
11	Винт М6х12	1
12	Провод выводной с наконечниками	1
13	Пластина прижимная	1
14	Винт (саморез) 3х10	2
15	Винт М6х12	1
16	Шайба 6 пружинная	1
17	Шайба	1
18	Концевик	1
19	Винт (саморез) 3х12	2
20	Корпус	1
21	Крышка	1
22	Винт (саморез) 3х6	2
23*	Шкив ведущий h=45;Øпос=14;Øмах=80; Ømin=50	1
24	Ремень 462	1
25	Винт зажимной М6	1
26	Ограждение в сборе	1
27	Гайка М6	1
28	Шайба	4
29	Винт М6х12	4
30	Опора промежуточная	1
31	Скоба прижимная	1
32	Гайка М4	1
33	Втулка резиновая	1
34	Винт М4х14	1
35	Шайба 4 пружинная	1
36	Шайба	1
37	Прокладка резиновая	4
38	Винт М4х8	2
39	Шайба 4 пружинная	2
40	Шайба - лепесток	2
41	Пластина - ограждение	1
42	Пластина прижимная	1
43	Гайка М3	2
44	Винт (саморез) 4х8	1
45	Электрошнур	1
46	Винт М3х8	2
47	Кронштейн	1
48	Трубка защитная	1
49	Шайба	2
50	Винт М3х16	2
51	Зажим провода	1
52	Выключатель	1
53	Винт М4х8	2
54	Кольцо стопорное Ø 22	1
55	Кольцо стопорное внутреннее Ø 40	1

56	Втулка сцепления	1
57	Подшипник 6203 Z (17х40х12)	2
58	Кольцо стопорное внутреннее Ø 40	1
59	Гайка М10	2
60	Корпус пружины	1
61	Пружина кручения	1
62	Винт зажимной М8	1
63	Гайка М8	1
64	Шпиндель в сборе	1
64.1	кольцо стопорное Ø 12	1
64.2	подшипник 6201 Z (12х32х11)	1
64.3	цилиндр шпинделя	1
64.4	прокладка	1
64.5	шпиндель	1
64.6	подшипник 6201 Z (12х32х11)	1
65	Хомут экрана в сборе	1
65.1	винт М5х28	1
65.2	гайка М5	1
65.3	хомут	1
65.4	пружина	2
65.5	винт М4х28	1
65.6	гайка М4	1
65.7	кронштейн	1
66	Гайка М3	1
67	Винт М3х12	1
68	Винт (саморез) 2,5х6	2
69	Экран в сборе	1
69.1	экран	1
69.2	болт М5х16	2
69.3	гайка - барашек	2
70	Патрон	1
71	Подставка	1
72	Шайба	3
73	Шайба 8 пружинная	3
74	Болт М8х20	3
75	Стойка	1
76	Зажим в сборе	1
76.1	рукоятка	1
76.2	заклепка	1
76.3	винт специальный	1
76.4	шкала	1
76.5	зажим	1
77	Шайба 12 пружинная	1
78	Болт М12х24	1
79	Гайка М10	4
80	Шайба	4
81	Столик	1
82	Тиски в сборе	1
82.1	основание	1
82.2	рукоятка	1
82.3	заклепка	1
82.4	винт специальный	1
82.5	губка подвижная	1
82.6	винт стопорный М5	1
82.7	винт М5х8 (погай)	2
82.8	пластина	1
82.9	планка	1
82.10	шайба	2
82.11	винт М5х8	2

..	пояснение	
h	Высота шкива	
z	Число канавок	
Øпос	Посадочный диаметр	
Øмах	Наружный максимальный диаметр бурта шкива	
Ømin	Наружный минимальный диаметр бурта шкива	

Анисенков О.А.
“ ” 2009г.

83	Шайба	4
84	Болт М10х36	4
85	Корпус редуктора в сборе	1
85.1	указатель	1
85.2	корпус редуктора	1
86	Винт упорный	1
87	Винт зажимной М8	2
88	Втулка в сборе	1
88.1	шкала	1
88.2	втулка	1
89	Винт зажимной	1
90	Вал-шестерня	1
91	Рукоятка в сборе	1
91.1	ось	3
91.2	шаровая ручка	3
92	Винт зажимной	2
93	Гайка М8	4
94	Шайба 8 пружинная	4
95	Шайба	4
96	Шайба	4
97	Болт М8х18	4
98	Кронштейн натяжения в сборе	1
98.1	кронштейн	1
98.2	гайка М10	2
98.3	шайба 10 пружинная	2
98.4	шайба	2
98.5	упор	2
99	Электрический двигатель в сборе	1
99.1	зажим провода	1
99.2	провод выводной с наконечниками	1
99.3	корпус колодки	1
99.4	шайба 4	2
99.5	винт М4х8	2
99.6	винт М4х8	1
99.7	шайба	1
99.8	шайба - лепесток	1
99.9	колодка	1
99.10	винт М3х16	1
99.11	основание колодки	1
99.12	винт М4х150	4
99.13	корпус эл. двигателя	1
99.14	шайба 4	4
99.15	втулка резиновая	1
99.16	корпус конденсатора	1
99.17	винт М4х8	2
99.18	шайба 4	2
99.19	конденсатор	1
99.20	основание конденсатора	1
99.21	статор	1
99.22	компенсатор	1
99.23	якорь	1
99.24	подшипник 6202 Z (15х35х11)	1
99.25	подшипник 6201 Z (12х32х11)	1
99.26	фланец	1
99.27	шайба 4	4
99.28	шайба 4 пружинная	4
99.29	гайка М4	4
99.30	вентилятор	1
99.31	шайба	3
99.32	винт М4х6	3
99.33	крышка эл. двигателя	1

