



Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка	1	37	Хомут экрана	1	73	Вентилятор	1
2	Рейка	1	38	Подшипник 6005 Z (25x46x12)	1	74	Фланец правый	1
3	Подставка	1				75	Винт М5х150	3
4	Шайба	4	39	Гайка специальная М5	2	76	Якорь	1
5	Шайба	4	40	Цилиндр шпинделя	1	77	Шайба	3
6	Болт М10х36	4	41	Подшипник 6003 2RS (17x35x10)	1	78	Подшипник 6203 Z (17x40x12)	1
7	Фланец	1				79	Шпонка	1
8	Винт специальный М10	2	42	Кольцо стопорное Ø12	1	80	Фланец левый	1
9	Кольцо фиксирующее	1	43	Втулка со шкалой	1	81	Ручка-регулятор	1
10	Винт специальный М6	1	44	Регулятор глубины	1	82	Упор	1
11	Стол сверлильный	1	45	Рычаг сверления	3	83	Тройник соединительный	1
12	Рукоятка	1	46	Стойка горизонтальная	1	84*	Шкив ведущий z=5;h=66; Øпос=16; (паз под шпонку)Øмах=121; Ømin=44	1
13	Винт М5х12	1	47	Прижим провода	3			
14	Червяк	1	48	Винт М6х14	3			
15	Шестерня	1	49	Ручка-гайка	1			
16	Ось	1	50	Винт М5х10	2	85	Сухарь	1
17	Корпус зажимной	1	51	Пластина	1	86	Шайба	4
18	Зажим	1	52	Гайка М16	1	87	Болт М8х26	4
19	Кронштейн соединительный	1	53	Фиксатор в сборе	1	88	Гайка М8	4
20	Фиксатор	1	54	Фиксатор	1	89	Кронштейн натяжения	1
21	Кронштейн-удлинитель	1	55	Рейка горизонтальная	1	90	Пружина (19x12x0,7)	1
22	Фиксатор	1	56	Наконечник рычага	3	91	Винт зажимной М8	2
23	Ремень хрз1562	1	57	Крышка	1	92	Ручка	1
24	Ось	1	58	Колодка	1	93	Винт специальный М10	1
25	Ограждение в сборе	1	59	Конденсатор	1			
26	Гайка М20	1	60	Корпус	1			
27*	Шкив ведомый z=5;h=66;Øпос=20;Øмах=138; Ømin=60	1	61	Статор	1			
			62	Корпус электродвигателя	1			
			63	Винт М4х6	3			
28	Крышка	1	64	Болт М5х16	2			
29	Пружина пластинчатая	1	65	Шайба	3			
30	Корпус выключателя	1	66	Экран верхний	1			
31	Выключатель в сборе	1	67	Экран нижний	1			
32	Винт М5х12	4	68	Тиски	1			
33	Корпус редуктора	1	69	Гайка М12	2			
34	Шпиндель	1	70	Шайба	4			
35	Переходник	1	71	Болт М12х40	2			
36	Патрон сверлильный	1	72	Крышка вентилятора	1			

Инженер-конструктор  
Калинин Д.В.Инженер-конструктор  
Петров В.Г.Главный технолог  
Кудряшов Л.А.

*	Пояснение
h	Высота шкива
z	Число канавок
Øпос	Посадочный диаметр
Øмах	Наружный максимальный диаметр бурта шкива
Ømin	Наружный минимальный диаметр бурта шкива